

Лютий 2025 року

Оцінювання відповідності проєкту МФК "Корпоративний кредит для «МХП», Україна"

Проєкт МФК: 21071, 24011, 29204, 32632, 34041, 46415

Звіт за результатами оцінювання відповідності — Інвестиції МФК в «МХП»

Про САО

Офіс Радника з дотримання вимог / Омбудсмена (САО) — це незалежний механізм підзвітності Міжнародної фінансової корпорації (МФК) і Багатостороннього агентства з гарантій інвестицій (БАГІ), які є членами Групи Світового банку. Ми працюємо над тим, щоб сприяти справедливому, об'єктивному й конструктивному врегулюванню скарг осіб, які постраждали внаслідок реалізації проєктів МФК та БАГІ, а також щоб покращувати екологічні й соціальні результати проєктів і сприяти громадській підзвітності й навчанню у МФК та БАГІ.

САО є незалежною організацією, яка підпорядковується безпосередньо Радам виконавчих директорів МФК та БАГІ. Для отримання докладнішої інформації відвідайте сайт <u>www.cao-ombudsman.org</u>.

Про відділ САО з оцінювання відповідності

Відділ САО з оцінювання відповідності перевіряє, чи МФК та БАГІ дотримуються вимог екологічної та соціальної політики, оцінює пов'язану шкоду й надає рекомендації щодо заходів для виправлення ситуації, якщо це необхідно.

Оцінювання відповідності в САО складається з трьох етапів:



Абревіатури та скорочення1			
Резюме2			
1. Вступ	.6		
1.1. Клієнт МФК	.6		
1.2. Інвестиції МФК	.8		
1.3. Обсяг і методологія оцінювання відповідності	10		
2. Скарга та процес її розгляду в САО	10		
2.1. Скарга	10		
2.2. Розгляд скарги в САО1	2		
3. Відповідь керівництва МФК1	2		
4. Відповідь «МХП»1	4		
5. Аналіз результатів оцінювання САО 1	5		
5.1 Аналіз попередніх ознак завдання шкоди1	5		
5.2 Аналіз попередніх ознак недотримання вимог політики МФК в екологічній і соціальній сферах1	8		
5.2.1. Вимоги МФК до клієнта, що застосовуються в екологічній і соціальній сферах	20		
5.2.2. Аналіз попередніх ознак недотримання вимог політики МФК в екологічній і соціальній сферах2	21		
5.3 Аналіз вірогідного зв'язку між звинуваченнями у завданні шкоди та потенційним недотриманням вимог МФК2	5		
5.4. Додаткові міркування в контексті оцінювання2	6		
6. Рішення САО та подальші кроки	26		
Додатки	27		
Додаток 1: Скарга			
Додаток 2: Відповідь керівництва МФК			
Додаток 3: Відповідь «МХП»			

Додаток 4: Додаткові міркування в контексті оцінювання

Додаток 5: Технічне завдання для розслідування щодо дотримання вимог

Абревіатури та скорочення

Скорочення	Визначення	
AIP	Політика доступу до інформації	
CAO	Офіс Радника з дотримання вимог / Омбудсмена (МФК та БАГІ)	
DFC	Міжнародна фінансова корпорація розвитку США	
E&S	Екологічна та соціальна сфери	
EHS	Охорона праці, здоров'я та захист навколишнього середовища	
EIA	Оцінювання впливу на навколишнє середовище	
ESAP	План дій в екологічній і соціальній сфері	
ESDD	Комплексна екологічна та соціальна перевірка	
ESIA	Оцінювання впливу на соціальне та навколишнє середовище	
ESMS	Система екологічного та соціального менеджменту	
ESRS	Резюме екологічної та соціальної експертизи	
ESRP	Процедури екологічної та соціальної експертизи	
GRM	Механізм розгляду скарг	
IPAM	Незалежний механізм підзвітності проєктів	
OHS	Охорона праці та промислова безпека	
SEP	План залучення зацікавлених сторін	
SII	Коротка інформація про інвестиції	
SIR	Додатковий інформаційний звіт (ESIA)	
SPI	Резюме пропонованих інвестицій	
MAP	План дій з управління	
БАГІ	Багатостороннє агентство з гарантування інвестицій	
«ВПФ»	Вінницька птахофабрика	
313	Засоби індивідуального захисту	
ЄБРР	Європейський банк реконструкції та розвитку	
МФК	Міжнародна фінансова корпорація	
«МХП»	Приватне акціонерне товариство «МХП»	
НУО	Неурядова організація	
ОГС	Організація громадянського суспільства	
СД	Стандарти діяльності (МФК)	

Резюме

У цьому звіті задокументовано виконаний САО попередній розеляд скарги, поданої у 2018 році щодо інвестицій МФК у Приватне акціонерне товариство «МХП», найбільшого виробника м'ясопродуктів і зерна в Україні. Подана місцевими жителями скарга викликає занепокоєння щодо неналежного керування екологічними та соціальними ризиками (E&S), що призводить до завдання шкоди громадам Вінницької області. Оцінювання відповідності САО відбулося після застосування процедури врегулювання спору, яка тривала майже два роки. Як зазначено в цьому звіті за результатами оцінювання, САО дійшов висновку, що скарга дає підстави для проведення розслідування щодо дотримання вимог.

Інвестиції МФК

Приватне акціонерне товариство «МХП» («МХП», клієнт/компанія) є провідним виробником м'яса птиці в Європі, який веде вертикально інтегрований бізнес у галузі виробництва курячого м'яса, включно з вирощуванням сільськогосподарських культур. Щороку товариство вирощує та переробляє приблизно 460 мільйонів курей, із яких близько 300 мільйонів вирощуються та переробляються на «Вінницькій птахофабриці». Товариство орендує 351 600 гектарів сільськогосподарських угідь, розташованих переважно у високородючих чорноземних регіонах України, а також має виробничі підприємства у Словенії, Хорватії, Сербії, Боснії та Герцеговині.

Із 2003 року МФК здійснила шість інвестицій у «МХП» на загальну суму 451,25 мільйона доларів США та реалізувала кілька консультаційних проєктів із виробником м'яса птиці. Інвестиції МФК у 2010, 2012 та 2014 роках спрямовувалися на підтримку загальної діяльності «МХП», а також на розвиток і розширення «Вінницької птахофабрики» в Україні, яка є однією з найбільших підтримувати такого типу у Європі. «Зернопродукт» працює за землеобробним напрямком діяльності «МХП» (вирощування кормів та зернових) у Вінницькій області.

У 2019 році «МХП» завершило погашення непогашених кредитів МФК. У 2023 році МФК схвалила шостий кредит, щоб допомогти товариству рефінансувати поточну заборгованість і модернізувати й розширити установку з виробництва енергії з відходів сільського господарства у Вінницькій області. У сукупності інвестиції МФК у 2010, 2012, 2014 та 2023 роках створили для МФК потенційні екологічні та соціальні ризики й наслідки діяльності товариства у Вінницькій області.

Скарга

У червні 2018 року до САО надійшла скарга від мешканців сіл Оляниця, Заозерне та Клебань Вінницької області щодо впливу діяльності розташованих поряд об'єктів «МХП». Їхнє подання підтримали місцеві й міжнародні організації громадянського суспільства (ОГС), а саме СЕЕ Bankwatch Network, Центр екологічних ініціатив «Екодія» та Accountability Counsel. Водночас аналогічну скаргу було подано до Незалежного механізму підзвітності проєктів (ІРАМ) Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР), який є інвестором «МХП» із 2010 року.

У скарзі йдеться про те, що будівництво й експлуатація об'єктів «МХП», а саме «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту», спричинили постійний вплив неприємного запаху й пилу, а також різке збільшення інтенсивності руху великовагового транспорту на сільських дорогах, що призвело до пошкодження доріг і будинків та загрози громадській безпеці. Скаржники також звинуватили «МХП» у тому, що консультації із зацікавленими сторонами не проводилися в достатньому обсязі, інформація не розкривалася належним чином, місцевий механізм розгляду скарг не був відповідним, а також стверджували, що працевлаштування та умови праці на об'єктах становили загрозу здоров'ю та безпеці працівників. Крім того, вони побоюються, що «МХП» неадекватно оцінило викиди парникових газів. Що стосується розширення «Вінницької птахофабрики», у скарзі висловлювалося занепокоєння щодо потенційних додаткових наслідків, зокрема забруднення повітря, води та ґрунту, а також пов'язаний із цим вплив на здоров'я. Скаржники поставили під сумнів поведінку МФК щодо надання «МХП» поточного фінансування, зокрема щодо віднесення проєкту за рівнем ризику до категорії В та неврахування сукупних наслідків діяльності «МХП».

У червні 2018 року САО визнав скаргу прийнятною. Під час подальшого процесу оцінювання скаржники та «МХП» погодилися взяти участь у добровільному діалозі для врегулювання спору за спільної підтримки САО та ІРАМ. Цей процес завершився у 2021 році без досягнення згоди, а в січні 2022 року скаргу було передано на розгляд у відділ САО з оцінювання відповідності.

Відповідь керівництва МФК

У своїй відповіді на скаргу від лютого 2022 року МФК визнала, що її інвестиції в «МХП» пов'язані з екологічними та соціальними ризиками, передбаченими Стандартами діяльності МФК 1, 2, 3, 4 та 6, а також що ці ризики та проблеми продовжували існувати протягом усього періоду реалізації проєкту 2014 року, який завершився достроковим погашенням кредиту «МХП» у вересні 2019 року. Проте МФК зазначила, що «МХП» продемонструвало свою відданість дотриманню Стандартів діяльності й виділило достатньо ресурсів для вирішення будь-яких залишкових проблем, виконавши всі пункти Плану дій в екологічній і соціальній сфері (ESAP) у червні 2020 року. На думку МФК, протягом усього проєкту «МХП» за підтримки МФК працювало над покращенням відповідності Стандартам діяльності (СД). Проте МФК визнала, що у процесі подальшого розвитку діяльності «МХП» дотримання вимог СД не було послідовним.

Відповідь «МХП»

«МХП» відповіло на скаргу в лютому 2022 року й надало САО додаткову оновлену інформацію в листопаді 2024 року. Клієнт МФК зазначив, що провадить свою господарську діяльність відповідно до вимог законодавства України, враховуючи новітню європейську та світову практику. Стосовно скарги «МХП» зазначає, що розглядало кожне з порушених скаржниками питань відповідно до національного законодавства і з 2019 року докладало зусиль для вирішення деяких з цих питань (див. Додаток 3).

Аналіз САО

У процесі оцінювання відповідності САО визначає, чи дає скарга підстави для проведення розслідування. Для цього застосовуються три критерії: а) чи наявні попередні ознаки завдання шкоди або потенційного завдання шкоди;

b) чи наявні попередні ознаки того, що МФК/БАГІ, можливо, не дотримувалися вимог своєї політики в екологічній і соціальній сферах; c) чи вірогідно, що заявлена шкода пов'язана з потенційним недотриманням вимог.

На підставі початкового аналізу наявної інформації САО робить висновок, що скарга відповідає зазначеним трьом критеріям, які підсумовано нижче.

а) Попередні ознаки завдання шкоди

САО дійшов висновку, що наявні попередні ознаки завдання шкоди або потенційного завдання шкоди щодо таких пунктів скарги:

- занепокоєння щодо діяльності об'єктів «МХП», а саме «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту», зокрема щодо підходу до оренди земельних ділянок, забруднення повітря та ґрунту, впливу неприємного запаху, пилу й води, потенційної шкоди місцевій інфраструктурі й використання великовагових транспортних засобів;
- занепокоєння щодо консультацій товариства з громадськістю, розкриття інформації та процесів розгляду скарг;
- занепокоєння щодо питань охорони праці та промислової безпеки (OHS) на підприємствах товариства;
- занепокоєння щодо того, як МФК класифікувала екологічні та соціальні ризики проєкту.

Ухвалюючи це рішення, САО врахував таке: а) масштаби та взаємозв'язки агропромислової діяльності «МХП» у трьох селах і на навколишніх територіях, де проживають скаржники; b) ключові наслідки для навколишнього середовища та здоров'я і ризики, пов'язані з діяльністю великомасштабних комерційних птахофабрик, які в достатньому обсязі задокументовані в розглянутих літературних джерелах, власних публікаціях Групи Світового банку (WBG) (Загальні рекомендації щодо здоров'я та безпеки навколишнього середовища (EHS), спеціальні Рекомендації щодо EHS), а також у міжнародних стандартах; с) результати ESIA, виконаних «МХП», комплексної перевірки, виконаної МФК, і наглядових звітів; d) інші наявні на сьогодні докази.

b) Попередні ознаки недотримання МФК вимог її політики в екологічній і соціальній сферах

На підставі наявної інформації та документації САО робить висновок про наявність попередніх ознак того, що МФК, можливо, не виконала свої обов'язки в екологічній і соціальній сферах відповідно до Політики щодо сталості в екологічній і соціальних сферах 2006 та 2012 років (Політика сталого розвитку).

Стосовно діяльності «МХП» на двох зазначених об'єктах, незрозуміло, чи під час проведеної МФК передінвестиційної перевірки й подальшого нагляду за клієнтом було належним чином оцінено потенційний вплив проєкту й ужито заходів для його пом'якшення згідно з вимогами Стандартів діяльності МФК і відповідних Рекомендацій WBG щодо EHS. Зокрема, наглядова документація МФК надає обмежені коментарі щодо можливого впливу господарської діяльності «МХП» на водні ресурси й не містить інформації, яка б доводила, що транспортні засоби «МХП» та підрядників не постійно пересуваються територією громади. САО також зауважує, що МФК не ініціювала процедуру СД 5 (придбання земельних ділянок і вимушене переселення) для своїх інвестицій у 2010, 2012, 2014 чи 2023 роках. Спираючись на результати попереднього аналізу, САО не виявив оцінювання МФК, яке свідчило б, що угоди з оренди земельних ділянок для проєкту укладалися за принципом взаємної зацікавленості сторін, передбаченого в СД 5. У цьому контексті в Додатковому інформаційному звіті (SIR) до ESIA за 2016 рік зазначено, що План дій «МХП» щодо придбання земельних ділянок не встановлює принципів взаємодії та ведення перемовин із землевласниками чи деталей компенсації, і, як наслідок, не повністю відповідає вимогам СД 5.

Стосовно оцінювання клієнтом екологічних і соціальних ризиків та залучення зацікавлених сторін, попередній аналіз наявної документації не підтверджує висновок про те, що МФК вживала достатніх заходів щодо оцінювання інвестицій і здійснення нагляду за діяльністю «МХП» у Вінницькій області з 2010 року. Зокрема, незрозуміло, чи МФК переконалася, що плани розширення діяльності «МХП» містять відповідне інтегроване оцінювання екологічних і соціальних ризиків відповідно до діапазону та значущості потенційних наслідків, яке було б розкрите в зрозумілій формі та передбачало змістовні консультації з громадами, які зазнали впливу. Натомість САО розуміє, що для кожного з об'єктів (понад 25), які товариство побудувало в межах 1 та 2 фази розширення «Вінницької птахофабрики», проводилися окремі сегментовані ЕІА.

САО також зазначає, що, як свідчить досвід, у випадках, коли екологічні та соціальні ризики проєктів МФК не визначені належним чином на самому початку, існує підвищений ризик недостатності заходів пом'якшення, нагляду та систем моніторингу під час реалізації інвестиційних проєктів МФК.

Що стосується умов праці, проведений САО попередній аналіз документації МФК виявив низку інцидентів і нещасних випадків, пов'язаних з OHS, на об'єктах протягом багатьох років. Незрозуміло, чи МФК вжила достатніх заходів для здійснення нагляду у сфері OHS на підприємствах «МХП» під час активної реалізації інвестиційних проєктів.

Що стосується категоризації ризиків проєкту, САО має запитання щодо проведеної МФК передінвестиційної перевірки для інвестицій у 2010, 2012, 2014 та 2023 роках. Враховуючи масштаби діяльності товариства та його стратегію роботи як вертикально інтегрованого виробника м'яса птиці, САО має сумніви щодо того, чи існували потенційно значні екологічні та соціальні ризики та/або наслідки, які були б різноманітними, незворотними чи безпрецедентними.

Таким чином, САО робить висновок, що існують попередні ознаки того, що проведений МФК передінвестиційний аналіз екологічних і соціальних аспектів міг а) не відповідати характеру, масштабу та стадії господарської діяльності (як того вимагає Політика сталого розвитку, пункти 26 і 28) і b) у встановленій категорії не відображати масштаби ризиків і наслідків в екологічній та соціальних сферах (Політика сталого розвитку, пункти 40 і 42).

с) Заявлена шкода, завдана скаржникам, вірогідно пов'язана з потенційним недотриманням вимог з боку МФК

САО робить висновок про наявність ознак того, що заявлена шкода, завдана скаржникам, вірогідно пов'язана з потенційними недоліками у застосуванні МФК її Концепції сталого розвитку до проєкту. Попередні ознаки завдання шкоди, визначені в цьому оцінюванні відповідності, належать до проблем, яких Концепція сталого розвитку МФК прагне уникнути та які вона прагне пом'якшувати. МФК має їх ідентифікувати й контролювати як ризики та наслідки під час проведення передінвестиційної комплексної перевірки та здійснення нагляду за клієнтами.

Рішення САО та подальші кроки

САО продовжить розслідування щодо дотримання вимог у межах інвестицій МФК у «МХП» у Вінницькій області України. Технічне завдання для розслідування міститься в Додатку 5.

Цей звіт за результатами оцінювання було надіслано Раді директорів МФК, президенту Групи Світового банку, керівництву МФК, товариству та скаржникам, а також опубліковано на вебсайті САО.

1. Вступ

У цьому розділі наведено загальний огляд клієнта МФК у цій справі, історію інвестицій МФК, часові рамки інвестиційної діяльності та розгляду скарги, а також інформацію про процедуру, згідно з якою САО проводить оцінювання відповідності.

1.1. Клієнт МФК

Приватне акціонерне товариство «МХП» («МХП», клієнт/компанія), засноване в 1998 році, є провідним виробником м'яса птиці у Європі й найбільшим виробником м'ясопродуктів і зерна в Україні.¹ Головний офіс «МХП» розташований у Києві, Україна. Акції товариства зареєстровані на Лондонській фондовій біржі.²

«МХП» веде вертикально інтегрований бізнес у сфері виробництва курятини. Його діяльність також включає вирощування, переробку зернових, виробництво кормів і соняшникової олії, виробництво інкубаційних яєць, інкубацію, вирощування та переробку м'яса птиці, а також дистрибуцію і збут. Супутня сільськогосподарська та переробна діяльність включає виробництво соняшникової олії, ковбас і вареного м'яса, вирощування та продаж фруктів, розведення великої рогатої худоби та переробку м'яса.³

Товариство орендує землі сільськогосподарського призначення, розташовані переважно у високородючих чорноземних регіонах України. Об'єкти «МХП» займають приблизно 351 600 га. Це один із найбільших земельних портфелів в Україні.⁴ Товариство також має виробничі підприємства у Словенії, Хорватії, Сербії, Боснії та Герцеговині.

У «МХП» працює 28 000 працівників в Україні. Продукція товариства експортується до 70 країн. У 2023 році товариство виробило в Україні 718 644 тонни птиці та зібрало понад 2,5 мільйона тонн різних культур.⁵

«МХП» керує низкою підприємств у Вінницькій області України, серед яких «Вінницька птахофабрика» — одна з найбільших у своєму роді у Європі.⁶ Щороку на «Вінницькій птахофабриці» вирощують і переробляють приблизно 300 мільйонів курей.⁷ У 2010 році розпочалося будівництво нового об'єкта,⁸ на якому «МХП» побудувало 12 бригад⁹, інкубаторій, забійний цех, силос для насіння соняшнику, силос для зерна, комбікормовий завод і цех з оброблення насіння соняшнику.¹⁰

Коли у 2018 році місцеві селяни подали скаргу до САО, «МХП» перебувало у процесі реалізації 2 фази розширення «Вінницької птахофабрики». Вона передбачала будівництво восьми нових бригад, нової водоочисної станції, приблизно 17 км об'їзних доріг, другого інкубаторію та комбікормового цеху, а також додаткового збійного цеху й додаткових переробних установок.¹¹ На карті нижче показано масштаби діяльності «Вінницької птахофабрики» та розташування громад, які зазнали впливу.

«Зернопродукт» працює за землеобробним напрямком діяльності «МХП» (вирощування кормів та зернових) у Вінницькій області.

¹² лютого 2021 року юридичну назву товариства було змінено з Приватного акціонерного товариства «Миронівський хлібопродукт» на Приватне акціонерне товариство «МХП». Див. <u>https://bit.ly/3WxXVhZ</u>.

² Річний звіт «МХП» за 2023 рік, точка доступу: https://bit.ly/4atxEHk.

з ESRS МФК (34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YiTGle.</u>

⁴ Річний звіт «МХП» за 2023 рік, точка доступу: <u>https://bit.ly/4atxEHk.</u>

₅ Річний звіт «МХП» за 2023 рік, точка доступу: <u>https://bit.ly/4atxEHk.</u>

⁶ WATT Poultry, 2024, WATT poultry Top Companies, точка доступу: <u>https://bit.ly/3E1Lncn.</u>

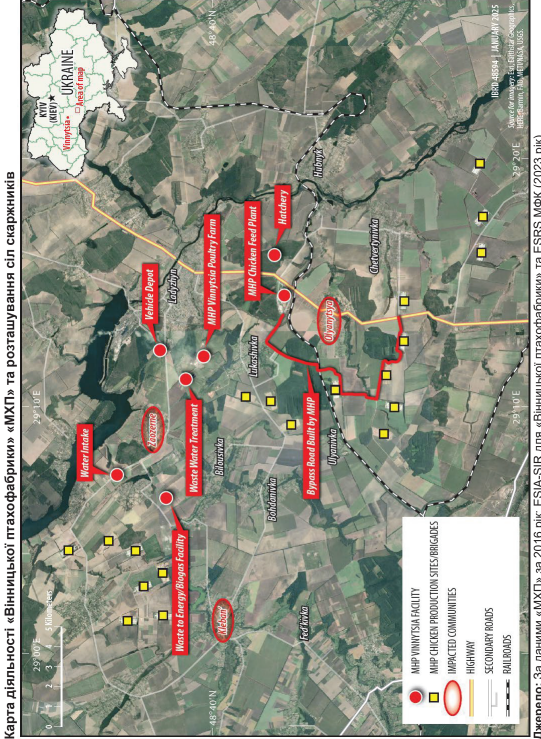
⁷ Річний звіт «МХП» за 2023 рік, точка доступу: <u>https://bit.ly/4atxEHk</u> і Проспект емісії єврооблігацій «МХП» на 2024 та 2029 роки, точка доступу: <u>https://bit.ly/3WAHdi4</u>.

в ESRS МФК (34041), точка доступу: https://bit.ly/3YiTGle.

⁹ У бригаді вирощують курчат віком від однієї доби до курчат-бройлерів (готових до переробки). Кожна бригада розрахована на 39 500 курей, у середньому 6–7 циклів на рік. Таким чином, за один рік кожна бригада може вирощувати від 234 300 до 273 350 курей. Докладнішу інформацію див. в Додатковому інформаційному звіті — ESIA (2016 рік) сторінка 6.

¹⁰ Річний звіт «МХП» (2013 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3Y8YPRU</u>. Річний звіт «МХП» (2011 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/4eY14hC.</u>

^{11 «}Вінницька птахофабрика»: ESIA — Додатковий інформаційний звіт, грудень 2016 року, точка доступу: <u>https://bit.ly/4dNYtWO.</u>



Джерело: За даними «МХП» за 2016 рік: ESIA-SIR для «Вінницької птахофабрики» та ESRS МФК (2023 рік)

Ця карта створена відділом картографії Групи Світового банку. Кордони, кольори, назви й будь-яка інша інформація, відображена на цій карті, не втілює жодні судження Групи Світового банку щодо правового статусу будь-якої території або схвалення чи прийняття зазначених кордонів.

1.2. Інвестиції МФК

«МХП» є давнім клієнтом МФК. Із 2003 року МФК здійснила шість інвестицій у виробника м'яса птиці на загальну суму 451,25 мільйона доларів США й реалізувала кілька проєктів консультаційних послуг МФК. Усі інвестиції МФК в «МХП» віднесені до категорії В за ризиками та наслідками в екологічній і соціальній сферах¹², а саме:

- 2003 рік. Кредит у розмірі 30 мільйонів доларів США для підтримки загальної діяльності «МХП». Товариство розвивало вертикально інтегровану модель птахівництва та прагнула розширити свою діяльність в Україні. На той час вона не вела значну діяльність у Вінницькій області.¹³
- **2005 рік.** Кредит у розмірі 60 мільйонів доларів США та акціонерний капітал у розмірі 20 мільйонів доларів США для забезпечення оборотного капіталу й підтримки розширення діяльності «МХП» в галузі птахівництва у Черкаській області, Україна.¹⁴
- **2010 рік.** Кредит у розмірі 61,25 мільйона доларів США та гарантія на підтримку розширення сегменту «МХП» з вирощування зернових шляхом обробітку до 120 000 додаткових гектарів землі у Вінницькій області (де проживають особи, що подали скаргу до САО).¹⁵
- 2012 рік. Кредит у розмірі 50 мільйонів доларів США для забезпечення потреб клієнта в оборотному капіталі. У цей час «МХП» будувало об'єкти 1 фази на «Вінницькій птахофабриці».^{16, 17}
- **2014 рік.** Кредит у розмірі 100 мільйонів доларів США для підтримки планів розширення діяльності «МХП» у Вінницькій області (включно з об'єктами 2 черги на «Вінницькій птахофабриці») та рефінансування поточної заборгованості.
- **2023 рік.** Кредит у розмірі 130 мільйонів доларів США для підтримки рефінансування поточної заборгованості й модернізації та розширення установки з виробництва енергії з відходів сільського господарства у Вінницькій області України для збільшення виробництва біометану.

На момент написання цього документа інвестиційний проєкт 2023 року залишається єдиним активним кредитом МФК для «МХП».¹⁸

¹² МФК використовує процес категоризації екологічних і соціальних ризиків та наслідків для відображення їхніх масштабів. Категорія В означає «господарську діяльність із потенційно обмеженими несприятливими екологічними або соціальними ризиками та/або наслідками, які виявляються в невеликій кількості, як правило, є специфічними для конкретного об'єкта, значною мірою зворотними й легко пом'якшуються за допомогою відповідних заходів». Політика сталого розвитку МФК, 2012 рік.

¹³ SPI МФК (21071), точка доступу: <u>https://bit.ly/4dEpWdj</u> та ESRS МФК (21071), точка доступу: <u>https://bit.ly/4h8bE7p</u>.

¹⁴ SPI МФК (24011), точка доступу: <u>https://bit.ly/4gXicWP</u> та ESRS МФК (24011), точка доступу: <u>https://bit.ly/3CmcsGH</u>.

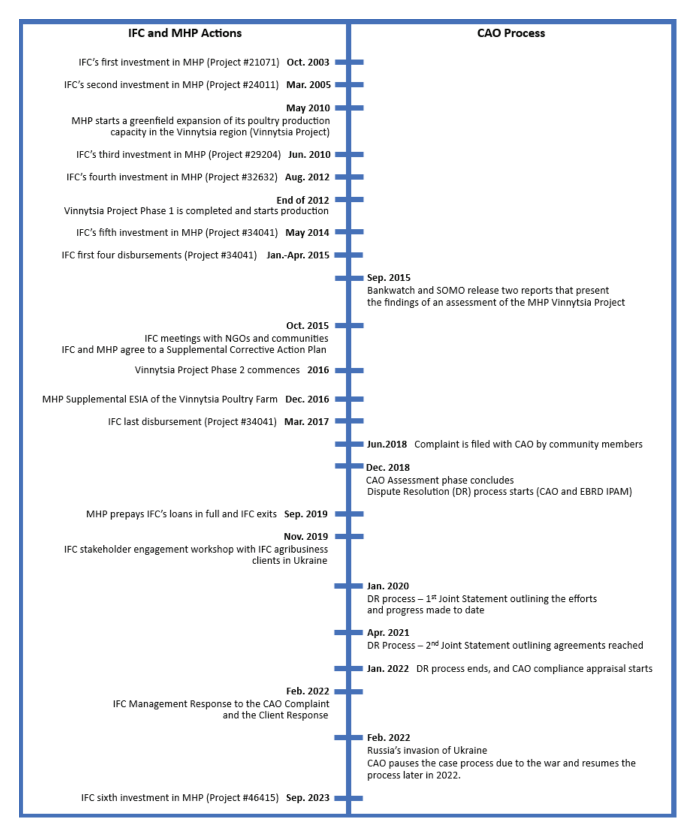
¹⁵ SPI МФК (29204), точка доступу: <u>https://bit.ly/4eYdg1Z</u> та ESRS МФК (29204), точка доступу: <u>https://bit.ly/4jnUZye</u>.

¹⁶ SII МФК (32632), точка доступу: <u>https://bit.ly/4h2P1By</u> та ESRS МФК (32632), точка доступу: <u>https://bit.ly/3EaIUwl</u>.

¹⁷ В межах 1 фази товариство побудувало 12 бригад, інкубаторій, забійний цех, силос для насіння соняшнику, силос для зерна, комбікормовий завод і цех з оброблення насіння соняшнику.

¹⁸ SII МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/47ZpAgj.</u>





Звіт за результатами оцінювання відповідності — Інвестиції МФК в «МХП»

1.3. Обсяг і методологія оцінювання відповідності

Обсяг цього оцінювання відповідності¹⁹ обмежується питаннями, порушеними у скарзі (додається як Додаток 1 до цього звіту), <u>Звітом CAO за результатами оцінювання</u> та роз'ясненнями щодо викладених у скарзі питань, наданих скаржниками у процесі оцінювання відповідності. СAO ухвалив своє рішення на основі критеріїв оцінювання та інших відповідних міркувань відповідно до Політики СAO.

Оцінювання передбачало попередній аналіз такої інформації:

- документація, пов'язана зі скаргою, Звіт САО за результатами оцінювання, <u>Звіт САО щодо</u> <u>врегулювання спору</u>, відповідь керівництва МФК (додається як Додаток 2 до цього звіту) та відповіді «МХП» (додаються як Додаток 3 до цього звіту);
- доступна документація МФК та клієнта, пов'язана з виконанням вимог в екологічній і соціальній сферах;
- додаткова документація, надана скаржниками, товариством і командою проєкту МФК;
- відповідні публікації у ЗМІ й інша загальнодоступна документація.

САО висловлює подяку всім згаданим у цьому звіті особам, які поділилися своєю точкою зору, знаннями й часом із командою САО з оцінювання відповідності.

2. Скарга та процес її розгляду в САО

2.1. Скарга

У червні 2018 року до САО надійшла скарга щодо інвестицій МФК у «МХП» від жителів сіл Оляниця, Заозерне та Клебань Вінницької області України (скаржники). Три організації громадянського суспільства (ОГС) підтримали скаргу, включно з українським Центром екологічних ініціатив «Екодія» та міжнародними ОГС СЕЕ Bankwatch Network та Accountability Counsel. Одночасно скаржники подали запит на аналіз проєкту до Незалежного механізму підзвітності проєктів (ІРАМ) ЄБРР.²⁰

У своїй скарзі й подальшому додатковому спілкуванні із САО скаржники висловлюють занепокоєння щодо багатьох аспектів діяльності клієнта МФК, а саме таких:

(а) Вплив діяльності «Вінницької птахофабрики» (див. карту промислових об'єктів вище) та «Зернопродукту»²¹

Скаржники стверджують, що ці об'єкти, розташовані поблизу їхніх будинків, спричинили:

- постійний вплив неприємного запаху й пилу;
- підвищення інтенсивності руху великовагового транспорту, що призводить до пошкодження доріг і прилеглих будинків, а також до ризиків для безпеки;
- забруднення повітря та ґрунту й виснаження місцевих водних ресурсів.

Селяни також висловлюють занепокоєння щодо того, яким чином клієнт МФК вимірює обсяг викидів парникових газів від своєї діяльності та яких заходів вживає для їх зменшення. У їхній скарзі також висловлено занепокоєння щодо можливих додаткових наслідків у майбутньому, зокрема:

> скаржники стверджують, що в результаті запланованого розширення «Вінницької птахофабрики» очікується подвоєння обсягів її діяльності;

¹⁹ Політика САО 2021 року: пункт 88.

²⁰ Механізм розгляду скарг щодо проєктів (РСМ) був створений у 2010 році для оцінювання та розгляду скарг щодо проєктів, що фінансуються Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР). 1 липня 2020 року РСМ було замінено Незалежним механізмом підзвітності проєктів (ІРАМ) відповідно до Політики підзвітності проєктів 2019 року. Статус справи ІРАМ станом на грудень 2024 року, точка доступу: <u>https://bit.ly/4dviu4e</u>.

²¹ Землеобробний напрямок діяльності «МХП» у Вінницькій області.

Звіт за результатами оцінювання відповідності — проєкт МФК «Корпоративний кредит для «МХП»" (№ 34041)

• запланована нова установка з виробництва енергії з відходів у Заозерному, Вінницька область.

(b) Занепокоєння щодо відсутності консультацій із громадськістю, розкриття інформації та механізму розгляду скарг, у тому числі щодо оренди земельних ділянок

Скаржники стикалися з неодноразовими системними проблемами щодо підходу «МХП» до консультацій із громадськістю та розкриття інформації, зокрема щодо опрацювання компанією договорів оренди земельних ділянок для діяльності у галузі птахівництва у Вінницькій області. Вони стверджують, що «МХП»:

- не надає достатньої інформації про екологічні та соціальні ризики й наслідки діяльності товариства;
- проводить зустрічі для обговорення об'єктів, розташованих безпосередньо на території їхньої сільської ради, але не екологічні та соціальні ризики й наслідки інших видів діяльності товариства в околицях;
- не надає громадам своєчасну можливість впливати на плани щодо розширення діяльності товариства;
- не надає своєчасно на вимогу документацію щодо оцінювання впливу на навколишнє середовище;
- не підготувало комплексне ESIA, яке забезпечує цілісне оцінювання діяльності «Вінницької птахофабрики» та пов'язаних з нею об'єктів;
- не провело належні консультації та не надало землевласникам, які володіють розташованими неподалік земельними ділянками, пояснення щодо екологічних і соціальних ризиків та наслідків діяльності товариства;
- не провело належні консультації та перемовини із землевласниками щодо договорів оренди, які товариство хотіло укласти для ведення своєї сільськогосподарської діяльності.

Скаржники також стверджують, що «МХП» не має належного механізму розгляду скарг на рівні громади з достатніми засобами для розгляду анонімних скарг.

(с) Занепокоєння щодо питань працевлаштування

Серед скаржників є колишні працівники «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту», які висловлюють стурбованість умовами праці. Вони стверджують, що «МХП» не забезпечує безпечних умов праці, що заробітна плата в забійному цеху низька, попри важкий характер роботи, і що додаткові пільги та компенсації працівників вираховуються із заробітної плати. Скарги на адресу товариства щодо цих питань нібито призвели до залякування та помсти.

(d) Оцінювання економічних і соціальних ризиків, виконане МФК

Скаржники не погоджуються з рішенням МФК у 2014 році віднести рівень економічних і соціальних ризиків до категорії В. У скарзі до САО стверджується, що МФК повинна була віднести ці ризики проєкту до категорії А²² — найвищого рівня — на підставі того факту, що інвестиції спрямовувалися на підтримку масштабного розширення «Вінницької птахофабрики». Вони зазначають, що «*ризики, властиві інтенсивному вирощуванню тварин, у поєднанні з величезним масштабом діяльності, зосередженої на ВПФ [«Вінницькій птахофабриці»] та «Зернопродукті», а також занепокоєння, які протягом тривалого часу висловлювали місцеві громади, представники ЗМІ та НУО щодо діяльності «МХП», дають більш ніж достатні підстави віднести ці інвестиції до категорії А».*²³

У скарзі зазначено що після завершення 2 фази на «Вінницькій птахофабриці» буде:

- 836 окремих курників;
- здатність одночасно утримувати 32 млн курей;
- використання понад 6 млн кубічних метрів води на рік;
- 1,5 млн тонн парникових газів на рік;

²² МФК використовує процес категоризації екологічних і соціальних ризиків та наслідків для відображення їхніх масштабів. Категорія А означає: «господарська діяльність із потенційно значними несприятливими екологічними чи соціальними ризиками та/або наслідками, які є різноманітними, незворотними або безпрецедентними». Політика сталого розвитку МФК, 2012 рік.
²³ Скарга до САО щодо «МХП», червень 2018 року, точка доступу: <u>https://bit.ly/48bhT6D</u>.

- потенціал до утворення приблизно 6 мільйонів кубічних метрів стічних вод на рік;
- понад 411 000 тонн посліду на рік.

Насамкінець вони зазначили, що Міжнародна фінансова корпорація розвитку США (DFC), ще один інвестор, віднесла екологічні та соціальні ризики проєкту до категорії А.

Детальніше про скаргу див. у Додатку 1.

2.2. Розгляд скарги в САО

У червні 2018 року САО визнав скаргу прийнятною для розгляду. Під час оцінювання обидві сторони підтвердили свою зацікавленість в участі у процесі врегулювання спору за підтримки САО та ІРАМ, який розпочався в лютому 2019 року. ²⁴ 20 січня 2020 року сторони підписали спільну заяву²⁵, у якій викладено прогрес і досягнуті на той момент результати щодо підвищення безпеки дорожнього руху, введення в експлуатацію об'їзної дороги біля Оляниці та відкриття залізничного переїзду. 28 квітня 2021 року у другій спільній заяві було викладено досягнуті домовленості щодо стандартів доступу до інформації та комунікації.²⁶

У серпні 2021 року обидві сторони повідомили САО, що через обмежений подальший прогрес справу слід передати до відповідних відділів з оцінювання відповідності САО та ІРАМ. За чіткої згоди скаржників у січні 2022 року справу було передано до відділу САО з оцінювання відповідності згідно з вимогами перехідних положень Політики САО.²⁷ Після вторгнення Росії в Україну в лютому 2022 року САО призупинив оцінювання відповідності. У жовтні 2022 року САО оголосив, що відновлює оцінювання відповідності, результатом чого є складання цього звіту.

3. Відповідь керівництва МФК

МФК надала САО відповідь керівництва в лютому 2022 року.²⁸ У ній визнаються давні відносини МФК з «МХП», які беруть початок у 2003 році, і зазначається, що кредити, надані «МХП» до подання скарги у 2018 році, були достроково погашені у вересні 2019 року.

МФК підтвердила наданий «МХП» у 2014 році пакет кредитів на суму 250 млн доларів США, у тому числі 100 мільйонів доларів США із власних коштів. Стосовно питань, викладених у поданій щодо «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту» скарзі, МФК зазначила, що вона виявила кілька таких ризиків під час передінвестиційної комплексної перевірки для кредиту 2014 року та включила відповідні заходи пом'якшення до проєктного Плану дій в екологічній і соціальній сфері (ESAP), щоб допомогти «МХП» вдосконалити відповідні практики. Ці ризики, виявлені під час оцінювання проєкту, залишалися в силі в міру розширення компанії. Після того, як САО оцінив скаргу, МФК вжила додаткових заходів у січні 2019 року, зокрема провела зустрічі з «МХП» та громадами, щоб краще зрозуміти проблеми й вивчити можливі рішення. Однак після погашення кредиту у 2019 році МФК зазначила, що мала обмежені важелі для завершення реалізації ESAP клієнтом і вирішення поточного спору зі скаржниками. З метою відповідального виходу з інвестиційного проєкту МФК працювала разом із «МХП» над коригувальними діями, які призвели до повного виконання ESAP у червні 2020 року. Проте подальші контакти МФК з клієнтом були неможливими.

Стосовно конкретних пунктів скарги МФК зазначила таке:

 Процес проведення консультацій, розкриття інформації, розгляд скарг, помста й оренда земельних ділянок. Під час нагляду за інвестиціями у 2014 році МФК виявила прогалини у взаємодії «МХП» із зацікавленими сторонами та Механізмі розгляду скарг (GRM), працювала з клієнтом над розробленням Плану залучення зацікавлених сторін (SEP) і залучила експертів для надання консультацій

²⁴ Звіт САО за результатами оцінювання (2019 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3OQwhZ7</u>.

²⁵ Спільна заява сторін (2019 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3OQwhZ7.</u>

²⁶ Спільна заява сторін (2019 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3OQwhZ7.</u>

²⁷ Перехідні положення САО (2021 рік), точка доступу: https://bit.ly/3qaGZ1o.

²⁸ Див. Додаток 2 Відповідь керівництва МФК (11 лютого 2022 року).

щодо розроблення GRM для громад. «МХП» створило окремий відділ для тісної співпраці з громадами й неурядовими організаціями (НУО), а також переглянуло й оприлюднило відповідні політики та процедури. Результатом процесу спільного врегулювання спору було погодження протоколу комунікації для вирішення термінових питань щодо SEP, зокрема призначення «МХП» персоналу на місці для вирішення цих питань. МФК серйозно ставиться до звинувачень у помсті й активно комунікує з «МХП» щодо того, як клієнт вирішує такі проблеми. Згодом «МХП» найняло додаткових працівників для сприяння залученню зацікавлених сторін, провело внутрішні заходи з розвитку потенціалу й посилило залучення громади, особливо в контексті проєктів розширення. Спираючись на власні візити на об'єкти й результати перевірок річних моніторингових звітів, МФК вважає, що «МХП» старанно працювало над покращенням процесу розкриття інформації та дотриманням Стандартів діяльності МФК в екологічній і соціальній сферах. Були розроблені коригувальні дії для усунення повідомлених громадами й НУО проблем, пов'язаних із відсутністю інформації та розкриттям інформації щодо планів розширення діяльності. МФК також врахувало занепокоєння, висловлені в межах врегулювання спору за процедурою САО щодо прозорості при поновленні договорів оренди земельних ділянок, і рекомендувала «МХП» зміцнити Політику щодо земельних сервітутів, яку згодом було оприлюднено.

- Умови праці, охорона праці та промислова безпека (OHS) і питання оплати праці. Під час реалізації інвестиційного проєкту МФК виявила прогалини в системі керування OHS в «МХП», вимагала проведення незалежного аудиту практик «МХП» у сфері OHS в межах проєкту ESAP (2014 рік) і продовжувала співпрацювати з клієнтом для вдосконалення його практик у сфері OHS після того, як «МХП» дострокового погасило кредит. МФК перевірила, чи відповідає мінімальна заробітна плата в «МХП» вимогам Стандартів діяльності МФК, і у 2014 році зауважила, що мінімальна заробітна плата на «Вінницькій птахофабриці» була вищою за середню заробітну плату на місцевому ринку. Подальший нагляд МФК не виявив причин для занепокоєння з приводу заробітної плати, пільг і/або умов праці. На думку МФК. МФК вважає, що «МХП» досягло прогресу в напрямку ефективності системи OHS, зменшивши кількість нещасних випадків і залучивши експертів для навчання персоналу. МФК і «МХП» також працювали над підвищенням непослідовної ефективності системи OHS, спричиненої розширенням діяльності «МХП».
- Забруднення повітря, води, ґрунту, шумове забруднення та виснаження водних ресурсів. Дослідження, проведене МФК у 2014 році, виявило прогалини в системі керування охороною праці, здоров'я та захистом навколишнього середовища (EHS) в «МХП». Згодом МФК допомагала «МХП» постійно вдосконалювати заходи із запобігання забрудненню навколишнього середовища, зокрема у сфері керування неприємними запахами та відходами, про що йшлося у скарзі. МФК дійшла висновку, що «МХП» вжило заходів для покращення своєї системи керування EHS та запровадило необхідні процедури для дотримання Стандартів діяльності.
- Вплив великовагових транспортних засобів. МФК визначила, що використання «МХП» великовагових транспортних засобів є ризиком, вимагала створити план організації дорожнього руху в межах проєкту ESAP і рекомендувала «МХП» посилити комунікацію з місцевими громадами щодо заходів, вжитих після подання скарги до САО. МФК зазначає, що «МХП» працювало над вирішенням проблем, пов'язаних із дорожнім рухом, відповідно до Стандартів діяльності, побудувавши об'їзну дорогу та встановивши GPS-пристрої для моніторингу використання вантажівками об'їзної дороги замість сільських вулиць.

На завершення МФК зазначила, що, незважаючи на те, що ризики та проблеми, пов'язані з екологічною та соціальною сферами, продовжували існувати протягом усієї реалізації інвестиційного проєкту 2014 року, «МХП» протягом років демонструвало свою відданість дотриманню Стандартів діяльності. У процесі розширення діяльності «МХП» відповідність Стандартам діяльності була неоднорідною, але клієнт співпрацював з МФК, щоб посилити дотримання вимог.

САО зазначає, що через 18 місяців після надання відповіді керівництва на скаргу громад, розташованих поряд з об'єктами «МХП», МФК схвалила новий проєкт інвестицій в «МХП» у вересні 2023 року. Цей проєкт діє на момент складання цього звіту.

4. Відповідь «МХП»

У лютому 2022 року «МХП» надало відповідь САО на скаргу громад, а в листопаді 2024 року надало додаткову оновлену інформацію. Підсумовуючи, товариство зазначає, що провадить господарську діяльність відповідно до вимог чинного національного законодавства України, постійно вдосконалює виробничі процеси, враховує новітні європейські та світові практики. Стосовно конкретних питань, порушених скаржниками, «МХП» зазначає таке:

- Розташування бригад з вирощування курчат-бройлерів поблизу населених пунктів.
 Розташування об'єктів і встановлення санітарно-захисних зон здійснюється відповідно до вимог національного законодавства.
- Розкриття інформації та консультації з громадськістю. «МХП» дотримується вимог національного законодавства щодо залучення громад до обговорень розташування об'єктів, які можуть мати вплив на навколишнє середовище. «МХП» зазначає, що позов, поданий у 2017 році щодо процесу громадських обговорень, у якому воно було третьою стороною, був відхилений Верховним Судом України у 2021 році.
- Якість повітря та неприємний запах з об'єктів «МХП». «МХП» отримало дозволи на викиди забруднюючих речовин і перебуває під постійним державним наглядом, у тому числі шляхом проведення лабораторних досліджень. «МХП» постійно працює над удосконаленням своєї діяльності, щоб зменшити проблему неприємного запаху, і запровадило застосування відкидних кришок для транспортування пташиного посліду (органічне добриво) та якнайшвидшого використання цього органічного добрива на орних землях, щоб скоротити час його зберігання на місцевих полях.
- Використання агрохімікатів і пташиного посліду. «МХП» дотримується вимог національного законодавства і впроваджує нові технології та методи підвищення родючості ґрунтів. Товариство не використовує заборонені пестициди й агрохімікати і дотримується норм внесення добрив.
- Автомобільний транспорт та об'їзд села Оляниця. На прохання місцевої громади «МХП» побудувало об'їзну дорогу біля села та влаштувало залізничний переїзд, через який проходить ця дорога. Із 2019 року весь виробничий і вантажний транспорт «МХП» користується виключно цією об'їзною дорогою.
- Пошкодження будинків у селі Оляниця. «МХП» зазначає, що через село Оляниця проходить траса РЗЗ. Для встановлення причини пошкодження будівель необхідне проведення незалежної технічної експертизи.
- Якість і доступність води. Використання водних ресурсів регулюється, «МХП» має дозвіл на спеціальне користування водою з річки Південний Буг. «МХП» обробляє використану воду за допомогою новітніх світових технологій, перш ніж повертати її в річку. У 2023 році товариство використало 6,331 мільйона м3/рік і повернуло в річку 2,863 м3/рік. «МХП» зазначає, що розташовані неподалік Ладижинська електростанція та Вінницький водоканал забирають із річки у 10 разів більше води, ніж використовує товариство.
- У звіті «МХП» за листопад 2024 року зазначено, що спеціальну водозабірнофільтрувальну станцію було створено для забору води з однієї точки на річці Південний Буг, щоб не впливати на рівень води в колодязях місцевих жителів.
- Що стосується якості підземних вод, «МХП» зауважує, що аналіз, виконаний спільно з консалтинговою компанією, підтвердив ефективне використання азоту в його діяльності, і всі показники перебувають у межах оптимальних порогових рівнів, за винятком 2023 року, який був пов'язаний із більшим, ніж зазвичай, урожаєм. Щодо рівнів нітратів, «МХП» припускає, що на них можуть вплинути побутові вигрібні ями без бетонного покриття та використання неглибокого водоносного шару.
- Охорона праці та промислова безпека. «МХП» заявляє, що дотримується вимог національного законодавства та створює належні умови праці для своїх працівників. В оновленому повідомленні товариства за листопад 2024 року перераховано ключові принципи політики у сфері охорони праці та промислової безпеки й зазначено, що національні органи влади видали «МХП» усі необхідні дозволи, підтвердивши таким чином відповідність нормативним вимогам і наявність заходів техніки безпеки на робочому місці.
- Договори оренди земельних ділянок. «МХП» зазначає, що дотримується відповідних вимог щодо укладення договорів оренди земельних ділянок і дотримання їхніх умов. «МХП» заявляє, що

з кожним землевласником велися перемовини й було досягнуто домовленостей, а також що «МХП» у відповідних випадках інформує землевласників про компенсаційні та заохочувальні виплати.

• Заліснення санітарно-захисної зони навколо бригади № 4. Враховуючи вимоги біобезпеки та запобігання спалахам захворювань, «МХП» вбачає ризик у залісненні бригад з вирощування курчат. Зазначається, що як альтернативне рішення у 2017 році в селі Клебань створили парк. Крім того, товариство зауважує, що його об'єкт розташований за межами населеного пункту і довкола нього наявна санітарно-захисна зона, яка складається виключно із земель сільськогосподарського призначення.

Докладнішу інформацію можна знайти в повних відповідях «МХП» від лютого 2022 року й листопада 2024 року, наведених у Додатку 3.

5. Аналіз результатів оцінювання САО

У цьому розділі коротко підсумовано виконаний САО аналіз трьох критеріїв оцінювання, необхідних для визначення наявності підстав для ініціювання розслідування щодо дотримання вимог.²⁹ Ці критерії такі:

- чи наявні попередні ознаки завдання шкоди або потенційного завдання шкоди;
- чи наявні попередні ознаки того, що МФК, можливо, не дотримувалася вимог своєї політики в екологічній і соціальній сферах;
- чи вірогідно, що заявлена шкода пов'язана з потенційним недотриманням вимог з боку МФК.

На підставі наведеного нижче аналізу САО робить висновок про те, що скарга щодо інвестицій МФК в «МХП» відповідає критеріям для проведення розслідування щодо дотримання вимог.

5.1 Аналіз попередніх ознак завдання шкоди

У наступному розділі представлено виконаний САО аналіз доступної інформації щодо викладених у скарзі питань, узагальнених у розділі 2. У цій справі САО робить висновок, що існують попередні ознаки завдання шкоди або потенційного завдання шкоди скаржникам у результаті діяльності об'єктів клієнта МФК, а саме «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту», в Україні.

(а) Діяльність «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту» і встановлена МФК категорія екологічних та соціальних ризиків

«Вінницька птахофабрика» (ВПФ) розташована поблизу міста Ладижин та охоплює 19 станцій розведення птиці, 722 пташники³⁰, інкубаторій, комбікормовий завод, забійний і переробний цех. «Зернопродукт» займається орними землями у Вінницькій області. Тут вирощують і зберігають різні види зернових культур, які використовуються «Вінницькою птахофабрикою» та іншими підприємствами «МХП» або продаються стороннім підприємствам. «Зернопродукт» обробляє понад 88 000 гектарів землі, включно з територіями поблизу сіл, у яких проживають скаржники.³¹

Скаргу до САО подали жителі сіл Оляниця, Заозерне та Клебань, розташованих поблизу кількох об'єктів «МХП», які потенційно становлять екологічні й соціальні ризики та мають наслідки для місцевих громад. (Див. Карту діяльності «МХП» на стор. 7). Наприклад, бригади ВПФ з вирощування птиці розташовані за 1 км від Лукашівки, за 3 км від Оляниці та Клебані й за 5 км від Заозерного,

²⁹ Політика САО, пункт 91.

³⁰ Одна бригада/ділянка з вирощування курчат налічує 38 пташників. У бригаді вирощують курчат віком від однієї доби до курчат-бройлерів (готових до переробки). Кожна бригада розрахована на 39 500 курей, у середньому 6–7 циклів на рік. Таким чином, за один рік кожна бригада може вирощувати від 234 300 до 273 350 курей. Докладнішу інформацію див. в Додатковому інформаційному звіті — ESIA (2016 рік) сторінка 6.

³¹ Докладнішу інформацію про «Зернопродукт» див. за посиланнями <u>https://bit.ly/3UcjFi4</u>, <u>https://bit.ly/3Y782B</u>, <u>https://bit.ly/3Ys6pbK</u> (про площу обробітку станом на 2018 рік — стор. 190) і <u>https://bit.ly/3Nrzqy3</u> (докладніше про розташування об'єктів).

а такі об'єкти «МХП», як установка з виробництва енергії з відходів, водоочисна станція та заводи з переробки птиці, розташовані в радіусу 3 км від Заозерного.³²

З метою встановлення потенційної шкоди для громади від цих об'єктів САО зауважує, що вплив великих птахофабрик на навколишнє середовище добре задокументований.³³ Наприклад:³⁴

- Відходи виробництва, як-от пташиний послід і гній, можуть становити значну загрозу як для навколишнього середовища, так і для здоров'я людини, а тому потребують належного контролю. Послід і гній можуть містити залишки пестицидів, мікроорганізми, патогени, фармацевтичні препарати (як-от антибіотики), гормони, метали, макроелементи й інші забруднюючі речовини, що призводить до забруднення повітря, ґрунту й води, а також до розвитку резистентних до протимікробних засобів і мультирезистентних штамів патогенів.
- Пил, що утворюються у процесі інтенсивного птахівництва, містить фрагменти пір'я та шкіри, фекалії, частинки корму, мікроорганізми й інші забруднюючі речовини, які можуть негативно впливати на здоров'я птиці, працівників фабрики й мешканців навколишніх населених пунктів.
- Сильні неприємні запахи потенційно можуть завдати шкоди здоров'ю та знизити якість життя працівників об'єктів птахівництва та місцевих жителів.
- Птахівництво та його побічні продукти є джерелами викидів аміаку й метану. Аміак є шкідливим забруднювачем, який сприяє підкисленню ґрунту й води, завдає шкоди водним екосистемам і спричиняє евтрофікацію, зменшуючи кількістю кисню у воді та створюючи «мертві зони» у водоймах. Унаслідок впливу аміаку можливе подразнення дихальної системи, що підвищує ризик респіраторних захворювань. Метан у поєднанні з іншими забруднювачами повітря може утворювати приземний озон (смог), який може завдавати шкоди дихальній і серцево-судинній системам, а також рослинам. Це також потужний парниковий газ, приблизно у 25 разів потужніший, ніж вуглекислий газ за 100-річний період. Використання добрив і посліду також є джерелом викидів оксиду азоту, потенціал глобального потепління якого приблизно у 270 разів перевищує потенціал СО2.

Щодо конкретної діяльності в галузі птахівництва в цьому випадку САО також зауважує такі обставини, пов'язані з попередніми ознаками потенційної шкоди:

- Дослідження якості води 2021 року, проведене місцевими громадами й неурядовими організаціями, показало, що в колодязній воді, якою користуються села скаржників, підвищений рівень нітратів.³⁵ У межах своїх інвестицій у «МХП» у 2023 році МФК вимагала від клієнта провести оцінювання ризиків для водних ресурсів, яке має бути завершене до грудня 2025 року.
- Діяльність «МХП» передбачає використання великовагових транспортних засобів для перевезень між об'єктами у Вінницькій області,³⁶ що створює ризик для будівель через вібрацію, а також супутній вплив транспорту та ризик розливів.³⁷ У Додатковому інформаційному звіті до Оцінювання впливу на соціальне та навколишнє середовище «МХП» за 2016 рік (ESIA-SIR) зазначено, що об'єкти товариства в регіоні щодня перевозять

³² Вимірювання за даними ESIA-SIR за 2016 рік і Google Earth.

³³ Рекомендації WBG щодо EHS у галузі виробництва м'яса птиці (2007 рік) та переробки (2007 рік), а також щорічного виробництва сільськогосподарських культур (2016 рік) докладно описують типові екологічні та соціальні ризики й наслідки, які «МХП» має оцінити й пом'якшити.

³⁴ Гржинич Г., Пйотровіч-Цесляк А., Клімкович-Павлас А., Гурний Р. Л., Лавнічек-Валчик А., Пєхович Л., Ольковська Е., Потрикус М., Танькєвич М., Крупка М., Сєбєлєц Г. та Вольська Л. (2022 рік) Інтенсивне птахівництво: аналіз впливу на навколишнє середовище та здоров'я людини. Science of the Total Environment, 857, 160014. <u>https://bit.ly/3EI3Cne</u>

³⁵ ВООЗ зазначила, що сільськогосподарські стічні води, стічні води зі звалищ або забруднення відходами життєдіяльності людини чи тварин можуть призвести до високого рівня нітратів у воді. Високий рівень нітратів може становити підвищений ризик для немовлят. Див. <u>https://bit.ly/4dPUBEI</u>. Згідно з рекомендаціями Всесвітньої організації охорони здоров'я вміст нітратів у питній воді не повинен перевищувати 50 мг/л (у вигляді NO₃). Додаткова інформація доступна за посиланням <u>https://bit.ly/3CpaQvO.</u> У дослідженні «Екодії», проведеному у 2021 році (точка доступу: <u>https://bit.ly/4dXA5SH</u>), зазначено, що рівень нітратів становив від 50 мг/л до 200 мг/л.

зе Між інкубатором, кількома бригадами, забійним цехом, об'єктами з виробництва енергії з відходів і об'єктами виробництва зерна.

³⁷ Щодо великовагових транспортних засобів, які викликають вібрацію ґрунту, що спричинює ризик структурних пошкоджень розташованих поряд будівель.

приблизно 800–1000 тонн посліду. ³⁸ Незважаючи на те, що товариство побудувало об'їзну дорогу та стверджує, що всі технологічні та вантажні транспортні засоби «МХП» використовують виключно цю дорогу, САО зауважує, що скаржники постійно висловлюють занепокоєння через проїзд великовагових транспортних засобів через їхні населені пункти.³⁹

- Щодо великих площ землі клієнтом за результатами передінвестиційних перевірок, проведених МФК у 2014 та 2023 роках, було зроблено висновки про те, що Стандарт діяльності 5 (придбання земельних ділянок і вимушене переселення) не застосовується з огляду на те, що земельні ділянки були орендовані або придбані за принципом взаємної зацікавленості сторін.⁴⁰ Однак САО відзначає масштаби придбання, оскільки «МХП» має приблизно 220 000 індивідуальних договорів оренди землі,⁴¹ а також з урахуванням того факту, що «МХП» не деталізувало принципи взаємодії та перемовин із землевласниками чи принципи компенсації, а тому не досягло повної відповідності вимогам СД 5.⁴² Цей контекст підтверджує твердження скаржників про шкоду внаслідок неналежних консультацій і перемовин із землевласниками щодо оренди їхньої землі.
- Щодо зазначеного у скарзі твердження про те, що МФК недооцінила екологічні та соціальні ризики діяльності в галузі птахівництва, САО зауважує, що МФК віднесла всі шість своїх проєктів інвестицій у «МХП» до категорії В.⁴³ Присвоєння цієї категорії екологічних і соціальних ризиків (а не вищої категорії ризику А) дозволило б скоротити період розкриття інформації щодо інвестицій МФК перед розглядом Радою. А це, своєю чергою, могло завдати потенційної шкоди скаржникам, обмеживши їхню можливість взяти участь у процесі визначення ризиків і наслідків проєкту та/або висловити свою точку зору щодо можливих заходів пом'якшення.⁴⁴ Крім того, згідно із внутрішніми процедурами МФК, за інвестиціями категорії А здійснюється вищий рівень нагляду за показниками діяльності клієнта в екологічній і соціальній сфері.⁴⁵ САО робить висновок, що відсутність ясності щодо категоризації екологічних і соціальних ризиків призводить до потенційного завдання шкоди скаржникам.

(b) Відсутність консультацій із громадськістю, розкриття інформації та механізму розгляду скарг

Підхід «МХП» до консультацій із громадськістю, розкриття інформації та розгляду скарг було детально обговорено сторонами під час врегулювання спору за процедурою САО, яке тривало з грудня 2018 року до січня 2022 року. Хоча скаржники й «МХП» погодили протокол комунікації, скаржники вважали ці питання невирішеними після завершення діалогу.

Основною причиною для занепокоєння для них є відсутність комплексного ESIA, що охоплює всі напрямки діяльності «МХП» поблизу їхніх громад. Якщо проєкт потенційно розробляється без інтегрованого оцінювання екологічних і соціальних ризиків та наслідків, це може обмежити здатність громад, які зазнають впливу, розуміти ризики й наслідки для них і предметно брати участь у процесі консультацій.

У скарзі стверджується, що замість цього товариство підготувало сегментовані ЕІА для кожного об'єкта (наприклад, для кожної бригади, переробних об'єктів і біогазової установки). Власне, «МХП» справді підготувало ЕІА для кожної зміни інфраструктури, а також Додатковий інформаційний звіт (2016 рік) щодо розширення «Вінницької птахофабрики», яке проводилося у 2016–2019 роках. Однак, виходячи з попередньої інформації, САО не може встановити, чи «МХП» замовляло подальше оцінювання скупних наслідків фази 1 й фази 2 розширення «Вінницької птахофабрики». Таке оцінювання

³⁸ ESIA-SIR «МХП» для птахофабрики, 2016 рік; 126.

³⁹ Звіт САО щодо врегулювання спору, січень 2022 року. У жовтні 2024 року ОГС, які підтримали скаржників, повідомили САО про те, що об'їзна дорога була спроєктована та побудована з недоліками, зокрема дизайн однієї смуги ускладнює проїзд вантажівок, а тому водії не бажають використовувати об'їзну дорогу. Вони стверджують, що вантажівки підрядника «МХП» досі пересуваються сільськими дорогами.

⁴⁰ ESRS МФК (34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGle.</u>

⁴¹ Проспект емісії єврооблігацій «МХП» 2019 року (2029 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3WAHdi4</u>

⁴² ESIA-SIR «МХП» для птахофабрики, 2016 рік; 155.

⁴³ Категорії екологічних і соціальних ризиків МФК наведені в розділі 5.2.

⁴⁴ Відповідно до Політики МФК щодо доступу до інформації (2012 рік), МФК розкриває інформацію про інвестиції категорії А за 60 днів до розгляду Радою, а про інвестиції категорії В — за 30 днів до розгляду.

⁴⁵ Відповідно до ESRP МФК (версії 2014 та 2016 років), майже для всіх інвестицій МФК, що належали до категорії А, на етапі передінвестиційної перевірки проводилася нарада для експертного аналізу, надавався дозвіл вищого керівництва МФК та застосовувався критерій щодо забезпечення щорічного відвідування представниками МФК проєктів категорії А.

потенційно пом'якшило б завдання шкоди скаржникам, але без доказів його існування САО робить висновок, що існують попередні ознаки завдання шкоди або потенційного завдання шкоди скаржникам.

Що стосується поточних консультацій із громадськістю та розкриття інформації, «МХП» розкриває деяку частину даних екологічного моніторингу.⁴⁶ Однак скаржники стверджують, що дані на вебсайті «МХП» на момент складання цього звіту за результатами оцінювання не охоплюють всі об'єкти і жителям громад, які зазнають впливу, складно їх розуміти. Таким чином, громади не знають про екологічні ризики, що виникають для них у зв'язку з інвестиціями, і не можуть вжити відповідних заходів для свого захисту, якщо це необхідно.

Щодо розгляду скарг, протокол комунікацій, погоджений під час врегулювання спору за процедурою САО, передбачав створення механізму розгляду скарг. Однак скаржники стверджують, що процес розгляду скарг «МХП» є неефективним і не всі проблеми вирішуються оперативно.⁴⁷ Це підвищує потенціал завдання шкоди громаді у вигляді неврегульованих скарг, зниження залученості зацікавлених сторін і підвищує потенціал ескалації конфлікту.

(с) Занепокоєння щодо питань працевлаштування

Скаржники, деякі з яких працювали в «МХП», стверджують, що погані умови праці й недостатні заходи для зменшення ризиків ставили здоров'я та безпеку працівників під загрозу. Наприклад, вони стверджують, що «МХП» надавало неналежні засоби індивідуального захисту (ЗІЗ), які створювали пожежну небезпеку та спричиняли проблеми із зором у працівників під час та після зварювальних робіт. Про високі безпекові ризики, пов'язані із втомою під час водіння, зазначив водій, який нібито мав невиправдано велике робоче навантаження (тобто працював два дні поспіль без достатнього періоду відпочинку).

Попередній аналіз документації МФК свідчить, що ефективність системи OHS була ключовим аспектом діяльності МФК з оцінювання та нагляду. МФК відзначила прогалини в ефективності системи OHS клієнта в інвестиційних документах 2014 року й у комплексній перевірці екологічного та соціального аспектів своїх інвестицій у 2023 році. МФК окремо підкреслила, що в «МХП» спостерігається недотримання процедур безпеки, використовуються невідповідні інструменти й не використовуються 3IЗ, а також визнала, що ці недоліки свідчать про культуру безпеки, яку, можливо, потрібно покращити.⁴⁸ 3 огляду на те, що в деяких аспектах діяльності «МХП» існують безпекові ризики вищого ступеня, а також з урахуванням висловлених скаржниками занепокоєнь і звітів про нещасні випадки та інциденти, зафіксованих у наглядовій документації МФК, САО робить висновок, що існують попередні ознаки завдання шкоди або потенційного завдання шкоди скаржникам.

Крім того, скаржники заявляли про необґрунтовані відрахування із заробітної плати під час роботи в «МХП» та несправедливо низьку заробітну плату з огляду на важкий характер роботи. Вони стверджують, що зазнали залякувань і помсти після того, як висловили свої занепокоєння «МХП», зокрема деяких із них було несправедливо звільнено. Виплата заробітної плати в розмірі, меншому за мінімальну заробітну плату, про що заявляли скаржники, у разі підтвердження цього факту вважатиметься завданням скаржникам шкоди.

5.2 Аналіз попередніх ознак недотримання вимог політики МФК в екологічній і соціальній сферах

У процесі оцінювання відповідності САО має також враховувати, чи наявні «попередні ознаки того, що МФК/БАГІ, можливо, не дотримувалися вимог своєї політики в екологічній і соціальній сферах»⁴⁹. Ця політика викладена в Концепції сталого розвитку МФК — Політиці щодо сталості в екологічній та соціальній сферах 2012 року (Політика сталого розвитку), Стандартах діяльності та Політиці доступу до інформації (АІР).⁵⁰

⁴⁶ Охорона довкілля в «МХП», точка доступу: <u>https://bit.ly/42nRiSS</u>.

⁴⁷Звіт САО щодо врегулювання спору, січень 2022 року, точка доступу: <u>https://bit.ly/3OQwhZ7</u>

⁴⁸ ESRS MΦK (34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGle</u> та ESRS MΦK (46415), точка доступу: <u>addecoin https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

⁴⁹ Політика САО 2021 року: пункт 91. Оскільки БАГІ не надавало «МХП» жодних гарантій, це оцінювання зосереджується на МФК.
⁵⁰ Концепція сталого розвитку МФК (2012 рік) і її попередні версії доступні за посиланням <u>https://bit.ly/4gbfdZh</u>. МФК також має

Процедури екологічної та соціальної експертизи (ESRP), які встановлюють вимоги для ефективного впровадження її політики в екологічній і соціальній сферах.

Інвестиції МФК в «МХП» у період 2003–2023 років здійснювалися за зобов'язаннями МФК, відображеними у трьох наведених нижче політиках в екологічній і соціальній сферах.

Інвестиції МФК	Відповідна політика МФК в екологічній і соціальній сферах
2003 рік. ЗАТ «Миронівський хлібопродукт» (21071) 2005 рік. Миронівський II (24011)	Політика захисту МФК
2010 рік. «МХП» Україна (29204)	Політика сталого розвитку МФК (2006 рік)
2012 рік. «МХП», кредит на поповнення оборотних коштів (32632)	Політика сталого розвитку МФК (2012 рік)
2014 рік. Корпоративний кредит для «МХП» (34041)	
2023 рік. Кредит для «МХП», 2023 рік (46415)	

Інвестиції 2010–2023 років є найбільш актуальними для викладених у скарзі питань, оскільки вони спрямовувалися на підтримку⁵¹ проєкту розширення «МХП» (фази 1 і 2) і діяльність у галузі птахівництва у Вінницькій області.

Згідно з Політикою сталого розвитку (2012 рік),⁵² МФК прагне шляхом комплексної перевірки та нагляду гарантувати, щоб господарська діяльність, яку вона фінансує, велася відповідно до вимог Стандартів діяльності⁵³ і з наміром «не завдавати шкоди» людям та навколишньому середовищу.⁵⁴

Якщо можливо, негативного впливу інвестицій МФК слід уникати. В іншому разі його слід зменшувати, пом'якшувати та/або компенсовувати відповідно до обставин. МФК бере на себе обов'язок «забезпечувати, щоб витрати на економічний розвиток не покладалися в непропорційному обсязі на бідних або вразливих, щоб навколишнє середовище не погіршувалося в процесі діяльності та щоб природні ресурси використовувалися раціонально». ⁵⁵ Визначаючи, у які проєкти інвестувати, МФК «прагне (і) підвищити передбачуваність, прозорість і підзвітність своїх дій і процесу ухвалення рішень; (іі) допомагати клієнтам керувати їхніми екологічними та соціальними ризиками й наслідками і підвищувати їхню ефективність; (ііі) покращувати позитивні результати змін на місцях».⁵⁶ Дотримання Політики сталого розвитку (2012 рік) є обов'язковим для всіх дій МФК під час передінвестиційної комплексної перевірки екологічного та соціального аспектів, а також під час здійснення нагляду за проєктом/клієнтом.

Під час передінвестиційної перевірки МФК «здійснює комплексну перевірку рівня та якості процесу виявлення ризиків і наслідків, який проводиться її клієнтами відповідно до вимог Стандартів дільності, з урахуванням країни, сектора та інформації про спонсора [клієнта]»⁵⁷, щоб встановити, чи можна очікувати від проєкту відповідності вимогам Стандарту діяльності. На підставі аналізу МФК класифікує екологічні та соціальні ризики інвестиції таким чином:⁵⁸

- Категорія А: господарська діяльність із потенційно значними несприятливими екологічними чи соціальними ризиками та/або наслідками, які є різноманітними, незворотними або безпрецедентними.
- Категорія В: господарська діяльність із потенційно обмеженими несприятливими екологічними або соціальними ризиками та/або наслідками, які виявляються в невеликій кількості, як правило, є специфічними для конкретного об'єкта, значною мірою зворотними й легко пом'якшуються за допомогою відповідних заходів.

⁵¹ Через цільове фінансування для підтримки відповідної діяльності або через фінансову підтримку загального призначення (наприклад, оборотний капітал і погашення боргу).

⁵²Цей звіт за результатами оцінювання відповідності загалом посилатиметься на положення Концепції сталого розвитку 2012 року. У разі посилання на інвестиції 2010 року або за наявності суттєвих відмінностей між політиками й вимогами 2006 та 2012 років, ці відмінності будуть зазначені у звіті САО.

⁵³ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 7.

⁵⁴ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 9.

⁵⁵ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 9.

⁵⁶ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 7.

⁵⁷ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 12.

⁵⁸ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 40.

Звіт за результатами оцінювання відповідності — Інвестиції МФК в «МХП»

 Категорія С: господарська діяльність з мінімальними несприятливими екологічними чи соціальними ризиками та/або наслідками чи без них.

Крім того, Політика сталого розвитку (2012 рік) передбачає, що МФК інвестуватиме лише в ті проєкти, які, як очікується, відповідатимуть Стандартам діяльності протягом розумного періоду часу.⁵⁹

На етапі інвестиційного нагляду роль МФК полягає в тому, щоб переконатися, що її клієнт діє відповідно до погоджених вимог в екологічній та соціальній сфері, включно з вимогами Стандартів діяльності. У випадках, коли клієнт не дотримується своїх зобов'язань в екологічній і соціальній сфері, викладених в юридичних інвестиційних угодах, МФК працює з клієнтом над приведенням його діяльності у відповідність вимогам, а якщо клієнт не може відновити дотримання вимог, МФК використовує свої права й засоби правового захисту відповідно до обставин.⁶⁰

5.2.1. Вимоги МФК до клієнта, що застосовуються в екологічній і соціальній сферах

Для виконання своїх зобов'язань в екологічній і соціальній сферах МФК вимагає від своїх клієнтів діяти відповідно до Стандартів діяльності протягом усього терміну дії інвестицій МФК.⁶¹ Стандарти діяльності (СД) визначають обов'язки клієнтів МФК щодо керування екологічними та соціальними ризиками й наслідками їхньої господарської діяльності. Головним у впровадженні клієнтом СД є вимога до клієнта щодо оцінювання екологічних і соціальних ризиків об'єктів, для яких вони отримують фінансування від МФК, а також щодо розроблення та запровадження систему екологічного та соціального менеджменту (ESMS) для керування соціальними та екологічними ризиками для й наслідками своєї діяльності.

Скаржники у цій справі стверджують, що «МХП», яке є клієнтом МФК, не дотримується вимог національного й міжнародного законодавства або вимог конкретних Стандартів діяльності в екологічній і соціальній сферах, включених до Концепції сталого розвитку МФК. Відповідні Стандарти діяльності:

- СД 1 (оцінювання екологічних та соціальних ризиків і наслідків та керування ними), який містить вимоги щодо оцінювання всіх екологічних та соціальних наслідків, зокрема щодо визначення всіх громад, які зазнають впливу, проведення консультацій із громадськістю та розроблення домовленостей про розподіл вигод. Він також містить мінімальні вимоги до розгляду скарг і залучення зацікавлених сторін.
- СД 2 (працевлаштування та умови праці), який вимагає, щоб клієнт забезпечував умови праці та працевлаштування відповідно до вимог національного законодавства й основних стандартів Міжнародної організації праці щодо працевлаштування, справедливих процедур скорочення, безпечного та здорового робочого середовища й уникнення використання примусової праці.
- СД 3 (ефективність використання ресурсів і запобігання забрудненню), який вимагає вживати заходів із запобігання та контролю забруднення, щоб уникати його, або, якщо уникнути забруднення неможливо, мінімізувати або зменшити його несприятливий вплив (повітря, ґрунт, вода, шум, незручності, вібрація, неприємні запахи й пестициди) на здоров'я людини та навколишнє середовище.
- СД 4 (здоров'я, безпека та захист громади), який містить положення щодо виявлення, уникнення, зменшення, пом'якшення та компенсації впливу на джерела води загального користування.
- СД 5 (придбання земельних ділянок і вимушене переселення), який застосовується до угод, за якими покупець отримує землю або права землекористування шляхом прямих перемовин із продавцем, а також покупець може звернутися до державних органів, щоб отримати доступ до земельної ділянки. СД 5 деталізує вимоги щодо оцінювання та пом'якшення порушення економічної стабільності та пов'язаних із проєктом обмежень землекористування, а також визначає процедуру й методологію для забезпечення компенсації у повному розмірі вартості відновлення та відновлення засобів до існування до допроєктного рівня.
- Рекомендації Групи Світового банку щодо охорони праці, здоров'я та захисту навколишнього середовища. Відповідні рекомендації включають Загальні рекомендації щодо охорони праці, здоров'я та захисту навколишнього середовища 2007 року, рекомендації у галузі виробництва сільськогосподарських культур 2007 року, виробництва м'яса птиці 2007 року та переробки м'яса птиці 2007 року.

⁵⁹Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 22.

⁶⁰Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 45.

⁶¹ СД МФК (2012 рік) містять СД 1: Соціальна та екологічна експертиза та система керування; СД 2: Працевлаштування та умови праці; СД 3: Запобігання забрудненню та усунення його наслідків; СД 4: Здоров'я, безпека та захист громади; СД 5: Придбання земельних ділянок і вимушене переселення; СД 6: Збереження біорізноманіття та стале керування природними ресурсами; СД 7: Корінні народи; СД 8: Культурна спадщина.

5.2.2. Аналіз попередніх ознак недотримання вимог політики МФК в екологічній і соціальній сферах

Стосовно порушених скаржниками питань САО робить висновок, що існують попередні ознаки того, що МФК, можливо, не виконала своїх обов'язків в екологічній і соціальній сферах, передбачених Політикою сталого розвитку 2006 та 2012 років. До такого висновку САО приходить, взявши до уваги наведену нижче інформацію та аналіз, представлений для кожного викладеного в скарзі питання.

(а) Діяльність «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту» і встановлена МФК категорія екологічних та соціальних ризиків

Нагляд МФК за поточною діяльністю клієнта.

Стосовно занепокоєння скаржників щодо впливу на місцеві громади, зокрема пилу, шуму, неприємного запаху, забруднення повітря та ґрунту, впливу на водні ресурси та великовагових транспортних засобів, САО зазначає таке:

- Під час передінвестиційної комплексної перевірки, проведеної МФК у 2014 році, було задокументовано, що «МХП» використовує очисне обладнання, щоб гарантувати, що атмосферні викиди залишаються в межах встановлених WBG лімітів, має процес очищення стічних вод і використовує добрива без запаху. МФК також зазначила, що товариство розробить низку параметрів навколишнього середовища, зокрема для атмосферних викидів, стічних вод і стану навколишнього повітря (пил, запах, шум) на околицях найближчих житлових районів, і звітуватиме МФК про них. Одна з умов інвестування МФК у 2023 році передбачала, що «МХП» має проводити моніторинг рівня шуму, вібрації та запаху біля будинків, найближче розташованих до об'єкта виробництва енергії з відходів.⁶²
- «МХП» справді щороку звітує МФК про параметри навколишнього середовища, однак лише щодо деяких своїх об'єктів. У деяких випадках вимірювання проводять щокварталу або щороку, тоді як стандарти належної практики ЄС або галузі передбачають, що для деяких забруднюючих речовин їх потрібно проводити частіше.⁶³
- На підставі наявної звітності САО не може встановити, чи МФК зберегла достатньо даних, щоб довести дотримання відповідних Рекомендацій WBG щодо EHS.
- Наглядова документація МФК дає обмежені дані щодо здійснення товариством оцінювання та контролю викидів парникових газів під час діяльності.
- Наглядова документація МФК містить обмежені коментарі щодо можливого впливу господарської діяльності «МХП» на водні ресурси. Згідно з умовами інвестування МФК у 2023 році товариство зобов'язалося до грудня 2025 року провести оцінювання ризиків для водних ресурсів, результати якого наразі очікуються.⁶⁴ Тим часом представники скаржників оприлюднили результати аналізу води в місцевих колодязях, проведеного у 2021 році, у якій було виявлено підвищений рівень нітратів.⁶⁵
- Незважаючи на те, що «МХП» побудувало об'їзну дорогу, щоб транспортні засоби об'їжджали населені пункти, САО звертає увагу на постійні повідомлення скаржників про те, що транспортні засоби «МХП» та підрядників не користуються нею. Наглядова документація МФК не доводить, що транспортні засоби «МХП» і підрядників постійно не проїжджають через населені пункти.

Клієнт МФК керує роботою однієї з найбільших птахофабрик і пов'язаних з нею переробних потужностей у Європі, що представляє різноманітні фактори екологічних і соціальних ризиків, включно з тими, які зазначали скаржники. Враховуючи цей контекст, САО не може встановити, чи МФК запровадила належну регулярну програму нагляду, як того вимагає Політика сталого розвитку (пункт 45), щоб переконатися, що «МХП» впроваджує необхідні засоби контролю для керування екологічними та соціальним ризиками й наслідками. САО зазначає, що у 2014 році «МХП» заявило про свій намір запровадити систему екологічного та соціального менеджменту відповідно до ISO 14001, який вважається провідним стандартом для систем екологічного менеджменту.⁶⁶ Однак у річному звіті «МХП» за 2023 рік

⁶²ESRS МФК (34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGle</u> та ESRS МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD</u>.

⁶³ Нижче наведено детальний опис належної міжнародної галузевої практики: Рекомендації WBG щодо EHS, спеціальні рекомендації щодо EHS у галузі птахівництва та Європейської комісії 2017 року: Довідковий документ щодо найкращих доступних методик (ВАТ) інтенсивного вирощування домашньої птиці або свиней. Директива про промислові викиди 2010/75/ЄС.

⁶⁴ESRS МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

⁶⁵Дослідження «Екодії», точка доступ<u>у: https://bit.ly/4dXA5SH.</u>

⁶⁶ ESRS МФК (34041), див. Інвестиційний ESAP, точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGle.</u> Звіт за результатами оцінювання відповідності — Інвестиції МФК в «МХП»

ця акредитація відсутня в переліку отриманих товариством сертифікатів. ⁶⁷ Враховуючи масштаб діяльності «МХП» та відсутність проведення зовнішніх аудитів, які б оцінювали всі аспекти діяльності товариства відповідно до Стандартів діяльності МФК та відповідних Рекомендації щодо EHS, CAO не може встановити, чи є підхід МФК до нагляду достатнім для доведення відповідності.⁶⁸

Зокрема, щодо даних про забруднення та наглядової діяльності, САО переглянув відповідь керівництва МФК і відповідь «МХП», а також провів попередній аналіз доступної наданої документації. На думку САО, ця документація не надає достатніх даних або документів щодо наглядової діяльності МФК, щоб довести, що операційні ризики «МХП» й можливі наслідки для повітря, ґрунту й водних ресурсів, а також вплив пилу й неприємного запаху контролюються згідно з відповідними стандартами МФК в екологічній і соціальній сферах. Зокрема, звітність, яку клієнт подає МФК, і його публічна інформація не дають вичерпних та регулярних даних для кожного об'єкта «МХП», щоб з достатньою впевненістю вважати, що діяльність компанії відповідає вимогам МФК в екологічній і соціальній сферах.

Нагляд МФК за придбанням клієнтом земельних ділянок.

Щодо придбання земельних ділянок для діяльності «МХП», МФК вирішила не ініціювати застосування СД 5. Нижче наведено стислий виклад відповідних заходів МФК, а також пов'язаний з ними огляд та аналіз САО.

- МФК не використовувала Стандарт діяльності 5 для своїх інвестицій у «МХП» у 2010,⁷⁰2012, 2014 або 2023 роках⁷¹. ⁷² Оцінюючи свої інвестиції у 2012 році, МФК просто зазначила, що клієнт значно розширив свій земельний фонд, здебільшого за рахунок придбання компаній, які орендували землю. Щодо інвестицій 2014 року МФК заявила, що «комплексна перевірка не виявила проєктних проблем, пов'язаних із питаннями, охопленими СД 5 (придбання земельних ділянок і вимушене переселення) з наступних причин: земельні ділянки, орендовані/придбані за принципом взаємної зацікавленості сторін, уже оброблялися протягом десятиліть; угода не передбачала вимушеного переселення та/або порушення економічної стабільності. Подальший розвиток/розширення комплексів поблизу міст Ладижин і Катеринопіль в Україні здійснюватиметься в межах вже наявних об'єктів. У разі виникнення проблем, передбачених СД 5, «МХП» співпрацюватиме з МФК, щоб забезпечити їх належне вирішення».⁷³ На основі цього аналізу МФК не ініціювала СД 5 для своїх інвестицій у 2014 році.
- Після того, як у 2019 році члени громади подали скаргу до САО, МФК повідомила про спільну роботу з «МХП» з приводу підходу до оренди землі та рекомендувала клієнту зміцнити Політику щодо земельних сервітутів. МФК зазначила, що під час процесу врегулювання спору під керівництвом САО було досягнуто домовленості про підвищення прозорості при поновленні договорів оренди землі.⁷⁴ «МХП» повідомило, що отримало права оренди земельних ділянок шляхом перемовин із землевласниками та шляхом придбання суб'єктів господарювання, які володіли юридичними правами на операційну оренду землі сільськогосподарського призначення.⁷⁵

За результатами попереднього аналізу наявної документації САО не виявив належного оцінювання, проведеного МФК для встановлення факту укладення договорів про оренду земельних ділянок за принципом взаємної зацікавленості сторін, передбаченого в СД 5 (пункт 6 та Рекомендаційні записки 16 і 20).⁷⁶ Крім того, в ESIA-SIR клієнта за 2016 рік

⁶⁹ Незважаючи на те, що товариство розкрило екологічні дані щодо своєї діяльності (див. Охорона довкілля в «МХП», точка доступу: <u>https://bitly/42nRISS</u>), попередній аналіз цієї інформації вказує на розкриття інформації щодо деяких з об'єктів говариства.

⁶⁷ У річному звіті товариства за 2023 рік зазначено кілька отриманих сертифікацій системи менеджменту. Однак, за результатами попереднього аналізу САО незрозуміло, чи дають вони достатнє підтвердження екологічних показників «МХП».

⁶⁸До початку пандемії Covid-19 і вторгнення Росії в Україну МФК зазвичай щороку відвідувала об'єкти товариства.

⁷⁰ ESRS МФК (29204), точка доступу: <u>https://bit.ly/4jnUZye</u>.

⁷¹ESRS МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD</u>.

⁷² Фінансова корпорація розвитку США (DFC) ініціювала СД 5 як застосовну вимогу для своїх інвестицій у «МХП» у 2017 році, Початковий короткий огляд проєкту ОРІС (DFC): «МХП», точка доступу: <u>https://bit.ly/4f8ymLg.</u>

⁷³ ESRS МФК (№34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGIe.</u>

⁷⁴ Відповідь керівництва МФК, 2022 рік.

⁷⁵ Річні звіти «МХП», зазначені у фінансовій звітності — наприклад, Річний звіт «МХП» за 2011 рік, примітки до звітів, сторінка 37.

⁷⁶ СД 5 не застосовується, якщо угода укладена на підставі взаємної зацікавленості сторін і покупець не може звернутися до державних органів, щоб отримати доступ до земельної ділянки (СД 5, РЗ 16).

зазначалося, що в Плані дій «МХП» щодо придбання земельних ділянок не встановлені принципи взаємодії та перемовин із землевласниками чи принципи компенсації. Як наслідок, план дій не повністю відповідав вимогам СД 5.77

Враховуючи, що клієнт має приблизно 220 000 індивідуальних договорів оренди земельних ділянок⁷⁸, які охоплюють площу 351 600 гектарів, що робить його другим за величиною землекористувачем сільськогосподарського призначення в Україні, САО вважає, що МФК має забезпечити додаткове чітке обґрунтування свого рішення не застосовувати СД 5 для послідовних інвестицій протягом двох десятиліть.

Класифікація МФК для екологічних і соціальних ризиків.

МФК віднесла свої інвестиції в «МХП» у 2010, 2012, 2014 та 2023 роках до категорії В. Така класифікація свідчила про те, що МФК, вважала, що фінансує «господарську діяльність із потенційно обмеженими несприятливими екологічними або соціальними ризиками та/або наслідками, які виявляються в невеликій кількості, як правило, є специфічними для конкретного об'єкта, значною мірою зворотними й легко пом'якшуються за допомогою відповідних заходів».⁷⁹

На підставі попереднього аналізу інших подібних інвестицій МФК САО визнає, що всі інвестиції МФК у галузі птахівництва були віднесені до категорії В, а також більшість інвестицій у галузі виробництва та переробки зерна були віднесені до категорії В і лише меншість — до категорії А. ⁸⁰ ЄБРР також відніс свої інвестиції в «МХП» до категорії В відповідно до своєї політики.⁸¹

Водночас САО зазначає таке:

- Кредитні інвестиції МФК у 2012, 2014 та 2023 роках надали МФК загальний доступ до всіх видів діяльності «МХП».
- Інвестиції МФК у 2012 та 2014 роках здійснювалися в контексті будівництва «МХП» однієї з найбільших птахофабрик і переробних потужностей у Європі. Крім того, модель вертикально інтегрованого виробництва «МХП»⁸² надала МФК доступ до інших об'єктів «МХП» в Україні та за її межами, зокрема до об'єктів з вирощування та переробки зерна. Станом на 2023 рік «МХП» мало договори довгострокової оренди (220 000 індивідуальних договорів оренди) земельних ділянок площею 351 600 гектарів та було другим за величиною землекористувачем сільськогосподарського призначення в Україні.⁸³
- Діяльність «МХП» у Вінницькій області, по всій Україні та в інших країнах пов'язана з низкою екологічних та соціальних ризиків і наслідків, які клієнт повинен оцінити й контролювати відповідно до багатьох Стандартів діяльності МФК та конкретних Рекомендацій WBG щодо EHS. Зокрема, для господарської діяльності клієнта потенційно потрібна система екологічного та соціального менеджменту (ESMS) з високим ступенем деталізації та складності.
- Незважаючи на цей контекст, виконаний САО попередній аналіз наявної документації щодо інвестицій МФК у 2010, 2012 та 2014 роках не вказує на те, що було проведено інтегроване ESIA для проєкту розширення діяльності в галузі птахівництва, включно з оцінкою сукупних наслідків. Відповідно, незрозуміло, чи МФК та її клієнт належним чином визначили очікувані екологічні та соціальні ризики й наслідки інвестицій, щоб встановити їх категорію.
- Міжнародна фінансова корпорація розвитку США (DFC), яка також є інвестором «МХП», провела аналіз екологічних і соціальних аспектів у 2017 році, за результатами якого екологічні та соціальні ризики були віднесені до категорії А, оскільки діяльність «МХП» передбачала будівництво й експлуатацію об'єктів інтенсивного вирощування птиці.⁸⁴

САО має запитання щодо категорії екологічних і соціальних ризиків, встановленої МФК під час передінвестиційної перевірки (для інвестицій 2010,

⁷⁷ «Вінницька птахофабрика» «МХП», Додатковий інформаційний звіт до ESIA, грудень 2016 року, стор. 155.

⁷⁸ Проспект емісії єврооблігацій «МХП» 2019 року (2029 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3WAHdi4.</u>

⁷⁹ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 40.

⁸⁰ Виконаний САО аналіз розкритої інформації про інвестиції МФК, точка доступу: https://bit.ly/40gfuFO.

⁸¹ ЄБРР, 2023 рік. Рефінансування облігацій «МХП», точка доступу: <u>https://bit.ly/4gPBewU.</u>

⁸² ESRS МФК (34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGle.</u>

⁸³ Річний звіт «МХП» за 2023 рік, точка доступу: <u>https://bit.ly/3BTcqFI</u> та Latifundist (2024 рік), точка доступу: <u>https://bit.ly/3A9zuiW</u>. Крім того, загальна кількість гектарів під контролем товариства значно збільшилася між 2010 і 2013 роками і не змінилася суттєво протягом останнього десятиліття. У межах інформації про свої інвестиції у 2014 році МФК повідомила, що «МХП» контролює та використовує приблизно 360 000 гектарів землі, із яких 320 000 гектарів в Україні використовуються для виробництва зерна.

⁸⁴ Початковий короткий огляд проєкту ОРІС: «МХП», точка доступу: <u>https://bit.ly/4f8ymLg.</u>

2012, 2014 та 2023 років). Враховуючи масштаби діяльності товариства та його стратегію роботи як вертикально інтегрованого виробника м'яса птиці, САО має сумніви щодо того, чи існували потенційно значні екологічні та соціальні ризики та/або наслідки, які були б різноманітними, незворотними чи безпрецедентними.

Наслідком віднесення інвестицій до категорії В, а не А, є те, що для інвестицій категорії А потрібне схвалення вищого рівня керівництва МФК, довший термін розкриття інформації МФК, більш ретельний нагляд з боку МФК в екологічній і соціальній сферах, а також клієнту часто потрібно наймати кваліфікованих і досвідчених зовнішніх експертів для перевірки моніторингової інформації.

На підставі наведеного вище аналізу САО робить висновок, що існують попередні ознаки того, що проведена МФК передінвестиційна комплексна перевірка екологічних і соціальних аспектів могла а) не відповідати характеру, масштабу та стадії господарської діяльності (як того вимагає Політика сталого розвитку, пункти 26 і 28) і b) у встановленій категорії не відображати масштаби ризиків і наслідків в екологічній та соціальних сферах (Політика сталого розвитку, пункти 40 і 42).

(b) Консультації з громадськістю, розкриття інформації та механізм розгляду скарг

Із попереднього аналізу наявної інформації незрозуміло, чи МФК упевнилася, що «МХП» розкриває достатньо інформації про те, як контролює ризики й наслідки своєї діяльності, зрозумілим для громад, які зазнають впливу, способом.⁸⁶

САО зазначає таке:

- Під час передінвестиційної перевірки у 2014 році МФК підтвердила, що «МХП» «покращила зовнішню комунікацію з громадами, які зазнають впливу, та розробила комплексний SEP для підтримання постійного залучення зацікавлених сторін. SEP, що відповідає вимогам СД 1 і передовій міжнародній практиці, базується на детальному аналізі зацікавлених сторін, зокрема місцевих громад, які зазнають впливу, та неурядових організацій. План передбачає різні форми розкриття та розповсюдження інформації, плани консультацій та участі, а також регулярне звітування з питань охорони праці, здоров'я та захисту навколишнього середовища».⁸⁷
- Наглядова документація МФК свідчить, що під час візитів на об'єкти та щорічного моніторингу екологічних і соціальних аспектів діяльності «МХП» було відмічено стурбованість місцевих громад щодо недостатності інформації та розкриття інформації про плани розширення птахофабрики та розроблено коригувальні дії.⁸⁸
- У межах своїх інвестицій у 2023 році МФК зазначила, що клієнт розробив План залучення зацікавлених сторін і Механізм розгляду скарг, які відповідають вимогам СД 1. «МХП» впровадило GRM через свою благодійну організацію, яка приймає скарги на спеціальну телефонну лінію та електронну пошту.⁸⁹

Однак проведений САО попередній аналіз документації на цьому етапі не підтверджує висновок про те, що з 2010 року МФК вживала достатніх заходів у межах оцінювання інвестицій і здійснення нагляду за діяльністю «МХП» в околицях сіл, у яких проживають скаржники. Зокрема, незрозуміло, чи МФК впевнилася, що в ключових моментах під час розширення діяльності «МХП» в галузі птахівництва клієнт провів інтегроване оцінювання екологічних і соціальних ризиків, як того вимагає СД 1. Без такого оцінювання ризиків неможливо провести адекватний, сумісний із СД 1 процес залучення зацікавлених сторін, який передбачає розкриття інформації про екологічні та соціальні ризики й наслідки у зрозумілій формі під час консультацій із громадами, які зазнають впливу. У випадках, коли громадськість висловлювала занепокоєння щодо розвитку інфраструктури «МХП», наразі незрозуміло, чи МФК впевнилася в тому, що «МХП» належним чином розглянула такі занепокоєння і відреагувала на них.

⁸⁵ Політика сталого розвитку МФК (2012 рік), пункт 40.

⁸⁶ Охорона довкілля в «МХП», точка доступу: <u>https://bit.ly/42nRiSS.</u>

⁸⁷ ESRS МФК (34041), точка доступу: <u>https://bit.ly/3YjTGle.</u>

⁸⁸ Відповідь керівництва МФК, 2022 рік, Додаток В.

⁸⁹ ESRS МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

(с) Працевлаштування та умови праці

На підставі попереднього аналізу документації МФК САО зауважує низку інцидентів і нещасних випадків, пов'язаних з OHS, протягом багатьох років. З огляду на це незрозуміло, чи МФК вжила достатніх заходів для здійснення нагляду у сфері OHS на підприємствах «МХП» у Вінницькій області протягом двох десятиліть інвестування. Зокрема, САО зазначає таке:

- Під час здійснення інвестиційного нагляду до 2019 року МФК повідомляла про виявлені прогалини в системах керування OHS в «МХП» і погодила з клієнтом заходи для усунення таких прогалин. У наглядовій документації МФК неодноразово зафіксована потреба в додаткових вдосконаленнях.
- У Резюме екологічної та соціальної експертизи для своїх інвестицій у 2023 році МФК зазначила, що «МХП» має задокументовані процедури звітування та розслідування інцидентів і нещасних випадків у галузі OHS.⁹⁰ На основі звітів про інциденти МФК відзначила недотримання процедур безпеки, використання невідповідних інструментів і невикористання ЗІЗ, що свідчило про культуру безпеки, яка потребує вдосконалення.⁹¹ У межах проєктного Плану дій в екологічній і соціальній сфері МФК вимагала від «МХП» переглянути процедури звітування у сфері OHS і включити частоту випадків простою та вжити заходів для мінімізації інцидентів, пов'язаних із дорожнім рухом.⁹²

Стосовно заробітної плати та пільг, у відповіді керівництва МФК на подану до САО скаргу зазначено, що мінімальна заробітна плата працівників «МХП» відповідає вимогам національного законодавства й загалом вища за середню заробітну плату на місцевому ринку.⁹³ Під час передінвестиційної перевірки, проведеної у 2023 році, МФК знову розглянула це питання і дійшла висновку, що окрім дотримання вимог національного законодавства щодо мінімальної заробітної плати, тривалості робочого часу, понаднормової роботи, відпусток, випробувального терміну та трудових договорів, «МХП» надав додаткові пільги після початку війни у 2022 році.⁹⁴

5.3 Аналіз вірогідного зв'язку між звинуваченнями у завданні шкоди та потенційним недотриманням вимог МФК

Під час оцінювання відповідності САО має враховувати, чи «вірогідно, що заявлена шкода пов'язана з потенційним недотриманням вимог». ⁹⁵ Ухвалюючи рішення щодо цього питання, САО розглядає взаємозв'язок між потенційним недотриманням вимог і заявленою шкодою, не вимагаючи доказів існування причинно-наслідкового зв'язку чи причетності.⁹⁶

У цій справі САО вважає, що існує вірогідний зв'язок між твердженнями скаржників про шкоду й можливим недотриманням вимог з боку МФК під час проведення передінвестиційної комплексної перевірки екологічних і соціальних аспектів та здійснення нагляду за застосуванням її Концепції сталого розвитку. Ухвалюючи це рішення, САО врахував таке:

- а) Попередні ознаки завдання шкоди, визначені в цьому оцінюванні відповідності, належать до проблем, яких Концепція сталого розвитку МФК прагне уникнути та які вона прагне пом'якшувати. МФК має потрібно ідентифікувати й контролювати такі проблеми як ризики та наслідки під час проведення передінвестиційної комплексної перевірки та здійснення нагляду за проєктами.
- b) Зокрема, як зазначено вище, існують попередні ознаки того, що аспекти передінвестиційних перевірок МФК щодо низки інвестицій в «МХП» могли не відповідати характеру, масштабу та стадії господарської діяльності, а також рівню екологічних і соціальних ризиків та

⁹⁰ ESRS МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

⁹¹ ESAP МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

⁹² ESAP МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

⁹³ Відповідь керівництва МФК, 2022 рік, Додаток В.

⁹⁴ ESRS МФК (46415), точка доступу: <u>https://bit.ly/3VyzQXD.</u>

⁹⁵ Політика САО, пункт 91.

⁹⁶ УВКПЛ, Корпоративна відповідальність щодо виявлення поваги: посібник з інтерпретації, стор. 5, точка доступу:

<u>https://bit.ly/3zuLgS</u>]; Рекомендації ОЕСР для багатонаціональних підприємств та Керівні принципи ООН з питань бізнесу та прав людини (UNGP), 2011 рік, точки доступу: https://bit.ly/3RLJi94 та <u>https://bit.ly/3S72BpP</u>, а також відповідь УВКПЛ на запит Bank Track та OECD Watch щодо надання рекомендації про застосування Керівних принципів ООН з питань бізнесу та прав людини у випадках, коли банки приватного сектора діють як номінальні акціонери, 30 серпня 2021 року: 4.

наслідків масштабної інтегрованої агропромислової діяльності «МХП» у Вінницькій області. Отже, на цьому етапі аналізу відповідності САО незрозуміло, чи МФК належним чином: 1) класифікувала свої інвестиції в ці види діяльності на підставі масштабу ризиків і наслідків, включно із сукупними наслідками; 2) ідентифікувала ризики, пов'язані з потребою «МХП» отримати в користування земельні ділянки шляхом укладання понад 220 000 договорів оренди, особливо з огляду на ситуацію у країні; і 3) впевнилася, що місцеві проблеми та зауваження були належним чином відображені у процесі ідентифікації ризиків, їх пом'якшення та моніторингу. Досвід свідчить, що коли екологічні та соціальні ризики належним чином не визначені на самому початку, існує підвищений ризик недостатності заходів пом'якшення, нагляду та систем моніторингу для забезпечення вирішення проблем тих типів, які виникли в цьому випадку, протягом усього строку інвестицій МФК.

5.4. Додаткові міркування в контексті оцінювання

Відповідно до Політики САО під час оцінювання відповідності потрібно враховувати низку додаткових міркувань.⁹⁷ У цьому випадку було враховано вимоги пункту 92а Політики САО:

Для будь-якого проєкту чи підпроєкту, у якому вихід МФК/БАГІ відбувся під час завершення САО оцінювання відповідності, чи матиме розслідування особливу цінність з точки зору підзвітності, отримання інформації або заходів для виправлення ситуації, незважаючи на вихід МФК/БАГІ з проєкту.

Скарга, подана до САО у 2018 році, була сформована в контексті активного інвестиційного проєкту МФК під номером 34041. Цей кредит «МХП» погасив у 2019 році, у зв'язку з чим відбувся вихід МФК з інвестиційного проєкту. Однак у 2023 році МФК схвалила нові інвестиції в товариство.

Оскільки інвестиції МФК у 2023 році є активними на момент складання цього звіту за результатами оцінювання, САО робить висновок, що пункт 92а та інші додаткові міркування Політики не застосовуються. Для повноти розгляду в Додатку 4 наведено аналіз кожного з міркувань, викладених у пункті 92 Політики САО.

6. Рішення САО та подальші кроки

САО продовжить розслідування щодо дотримання вимог у межах інвестицій МФК у «МХП» у Вінницькій області України. Скарга відповідає трьом описаним вище критеріям оцінювання, а передбачені пунктом 92а міркування були належним чином враховані. Технічне завдання для розслідування щодо дотримання вимог міститься в Додатку 5.

Цей звіт за результатами оцінювання було надіслано Раді директорів МФК, президенту Групи Світового банку, керівництву МФК, товариству та скаржникам. САО публікує цей звіт за результатами оцінювання на своєму вебсайті.⁹⁸

⁹⁷ Політика САО 2021 року: пункт 92.

⁹⁸ Політика САО, пункт 106.

Додатки

Відмова від відповідальності. Кордони, кольори, назви й будь-яка інша інформація, відображена на наведених у додатках картах, не втілює жодні судження Групи Світового банку щодо правового статусу будь-якої території або схвалення чи прийняття зазначених кордонів.

Додаток 1: Скарга

June 5, 2018

Osvaldo Gratacos, CAO Vice President Compliance Advisor/Ombudsman International Finance Corporation 2121 Pennsylvania Avenue NW Washington, DC 20433 USA Fax: (+1) (202) 522-7400 Email: cao-compliance@ifc.org

Dear Mr. Gratacos,

We are community members¹ from the villages of Olyanytsya, Zaozerne and Kleban in Vinnytsia Oblast, Ukraine, who have been impacted in various ways by the operations of PJSC Myronivsky Hliboproduct ("MHP" or the "Company") and its subsidiaries, Vinnytska Ptahofabryka LLC, Vinnytsia Poultry Farm Branch Complex for Manufacturing Feeds LLC and PrJSC Zernoproduct MHP.²

The construction and operation of MHP agribusiness activities in our local area, namely its interrelated Vinnytsia Poultry Farm (VPF) and Zernoproduct Farm activities (collectively "the Project"), have caused continuous odor and dust impacts from a significant and growing number of facilities surrounding our villages and from the application of manure on nearby fields. Project activities have led to a drastic increase in heavy vehicle traffic through our villages, resulting in damage to roads and nearby residences, as well as additional impacts from dust, noise and foul odors for residents along major MHP thoroughfares. Community consultation processes have been poor, based on inadequate disclosure of information, and involved pressure from Company representatives to support the Project and suppress any dissent. We also fear additional impacts from the Project, including pollution of our air, water and soil. Water levels in some local wells have been noticeably depleted in recent years, and we fear that this is caused by the construction and operation of the VPF. Moreover, we fear that the planned expansion of the VPF, which will double its operations, will also cause additional impacts. MHP has failed to provide us with basic information that would allow us to understand the full extent of these and other impacts and be assured that the Company's activities will not negatively affect our environment and health.

¹ See Annex 1 for information on how to contact complainants and our advisors.

² In this complaint the terms MHP and the Company refer broadly to PJSC MHP and its subsidiaries. As local affected people, it is often not possible to distinguish which MHP subsidiary is responsible for a particular operation.

The International Finance Corporation ("IFC") has provided five separate investments to MHP since 2003.³ The last three investments, provided in 2010, 2013 and 2015, were intended specifically, at least in part, for the development and expansion of MHP's operations in Vinnytsia Oblast.⁴ While the four earliest investments have since closed, the 2015 investment remains active.⁵

Our concerns and the associated IFC policies that have been or may be violated are detailed in the following sections. We believe that full resolution of this matter remains possible through a constructive facilitated dialogue between MHP and affected community members. There we request that the CAO initiate a dispute resolution process. However, if the parties are not able to agree on a solution, we request that the complaint proceed to Compliance Review.

We further request that the identities of the individual signatories to this complaint remain confidential, as we fear retaliatory actions should our identities be disclosed.⁶ We ask that this complaint be treated as public and posted on the CAO's website. However, we wish the attached annexes to remain confidential.

I. Factual background

a. The Company

MHP is the largest poultry producer in Ukraine, accounting for 30% of industrially produced poultry consumed in the country in 2017.⁷ It is also one of the country's top exporters, with products sold in 63 countries, including widely throughout the European Union.⁸ The Company's vertically integrated business model involves controlling all aspects of the poultry production chain: growing crops to produce chicken fodder; collecting, incubating and hatching eggs; raising and slaughtering chickens; processing, distributing and selling their meat; and repurposing manure as fertilizer for its crops. The Company also controls secondary facilities to support its operations, such as water treatment facilities and a recent expansion into biogas plants, and has expanded into related markets including cattle breeding and meat and sausage production.

According to the IFC's Summary of Investment Information for its 2015 investment, MHP produced 472,800 tonnes of chicken meat and harvested 2 million tonnes of crops in 2013 alone.⁹ Since that time, MHP has continued to expand its operations, with the support of its

³ All five loans were for "Myronivsky Khliboprodukt, Publichne AT." We do not know the precise relationship between this entity and PJSC MHP or its subsidiaries named in this complaint.

⁴ See Annex 2 for further detail on all IFC investments in MHP.

⁵ Project ID 34041, IFC Summary of Investment Information (SII), available at <u>https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SII/34041</u>.

⁶ For further context on the reason for our fears of retaliation, see Annex 3.

⁷ Annual Report and Accounts 2017, MHP Agro & Industrial Holding, p. 7, available at <u>https://www.mhp.com.ua:8443/library/file/ar-2017-as-210318-final2.pdf</u>.

⁸ European export countries include the Netherlands, France, Germany, Spain, Italy, Belgium, Switzerland, the United Kingdom and Ireland, among others. *Id.* at 9.

⁹ IFC SII for Project 34041, "Project Sponsor and Major Shareholders of Project Company;" IFC Environmental & Social Review Summary for Project 34041, "Project Description," available at https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/ESRS/34041.

"long-term partner" the IFC.¹⁰ By 2017, MHP had expanded its production of chicken meat to over 560,000 tonnes per year.¹¹ The Company controls around 370,000 hectares of crop land, one of the largest land banks in Ukraine.¹² Due to a moratorium on the sale of agricultural land in Ukraine, which has been in effect since 2001,¹³ MHP's agricultural activities are primarily conducted on plots that are leased from individuals through long-term lease agreements.

While MHP's vertically integrated model has contributed to its status as a leading Ukrainian agribusiness, the scale and nature of its business have also contributed to mounting concerns about its social and environmental impacts.¹⁴ These concerns are compounded by patterns of poor community consultation and a lack of information provided about MHP's operations, leaving project-affected people such as ourselves guessing about the true impacts of its operations.

b. The Vinnytsia Poultry Farm and Zernoproduct Farm

The VPF, which MHP has called the largest poultry farm in Europe,¹⁵ accounts for nearly half of MHP's total poultry production, with output averaging around 277,803 tonnes of chicken meat per year.¹⁶ MHP began construction of the VPF in 2010. Its construction was divided into two phases, the first of which became operational in 2014.¹⁷ Phase 1 includes a fodder production plant and grain storage facilities, a breeder farm and chicken hatchery, 12 brigades of poultry houses, a slaughterhouse, a wastewater treatment plant and workers' housing facilities. Each brigade consists of 38 poultry houses and has a capacity of approximately 1,484,280 chickens (broilers), meaning that there are currently as many as 17.8 million chickens being reared in the VPF at any one time.¹⁸

¹⁴ We are not alone in raising these concerns. Concerns about social and environmental impacts of MHP operations have reported by others: "Наша Ряба скидає в Сільницю стоки невідомого походження," Ladyzhyn blog (19 Jun. 2013), available at <u>http://lad.vn.ua/blog/control/nasha-ryaba-skidae-v-silnicyu-stoki-nevidomogo-pohodzhennya.html</u>; "В Черкаському районі гине риба - чиновники та місцеві жителі називають різні причини" (2 Feb. 2017), available at <u>http://kropyva.ck.ua/content/v-cherkaskomu-raion-gine-riba-chinovniki-ta-m-stsev-zhitel-nazivayut-r-zn-prichini%20</u>; "МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА НАЗВАЛА ІНЦИДЕНТ ЗІ ЗЛИВОМ НЕЧИСТОТ НЕПРИПУСТИМИМ," Vicko News (1 Mar. 2017), available at http://wikka.news/%4631, mironivska.ptabofabrika.pazvala.inteident zi zlivom nechistot peripustimim

¹⁰ In explaining IFC's additionality for the most recent loan, the SII states that "MHP has relied on IFC as a long term partner through its various phases of growth and will continue doing so in order to support its future expansion strategy." IFC SII for Project 34041, "IFC's Expected Role and Additionality."

¹¹ MHP Annual Report 2017 at 25.

¹² *Id.* at 8.

¹³ "Ukraine's Ban on Selling Farmland is Choking the Economy," James Gomez and Kateryna Choursina, Bloomberg (1 Jan. 2018), available at <u>https://www.bloomberg.com/news/features/2018-01-02/ukraine-s-ban-on-selling-farmland-is-choking-the-economy</u>.

http://vikka.ua/news/84631-mironivska-ptahofabrika-nazvala-intsident-zi-zlivom-nechistot-nepripustimim-video.htm?fb_comment_id=1163207897109968_1163561310407960#fcb872abdaa26c.

¹⁵ MHP Website, "Vinnytsia Poultry Farm LLC," <u>https://www.mhp.com.ua/en/operations/op-vinnitskaja-ptitsefabrika-oao-mkhp</u> (last accessed: 9 May 2018).

 $^{^{16}}$ Id.

¹⁷ *Id*.

¹⁸ Environmental Impact Assessment for Brigade 13, "Spektr" Separate Division of MHP PJSC (Feb. 2015), Sec. 3.1, included in Annex 7. The EIAs for Brigades 7, 8, 9 and 55 all reflect the same numbers. Note that somewhat higher numbers of chickens per brigade are reported on MHP's website (<u>https://www.mhp.com.ua/en/operations/op-vinnitskaja-ptitsefabrika-oao-mkhp</u>) and significantly lower numbers are reported in a 2016 OPIC Supplementary ESIA (Vinnytsia Poultry Farm Environmental and Social Impact Assessment Supplementary Information Report,



The typical brigade layout. Each brigade requires a total area of 25-30 hectares of land. Source: 2016 OPIC Supplementary ESIA, p. 6, figure 2.3.



Existing poultry houses within the VPF.

The "overall project area" of Phases 1 and 2 of the VPF will use an estimated 27,000 hectares of land in the Vinnytsia Oblast between and surrounding our communities.¹⁹

WSP Persons Brinckerhoff, Prepared for the Overseas Private Investment Corporation (Dec. 2016), p. 6). We believe that the numbers in the environmental assessment documents to be the most accurate, as they are consistent across Brigades.

¹⁹ OPIC Supplementary ESIA at sec. 2.4. It is not clear to us exactly which facilities this estimate includes.



Existing and proposed facilities are indicated by various coloured dots (see map key). Source: 2016 OPIC Supplementary ESIA, p.5, figure 2.2. This map is approximate as some facility locations have changed.

MHP's Zernoproduct Farm ("Zernoproduct") operations span across an overlapping area of Vinnytsia Oblast. Established in 2004, Zernoproduct grows, produces and stores grains, which are in turn processed into fodder for the VPF and other MHP animal rearing operations.²⁰ Zernoproduct Farm's sunflower seed husks are used as bedding for the VPF's chickens, while the VPF reportedly sells "organic matter from chicken-broilers" to Zernoproduct for use as fertilizer.²¹ In 2013, Zernoproduct Farm controlled a reported 25,867 hectares in the area around Ladyzhyn.²²

Despite the massive size of the VPF and Zernoproduct Farm, MHP has not publicly released an environmental assessment or other document explaining the social and

²⁰ Although they are technically two separate legal entities with a common parent, the distinction between the operations of the Zernoproduct Farm and the operations of the VPF in our local area are not entirely clear. For example, some operations such as Brigade 13, the fodder plant and the sunflower crushing plant are included in the description of the VPF yet are listed elsewhere as being owned by Zernoproduct Farm. See, e.g. Annual Report and Accounts 2013, MHP, p. 20. The description of operations in this complaint comprises our best understanding of the two entities' interrelated operations.

²¹ "Куряче гімно стало головним болем мешканців Ладижина" Vinnitsa.info (12 Sep 2013), available at <u>http://www.vinnitsa.info/news/kuryache-gimno-stalo-golovnim-bolem-meshkantsiv-ladizhina.html.</u>

²² *Id.* This appears to be corroborated by information on MHP's website, which states that Zernoproduct Farm has a land bank of over 90,000 hectares, around 25,000 of which is concentrated in its Tulchynska, Bershadska, Haysynska, Horyivska and Olianytska branch offices, which we presume correlate with the villages and rayons (districts) of the same names near Ladyzhyn.

environmental impacts of and total resources used by its local operations. Many basic facts are therefore unknown to local communities.

A 2016 Supplementary Environmental and Social Impact Assessment ("ESIA") for the VPF released by the U.S. Overseas Private Investment Corporation ("OPIC") in connection with its own investment review process attempts to estimate the resource use and other impacts of the VPF, by adding together predictions and reports found in other documents, produced at varying times, for individual facilities.²³ However, discrepancies between the OPIC Supplementary ESIA and other project documents call into question the accuracy of these numbers.²⁴ No ESIA has been publicly disclosed for Zernoproduct Farm's crop growing activities, or for the associated application of manure as fertilizer.

The OPIC Supplementary ESIA reports that Phase 1 of the VPF uses over 3.4 million cubic meters of water per year, taken from the Pivdenny Bug River, and produces over 224,000 tonnes of manure per year, which is re-purposed as fertilizer on Zernoproduct's local crop land.²⁵ A 2015 MHP benchmarking exercise found that the VPF produced 787,870 tonnes of CO2 equivalent greenhouse gases.²⁶ Used wastewater from the slaughterhouse, fodder plant, hatchery and rearing brigades is processed by the VPF's wastewater treatment facility and discharged back into the river.²⁷

MHP had a goal to begin construction of Phase 2 of the VPF in 2017.²⁸ Phase 2 may include construction of between 10 and 12 additional poultry brigades, each with 38 poultry houses.²⁹ It will entail the expansion of all VPF facilities, with the aim to drastically increase the volume of production at all levels.³⁰ Finally, Phase 2 also involves construction of a biogas plant to accommodate the additional manure produced by twice the number of chickens and to power MHP's local operations. Once fully operational, the VPF is expected to:

- Include a total of at least 836 separate chicken houses, positioned in at least 22 brigades;
- Have capacity to house 32 million chickens at a time;³¹
- Consume over 6 million cubic meters of water per year;³²

²³ See OPIC Supplementary ESIA. To our knowledge, OPIC has not yet made a decision to invest in the VPF. ²⁴ For example, the OPIC Supplementary ESIA reports that each of the 12 existing brigades houses 39,050 chickens (sec. 2.5), whereas environmental assessment documents for individual brigades indicate that a standard VPF brigade houses nearly 1.5 million chickens (around 39,000 chickens per *poultry house*, with 38 poultry houses in each brigade) (see, e.g., EIAs for Brigades 7, 8, 9, 13 and 55).

²⁵ OPIC Supplementary ESIA at 112, 139.

²⁶ OPIC Supplementary ESIA, Appendix C: Best Available Techniques at sec. 2.4.

²⁷ OPIC Supplementary ESIA at 9-10.

²⁸ Annual Report and Accounts 2016, MHP, p. 14.

²⁹ OPIC Supplemental ESIA at sec. 2.5 reports that MHP plans to build 10 new brigades; page 113 reports that it plans to build 9 new brigades. Elsewhere, MHP has stated that Phase 2 will double the VPF's production capacity, suggesting that the final number of brigades will be double the 12 constructed in Phase 1. See, e.g., 2017 MHP Annual Report at 10. It appears that at least 10 new brigades are already in the early stages of planning and/or construction.

³⁰ OPIC Supplemental ESIA at 6-11.

³¹ Calculated based on standard capacity of existing MHP brigades.

³² OPIC Supplemental ESIA at 139.

- Produce on the order of 1.5 million tonnes of greenhouse gases per year;³³
- Produce potentially close to 6 million cubic meters of sewage per year;³⁴ and Produce over 411,000 tonnes of manure per year.³⁵

c. IFC investments in MHP

The IFC has provided repeated investments in MHP's agribusiness operations in Ukraine since 2003.³⁶ Its first loan of 30 million USD aimed to increase efficiencies in the Company's poultry production operations.³⁷ The IFC followed this with a \$60 million loan and \$20 million equity investment in 2005 for further expansion and construction of new poultry facilities.³⁸ In 2010 and 2013, the IFC provided its first two investments targeting MHP's operations in the Vinnytsia oblast, for \$50 million each, to support MHP's acquisition of additional agricultural land in the region.³⁹

In 2015, the IFC provided a further loan to finance the company's expansion plans in the Vinnytsia Oblast.⁴⁰ The Environmental and Social Review Summary ("ESRS") specifically references the VPF as part of the focus of the IFC's scope of review, Phase 1 of which was fully operational in 2014, shortly before the IFC's loan was approved. Although no ESIAs are disclosed on the IFC's website in relation to any of its investments in MHP, the Summary of Investment Information ("SII") and ESRS for the 2015 loan indicate that a primary goal of this investment was to support MHP's Phase 2 expansion of the VPF.⁴¹

³³ This is a rough estimate. The OPIC Supplementary ESIA reports that MHP estimated Phase 1 GHG emissions at 787,870 tonnes in 2015 (Appendix C at sec. 2.4), and we understand that Phase 2 will double the VPF's operations. While the ESIA for the biogas plant claims that it will reduce the overall GHG emissions of the VPF, this claim is not well supported in project documents and we fear that the plant may even increase overall GHG emissions, if there are fugitive losses of methane, or if manure is still stored for long periods in the open air before it enters the plant, or if the conversion into biogas is less efficient than the Company expects.

³⁴ The OPIC Supplemental ESIA states that the wastewater treatment plant has a current capacity to process 11,000m³ of wastewater per day for Phase 1, operating 312 days per year, meaning its current annual capacity is around 3.432 million m³/year. MHP is building out an additional treatment line for Phase 2. (OPIC Supplemental ESIA at 10)

³⁵ This number is calculated by multiplying on the estimated 18,722.2 tonnes of manure produced per brigade per year by 22 (the estimated total number of brigades to be constructed). BR. 55 EIA at p. 128.

³⁶ The IFC is not alone in supporting MHP with hundreds of millions of dollars in financing. The European Bank for Reconstruction and Development, European Investment Bank and Atradius (a Dutch state trade insurance agency) have also supported MHP through financing and guarantees.

³⁷ Project ID 21071, IFC Summary of Investment Information, available at <u>https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SPI/21071</u>.

³⁸ Project ID 24011, IFC Summary of Investment Information, available at https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SPI/24011.

³⁹ Project ID 29204, IFC Summary of Investment Information, available at

<u>https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SPI/29204;</u> Project ID 32632, IFC Summary of Investment Information, available at <u>https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SII/32632</u>. The 2010 investment also included an \$11.25 million guarantee.

⁴⁰ IFC SII for Project 34041. The ISS describes the Project location as Vinnytsia Oblast.

⁴¹ The loan was provided to support MHP's expansion plans and the ESRS explains that "[i]n May 2010, MHP started the construction of the Vinnytsia complex, which increases gradually its production of chicken meat." IFC ESRS for Project 34041. At the time the loan was approved, VPF Phase 1 was just becoming fully operational and MHP was beginning to plan the Phase 2 expansion. This expansion therefore appears to be a primary focus of the 2015 loan.

II. Community concerns

As described in the following sections, MHP's operations in our immediate vicinity have led to a number of actual and feared impacts on us. Heavy vehicle traffic has resulted in damage to village roads and nearby residences. We have experienced continual impacts from dust, noise and foul odors caused by vehicles passing through our village as well as emanating from MHP's nearby poultry farming and other agricultural activities. We also fear additional impacts from the Project, including pollution of our air, water and soil and depletion of water resources. Moreover, we fear that the Company's planned expansion of operations may cause additional harm in the future.

Overlaying all of these concerns are ongoing issues with MHP's consultation and information disclosure practices. We have had limited opportunities to be consulted about MHP's operations and expansion plans. Even when we have been consulted, MHP has failed to provide us with basic information that would allow us to understand the full extent of social and environmental impacts from its operations and be assured that the Company's activities will not negatively affect our environment and health. Consultations have not addressed basic questions regarding social and environmental impacts and have often involved pressure from Company representatives to support development and expansion plans. We have often only learned about and been consulted on planned new facilities after land had already been leased and set aside and initial construction planning was underway, depriving us of the opportunity to be meaningfully consulted on these developments. Even promises made to us during consultation meetings regarding measures to mitigate impacts have not been fulfilled.

We believe that there is still an opportunity for these concerns to be resolved through an independently facilitated dialogue with MHP, should the Company demonstrate a willingness to meet with us in good faith.

a. Problems with MHP's community consultation practices and information disclosure

Consultation

Since MHP first came to our area, we have experienced repeated and systematic problems with their approach to community consultation meetings about Project plans. Since the construction of Phase 1 of the VPF began, residents have only been invited to meetings to discuss facilities directly located on the territory of their village council,⁴² even though facilities on adjacent land also raise social and environmental risks and impacts for nearby communities.⁴³

⁴² A 2010 Trostyanets District Council meeting is the one exception to this that we can recall. At that meeting, a small select group of representatives from villages in Trostyanets Rayon were invited to discuss and approve urban planning documents, which provided for construction of at least 8 major MHP facilities on the land of Olyanytsya, Chetvertinyvka and Hordiivka village councils. Only 22 people from Olyanytsya were present at the meeting. Minutes of Trostyanets District Council Meeting (21 Sep. 2010), included in Annex 8.

⁴³ For example, Olyanytsya community members were not consulted on the construction of Brigades 8 and 9 or the fodder plant, which are located on the territory of neighboring village councils, although these are within a few

Even for those facilities planned on the lands of our own village councils, many local residents only learned about consultation meetings when it was already too late to influence Project plans.⁴⁴ Meetings included presentations about the Company, but potential risks and impacts were not explained during the meetings, and local affected people were not provided sufficiently detailed written information to understand the overall implications for our communities of each proposed facility, nor of MHP's local operations as a whole.⁴⁵

Even some landowners who leased land to MHP have reported that they were not properly consulted on, or even made aware of, MHP's planned Project facilities prior to their construction.⁴⁶ Moreover, local landowners were not given an opportunity to fairly negotiate the terms of the lease agreements, but instead were presented with long-term lease agreements with fixed prices, leaving individual farmers faced with a "take it or leave it offer" with no opportunity to negotiate. Owners of land adjacent to MHP facilities, and within the required sanitary protection zone, also believe they should have been individually consulted about the impacts to their land from dust and other types of pollution produced by these facilities.⁴⁷

As MHP moves forward with its Phase 2 expansion works, the Company is organizing public hearings about its new facilities. Despite some recent attempts to improve its document disclosure practices, many of the same problems that we have experienced for years still persist. MHP still relies on village-level public hearings as the only opportunity for "consultation" with local affected people about its facilities. Local people are only invited to consultations about the specific facilities that are planned for construction on their village council territory, and no consultation meetings whatsoever have been held on the Company's local operations as a whole. As a result, we have had no opportunity to learn about its full impacts, or to ask questions or voice our concerns about the whole Project. Moreover, by limiting consultations to facility-specific public hearings, local people have only learned about each planned facility after it was already too late to influence its development. Permitting processes are often completed and "preconstruction" works at the planned facility location often begin before the MHP has been planning the development of the VPF – including Phase 2 – since at least 2010, yet local people are still uninformed and uncertain of its full scope of operations and impacts.

For example, public hearings for Brigade 47 took place in the village of Vasylivka in July 2016, with 93 people in attendance.⁴⁸ Part of the Phase 2 expansion, Brigade 47 will be an MHP-standard set of 38 chicken houses designed to hold around 1.5 million chickens at a time.

kilometers of Olyanytsya and closer to some Olyanytsya residences than the brigades about which they have been invited to consult.

⁴⁴ Interview with former head of Olyanytsya, *Black Earth: Agribusiness in Ukraine and the marginalization of rural communities*, Natalia Kolomiets, National Ecological Centre of Ukraine and Fidanka Bacheva McGrath, CEE Bankwatch Network (Sep. 2015), p. 26.

⁴⁵ Interview with former head of Olyanytsya, *Black Earth*, pg. 26.

⁴⁶ For example, in 2014, one landowner reported that he had leased land to MHP with the understanding that the Company would use it for agricultural activity and was unaware of their plan to build large farming infrastructure on the land until construction started. This example was documented in the *Black Earth* Report, p. 27.

⁴⁷ Some villagers fear that having chicken brigades or other facilities operating adjacent to their land may cause long-term impacts, which may include reduced crop yields, reduced property value and/or limitations on land use. Issues of land use and land value may become more relevant as Ukraine considers ending its moratorium on agricultural land sales.

⁴⁸ Letter from Zaozerne residents to the EBRD (Nov. 2017), included in Annex 4.

Community members from the neighboring village of Zaozerne did not learn about the public hearing until after the fact, when an article in the local newspaper announced that a hearing had been held on the new facility. The planned site of Brigade 47 sits on the territory of Zaozerne Village Council, which includes both the villages of Zaozerne and Vasylivka.⁴⁹ Nonetheless, no public announcements were made in Zaozerne about the public hearings. Announcements had been posted only in the smaller village of Vasylivka, at their Culture House information desk.⁵⁰ When villagers from Zaozerne attempted to petition their village council to hold a public hearing in Zaozerne, the petition was rejected. Although 79 individuals signed the petition, the village council accepted only 40 of the signatories as legitimate (less than the 50 required by local statute), finding various issues with the rest.⁵¹

A similar situation occurred the following year regarding the new planned biogas plant, which is also planned for construction on Zaozerne Village Council lands. A public hearing was held on 29 June 2017 in Vasylivka, and residents of Zaozerne once again were not adequately informed. However, this time some Zaozerne residents learned of the public hearing beforehand. They collected 166 signatures against the construction of the biogas plant and presented these at the public hearing. However, local public officials refused to accept the petition and announced that only the votes of the 122 people present at the meeting would be counted in the assessment of public support for the new facility. The EBRD project summary⁵² noted that information disclosure and public hearings were conducted as required "under the national permitting process [... as] project information disclosure provided in the frame of above indicated meetings addressed only the aspects associated with the development of the Biogas Complex facility" excluding the linear infrastructure elements and associated overall impacts. The ESAP for the project includes a commitment from MHP to define and implement a Communication and Disclosure Programme to include aspects on the implementation of all project components, however, it is unclear what will be the purpose of this programme given that the biogas plant construction is already advanced.

MHP representatives have claimed that public hearings are open to anyone who wants to attend, yet meetings are not advertised as open to all, nor does this claim match our experience. When affected people from neighboring villages have learned about and tried to attend public hearings of another village council, they have been discouraged from raising concerns and treated by the members of the host village as illegitimate participants.

Recently, on 26 March 2018, a public hearing was to be held by the Mankivka Village Council about the construction of Brigade 55. Prior to the hearing, residents of Kleban and

 ⁴⁹ While Brigade 47 is closer to the village of Vasylivka than the village of Zaozerne, it is close enough to Zaozerne that residents fear it will directly impact them and wanted an opportunity to be consulted about its construction.
 ⁵⁰ Letter from Zaozerne Village Council (10 Feb. 2017), included in Annex 4.

⁵¹ For example, villagers who own agricultural land and/or residential property in Zaozerne village council territory but have their official state registration in another village council territory were not accepted as valid signatories. Notice from Zaozerne Village Council (21 Apr. 2017), included in Annex 4. While this practice conforms with local law, it has the impact of preventing affected people from participating in consultations on project activities that will affect them and their properties.

⁵² PSD for MHP Biogas (Project No. 49301), available at <u>http://www.ebrd.com/work-with-us/projects/psd/mhp-biogas.html</u>.

Zaozerne sent requests to MHP to hold hearings in our villages as well.⁵³ Our NGO advocates also sent an email to MHP asking that residents of Zaozerne and Kleban be included in the public consultation process on Brigade 55.⁵⁴ MHP responded that they are not responsible for the hearing, and that the Mykhailivka self-governing bodies will decide who can attend and disseminate information to the public about the hearings.⁵⁵ However, this explanation does not accord with Ukrainian law, which states that public discussion of planned activities can take place through one or more hearings, with the number of public hearings defined by the project promoter according to the scale of the expected impacts.⁵⁶

Following this correspondence, community members from Zaozerne and Kleban attempted to attend the public hearing in Mankivka. These villagers were allowed to enter the meeting room, but when one of them began to raise questions and concerns about the new facility, they were shouted out of the room by other participants.⁵⁷ Another visiting community member was accused of being paid by outside interests. These inter-community conflicts are inherent to MHP's practice of limiting consultations to only one meeting per facility, held by the village council on whose territory the facility will be constructed, with an MHP representative in attendance but not facilitating the meeting. This has resulted in a widespread understanding by local villagers that only residents of that village council are welcome to attend the public hearings, which effectively prevents affected people from other villagers from being consulted.

The Company's under-inclusive consultation practice is compounded by other issues. Public hearings have not provided a genuine opportunity for local people to hear about and understand the negative risks and impacts of MHP facilities before decisions are made. Documents to be voted on – including environmental assessments and spatial plans – are not widely distributed before the meeting, making informed participation difficult. Hearings are often facilitated in such a manner as to discourage discussion of negative impacts.

We can turn to the consultation process for Brigade 43, a set of 38 chicken houses to be constructed on Olyanytsya Village Council land as part of the VPF Phase 2, as an example. In September 2016, the Olyanytsya Village Council held a public hearing about MHP's planned construction of Brigade 43. The minutes from the hearing state that the subjects to be discussed were the Detailed Spatial Plan and the "Preliminary EIA"⁵⁸ for Brigade 43, yet neither of these documents was publicly distributed prior to or during the hearing and information requests to

⁵³ See letter from Zaozerne residents to MHP (23 Mar. 2018), included in Annex 4. While neither Kleban nor Zaozerne is the closest village to the site of Brigade 55, residents of both villages fear that Brigade 55 will to cause cumulative impacts that may worsen any existing pollution of local air, water or soil, potentially posing a health risk for local people throughout the area.

⁵⁴ Email from Vladlena Martsynkevych, CEE Bankwatch Network/Centre for Environmental Initiatives "Ecoaction" to Anastasia Kornyuk, Public Relations and CSR Specialist, MHP (22 Mar. 2018), included in Annex 4.

⁵⁵ Email from Anastasia Kornyuk, Public Relations and CSR Specialist, MHP, to Vladlena Martsynkevych, CEE Bankwatch Network/Centre for Environmental Initiatives "Ecoaction" (23 Mar. 2018), included in Annex 4.

⁵⁶ Provision of the Cabinet of Ministers of Ukraine, № 989 від (13 Dec. 2017).

⁵⁷ Video recording of Mankivka Public Hearing, 26 Mar. 2018, available at <u>https://www.youtube.com/watch?v=w-YnXfUxcxk</u>.

⁵⁸ Ukrainian law does not include any reference to a "Preliminary EIA," but MHP has explained it as a short version of an EIA, developed before complete information is available about a new facility. Letter from MHP to Chyhyryn community members (9 Mar. 2017). It is not clear when a full ESIA will be completed or whether it will be disclosed to local people.

MHP and the Trostyanets Rayon Administration have not produced any results.⁵⁹ We still have not seen either document. A summary description of the new facility was published in the local newspaper prior to the meeting, but the description of impacts is too brief to provide meaningful information.⁶⁰

During the public hearing, the negative impacts of Brigade 43 were not discussed.⁶¹ Discussion instead focused on the benefits of Brigade 43 and MHP's promise to build water infrastructure for the village of Olyanytsya, in return for the public's support for construction of Brigades 43 and 44 on Olyanytysya Village Council territory. Only 20 minutes were allocated for questions about Brigade 43, and another 20 minutes for public comments.⁶² With 324 people attending the meeting, this was not enough time to hear and address all questions, and we fear that meeting organizers may have been avoiding calling on some of the participants likely to have questions and comments about the facility's risks and negative impacts. In the view of some community members, the hearing was facilitated in such a way as to prevent dissenting voices from speaking.⁶³

A group of around 225 villagers signed a letter expressing their opposition to the planned Brigade 43, which they presented at the public hearing. Despite this letter, and additional comments raised at the meeting, the Company dismissed all of the concerns raised, which included documented impacts from MHP's heavy vehicles on local roadways (discussed below), with little explanation, calling them "groundless."⁶⁴ Such a dismissive response to community members' legitimate concerns prevents public hearings from serving as a genuine forum for discussion or information gathering. Yet, this practice is typical: a brief newspaper announcement is often the only written information distributed about new MHP facilities prior to public hearings,⁶⁵ and information about negative risks and impacts at the hearings themselves is often absent or misleading.⁶⁶ The minutes of the public hearing on Brigade 43 report that because "no substantiated comments were received," the Village Council Chairman declared that the detailed spatial plan and preliminary EIA for Brigade 43 were approved.⁶⁷

Many public hearings have also suffered from an atmosphere of intimidation, discouraging participants from raising concerns or voting against MHP facilities, and dissuading some affected people from attending hearings at all. An open "voting" process at public hearings,

⁵⁹ See, for example, the written requests for information sent on 15 February 2017, included in Annex 4.

⁶⁰ For example, regarding impacts on air and soil, the newspaper posting simply states that they will not exceed standards, without any further detail. ЗАЯВА ПРО НАМІРИ, Тростянецькі ВІСТІ (19 Aug. 2016), included in Annex 8.

⁶¹ Ecoaction interviews with two Olyanytsya community members, 4 Nov. 2017.

⁶² Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), p. 3, included in Annex 8.

⁶³ Ecoaction interviews with two Olyanytsya community members, 4 Nov. 2017.

⁶⁴ Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), included in Annex 8.

⁶⁵ For example, this was also the case for Brigade 47. See Notice of Commencement of the Review Procedure, Brigade 47, Tulchyn Rayon (1 Jul. 2016) included in Annex 8.

⁶⁶ For example, during a 2010 meeting of the Trostyanets District Council to discuss and approve urban planning documents, which provided for construction of at least 8 major MHP facilities on the land of Olyanytsya, Chetvertinyvka and Hordiivka village councils, a Company representative ensured participants that the farm facilities will not have adverse effects on people and the environment. Minutes of Trostyanets District Council Meeting (21 Sep. 2010), included in Annex 8.

⁶⁷ Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), p. 17-18 included in Annex 8.

conducted through a public show of hands rather than a secret ballot or another method, has made some community members – especially MHP employees and their family members – feel pressured to publicly show their support for MHP's plans. Under Ukrainian law, there is no requirement to hold a vote at public hearings, which are intended as an opportunity to gather information on public opinion about a project.⁶⁸ However, we believe that MHP and local public officials who support them use these votes as a way to influence public opinion about new facilities. We consider that voting may be a useful way to show the public's attitude about a planned new facility, but only if voting is done properly, with adequate protections in place to guard against community members feeling pressured or intimidated to vote in a certain way. We believe that a secret ballot voting process would be one way to guard against this potential pressure or intimidation. We have suggested this for past public hearings about MHP facilities, such as in the public hearing on Brigade 43, but these requests were not taken up.

Some community members with relatives working for MHP simply do not attend public hearings because they fear that if they attend and speak against MHP's construction plans, they or their family member may be subject to retaliation.⁶⁹ We fear that MHP influences employees to attend public meetings in support of MHP's planned new developments. At least two employees have reported such pressure.⁷⁰

"For meetings even in other villages, as their employee, I was pressured to participate and 'defend dignity of the company.' First they gather everyone, ... promise to give you a day off and 500 UAH if you participate in the 'right' way. If you are not willing to participate, they make hints that you can be fired. Always you were told that there will be a person at the meeting who will watch how you vote."⁷¹

For an example of other community intimidation tactics, we can look again to the underinclusive consultation process surrounding Brigade 47, discussed above, and the response by community members in Zaozerne. When community members in Zaozerne learned that the public hearing on Brigade 47 had already taken place, nearly 350 villagers signed a petition expressing their disapproval of the planned construction – far more than the 93 villagers who were present at the original public hearing.⁷² The petition was presented in a meeting with an MHP Director on 27 January 2017. In the meeting, community members explained that the July 2016 public hearing for Brigade 47 was not adequate on its own because it did not include the village of Zaozerne and requested the Company to halt construction of Brigade 47 until it is determined whether the public hearing was legitimate and in conformance with Ukrainian legal

⁶⁸ Law on ecological expertise, Bulletin of the Verkhovna Rada, 1995, No. 8, p. 54, Article 11, available at <u>http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/45/95-%D0%B2%D1%80.</u>

⁶⁹ Ecoaction interview with Olyanytsya community member, 4 Nov. 2017.

⁷⁰ Ecoaction interview with current or former MHP employee, 4 Nov. 2017; Interviews with current and former MHP employees, April 2018.

⁷¹ Ecoaction interview with current or former MHP employee, 4 Nov. 2017.

⁷² Petition, "Residents of the Zaozerne Village Council who opposed the construction of the brigade for the cultivation of chickens #47 within Vasylivka" included with a letter from community members to Vinnytsia Broiler Director (27 Jan. 2017), included in Annex 4.

requirements.⁷³ The Director refused this request outright, and in a follow-up letter after the meeting accused the community members of illegally violating the Company's right to conduct business.⁷⁴

In the following weeks, individuals who had signed the petition were subject to intimidation and pressure to change their opinion on the new facility and to retract their signatures. Around eight out of nearly 350 signatories eventually signed form letters of "signature recall."⁷⁵

In May 2017, Zaozerne activists filed a case in the Vinnytsia Administrative Court demanding cancellation of the Ruling of the Tulchyn Administration to develop the documentation and permits for construction of Brigade 47. The petition argued that the public hearing for Brigade 47 did not satisfy the requirements of Ukrainian law and MHP was also a party to the case.⁷⁶ The court ruled against the petitioner in March 2018, and on 24 May 2018 the decision was appealed to the Vinnytsia Administrative Court of Appeal. The filing of the court case shows how frustrated some community members have become with the MHP's practice of holding limited consultation meetings that do not allow for a genuine understanding of Project impacts, nor an opportunity to influence Project designs.

These problems are indicative of a pattern of illegitimate consultations that we have experienced since MHP first arrived in the region.

Information disclosure

The Company has claimed that environmental assessment documents are available upon request,⁷⁷ but MHP has often failed to provide documents in response to requests dating back to 2012.⁷⁸ Local community members' attempts, in 2016, to obtain environmental assessment documents related to Brigade 43 are an example, as described above.⁷⁹ Prior to 2016, a community-based NGO requested several technical and environmental documents from the Company, including information about its manure management system, but never received the requested information.⁸⁰ To date, we have not been provided with full environmental assessments for the slaughterhouse, hatchery, waste water treatment facility, or manure storage

⁷³ See letter from community members to Vinnytsia Broiler Director (27 Jan. 2017), submitted to MHP on the day of the meeting, included in Annex 4. The Vinnytsia Broiler is an affiliate of Vinnytska Ptahofabryka LLC.

 ⁷⁴ Letter from Vinnytsia Broiler Director addressed to a local community member (14 Feb. 2017), included in Annex
 4.

⁷⁵ These letters are dated between 14 April 2017 and 20 April 2017. Included in Annex 4.

⁷⁶ See National Ecological Centre of Ukraine (NECU) "Прокуратура почала досудове розслідування щодо підробки рішення громадських слухань по будівництву курника МХП" (17 May 2017),

http://necu.org.ua/prokuratura-pochala-dosudove-rozsliduvannya-schodo-pidrobky-rishennya-hromsluhan-mhp/ and Вінницьким Окружним Адміністративним Суд "УВАГА! ПОВІДОМЛЕННЯ ЩОДО РОЗГЛЯДУ СПРАВИ!" (26 Jul. 2017), http://voas.gov.ua/news/podiy/uvaga_pov_domlennya_shchodo_rozglyadu_spravi/. ⁷⁷ Black Earth, p. 27.

⁷⁸ For an explanation of difficulties accessing environmental assessment documents, see, e.g., Letter from NECU to EBRD (25 Oct. 2013), included in Annex 4.

⁷⁹ An Olyanytsya community member sent written requests for information to MHP and the Trostyanets District Administration. *See* the letter dated 15 February 2017 in Annex 4.

⁸⁰ Black Earth, p. 27.

facility. These facilities were all built years ago as part of the VPF Phase 1, but we understand that at least some of them will be expanded to accommodate Phase 2.⁸¹ We have not been informed of any plan to provide environmental assessment documents that address the expansion plans.

Company representatives have at times refused to provide any document that is not explicitly required to be disclosed under Ukrainian law, or advised requesters to ask local government entities for documents.⁸² This approach strains the relationship between local communities and the Company and presents additional barriers to affected people accessing basic information about Project operations.

When the Company does disclose information, it generally provides environmental assessments that cover only single facilities within the farm, or one- to two-page excerpts of environmental assessments. These have not included sufficient detail to address our questions regarding the impacts of Project operations. For example, a "Statement of Environmental Impact" that we received related to the hatchery is less than two pages long and states simply that environmental risks are insignificant, since MHP has taken comprehensive measures to protect the environment.⁸³ It does not specify which measures were taken. Likewise, the Statement of Environmental Impact for the Brigade 6 water drainage system, which was implemented to reduce groundwater levels to prevent flooding of chicken brigades, states that if the drainage system is operated in a normal manner, "the impact on the environment is absent."⁸⁴ These statements do not provide enough detail to address our questions and concerns about the Project.

Even when we have received more complete assessments, they have not provided full information on risks and impacts. We received nearly identical assessments for Brigades 7, 8 and 9, giving the appearance that each assessment was comprised of boiler-plate language and that little thought had been put into site-specific assessment of impacts.⁸⁵ Risks related to increased heavy vehicle traffic or storage and application of manure were not identified or assessed in any of the documents we have seen. As described in the following sections, assessments of air pollution do not provide enough detail to determine whether pollution impacts will have long-term impacts on our health.

Following extensive advocacy on this issue with MHP and with international lenders, we have recently noticed some improvements in access to information. Community members' efforts to access documents related to Brigade 47 are a relevant example of this progress. As discussed above, community members from Zaozerne attended a meeting with an MHP official on 27 January 2017 and presented him with a letter requesting information, including environmental assessments, in relation to Brigade 47. Following the meeting they received a

⁸¹ OPIC Supplementary ESIA at sec. 24.

⁸² See, e.g., Letter from Vinnytsia Broiler Director to affected community member (23 May 2017), refusing to provide a copy of the building permit for Brigade 47 and explaining that he does not interpret the Ukrainian law on access to information to require disclosure of that document. Included in Annex 4.

⁸³ See excerpted Statement of Environmental Impact for the Hatchery, included in Annex 7.

⁸⁴ See excerpted Statement of Environmental Impact for Brigade 6, Drainage System on the territory of the construction of Brigade no. 6 (Sep. 2010), included in Annex 7.

⁸⁵ These documents are included in Annex 7.

letter denying their request, explaining that, "According to Article 19 of the Constitution of Ukraine the legal order in Ukraine is based on fundamentals, according to which none can be forced to do something which is not foreseen by the legislation. The poultry farm 'Vinnystya Broiler' operates within Ukrainian legislation."⁸⁶ However, after an intervention by MHP's Public Relations and Corporate Social Responsibility Director, copies of the Preliminary EIA and Detailed Spatial Plan for Brigade 47 were eventually provided in April 2017. Unfortunately, the former Public Relations and Corporate Social Responsibility Director is no longer employed by MHP, and it is therefore unclear whether recent progress on MHP's disclosure practices will continue.

Disclosure practices of state authorities have also improved over the past year. In 2017, the Detailed Spatial Plan for the biogas plant was posted on the Tulchyn Administration's website and sent on request. Also in 2017, after community members finally succeeded in accessing the Pre-EIA and Detailed Spatial Plan for Brigade 47, and many months after the public hearing on these documents, both were posted on the Tulchyn Administration's website. A new Ukrainian EIA law that came into effect in December 2017 has further improved public access to documents, as EIAs are now posted publicly on the website of the Ministry of Environment.⁸⁷ This is helpful for some community members, who can now access these documents with the assistance of NGO advocates, but not all affected people have internet access or would know to look on the Ministry of Environmental website for information about the impacts of Project operations. This new online disclosure policy alone should not relieve MHP of its responsibility to ensure local people have reasonable access to Project information.

Improvements in disclosure practices by MHP and the government have not gone far enough – environmental assessment documents are still not made publicly available by the Company, and the Preliminary EIA for Brigade 47, while longer and more detailed than previous environmental assessment documents that were shared with us, still has many information gaps. It notes that the facility will contribute to air pollution and includes a list of pollutants to be discharged but does not estimate the amount of any pollutant.⁸⁸ The document provides no baseline assessment or assessment of the cumulative impacts of Brigade 47 and surrounding planned or existing facilities and denies that the facility will cause any social impacts whatsoever.⁸⁹ This does not comport with our own experience of existing brigades. As described in the following sections, existing brigades have contributed to a number of social impacts from Project operations, including foul odors and impacts from heavy vehicle traffic on local roads.

Even the ESIA for Brigade 55, which is the longest and most detailed environmental assessment document that has been disclosed for any MHP brigade, does not include an

⁸⁶ Letter from Vinnytsia Broiler Director addressed to local community member (14 Feb. 2017), included in Annex
4.

⁸⁷ The new EIA law only applies to new developments, so the Brigade 55 EIA and consultation process was our first experience with the new law.

⁸⁸ Preliminary Environmental Impact Assessment, Brigade 47, "Spektr" Separate Division of MHP PJSC (2016) Section 5.1 The air environment, included in Annex 7.

⁸⁹ Preliminary EIA, Brigade 47, Section 7, Assessment of the impact of planned activities on the surrounding social environment, included in Annex 7.

assessment of cumulative impacts, and its baseline air quality assessments are not detailed enough to provide meaningful information on health impacts from Project-related dust.⁹⁰

Perhaps most importantly, MHP has yet to produce a comprehensive ESIA that provides a holistic assessment of Project activities and their impacts. Community members and local CSO representatives have been requesting a comprehensive environmental assessment for the VPF since it was first constructed, without success.⁹¹ We understand that MHP has not developed any comprehensive environmental impact assessment of its VPF operations. Its Zernoproduct operations are largely not subject to environmental assessment requirements, making it difficult to obtain information on the potential risks or impacts of its agricultural operations, and specifically the storage and application of pesticides and thousands of tonnes of manure onto local agricultural lands as fertilizer.

Without a comprehensive assessment of all local operations, community members are left guessing about the exact size and impacts of the Project. The exact number of chicken brigades that will ultimately be included in the VPF is unknown to us. MHP develops brigades using a seemingly random numbering pattern, making it difficult for local people to understand how many brigades have been built and how many more are in development. For example, we understand that Phase 2 construction is currently scheduled to involve construction of (at least) Brigades 13, 22, 23, 42, 43, 44, 47, 49 and 55. The EBRD-financed biogas plant is an example of a piecemeal impact assessment even for separate greenfield facilities within the VPF. The project was approved for construction in December 2017, based on a Preliminary EIA that included only the biogas plant, but not the linear infrastructure, such as roads and biogas pipeline. The EBRD project summary justified this by saying that "in line with national regulatory requirements the linear infrastructure components do not require environmental impact assessment or environmental permitting and are only subject to construction permitting."⁹² In addition, the EBRD financing covers also a CHP plant at a different location in the VPF, however, at the time of project approval this facility lacked an EIA altogether.

The biogas plant project is also an example that even when we believe that we understand a facility's size and impacts, these have at times been changed following public hearings. For example, the biogas plant's Preliminary EIA described it as a 10 MW plant.⁹³ We recently learned that MHP is now considering doubling its size, to produce as much as 24 MW of power.⁹⁴ We do not know whether a new public hearing will be held on this updated plan. Regardless, MHP has already begun construction of the biogas plant, the EBRD has already approved a new loan for a 10MW facility, and we are skeptical that a new public hearing would provide a genuine opportunity to raise concerns and provide input into the facility's design and development.

⁹⁰ Environmental Impact Assessment, Brigade 55 (2018), included in Annex 7.

⁹¹ See, e.g., Letter from Ladyzhyn Civil Council, NECU, Public Centre of Ecological Control and Voice of Nature to EBRD (21 Oct. 2013), included in Annex 4.

⁹² PSD for MHP Biogas (Project No. 49301), available at <u>http://www.ebrd.com/work-with-us/projects/psd/mhp-biogas.html</u>.

 ⁹³ Biogas Plant Preliminary Assessment of Environmental Impact, Sec. 4 Overview of Project Design, p. 68.
 ⁹⁴ Annex 2 to the Biogas Plant ESIA, available at

http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/521/reports/2f17300608809f80aec56da3b8950b80.pdf.

Efforts to resolve these issues to date

As early as 2011, local residents have raised concerns about inadequate consultations and lack of information about negative impacts of the Project. Following numerous letters and appeals to the IFC and other multilateral financers,⁹⁵ and due to the recommendation of the EBRD and IFC, MHP hired two stakeholder engagement consultants in 2016 and 2017. While this was a welcome decision, the nature and purpose of the consultants' roles was unclear to us throughout their appointment.⁹⁶ While we had hoped that hiring these consultants would have resulted in a noticeable increase in opportunities for us to engage with MHP and discuss our concerns, this has not been the case. We have seen little change in the consultation problems detailed above.

To our knowledge, the MHP-hired consultants held just two meetings with selected community members in our area, in the summer and autumn of 2017. Community members from our villages were invited to one of these meetings, in November 2017. The discussion covered important topics, including environmental impacts, the need for improved consultation with all affected people and better disclosure of information about negative Project impacts.⁹⁷ Unfortunately, since that meeting, we have not been offered an opportunity to follow up on the matters discussed, and we have not noticed a change in MHP's handling of the issues discussed. In our opinion, the one-time nature of the meeting and the lack of clarity around follow-on actions prevented the meeting from having any real impact. Moreover, we believe that meetings with the Company would be more productive in the presence of an independent third-party facilitator, and preferably a trained mediator. The MHP-hired consultant was not well-positioned to play such a role.

We learned that the contract of at least one consultant has now ended. More recently, we also learned that MHP's Director for Public Relations and Corporate Social Responsibility, who also attended the meeting in November 2017 and appeared to play a positive role in improving information disclosure, has also left the Company. This has left us with additional uncertainty around how MHP's stakeholder engagement will be led.

In 2017, MHP released a new Stakeholder Engagement Plan (SEP) that lays out its processes for consulting and communicating with local people and other stakeholders.⁹⁸ The new plan includes useful language, but much of it is framed in such general terms that it is difficult to know exactly what MHP is committing to, or to hold the Company accountable to those commitments. Further, since the plan was released in 2017, we have not noticed a change in the

⁹⁵ Other multilateral financers of MHP include the European Bank for Reconstruction and Development and the European Investment Bank. MHP has also received numerous financial guarantees from Dutch trade credit insurance agency Atradius DSB.

⁹⁶ When asked by NGO representatives about the role of the consultants, MHP indicated that the nature of their role was an internal matter, not public information. Meeting between representatives of MHP, CEE Bankwatch Network and NECU, 7 Apr. 2017. Notes from this meeting are included in Annex 4.

⁹⁷ Minutes of meeting between MHP representative, MHP-hired consultant, local community members and local NGO representatives (16 Nov. 2017), included in Annex 4.

⁹⁸ MHP Stakeholder Engagement Plan, Kiev (2017) available at

https://www.mhp.com.ua/en/responsibility/communication/stakeholder-engagement-plan.

major consultation challenges discussed above, leaving us fearful that the new SEP will not have much impact on MHP's practice of consultation and communication with our local communities.

Moreover, the VPF also has its own SEP, and it is not clear how or whether the new MHP-wide SEP will impact the site-specific plan. The VPF's SEP is inadequate in several ways. The only regular method for consulting with and receiving feedback from local communities is through public meetings scheduled to take place 4 times per year, but there are no minimum standards or guidelines for what information will be included in these meetings. In fact, the document does not specify any requirements for reporting information to local communities, other than a vague statement that "the enterprise regularly reports on its activity to … various interested parties."⁹⁹ The document further specifies that annual reporting on health and safety and environmental protection is provided only to "internal interested parties."¹⁰⁰ It does not articulate a process to allow local communities to access this information.

b. Impacts from heavy vehicle traffic on village roads

Since MHP's local operations began, and particularly since 2010 when the construction of VPF Phase 1 began, heavy vehicle traffic on local village roads has increased dramatically, leading to public safety concerns and physical damage to roads and surrounding buildings. A particularly serious example is MHP's use of the main road through Olyanytsya, although other villages have experienced impacts from MHP road use as well.

Most of the local village roads, including the main road through Olyanytsya, were roads of regional significance, however, became major transport corridors when MHP operations began in the area. Now MHP relies extensively on this route to transport chickens, chicken parts, manure, fodder and other cargo between its facilities. This road is currently the most logical route to travel between MHP's manure storage facility and seven of its existing brigades on one side, and its hatchery, slaughterhouse, fodder plant, waste water treatment plant and another five brigades on the other side. As a result, since 2010, people in Olyanytsya have experienced significant negative impacts caused by heavy traffic from large industrial vehicles associated with the Project.

⁹⁹ Plan of Interaction with Stakeholders (sic.) for year 2016, LLC Vinnytsia Poultry Factory Branch "Processing Complex," p. 13, included in Annex 10.

¹⁰⁰ *Id.* at 12.



Large vehicles frequently utilize village roads creating risks to pedestrian safety and damage to physical property.

These impacts were particularly severe during construction, when heavy machinery traveled through the main road regularly. However, even after Phase 1 construction ended, heavy vehicles have continued to use the main road through Olyanytsya. In November 2017, we installed a video recorder to collect footage of the Olyanytsya main road for a full 7-day period. The footage shows an average of 400 MHP-related heavy vehicles traveling on the road each day, which accounted for approximately 70% of heavy vehicle traffic during the recorded period.¹⁰¹

The size and weight of these industrial vehicles has caused damage to the road and surrounding properties, which were not built with the expectation of having to sustain vibrations from such frequent heavy vehicle traffic. Many houses near the main road now have noticeable cracks in their walls and roofs, which were not present prior to MHP's construction of the VPF. These cracks can be seen in houses bordering both sides of the road, regardless of the year of construction of the house. In addition to vibrations, MHP-related heavy vehicle traffic has also led to noise and dust pollution, as well as strong odors from vehicle cargo, causing a constant nuisance for local residents. Matters are made worse by the speed of passing trucks and lack of effective speed control and road safety measures, which causes a safety concern for local residents.

¹⁰¹ See Annex 5 for more details on the findings of that exercise.



Cracks have appeared in recent years in residents' homes close to the road, both on building exteriors and along the walls and ceilings of interior rooms.

Impacts from MHP's heavy road use were foreseeable. In fact, MHP acknowledged them in meetings with community members in Olyanytsya in 2010.¹⁰² Local residents have made numerous appeals for the immediate construction of the bypass road and other measures to address road impacts, dating back to 2012 or earlier.¹⁰³ In one such letter, community members in Olyanytsya again raised concerns about road impacts and presented a series of demands to MHP to address the issue, including construction of a bypass road, major road repairs, construction of sidewalks, speed limits, and an agreement not to construct any new brigades on Olyanytsya lands until these measures are carried out.¹⁰⁴ The Company and local officials agreed to implement all of the requested actions,¹⁰⁵ but to date, we have not seen any real progress.

¹⁰² The newspaper L'Express published an article on 25 March 2010 about the public hearings in Olyanytsya and describes MHP's promises "to develop the proposal for the road building and reconstruction in the region with total length of 120 km and could be used publicly." (Article included in Annex 6).

¹⁰³ See, e.g., Letter from The Committee to Save Olyanytsya to the Trostyanets Administration and Council (21 Sep. 2012), included in Annex 4.

¹⁰⁴ This letter is discussed in the Minutes of an Olyanytsya Village Council Public Hearing (6 Dec. 2015), included in Annex 8.

¹⁰⁵ Id.

In early 2015, as MHP was negotiating loans for the VPF expansion with the EIB,¹⁰⁶ and the EBRD, the Company developed a draft plan for a bypass road, but then progress stalled.¹⁰⁷ Construction has been delayed time and again for various reasons, despite continuing promises that it will be completed soon.¹⁰⁸ Meanwhile, the Company's construction of VPF Phase 2 facilities has continued on time. We interpret this as a prioritization of MHP's profit-making operations over the interests and wellbeing of local communities.



The planned Olyanytsya bypass is indicated by the blue dotted line. Source: OPIC Supplementary ESIA, figure 2.2.

According to the Supplementary ESIA released by OPIC, the construction of the longpromised bypass road to "relieve traffic in villages that are affected by MHP activities" will now form part of the VPF's Phase 2 expansion.¹⁰⁹ The Supplementary ESIA does not include any discussion of the long history of requests for the bypass road or the delay in building it, nor does it discuss the resulting significant impacts to community members in Olyanytsya from MHP's current road use. We are concerned that the document reflects a continuing failure by MHP to prioritize identifying and addressing its impacts on local people.

¹⁰⁶ EIB project information on fodder plant project: <u>http://www.eib.org/projects/pipelines/pipeline/20120184.</u>

¹⁰⁷ Minutes of an Olyanytsya Village Council Public Hearing (6 Dec. 2015), included in Annex 8..

¹⁰⁸ A March 2017 letter from MHP stated, "the road will be finished in the nearest future". See letter in response to Commission findings (31 Mar. 2017). In a meeting to discuss MHP's intentions to build Brigades 43 and 44 on Olyanytsya Village Council lands in exchange for financing new water supply infrastructure, the Chairman of the Trostyanets Rayon Administration promised that the construction of the bypass road is underway, and that it would be completed and open for use "before the start of active construction and operation" of the new brigades. Minutes of a general meeting in Olyanytsya (2 Jul. 2016), included in Annex 8.

¹⁰⁹ OPIC Supplemental ESIA at 10.

In 2016, seeing little progress on any planned bypass road, community members in Olyanytsya sent another collective appeal to the local government,¹¹⁰ which led to the establishment of a commission to evaluate the damage to buildings from heavy vehicle traffic.¹¹¹ The commission included a number of experienced technical personnel, including:

- Chief Architect of the Rayon State Administration;
- Head of the Housing and Utilities Sector of the Rayon State Administration;
- Chief Specialist of the Urban Development and Agriculture Department of the Rayon State Administration; and
- Police Major of the Road Safety Sector.

In November 2016, the commission conducted visual inspections of the technical condition of 46 buildings in the village located near the main road.¹¹²

"As a result of the survey, it was found that in all of the ... buildings subject to visual inspection there is *massive damage to building structures* of varying degrees of gravity, namely, subsidence of foundation, splitting of foundations, splits and cracks of walls, wall displacements, cracks and sagging ceilings, splitting on the perimeter of the buildings, destruction of plaster, both in the middle and the outside of the premises."¹¹³

The commission confirmed that similar damage was visible in buildings along the road regardless of when they were constructed; buildings from the 1940-50s and from the 1980-90s had suffered similar damage.¹¹⁴ Among the primary causes of the damage, the commission listed:

- Continuous use of the road by heavy vehicles to transport goods, causing vibrations and dynamic impacts to houses;
- Non-observance of traffic rules, namely speeding; and
- Aggressive driving practices, such as continuous breaking, accelerating and maneuvering during heavy traffic.¹¹⁵

On 14 March 2017, the Olyanytsya Village Council sent a letter to MHP, explaining the results of the commission investigation.¹¹⁶ MHP responded in March 2017 by denying responsibility for the cracks, stating that it is a public roadway and implying that they are simply one of many road users.¹¹⁷ MHP also noted that it follows restrictions on the weight of goods carried by vehicles, as set by the vehicles' manufacturers, instructs its drivers to follow all road

¹¹⁰ Collective complaint from 20 Olyanytsya residents (Sep. 2016), included in Annex 4.

¹¹¹ Decision #151 of the Trostyanets Rayon Council (27 Sep. 2016), included in Annex 8.

¹¹² Road Commission report (Act) (14 Nov. 2016), included in Annex 8.

¹¹³ *Id.* at p. 2 (emphasis added).

¹¹⁴ *Id*.

¹¹⁵ *Id.* The commission also identified other contributing factors, such as poor quality road cover, houses having been built too close to the road, or with shallow foundations or low quality building materials.

¹¹⁶ This letter was addressed to the Vinnytsia Broiler (14 Mar. 2017), included in Annex 4.

¹¹⁷ Letter from Vinnytsia Broiler to Olyanytsya Village Council (31 Mar. 2017) p. 2, included in Annex 4.

rules, pay taxes and also donated money to repair the road through Olyanytsya in 2016.¹¹⁸ These actions are welcome, but they do not negate the need for MHP to address the direct impacts of its operations on surrounding residents.

Local residents in other villages have also been impacted by MHP's heavy use of local roads and fear that these impacts will become more serious as Phase 2 is constructed and becomes fully operational. For example, the planned biogas plant to be constructed on Zaozerne Village Council lands will likely lead to a significant increase in manure transport vehicles passing close to the villages of Zaozerne and Kleban, but the Company has not discussed with us any measures to mitigate impacts from this heavy vehicle traffic.

c. Foul odors

Local communities have regularly experienced foul odors originating from the Company's operations, particularly from their chicken rearing brigades and from heaps of manure piled in local fields for eventual use as fertilizer, in addition to foul smells from heavy vehicles carrying chickens, manure, and other organic matter. At least one community member has reported that foul odors within the village are at times so extreme that they have induced vomiting. We fear that the Phase 2 expansion, including the construction of a biogas plant, will increase these problems.

In 2013, "Technical Conditions" were established that allow the Company to store manure in open organized manure storages and temporary field piles.¹¹⁹ This has had significant implications for our communities, as manure piles are regularly stored for extended periods of time in the fields near our villages, causing an increase in odor problems. As of 2013, the Zernoproduct Farm had registered 38 official field storage piles in the area surrounding Ladyzhyn, Trostyanets, Tulchyn, Bershad and Haysyn rayons.¹²⁰ Residents of Kleban raised this issue in complaints to their district government, advocating for their assistance to apply strong mitigation requirements and to enforce government regulations to address the terrible smell and other potential impacts from these manure piles,¹²¹ and in a letter to the Minister of Environment, advocating for government inspections into MHP's operations.¹²² The State Environmental Inspection of Ukraine responded, per the Minister's request, explaining that it would not be possible to conduct an inspection of MHP as requested because inspections can only be carried out with the permission of the Cabinet of Ministers of Ukraine or at the request of the entity to be audited, plus budget allocations for state supervision of compliance with environmental regulations had been reduced.¹²³ This concern was also confirmed during an NGO fact finding

¹¹⁸ *Id.* at 2-3.

¹¹⁹ "Куряче гімно стало головним болем мешканців Ладижина" Vinnitsa.info (12 Sep. 2013), available at <u>http://www.vinnitsa.info/news/kuryache-gimno-stalo-golovnim-bolem-meshkantsiv-ladizhina.html</u>. We are unsure what the process is for granting these Technical Conditions, whether they were properly granted in this case, or whether MHP has registered additional field storage piles since 2013. ¹²⁰ *Id*

¹²¹ Letter from Kleban residents to the Tulchyn District Administration, included in Annex 4.

¹²² Letter from Kleban villagers to Minister of Ecology (19 Oct. 2014), included in Annex 4.

¹²³ Under current Ukrainian law, state environmental inspections of large enterprises, such as the VPF, are permitted but the company is given 2 weeks' notice prior to the audit. Community members have not been able to access full inspection documents, although authorities have provided some excerpts.

trip in 2015, and recorded in the Black Earth report, published by CEE Bankwatch Network following that mission.¹²⁴



Chicken excrement lays uncovered in a manure storage facility.

Regarding smells emanating from chicken brigades, MHP has responded to this concern by stating that it complies with sanitary protection zone requirements,¹²⁵ characterizing the smell as "insignificant" and claiming that it "can be felt only in case of unfavourable strong wind. Discomfort is short."¹²⁶ While the sanitary protection zone is welcome, MHP's response has felt dismissive of what community members experience as a significant and ongoing problem.

Moreover, the sanitary protection zone that MHP has allotted around each brigade is currently nothing more than an open space: an allotted distance between each brigade and the next building. Under Ukrainian law, sanitary protection zones surrounding chicken houses should have landscaping and shrubs covering at least 50% of their width, and any sides that face residential developments should be provided strips of trees and bushes, of a width not less than 50 meters.¹²⁷ We believe that these natural barriers would help to mitigate the foul smells and potential environmental impacts from MHP's chicken rearing operations.

For years, community members from Kleban have been petitioning MHP and local government bodies for these natural barriers to be added between brigades and residential

¹²⁴ Black Earth, p. 21.

¹²⁵ Under Ukrainian law, a sanitary protection zone is a required buffer zone of a certain size separating facilities that generate pollution, or otherwise influence the environment, from residential buildings and social infrastructure. Facilities are generally required to ensure that pollution impacts at the edge of the sanitary protection zone do not exceed defined standards. State Sanitary Rules of Planning and Development of Human Settlements № 173-96. ¹²⁶ *Black Earth* at 21, citing MHP Chief Ecologist, 26 Aug. 2015, General comments provided to FFM report, via email to CEE Bankwatch and SOMO.

¹²⁷ Order of the Ministry of Health No. 173, "On Approval of the State Sanitary rules of planning and construction of settlements," (19 Jun. 1996) sec. 5.13, available at <u>http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0379-96</u>.

developments.¹²⁸ Following a petition from local residents and rejection of initial planning documents by the Kleban Village Council,¹²⁹ MHP eventually agreed, in 2011, to build a forest barrier around Brigade 4, which was constructed on Kleban Village Council land.¹³⁰ To date, MHP has not followed through on these commitments and as a result the village of Kleban is experiencing undue odor impacts from multiple MHP brigades to the Northwest, which is typically upwind of the village.

d. Lack of information and fear of potential impacts: pollution and loss of water resources

We also fear that the Project may be causing negative impacts to our local environment. Air, soil and water impacts have all been associated with large-scale industrial chicken farms and large-scale agricultural production,¹³¹ and the VPF and Zernoproduct operations include both of these at an unprecedented scale in our region. As MHP has not provided detailed or comprehensive information on its local operations or their risks or resource use, we are left questioning how our environment may be impacted by MHP's current and future activities.

Specifically, we fear that storage of large quantities of manure in the open air has caused or will cause unnecessary pollution to air, soil and groundwater. Although the VPF has a designated manure storage facility on Hordiivka Village Council lands, we have seen the Company store manure in open fields in other locations near our villages for months at a time. This is a particular problem for the communities surrounding Brigades 1-5, which are located the farthest from MHP's manure storage facility. It is presumably more time consuming for MHP to move manure back and forth between brigades 1-5 that manure can be stored on. We imagine that this approach makes sense from a time and cost saving perspective, but it creates significant additional impacts on local communities, which MHP has not adequately taken into account or addressed. Moreover, we fear that the minimalist construction of the manure storage facility itself, with no roof and walls on only some sides, may not provide adequate protection against pollution impacts from stored manure.

We are also concerned that other MHP practices may contribute to unknown pollution impacts, such as its use of pesticides and application of used water from poultry houses to irrigate crop land. For example, on 6 May 2017, a local resident witnessed pesticide spraying on a field leased and controlled by the Company across the road from her residence, at a distance of

¹²⁸ See, e.g., Letter from Kleban villagers to Minister of Ecology (19 Oct. 2014), included in Annex 4.

¹²⁹ Letter from Kleban villagers with comments and suggestions on territorial plan (undated), included in Annex 4; Minutes of Public Hearing on Council Spatial Plan, Kleban Village Council (25 Mar. 2011). See also Remarks and proposals on the Council Spatial Plan, Executive Committee of the Kleban Agricultural Council (12 Jul. 2010), included in Annex 8.

¹³⁰ Letter from Vinnytsia Broiler to Kleban Village Council (22 Jun. 2011), included in Annex 4.

¹³¹ See, e.g., Natasha Geiling, *Environmentalists Want This State to Take Chicken Poop Out of Its Clean Energy Plan*, ThinkProgress (Nov. 18, 2015), <u>https://thinkprogress.org/environmentalists-want-this-state-to-take-chicken-poop-out-of-its-clean-energy-plan-7af26f98ddc/;</u> GRACE Communications Foundation, *Industrial Crop Production* (last visited Sep. 20, 2017), <u>www.sustainabletable.org/804/industrial-crop-production</u>; P. Gerber, C. Opio and H. Steinfeld, *Poultry Production and the Environment - a Review*, FAO (2008), p. 6, http://www.fao.org/ag/againfo/home/events/bangkok2007/docs/part2/2 2.pdf.

about 10 meters from her land and without prior notice to her.¹³² Recently, on 4 May 2018, the same community member again noticed Zernoproduct Farm spraying pesticides close to her residence and without prior notice. This recent incident was again raised through a phone call to MHP's Corporate Social Responsibility team, and after that the spraying did eventually stop, but we fear such incidents may continue to occur. Community members fear that spraying of pesticides may lead to potential pollution of soil and groundwater, as well as unknown health impacts for local residents. Disposal of treated wastewater in the Pivdenny Bug River raises similar concerns.¹³³ For example, in May 2018 local community members noticed dead fish floating in the river near the outflow pipe of the wastewater treatment plant and we fear that this may have been related to the Company's operations.¹³⁴



Community members reported seeing dead fish floating in the river near the outflow pipe of the wastewater treatment. Source: Facebook (see further Annex 6).

In response to community fears that the VPF may be polluting water sources, in spring 2016, a Trostyanets Rayon Council Deputy requested that the sanitary inspection service investigate water safety in the area. Water samples taken from a selection of wells in Olyanytsya found elevated levels of nitrates of 130-165 mg/L,¹³⁵ which is 2-3 times the World Health

¹³² Following the incident, this matter was immediately raised in a letter to the Company. See Letter from Zaozerne Village Council Head to Zernoproduct Farm (10 May 2017), included in Annex 4.

¹³³ The Company claims that the water released from the water treatment plant meets all relevant quality standards, but we have not been provided information to understand the basis for this claim. We are aware of reports of visibly discolored water being released from an MHP water treatment facility in another region of Ukraine, although as far as we are aware these reports have not been investigated. See, e.g., "Ha "Миронівській птахофабриці" не змогли пояснити появу коричневих стоків до річки Росава," NECU, available at http://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; https://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; https://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; https://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; https://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; http://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; http://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; http://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; http://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; http://necu.org.ua/myronivska-ptahofabryka-skyd-rosava/; http://necu.org. The VPF's water treatment facility releases treated water well below the surface of the river, so we have no way to see if it is similarly discolored.

¹³⁴ See Facebook posts and comments, May 2018, included in Annex 6.

¹³⁵ Water sampling results included in Annex 9.

Organization's ("WHO") recommended guideline level of 50 mg/L.¹³⁶ We understand that high levels of nitrates in water are toxic to humans and may be associated with health impacts.¹³⁷ Agricultural activity, including excessive application of fertilizer, is one known cause of excessive nitrates in groundwater.¹³⁸ The same water samples also showed the presence of e.coli and levels of ammonia of 1.82 to 3.85 mg/L, and we are afraid this may indicate a higher level of ammonia than is naturally occurring in the area.¹³⁹ The WHO identifies intensive animal rearing as a possible cause of elevated levels of ammonia in groundwater,¹⁴⁰ and the United States Agency for Toxic Substances and Disease Registry specifically points to the application of excessive amounts of chicken manure fertilizer as a possible cause.¹⁴¹

Following the water testing, public officials responded by providing warnings to the local community of the danger of using contaminated well water, but for many of us, our wells are our only source of water for household use. The cause of nitrate pollution in local wells was not investigated, but we fear that it may be related to the operations of the VPF in the area.

Further, in July and August of 2016, a Ukrainian State Environmental Inspection team found that the VPF's subsidiary fodder production facility violated permit requirements by failing to properly measure or document air pollution emissions.¹⁴² An inspection of the Zernoproduct Farm from August 2015 found violations of use restrictions on water protection areas along the riverbank, including plowing of land, and improper documentation of the use of pesticides.¹⁴³ We have not been provided with the full report from this visit, but based on the summary document we have seen, these findings seem to substantiate our fears that MHP may not be doing everything that is possible, or even required, to limit pollution impacts to our local environment.¹⁴⁴

We fear that potential environmental pollution from VPF operations may lead to health impacts for local community members. For example, some community members believe that there has been an increase in rates of cancer and asthma in our villages since the construction of

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254637/1/9789241549950-eng.pdf?ua=1.

¹³⁶ WHO Guidelines for Drinking-water Quality, Fourth Edition Incorporating the First Addendum (2017), p. 398, available at <u>http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254637/1/9789241549950-eng.pdf?ua=1</u>.

¹³⁷ See "Nitrate: Health Effects in Drinking Water," Natural Resources Cornell Cooperative Extension, available at <u>http://psep.cce.cornell.edu/facts-slides-self/facts/nit-heef-grw85.aspx</u>, discussing nitrates' potential to cause methemoglobinemia or "blue baby disease," as well as the association between nitrates in drinking water and the presence of other possible contaminants, such as bacteria or pesticides.

¹³⁸ WHO Guidelines for Drinking-water Quality, Fourth Edition Incorporating the First Addendum (2017), p. 398, available at <u>http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254637/1/9789241549950-eng.pdf?ua=1</u>.

¹³⁹ The WHO states that naturally occurring levels are usually below 0.2 mg/l. WHO Guideline, 4th Edition, p. 313, available at <u>http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254637/1/9789241549950-eng.pdf?ua=1</u>. *See also*,

Toxicological Profile for Ammonia, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department for Health and Human Services, 2004, Sec. 6.4.2, available at <u>https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp126-c6.pdf</u>. ¹⁴⁰ WHO Guideline, 4th Edition, pp. 313, available at

 ¹⁴¹ Toxicological Profile for Ammonia, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, US Department for Health and Human Services, 2004, Sec. 6.4.2, available at <u>https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp126-c6.pdf</u>.
 ¹⁴² Letter from I. Osadchuk, Acting Chief, State Environmental Inspection of Ukraine (19 Jan. 2017) at p. 1, included in Annex 9. This information was provided in response to an information request sent to the State Environmental Inspectorate in January 2017.

¹⁴³ *Id*.

¹⁴⁴ EIB Completion Report, <u>http://www.eib.org/infocentre/register/all/81223755.pdf</u> included in Annex 2.

the VPF, which may be tied to pollution from VPF facilities, or to cumulative impacts from the VPF and other local polluters.¹⁴⁵

In addition to potential pollution impacts, we are also concerned that the VPF's heavy water use has impacted the availability of water resources for community use. Almost immediately following construction of VPF Phase 1, community members in Olyanytsya began to notice water levels dropping in their wells. The drop in water level corresponded with MHP's deliberate dewatering, in 2010, of a local field to lower the water table and prevent flooding during the construction of its Brigade 6.¹⁴⁶ Local community members have raised this issue several times with MHP and local government representatives.¹⁴⁷ When this issue was raised with MHP in 2015, the Company responded that according to their data, "the level of groundwater decreased this year all over Ukraine with some minor exceptions. This process is cyclical and the level of groundwater should increase soon again."¹⁴⁸ This explanation does not match community members' experience. In the more than seven years since the time of the dewatering, we have not observed water levels in local wells return to previous levels.

Moreover, the water levels in the Ladyzhyn Reservoir and southern Pivdenny Bug River, which are immediately downstream from MHP's water intake for the entire VPF, have dropped significantly in recent years, especially in the summer.¹⁴⁹ Local communities have raised this fear a number of times,¹⁵⁰ but MHP has not provided information to show that the reduced water levels in the river are unrelated to the Project's water use. Phase 1 of the VPF has been estimated to use over 3.4 million m³ of water per year, and this estimate does not include the additional water needs of the Zernoproduct Farm's agricultural operations.¹⁵¹ According to a February 2016 Monitoring Report commissioned by the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), at that time, no assessments were available regarding the VPF's impacts on sustainable water yield in the river.¹⁵²

¹⁴⁵ We understand that some studies have shown an apparent link between increased rates of asthma in rural schoolchildren and the presence of nearby intensive agriculture operations. See, e.g., Sigurdarson, S. T., and Kline, J. N., *School proximity to concentrated animal feeding operations and prevalence of asthma in students*, Chest, 129(6) 1486-1491, (2006), <u>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16778265</u>; Sara G. Ramussen, Joan A. Casey, Karen Bandeen-Roche, and Brian S. Schwartz, Proximity to Indsustrial Food Animal Production and Asthma Exacerbations in Pennsylvania, 2005-2012, 14 Int'l J. Environ. Res. Public Health 362 (2017), <u>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5409563/pdf/ijerph-14-00362.pdf</u>.

¹⁴⁶ This dewatering is described in a half-page environmental impact statement, which claims without further explanation that "in the process of operating a drainage system in the normal mode with the release of water into the water intake vaporizer, the impact on the environment is absent." Statement of Environmental Impact, Drainage System on the territory of the construction of Brigade no. 6 (Sep. 2010), included in Annex 7.

 ¹⁴⁷ See, e.g., Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), included in Annex 8.
 ¹⁴⁸ Black Earth at 24.

¹⁴⁹ Local people have observed this drop, and it is also reflected in news reports. See "Через вкрай низький рівень води у водосховищі Ладижинська ГЕС працює лише 2-2,5 години на добу" My Vin (31 Aug 2015), available at <u>http://www.myvin.com.ua/ua/news/region/36843.html</u>.

¹⁵⁰ See, e.g., Letter from Olyanytsya community members to Vinnytsia Broiler Director, Trostyanets Administration, Trostyanets Rayon Council and Prosecutor's Office (24 Mar. 2016), included in Annex 4.

¹⁵¹ OPIC Supplementary ESIA at 139.

¹⁵² Monitoring Assessment Summary Report, Assessment Subject: MHP Group, WSP Parsons Brinckerhoff (Feb. 2016), Sec. 4.3, available at

http://www.ebrd.com/cs/Satellite?c=Content&cid=1395250435187&d=&pagename=EBRD%2FContent%2FDownl oadDocument. The Monitoring Report found it unlikely that the VPF's use of water from the river would create an

Further, the 2016 State Environmental Inspection team found that a local MHP facility had violated conditions for special water use permits by neglecting its annual reporting requirements on groundwater use.¹⁵³ Similar concerns have been raised by local communities living near MHP's chicken rearing operations in other areas of Ukraine, and in those scenarios, the Company has been equally reticent to disclose information on its water use and other potential impacts.¹⁵⁴

The Company has denied any responsibility for reduced water availability or water pollution,¹⁵⁵ although they have not provided evidence to support these claims, or any other documentation regarding the impacts of their water use. Without seeing evidence of their water use, it is not clear how MHP concluded that the reductions of water in our wells are unrelated to their industrial water use. Nor is it clear how much the Company has looked into this question. We therefore continue to fear that VPF operations may have impacted our access to water and that the planned expansion may lead to additional impacts.

In response to our ongoing concerns about water access, MHP has offered to pay for pipes to connect some villages to a water grid, to avoid the need to rely on existing village wells. For example, in Olyanytsya, the Company offered to construct a water grid for the village in return for villagers' support to construct Brigades 43 and 44 on Olyanytsya Village Council land. Unfortunately, this measure has not provided a true solution for many residents. While MHP offered to pay for the construction of public water pipes through the village, it has left each resident to finance the installation of additional pipes necessary to connect their residence. The cost of such installations, approximately 4000 UAH (around 150 USD) per residence, is prohibitive for some community members. Moreover, we have not been provided information about the quality of the water from this new source. We understand that water will be sourced from underground aquifers, but we have no further information to confirm whether this will impact water resources in other ways, or whether the quality of water from the new pipes will be better than our existing well water and safe to drink.

e. Employment concerns

A number of complainants have worked for MHP at some point, and based on those experiences, we are concerned that the employment conditions at Project facilities fall below national and international standards for reasonable working conditions. At times, conditions have even posed a danger to employees' health and safety. Some workers have also experienced intimidation or retaliation in connection with concerns they or their family members have raised

¹⁵³ Letter from I. Osadchuk, Acting Chief, State Environmental Inspection of Ukraine (19 Jan. 2017) at p. 1, included in Annex 9. This report is concerning, but without further information on MHP's reporting of water use at the state level, we are unable to determine its significance.

issue, given the volume of the river's flow, but it is unclear whether this assessment took into account the reported reduced water levels of the downstream reservoir and Southern Pivdenny Bug River.

¹⁵⁴ For example, communities in the Kaniv Rayon in Cherkasy Oblast noticed a significant drop in the water table, and local people have been unable to identify any possible cause for the drop other than the operations of MHP's poultry brigades nearby. The Myronivska Poultry Farm, a subsidiary of MHP operating in the region, had planned to help to identify alternative water sources in the area, but it has offered only limited funds for this initiative and still has not provided information about its actual water impacts. For further information, see Comments from NECU and CEE Bankwatch Network on MHP's Stakeholder Engagement, p. 2-3, included in Annex 4.

¹⁵⁵ Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), included in Annex 8; *Black Earth* at 24.

about the Project.

Many jobs at MHP involve difficult and demanding work, and some jobs also come with inherent health and safety risks. We are concerned that MHP is not doing enough to mitigate these risks and ensure a safe working environment for its employees. For example, one mechanist reported that MHP provided a synthetic uniform to wear, which presented a fire hazard during welding activities.¹⁵⁶ The same person also reported that in rooms where welding was taking place, no eye protection was provided for surrounding workers, which caused them to experience some vision problems after working around welding activities.¹⁵⁷ A driver reported being asked to work two days in a row without any time to sleep in between. This person reported falling asleep while driving on multiple occasions, luckily without causing any damage or injury.¹⁵⁸ A third employee reported that they were given an unreasonably large workload: "working for three people" and being told that no other employees would be assigned to help, a situation which they believe led to their development of serious pain in their hands and legs, which has persisted.¹⁵⁹

At least two workers reported that jobs in the slaughterhouse are paid an unfairly low wage considering the challenging nature of the work.¹⁶⁰ All of the current and former employees that were interviewed during the preparation of this complaint reported that MHP promised them certain benefits as part of their employment, but then deducted those benefits from their wages.¹⁶¹ Employees reported that these deductions included things like the bus fare to ride on MHP's worker buses, the cost of employee uniforms and things like soap and shampoo that were kept at the MHP facility for the use of all workers (a standard fee was deducted from employee salaries regardless of who actually used these products).¹⁶² The Company also offers chicken meat as a monthly "bonus" to employee with good performance, but the cost of the meat is nevertheless deducted from the employee's salary.¹⁶³

Workers have also reported various forms of pressure and intimidation, including apparent retaliation against employees who raise concerns about poor working conditions. For example, a slaughterhouse employee reported falling ill with pneumonia after being asked to work in a very cold room.¹⁶⁴ The employee reported that following their illness they requested to be transferred to another facility, but this request was denied and the Company instead asked them to leave, explaining that "sick employees are not needed."¹⁶⁵ Another employee reported experiencing pressure from MHP related to a family member who had publicly raised questions and concerns about the impacts of MHP facilities.¹⁶⁶

Local communities believed that the Project would serve as an opportunity to improve

¹⁵⁶ Interview with current or former MHP employee #5, April 2018.

¹⁵⁷ Id.

¹⁵⁸ Interview with current or former MHP employee #3, April 2018.

¹⁵⁹ Interview with current or former MHP employee #2, April 2018.

¹⁶⁰ Interviews with current or former MHP employees #1 and #2, April 2018.

¹⁶¹ Interviews with current or former MHP employees, April 2018.

¹⁶² Interview with current or former MHP employee #5, April 2018.

¹⁶³ Interviews with current or former MHP employees #2-5, April 2018.

¹⁶⁴ Interview with current or former MHP employee #1, April 2018.

¹⁶⁵ *Id*.

¹⁶⁶ Interview with current or former MHP employee #5, April 2018.

the local economy, in part by providing jobs to local people. While it is true that MHP has become a significant local employer, this has created a situation in which employees are reliant on MHP for work, making it difficult for workers to advocate for better working conditions or wages by raising concerns directly with their employer or "voting with their feet" and leaving jobs with substandard working conditions.

III. Claims under the IFC's policies

a. IFC repeatedly mis-categorized its investments as Environmental Category B

IFC's investments in MHP, and particularly its most recent 2015 investment, were improperly identified as Environmental Category B projects. According to the IFC's Environmental and Social Review Procedures Manual, Category A applies to projects with potential significant adverse social or environmental impacts that are diverse, irreversible, or unprecedented, while Category B applies to projects with potential limited adverse social or environmental impacts that are few in number, site-specific, largely reversible, and readily addressed through mitigation measures.¹⁶⁷ IFC's social and environmental assessment and its associated categorization takes into account inherent risks related to the sector of operation.¹⁶⁸

IFC's most recent investment was intended to support MHP's expansion efforts in Ukraine, and specifically the expansion of the VPF in rural Vinnytsia.¹⁶⁹ The inherent risks of intensive animal rearing, coupled with the sheer scale of operations concentrated in the overlapping VPF and Zernoproduct Farm and the concerns that have long been raised by local communities, media and NGO representatives about MHP's operations, provide more than adequate reason to consider this a Category A investment.

Intensive animal rearing is an inherently risky sector, which an ever-growing number of studies has linked to serious impacts including pollution of air and groundwater and damage to biodiversity in local rivers from improper disposal, treatment and use of waste water and manure.¹⁷⁰ These impacts have in turn been linked to health impacts for nearby populations, including higher incidence of asthma and a variety of pulmonary and neurobehavioral impairments.¹⁷¹

<u>8e021f313e6f/Interpretation+Note+on+E+and+S+Categorization.pdf?MOD=AJPERES</u>.

¹⁷¹ See, e.g., *School proximity to concentrated animal feeding operations and prevalence of asthma in students*, Chest, Sigurdarson, S. T., and Kline, J. N. (2006), 129(6) 1486-1491, available at

¹⁶⁷ IFC's Environmental and Social Review Procedures Manual at p. 2.

¹⁶⁸ IFC Interpretation Note on Environmental and Social Categorization (1 Jan 2012), para. 9, available at <u>http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/18993fe1-0c0f-4b83-9959-</u>

¹⁶⁹ The "Location of Project and Description of Site" tab in IFC's Statement of Investment Information explains that "[t]he expansion project linked to the IFC loan is located in a rural area of the Vinnytsia region in Ukraine." See <u>https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SII/34041</u>. The VPF and Zernoproduct Farm are MHP's only major operations in that region.

¹⁷⁰ See, e.g., P. Gerber, C. Opio and H. Steinfeld, *Poultry Production and the Environment - a Review*, FAO (2008), pg. 6, <u>http://www.fao.org/ag/againfo/home/events/bangkok2007/docs/part2/2_2.pdf</u>.

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16778265; Proximity to Industrial Food Animal Production and Asthma Exacerbations in Pennsylvania, Sara G. Ramussen, Joan A. Casey, Karen Bandeen-Roche, and Brian S. Schwartz (2017), 2005-2012, 14 Int'l J. Environ. Res. Public Health 362,

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5409563/pdf/ijerph-14-00362.pdf; Neighbors of vast hog farms say

The massive scale of local Project operations only makes the inherent risks of intensive poultry rearing all the more probable in this instance. The higher the concentration of poultry in a given area, the greater the risk that pollutants will be released into the air in quantities high enough to be dangerous for local people and the environment. It also increases the need for grain and fodder production, the amount of water needed for cleaning and sanitation purposes and the amount of waste and waste water produced, each of which comes with environmental risks that will intensify accordingly. As discussed above, MHP advertises that the VPF is the largest poultry farm in all of Europe.¹⁷² Its vertically integrated business model means that the VPF, and its planned expansion, will involve construction of significant additional facilities within a relatively concentrated geographic area, in a rural setting that has never before experienced this degree of industrial activity. IFC's investment is assisting MHP to double the operations of the VPF,¹⁷³ which will increase its risks and impacts accordingly. Once fully constructed, we expect that the VPF will:

- Include a total of at least 836 separate chicken houses, positioned in at least 22 brigades;¹⁷⁴
- Have capacity to house 32 million chickens at a time;¹⁷⁵
- Consume over 6 million cubic meters of water per year;¹⁷⁶
- Produce on the order of 1.5 million tonnes of greenhouse gases per year;¹⁷⁷
- Produce potentially close to 6 million cubic meters of sewage per year;¹⁷⁸ and
- Produce over 411,000 tonnes of manure per year.¹⁷⁹

foul air endangers their health, Lee, J., The New York Times (2003, May 11), available at <u>http://www.nytimes.com/2003/05/11/us/neighbors-of-vast-hog-farms-say-foul-air-endangers-their-health.html</u>; *Human Impairment from Living near Confined Animal (Hog) Feeding Operations*, Kaye H. Kilburn, 2011, available

at <u>https://www.hindawi.com/journals/jeph/2012/565690/</u>. ¹⁷² MHP Website, <u>https://www.mhp.com.ua/en/operations/op-vinnitskaja-ptitsefabrika-oao-mkhp</u> (last accessed: 6 May 2017).

¹⁷³ Phase 2 is expected to double current production of the VPF. MHP Annual Report 2017 at 10.

¹⁷⁴ As each brigade holds at least 1.4 million broiler places, this triggers a compulsory EIA requirement. Annex I (17) of the EIA Directive requires that installations for the intensive rearing of poultry or pigs with more than 85 000 places for broilers or 60 000 places for hens must have an EIA.

¹⁷⁵ Calculated based on standard capacity of existing MHP brigades.

¹⁷⁶ OPIC Supplemental ESIA at 139.

¹⁷⁷ This is a rough estimate. The OPIC Supplementary ESIA reports that MHP estimated Phase 1 GHG emissions at 787,870 tonnes in 2015 (Appendix C at sec. 2.4), and we understand that Phase 2 will double the VPF's operations. While the ESIA for the biogas plant claims that it will reduce the overall GHG emissions of the VPF, this claim is not well supported in project documents and we fear that the plant may even increase overall GHG emissions, if there are fugitive losses of methane, or if manure is still stored for long periods in the open air before it enters the plant, or if the conversion into biogas is less efficient than the Company expects.

¹⁷⁸ The OPIC Supplemental ESIA states that the wastewater treatment plant has a current capacity to process 11,000m³ of wastewater per day for Phase 1, operating 312 days per year, meaning its current annual capacity is around 3.432 million m³/year. MHP is building out an additional treatment line for Phase 2. (OPIC Supplemental ESIA at 10)

¹⁷⁹ This number is calculated by multiplying on the estimated 18,722.2 tonnes of manure produced per brigade per year by 22 (the estimated total number brigades to be constructed). BR. 55 EIA at p. 128.

MHP has also indicated a need to expand its agricultural land bank in order to grow enough crops to supply its expanding chicken operations with sufficient fodder.¹⁸⁰ While some of the potential pollution impacts from this type of operation may in theory be mitigated through careful planning and innovative management practices, the risk of significant long-term impacts is nonetheless high, and it may not be immediately clear whether the chosen mitigation measures are adequate. Further, longstanding weaknesses in MHP's impact assessment and monitoring practices mean that the Company is unlikely to implement such innovative measures. The IFC should have categorized its investment accordingly.

Moreover, OPIC classified its potential investment for a similar loan – also intended to fund the expansion of the VPF – as Category A. This is significant, as OPIC's definition of Environmental Category A is nearly identical to the IFC's: "Category A projects are likely to have significant adverse environmental and/or social impacts that are irreversible, sensitive, diverse, or unprecedented."¹⁸¹ OPIC's stated rationale for the Category A classification is simply that the VPF expansion "involves the construction of an installation for the intensive rearing of poultry."¹⁸² For OPIC, it seems that the significant and diverse risks generally associated with intensive poultry rearing were enough to merit a Category A rating.

b. Basic social and environmental assessment information has not been disclosed

As discussed above, community members have had great difficulty accessing basic Project information, including environmental assessments, in violation of Performance Standard 1. The IFC should have required MHP to conduct and disclose a comprehensive ESIA covering all Project operations. Instead, even the piecemeal environmental assessments that the Company has carried out on individual Project facilities are not easily available to local affected people.

1. The IFC should have required MHP to conduct and disclose a comprehensive ESIA covering all Project operations

Performance Standard 1 specifies that for greenfield developments or large expansions with specifically identified physical elements, aspects, and facilities "that are likely to generate potential significant environmental or social impacts," the IFC client must conduct a comprehensive ESIA.¹⁸³ As discussed in the previous section, this Project was clearly likely to generate significant impacts. The IFC should have recognized this and required MHP to develop and disclose an ESIA covering all facilities of both the VPF and Zernoproduct Farm.¹⁸⁴

¹⁸⁰ See MHP 2014 Consolidated Financial Statements, Director's Report at 8; MHP SA 2016 Annual Report, Director's Report at 28.

¹⁸¹ OPIC Environmental and Social Policy Statement, p. 4, available at

<u>https://www.opic.gov/sites/default/files/consolidated_esps.pdf</u>. The slight language variation between the two standards – "likely to have" rather than "potential" – suggests that OPIC may in fact set a slightly higher standard for Category A projects than the IFC, making the IFC's lower categorization of the Project that much more difficult to justify.

¹⁸² OPIC Initial Project Summary, p. 1.

¹⁸³ PS 1 at para. 7, fn 11.

¹⁸⁴ The operations and impacts of the Zernoproduct Farm and VPF should have been considered together for the purposes of developing a comprehensive ESIA. The language of the 2015 IFC loan states that it was provided to support MHP's expansions in the Vinnytsia region, which include both the VPF and Zernoproduct Farm. Summary of Investment Information, "Location of Project and Description of Site," IFC Project 34041, available at

Moreover, even if the IFC considered the Project to be unlikely to generate significant impacts, a comprehensive ESIA would still have been necessary to meet a key objective of Performance Standard 1: providing affected communities with access to Project information, including information on the purpose, nature, scale and duration of a project, its risks and potential impacts on communities and relevant mitigation measures.¹⁸⁵ MHP's farming operations in the Vinnytsia Oblast function as one large, interconnected farm, and it is impossible to adequately identify and address some impacts in the absence of a holistic assessment of all Project operations.

For example, the main road through Olyanytsya is currently the only logical route between many of MHP's slaughterhouse, fodder plant and many chicken brigades on one side and their manure storage facility in Hordiivka on the other. As a result, impacts from heavy vehicle traffic through Olyanytsya are inextricably linked to the operations of both the VPF and Zernoproduct Farm. MHP's approach of producing separate environmental assessments for each facility resulted in these road use impacts being missed entirely. Likewise, pollution impacts can only be meaningfully understood through an examination of all Project facilities together, to identify how impacts from each facility may add up and interact. Again, MHP's approach of assessing impacts separately for each facility, at the time it is constructed, prevents any comprehensive understanding of pollution impacts.

Absent a comprehensive ESIA, MHP has failed to provide us with relevant information on the Project's scope, scale, risks, impacts and relevant mitigation measures.¹⁸⁶ We are still uncertain about the exact size and scope of VPF Phase 2 – including basic questions, such as the final number of chicken brigades that will be included in Phase 2 – even though MHP has been planning on building out Phase 2 since at least 2010. MHP has never provided us with total figures for the pollution impacts or resource use of the whole Project, let alone updated, forward-looking information on Phase 2.

2. Even if a comprehensive ESIA was not required, MHP disclosure practices fell short in numerous other respects

https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/SII/34041. Moreover, the operations of the Zernoproduct Farm and VPF, and their social and environmental impacts, are so interconnected that they can only usefully be viewed as one operation for the purposes of assessing social and environmental impacts. The manure produced by VPF chicken brigades is currently transported directly to the manure storage facility in Hordivka, which is owned by Zernoproduct Farm, or alternatively deposited on fields leased by Zernoproduct Farm. Grains grown on Zernoproduct lands are transferred to a processing facility near Olyanytsya, which is owned by the Vinnytsia Poultry Farm Branch Complex for Manufacturing Feeds LLC, a branch office of Vinnytsia Poultry Farm LLC. This processing facility turns the Zernoproduct harvest into chicken fodder and chicken bedding, which is then used to sustain chickens in the VPF brigades. Some local MHP facilities, such as a water intake facility that draws water from the Bug River and a water treatment facility, are likely being used to benefit the operations of both entities. ¹⁸⁵ PS 1 at para. 29.

¹⁸⁶ The OPIC Supplemental ESIA gives the impression that even the drafters of that document did not have access to comprehensive information on the cumulative impacts of the VPF, but were instead forced to estimate total impacts and resource use based on piecemeal figures provided in separate environmental assessment documents for each facility, some of which are themselves no more than calculated estimates from before a facility was constructed.

Disclosure practices have been deficient in a number of other ways as well. Most notably, MHP has failed to provide easy access to Project documents. The environmental assessment documents that have been disclosed did not provide adequate information on Project risks and potential negative impacts, and no documents that we have seen provided any information on the IFC's environmental and social action plan for this Project, which we understand was a required condition of the IFC investment.

IFC clients are expected to deliver Project information to affected communities and ensure access to such information by other stakeholders.¹⁸⁷ The precise timing and the method of disclosure may vary depending on national law requirements, the characteristics and needs of affected communities, the type of assessment involved, and the stage of a project's development or operation, but should be as early as possible.¹⁸⁸ At a minimum, IFC clients must disclose project information no later than 30 days before a project is voted on by the IFC Board of Directors.¹⁸⁹

In contrast to the Performance Standard requirements, the Company typically does not make its environmental assessments publicly available, and it has an inconsistent record of disclosure to directly to affected people. On a number of occasions, MHP has failed to provide documents even in response to a direct request or has advised community members to request them from public authorities instead. Local public authorities have been equally unresponsive to requests for information, leading to frustration and confusion regarding how and where to obtain basic information about MHP facilities. Further, many of the documents that we have received were only made available after it was too late to influence the location or design of a given facility, and long after the IFC's 2015 investment. For example, the Preliminary EIA for Brigade 43 still has not been shared with local community members, despite multiple requests. The Preliminary EIA for Brigade 47 was only disclosed after intervention by MHP's Public Relations and CSR Director, who has since left the position. This meant that the document was disclosed many months after the public hearing on the facility, and only to community members who requested it persistently multiple times. It is still unclear what is the scope and size of the new biogas plant, with the EIA process starting after the plant construction is well advanced.

When we have managed to obtain environmental assessment documents, these have not provided enough information to answer our questions about the Project's risks and negative impacts. Far from the comprehensive ESIA that community members and our NGO advocates have requested, MHP's practice has been to produce piecemeal environmental assessment documents for each new facility it develops, at the time of development. Many of the environmental assessment documents we have seen are brief excerpts of larger documents, providing little more than a mention of negative risks or impacts, far from the level of detail needed to allow us a meaningful understanding of the Project and wholly inadequate to provide the full scope and amount of information envisioned by Performance Standard 1. More recent documents, such as the Preliminary EIAs for Brigade 47 and the ESIAs for the biogas plant and Brigade 55, are an improvement on these excerpts, but still suffer from significant gaps, failing

¹⁸⁷ PS 1 at para. 29 and Guidance Note 99.

¹⁸⁸ Id.

¹⁸⁹ For Category A projects, the local disclosure requirement is 60 days before the Board vote. IFC Interpretation Note on Environmental and Social Categorization (1 Jan. 2012), p. 8.

to provide a meaningful baseline assessment or a sufficiently detailed analysis of air pollution impacts, or any assessment of cumulative impacts.¹⁹⁰

Further, we have not received any information or updates about the status of MHP's Environmental and Social Action Plan ("ESAP") for this Project. Performance Standard 1 requires the IFC client to provide periodic reports to affected communities on ESAP implementation progress on issues that involve ongoing risk or impacts, and particularly on issues that were identified as of concern to those communities.¹⁹¹ The ESAP for this Project includes actions of concern to us, including MHP's use of pesticides and environmental management, monitoring and reporting.¹⁹² Nonetheless, the language of the action plan has not been shared with us locally in Ukrainian, nor have we received any update from MHP on progress in completing the described actions.

As mentioned above, MHP's information disclosure practices have improved somewhat in the past year, as have the disclosure practices of government representatives. In particular, with a new, more robust law governing EIAs in Ukraine in effect as of December 2017, environmental assessment documents for future new constructions will be made publicly available on the website of the Ministry of the Environment. However, many local community members do not have internet access and are not well-informed of the implications of the new EIA law, so simply posting environmental assessment documents on the Ministry of Environment's website is not enough.

Moreover, even with these recent changes, affected people still do not have effective access to information about the full impacts of MHP's local farming operations. The new law only applies to new constructions and will play no role in filling existing and past gaps in MHP's document disclosure. For information about existing and currently under construction facilities, community members will still have to petition MHP and/or the local government. Forcing community members to file a request with MHP in order to access basic information about the impacts of the Company's operations creates a risk that MHP will use its discretion to decide when and to whom to release documents. Even if this discretion is never abused, forcing affected people to file a request for information acts as a deterrent for many community members, who may fear repercussions if such requests are seen as raising questions or seeking information about the VPF's impacts. We believe that MHP's poor record of information disclosure does not comport with the requirements of Performance Standard 1.

3. The IFC should have disclosed a project ESIA and updated ESAP on its website

Further, IFC's Access to Information Policy requires that the IFC disclose certain information in relation to Category A or B investments, including: any ESAP produced after Board approval of the investment; the implementation status of the ESAP "where required by IFC;" and any ESIAs reviewed by the IFC, as they become available.¹⁹³

¹⁹⁰ These issues are discussed further in the following sections.

¹⁹¹ PS 1 at para. 36.

¹⁹² ESAP, IFC Project 34041, available at <u>https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/ESRS/34041</u>.

¹⁹³ IFC Access to Information Policy, para. 41(a)-(d).

No ESIA for any VPF or Zernoproduct Farm facility is available on the IFC website, nor does the IFC website list any management plans. The IFC does have an ESAP posted for each of its investments, but these documents appear to have been posted at the time of investment and never updated since then.¹⁹⁴

c. Consultations have not met the requirements of the IFC Performance Standards

MHP's process of consultation on the development and expansion of the VPF falls short of the IFC Performance Standards in many respects. The improper categorization of the VPF as Environmental Category B means that improperly lax standards were applied to the consultation process, which has exacerbated these consultation violations.

Performance Standard 1 requires IFC clients to identify and facilitate dialogue with all relevant stakeholders and provide affected communities an opportunity to express their views on project risks, impacts and mitigation measures.¹⁹⁵ Consultation should begin early and continue on an ongoing basis as risks and impacts arise.¹⁹⁶ It should be free of intimidation or manipulation,¹⁹⁷ and based on prior disclosure and dissemination of information.¹⁹⁸ For projects that pose potentially significant adverse impacts, there is a heightened requirement for an Informed Consultation and Participation (ICP) process.¹⁹⁹ This involves a more in-depth exchange of views and information through an "organized and iterative consultation" that leads the client to incorporate into their decision-making process the views of local affected people on matters that directly affect them, such proposed mitigation measures.²⁰⁰

MHP's consultations have consistently lacked prior disclosure of adequate information to allow for meaningful participation in discussions about the impacts of VPF facilities and about necessary avoidance or mitigation measures, in violation of PS 1.²⁰¹ Even during meetings, facilitators have not provided necessary information on a facility's potential risks and negative impacts and have avoided responding to questions about negative impacts. For example, in the September 2016 consultation meeting about Brigade 43, an MHP representative provided no substantive response to concerns raised about the environmental impacts of the VPF, calling these concerns groundless and unsubstantiated accusations.²⁰² The overall discussion was imbalanced: village council leaders controlled the meeting and as a result only one person with questions and comments about negative impacts was able to speak.²⁰³ The company

¹⁹⁴ ESAP, IFC Project 34041.

¹⁹⁵ PS 1 at para. 26, 30.

¹⁹⁶ *Id.* at para. 30.

¹⁹⁷ Id.

¹⁹⁸ Id. at para. 29, Guidance Note 99.

¹⁹⁹ *Id.* at para. 31.

²⁰⁰ Id.

²⁰¹ "Engagement should be based on the timely and effective dissemination of relevant project information, including the results of the process of identification of environmental and social risks and impacts and corresponding mitigation measures, in languages and methods preferred by the Affected Communities and that allow for meaningful communication." *Id.* at GN 93.

 ²⁰² Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), p. 12, included in Annex 8.
 ²⁰³ Id.

representatives responded by publicly calling that person's comments "groundless and non-substantiated," without further explanation.²⁰⁴

Further, consultations have not always been free of manipulation, interference or intimidation, in violation of PS 1.²⁰⁵ As described above, employees have experienced pressure to vote in favor of a new construction, including receiving encouragement from MHP to attend community consultation meetings and implications that their job may be endangered if they do not vote in favor of new developments. Non-employees have also experienced pressure to support MHP project plans, including pressure to remove their names from a petition opposing the construction of Brigade 47. Employees have reported experiencing pressure related to family members voicing negative opinions about MHP's operations. MHP's practice of having only one consultation meeting per facility, hosted by a local village council, amounts to avoidance of its responsibility to consult with local affected people. Moreover, as described above, it has also effectively excluded many affected people from attending consultations.

MHP's consultation practices have at times fallen below the requirements of Ukrainian law as well. Up until a new EIA law came into effect in December 2017, Ukrainian law required developers to first publicly disclose an Announcement of Intent before developing a new facility.²⁰⁶ The public had to be given an opportunity to comment on that intent, and only after receiving those comments, the developer was permitted to publish and allow comments on an Announcement of Consequences for the new development.²⁰⁷ This was the relevant law in effect for all MHP facilities that have been constructed to date, yet this sequencing was not always followed. For example, for Brigade 43, comments were invited on the Announcement of Intent and the Announcement of Consequences at the same time. This accelerates the approval timeline and may diminish the Company's ability to incorporate input received during the public comment period, contrary to the intention of the law.

These deficient consultation practices are even more egregious in light of the IFC's miscategorization of the Project. As discussed above, this Project should have been classified as Category A, subjecting it to heightened consultation requirements. Specifically, all local people affected by the Project should have been subject to an ICP process. Consultations should have been held on the entire Project since the time of IFC's investment and before. Consultation should have been an iterative process, providing more than one opportunity for community members to discuss Project plans with the Company, and MHP should have listened to community members' feedback and incorporated it into relevant aspects of Project plans, including the development of mitigation measures to reduce impacts for local people. None of the public hearings we have witnessed have come close to the required ICP process.

d. Significant risks and impacts from heavy vehicle traffic were not properly identified or mitigated

²⁰⁴ *Id.* This situation directly violates PS 1, GN 103, which requires that the client's representatives "meet with the Affected Communities and explain the project information, answer questions and listen to comments and suggestions."

²⁰⁵ Consultations must "be free of external manipulation, interference, coercion, or intimidation." PS 1 at para. 30.

²⁰⁶ Law of Ukraine on ecological expertise.

²⁰⁷ Id.

We believe that local road use by Project-related heavy vehicles has led to impacts that were not properly assessed and identified in the Project's environmental assessment documents, in violation of Performance Standards 1, 3 and 4.²⁰⁸ As a result, we believe that the IFC has not required, and the Company has not developed, appropriate measures to avoid or mitigate those impacts.²⁰⁹ As discussed above, MHP has disclosed only limited information about the risks and negative impacts of Project operations, making it difficult to know exactly how this assessment and impact management process has been conducted internally. However, even the few measures to lessen heavy vehicle impacts that have been promised to local community members have not been carried out as planned. As a result, impacts from MHP's heavy vehicle road use persist.

As described above, MHP's heavy vehicle traffic –transport of live and dead chickens, chicken fodder, manure and other waste products, and workers' buses – has drastically increased overall heavy vehicle traffic on local roadways. This has led to a range of impacts for local residents, including property damage, safety concerns, foul odors, noise and dust pollution. These impacts have been particularly severe on the main road through Olyanytsya, which has for years served as a major artery for transportation to, from and between many key Project facilities, and they remain unaddressed despite repeated promises by MHP, dating back to 2010, that it would build a bypass road.

Local roads and buildings were built long before MHP began its operations in the region, and before anyone had reason to foresee the type of heavy vehicle traffic that has continuously inundated the village since the arrival of MHP, so it stands to reason that they were not built to withstand MHP's heavy road use. This does not relieve MHP from responsibility for mitigating the foreseeable impacts of its operations. While Olyanytsya is a particularly severe example, people in other communities also feel the impacts from MHP heavy vehicle traffic and fear that these impacts will worsen as the Company doubles VPF operations through the development of Phase 2.

The significant impacts on local roads and infrastructure from heavy vehicle traffic should have been identified in environmental assessment documents. Measures like the planned bypass road around Olyanytsya and additional road safety measures should have been identified as necessary to relieve road dust, pollution and odor impacts, as well as safety risks.²¹⁰ These measures should have been treated as a requirement of the IFC's financing and included in the Project ESAP. The IFC should have followed up with the Company to ensure that such measures were implemented in a timely manner, or that the Company developed alternative solutions to address these impacts. MHP should not have proceeded with development of new Project facilities that will aggravate these road-related impacts for Olyanytsya residents until after the planned bypass road, or a similar measure to avoid or mitigate impacts from heavy vehicle traffic, was in place.

²⁰⁸ PS 1 at para. 7; PS 3 at para. 4; PS 4 at para. 5.

²⁰⁹ PS 1 at paras. 13, 14; PS 3 at para. 4; PS 4 at para. 5.

²¹⁰ Such measures are required by the Performance Standards. See PS 1 at paras. 13, 14; PS 3 at para. 4; PS 4 at para. 5.

Despite extreme delays in its construction, residents in Olyanytsya continue to believe that the planned bypass road will serve as an effective measure to avoid or mitigate future trafficrelated impacts.²¹¹ MHP should complete the bypass road immediately, communicate directly with community members and the public about its progress, and compensate for the damages and inconvenience caused by the years-long delay in constructing this critical mitigation measure.²¹² MHP should likewise proactively address impacts from heavy vehicle traffic in other local villages. Environmental impact assessments should be updated to include road-related impacts, and lenders should actively monitor and supervise the Company's efforts to address these impacts.

e. We fear that MHP's operations have reduced or will reduce our access to water, without adequate identification, mitigation or monitoring

As discussed above, community members fear that the VPF's operations and its extensive water use have caused or will cause water levels in residents' wells to drop and have or will contribute to reduced downstream flow in the Pivdenny Bug River. Phase 1 of the VPF has been estimated to use over 3.4 million m³ of water per year, and this estimate does not include the additional water needs of the Zernoproduct Farm's agricultural operations.²¹³ The VPF Phase 2 has been estimated to add another 2.6 million m³ of water use per year.²¹⁴ Yet, despite the Company's high water needs, this is not an impact that was identified or adequately discussed in environmental assessment documents, in violation of Performance Standard 1.

Additionally, Performance Standard 3 requires IFC clients to apply technically and financially feasible resource efficiency principles and techniques that are best suited to avoid, or where avoidance is not possible, minimize, adverse impacts on the environment.²¹⁵ Where a project is a potentially significant consumer of water, clients must also "adopt measures that avoid or reduce water usage so that the project's water consumption does not have significant adverse impacts on others."²¹⁶ These measures may include "the use of additional technically feasible water conservation measures within the client's operations, the use of alternative water supplies, water consumption offsets to reduce total demand for water resources to within the available supply, and evaluation of alternative project locations."²¹⁷

Communities fear that MHP has not effectively undertaken such water conservation measures and that its operations may be at least partly responsible for the reduced water availability experienced by many community members. Given that the VPF Phases 1 and 2 are estimated to need more than 6 million m³ of water per year,²¹⁸ in addition to the water needs to the Zernoproduct Farm, this Project should have been identified as a significant water user. IFC should have actively supervised the Project to ensure that MHP assessed local water availability

²¹¹ Completing the bypass road in the shortest possible time was also a recommendation of the November 2016 road commission report (see Commission report at 2).

²¹² See Section V for a more complete explanation of proposed actions to resolve this complaint.

²¹³ OPIC Supplementary ESIA at p. 139.

²¹⁴ Id.

²¹⁵ PS 3 at para. 4.

²¹⁶ PS 3, para. 9.

²¹⁷ PS 3, para. 9.

²¹⁸ OPIC Supplementary ESIA at p. 139.

and sustainable yields and tracked its impacts on river flow and groundwater resources, including its cumulative impacts from all expansions.²¹⁹ Had IFC been properly supervising this situation, it would have been able to identify if MHP's local water use is contributing to significant impacts on local water resources, at which point IFC should have directed the Company to implement necessary mitigation measures immediately, including considering alternative locations for new Project facilities that will not cause additional strain on the same local water resources. Instead it appears, based on information currently available to us, that no one knows the extent to which MHP's water use is affecting local water resources.

While MHP has taken some action to address the real or potential impacts of its water consumption on local residents, for example by offering to provide main water hook-ups to some towns, these initiatives cannot be considered an effective mitigation measure. MHP has approached these initiatives as a voluntary community benefit projects, and as a result has not designed the initiatives to ensure access to the most vulnerable users or those most likely to be impacted by MHP's activities. Additional resources would be needed to connect water lines up to the homes of all impacted or potentially impacted residents before this measure can address potential water impacts on local residents. Moreover, even if MHP were to take additional action to connect each individual house to the main water line, this measure would still not be enough on its own to address all potential impacts to community water supply from MHP's operations. The mitigation hierarchy discussed in Performance Standard 1, and the limits on water use required by Performance Standard 3, dictate that the Company must first attempt to avoid or reduce its water use before it turns to other mitigation measures, such as providing alternative methods of water access for local residents.

f. We fear that MHP's operations have polluted or will unreasonably and unnecessarily pollute our local environment, which may lead to health impacts

We fear that MHP's operations in the area have caused or will cause pollution to our soil, groundwater and air, in violation of Performance Standards 3 and 4, and the World Bank Environmental, Health and Safety Guidelines (EHS Guidelines). Specifically, we fear that the long-term storage of large quantities of manure on agricultural fields in the open air, and the use of a manure storage facility that does not have a roof or walls on all sides, causes unreasonably high emissions to our air, soil and groundwater. We are also concerned that MHP's use of pesticides on local crop lands, its application of used water from poultry brigades to irrigate croplands, as well as the disposal of treated wastewater in the Pivdenny Bug River, may lead to unknown pollution impacts. We fear that the rearing, slaughter and processing of millions of chickens near our villages also contributes to air pollution and that the total air pollution impacts from all Project operations may currently, or in the future, exceed health standards.

1. It is not clear that MHP has implemented all necessary mitigation measures

Performance Standard 3 requires that IFC clients apply technically and financially

²¹⁹ Such tracking would have been in line with recommendations in the EBRD's 2016 monitoring report. Monitoring Assessment Summary Report, Assessment Subject: MHP Group, WSP Parsons Brinckerhoff (Feb. 2016), Sec. 5.3, available at

http://www.ebrd.com/cs/Satellite?c=Content&cid=1395250435187&d=&pagename=EBRD%2FContent%2FDownl oadDocument.

feasible pollution prevention principles and techniques that are best suited to avoid, or where avoidance is not possible, minimize adverse impacts on human health and the environment.²²⁰ The measures implemented should be consistent with Good International Industry Practice (GIIP) and the World Bank EHS Guidelines.²²¹ Given the information disclosure challenges discussed above, we do not have full information on the anticipated or actual pollution impacts of MHP's operations. The IFC claims that MHP follows international standards on environmental management,²²² but based on our own experience and observations and the information that has been disclosed, we remain concerned that MHP has not implemented standard practices needed to protect the local environment and safeguard the health of local people.

The Company's operations involve storing large quantities of chicken manure for extended periods of time and eventually applying the manure directly onto Company-controlled fields as fertilizer. These activities naturally carry risks of environmental pollution and foul odors, which is why the World Bank EHS Guidelines and GIIP call for manure storage facilities to be covered with a fixed roof or plastic sheeting.²²³ To reduce odors and emissions, the EHS Guidelines advise minimizing the surface area and controlling the temperature and humidity of stored manure.²²⁴ Similar recommendations are supported by GIIP.²²⁵ The European Union's best available techniques list as the last and least preferable technique for manure storage: "store the manure in a field heap placed away from surface and/or underground watercourses which liquid run-off might enter."²²⁶ It recommends that manure be stacked on fields prior to land spreading for not more than "a few days or several weeks."²²⁷ The EHS Guidelines further recommend that manure piles can be covered with a geotextile material to help reduce dust and odor impacts.²²⁸

MHP's manure storage facility does not have a roof or other covering overhead, nor is it walled on all sides. Absent a full enclosure, the facility does not appear to have the capacity to

²²⁵ For example, the European Union has established similar standards in its established best available techniques. See BAT CONCLUSIONS FOR THE INTENSIVE REARING OF POULTRY OR PIGS, COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2017/302 (15 Feb 2017), BAT 13-15, available at <u>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN.</u>

²²⁰ PS 3 at para. 4, 10.

²²¹ PS 3 at para. 4, 10.

²²² IFC Project ESRS, Environmental and Social Mitigation Measures, PS 1.

²²³ World Bank Environmental, Health and Safety Guidelines for Poultry Production, World Bank Group (30 Apr 2007), p. 3, available at <u>http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/26baaf004886581fb43ef66a6515bb18/Final%2B-%2BPoultry%2BProduction.pdf?MOD=AJPERES</u>.

 ²²⁴ World Bank Environmental, Health and Safety Guidelines for Poultry Production, World Bank Group (30 Apr 2007), p. 4, 6, available at <u>http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/26baaf004886581fb43ef66a6515bb18/Final%2B-%2BPoultry%2BProduction.pdf?MOD=AJPERES</u>.
 ²²⁵ For example, the European Union has established similar standards in its established best available techniques.

²²⁶ *Id.* While this may provide support for MHP's practice of heaping manure in fields for long time periods, it is not clear in this case whether MHP completed the necessary assessments of groundwater resources to be able to safely place these heaps. Moreover, the EHS Guidelines contain no such provision.

²²⁷ BAT CONCLUSIONS FOR THE INTENSIVE REARING OF POULTRY OR PIGS, COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2017/302 (15 Feb. 2017), BAT 15, sec. 5.4.5, available at <u>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN</u>.

²²⁸ World Bank Environmental, Health and Safety Guidelines for Poultry Production, World Bank Group (30 Apr 2007), p. 7, available at <u>http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/26baaf004886581fb43ef66a6515bb18/Final%2B-%2BPoultry%2BProduction.pdf?MOD=AJPERES</u>.

control the temperature or humidity of manure, which can lead to unnecessary air emissions and odors.

Further, local residents have witnessed manure piles stored in fields for months at a time. When asked about its manure storage practices in the context of another large farm, MHP has explained that it places a layer of straw or wood shavings under manure before placing the manure in open fields, and it believes this measure to be adequate to address pollution concerns.²²⁹ The OPIC Supplemental ESIA reports that manure is stored in fields for "up to two months before spreading" and that its location takes into account "proximity to water courses."²³⁰ However, local residents have witnessed manure piles stored in fields for much longer,²³¹ and to our knowledge groundwater resources have not been fully assessed to determine exactly how close manure piles are in relation to groundwater aquifers relied on by local communities.²³²

An additional concern is the lack of barrier between many poultry brigades and local residences. While MHP does in most cases ensure a sanitary protection zone of at least 1200 meters between its poultry brigades or other facilities and local residences, these empty zones do not provide as much protection for MHP's residential neighbors as would a "natural barrier" of dense trees or shrubs.²³³ Natural barriers are required under Ukrainian law and recommended by the European Union's best available techniques for intensive poultry rearing.²³⁴ This matter has been raised many times by local residents dating back to the construction of the VPF Phase 1 in 2010 and 2011, but such natural barriers have still not been constructed near local brigades that were the subject of those requests.

Likewise, it is unclear to us whether MHP is following best practices for pesticide use and management. As discussed above, community members have witnessed MHP's use of pesticides near residences without prior warning, which we fear may pose potential health risks. Performance Standard 3 dictates that chemical pesticides should only be applied as a last resort,²³⁵ but because MHP has not shared its pesticide management plan with us, we do not know whether it is following this requirement, what type of pesticide it is using, or what its environmental and health risks may be. The IFC ESAP for this Project called for MHP to update

http://www.ebrd.com/cs/Satellite?c=Content&cid=1395250435187&d=&pagename=EBRD%2FContent%2FDownl oadDocument. It is not clear whether this assessment was ever carried out.

²³⁵ PS 3 at para. 14.

²²⁹ MHP in-line responses to issues raised in letter from CEE Bankwatch Network (26 Jul. 2017). This letter and MHP's comments were in relation to the Company's operations in the Cherkasy region of Ukraine.

²³⁰ OPIC Supplementary ESIA at 124.

²³¹ For example, community members and NGO representatives observed the same pile of manure on a field near Olyanytsya from August 2016 through March 2017.

²³² A 2016 EBRD Monitoring Report recommended that MHP undertake "a robust assessment of water availability and sustainability yields across the Vinnytsia region." Monitoring Assessment Summary Report, Assessment Subject: MHP Group, WSP Parsons Brinckerhoff (Feb. 2016), Sec. 5.3, available at

²³³ Additionally, MHP has at times elicited exceptions to the 1200 m sanitary protection zone requirement and placed its brigades closer to residential buildings. See, e.g., Environmental Impact Assessment for Brigade 55, "Spektr" Separate division of PJSC MHP (2018), included in Annex 7.

²³⁴ Section 5.13 of the State Sanitary Regulations, the rules and regulations of the Ministry of Education and Science of Ukraine, and the building of the Ministry of Health, 19.06.96 No 173; BAT CONCLUSIONS FOR THE INTENSIVE REARING OF POULTRY OR PIGS, COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2017/302 (15 Feb. 2017), BAT 13(c), available at http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN.

its policy and procedures to avoid use of products that fall under Class II (moderately hazardous) of the WHO Recommended Classification of Pesticides,²³⁶ but that ESAP does not appear to have been updated since the IFC approved its investment, and we are unaware of any publicly available monitoring reports that cover this issue. Further, as discussed above, in the excerpted information we have been able to access from state inspections of MHP facilities, there is a reference to a violation of pesticide monitoring requirements.

We fear that by failing to apply necessary avoidance and mitigation measures, MHP's operations cause unnecessary pollution to local air, water and land.

2. Feared risk of water-related diseases

We are concerned that MHP's operations may be reducing groundwater quality in the area, with potential detrimental impacts on our health. Performance Standard 1 requires IFC clients to establish procedures to monitor and measure the effectiveness of its environmental management programs.²³⁷ Additionally, Performance Standard 4 requires IFC clients to avoid or minimize any potential for community exposure to water-related diseases.²³⁸

Despite these requirements, we are not aware of any regular testing of the quality of local groundwater surrounding MHP facilities and MHP-operated agricultural fields. Instead, water monitoring appears to have been conducted on a one-off basis, as requested by local government administrations, and local people do not always have access to the results of such testing.²³⁹

Even if groundwater is in fact being monitored regularly, we fear that MHP has not taken adequate steps to respond to pollution. We fear that MHP's poor manure storage practices and other polluting aspects of its operations, such as its pesticide use, may be negatively impacting groundwater or may do so in the future. As discussed above, some public wells in our community have been found to contain e. coli and dangerously high nitrate levels. The cause of these water problems has not been investigated, and we fear that MHP's operations may be responsible, at least in part, for this poor water quality, especially given the known relationship between large-scale poultry farming and these types of water pollution.

To provide a specific example, in Olyanytsya, local well water was only subject to state inspection once in 2016, following a specific request that was prompted by the concerns of local villagers. To our knowledge, this was a one-off assessment and the well water in Olyanytsya has not been subject to any further testing since, despite the troubling results of the 2016 tests, which are described above. Without sufficiently detailed and reliable data, it is difficult to understand how the IFC can have met its obligations to monitor and measure the effectiveness of MHP's pollution management program, or its compliance with relevant standards.

3. Fear that Project operations have caused or will cause air pollution to exceed

²³⁶ "PS 3: Resource Efficiency and Pollution Prevention," IFC Project 34041 ESAP.

²³⁷ PS 1 at paras. 22, 23.

²³⁸ PS 4 at para. 9.

²³⁹ For example, residents of Zaozerne are aware of recent testing of well water quality, but have not been permitted to see the results.

international health standards, without adequate monitoring

We fear that the Project's environmental monitoring practices are not adequate to ensure emissions stay within healthy levels. Neither the EIAs produced for local MHP operations nor Ukrainian state environmental inspections have produced adequate data to enable meaningful monitoring of the Project's air pollution impacts or ensure that the air quality surrounding MHP brigades is within healthy levels. This is in violation of Performance Standard 1, which requires IFC clients to establish procedures to "monitor and measure the effectiveness of the management program, as well as compliance with any related legal and/or contractual obligations and regulatory requirements."²⁴⁰ It also prevented the IFC from ensuring that MHP had adequate pollution prevention and control measures in place, in contravention of Performance Standards 1 and 3.²⁴¹

Nonetheless, in the environmental assessments we have seen for individual Project facilities, information on air quality is inadequate to determine the health-related impacts from Project pollution. The recent EIA disclosed by the Ukrainian Ministry of Environment for Brigade 55 is a pertinent example. To date, this is the longest and most comprehensive environmental assessment that has been publicly disclosed for any of the Project's poultry brigades. The assessment includes information on the maximum concentrations of total suspended particulate (TSP) expected to be produced at the planned site of Brigade 55 and at the edge of the sanitary protection zone,²⁴² but it does not provide information on the prevalence of smaller particles – PM 10 or PM 2.5. TSP is an outdated measure of health risks from particulate matter, whereas the more focused measures of PM 2.5 and PM 10 are the best indicators of health risks from dust, which are specifically linked to exposure to these finer dust particles.²⁴³ Moreover, the predicted TSP levels at the edge of the sanitary protection zone are high enough that it seems entirely possible, and even likely, that PM 2.5 levels will be higher than recommended levels, and high enough to cause health impacts. For example, the EIA indicates that at the edge of the village of Vasylivka, expected TSP levels would reach 362 µg/m3.²⁴⁴ The World Health Organization's Ambient Air Quality Guideline Value for exposure to PM 2.5 on an annual average basis is $10 \,\mu g/m_3$,²⁴⁵ and we understand that while the ratio of TSP to PM 2.5 can vary widely, average associations between the two may place PM 2.5 levels well above that safe standard.²⁴⁶

<u>http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69477/WHO_SDE_PHE_OEH_06.02_eng.pdf?sequence=1</u> (explaining that PM 10 and PM 2.4 particles are small enough to enter the respiratory tract and these are the types of particulate matter considered to contribute to health effects. This publication also discusses the link that has been shown between long-term exposure to PM 2.5 and mortality).

²⁴⁰ PS 1 at para. 22.

²⁴¹ Performance Standard 3 requirements to apply pollution prevention techniques to avoid or mitigate impacts (PS 3 at para. 4) are naturally predicated on the client's maintenance of an adequate understanding of a Project's impacts on human health and the environment.

²⁴² Brigade 55 EIA at Sec. 5.1.3., p. 99.

²⁴³ See WHO Air quality guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide: Global Update 2005, World Health Organization (2005), p. 9-10, available at

²⁴⁴ The ESIA indicates that TSP levels at the edge of the sanitary protection zone near Vasylivka is 0.7253 of the maximum allowable concentration, which is 0.5 mg/m3. Brigade 55 EIA at Sec. 5.1.3., p. 99.
²⁴⁵ WHO Air quality guidelines, p. 9.

²⁴⁶ See *The Relationship Among TSP, PM*₁₀, *PM*_{2.5}, and Inorganic Constituents of Atmospheric Participate Matter at Multiple Canadian Locations, Jeffrey R. Brook, Tom F. Dann & Richard T. Burnett Journal of the Air & Waste

Air quality monitoring by the Tulchyn branch laboratory of the Ministry of Health has suffered from the same lack of specificity. The monitoring results we have seen do not provide separate measurements for PM 2.5 or PM 10, instead relying on TSP as the only quantitative dust measurement.²⁴⁷ Once again, the measurements are high enough that it is seems possible, and maybe even likely, that dust particles in the air have already reached a level high enough to impact human health, particularly in circumstances of prolonged exposure.²⁴⁸ Further, the methodology used to arrive at these monitoring results is not clear. The documents disclosed to us do not indicate whether they are the result of multiple readings over a period of time, taken at different times of day and in varying wind conditions, or if each figure is based on a single reading.

Taken together, these problems call into question whether the Project's air pollution impacts are being adequately monitored, and we fear that the Project's emissions may cause or may already have begun to cause, negative health impacts in our communities.

4. Fear that MHP has not adequately assessed GHG emissions

We fear that MHP's measures to assess GHG emissions are not adequate. Performance Standard 3 requires IFC clients to implement any feasible measures to reduce GHG emissions during the design and operation of a project.²⁴⁹ For all projects that produce more than 25,000 tonnes of CO2- equivalent annually, the client must quantify direct emissions from the facilities owned or controlled within the physical project boundary.²⁵⁰ Project-induced changes in soil carbon content or above ground biomass, and project-induced decay of organic matter, may contribute to direct emissions sources, and clients must include these sources in their emissions quantification where such emissions are expected to be significant.²⁵¹

MHP should have assessed the cumulative GHG emissions of all VPF and Zernoproduct Farm facilities, including emissions related to the storage and spreading of manure as fertilizer. As discussed above, no comprehensive assessment of environmental impacts related to IFC's investment has been publicly disclosed by either IFC or MHP. Even the 2016 OPIC Supplemental ESIA, which attempts to quantify the total impacts of the Phase 2 expansion of the VPF, provides no current estimate of total GHG emissions for MHP's operations in the region. Instead, it notes that in 2015, MHP benchmarked GHG emissions of the VPF and reported emissions of 787,870 tonnes of CO2 equivalent.²⁵² The document recommends that MHP should

Management Association, 47:1 (1997), 2-19, DOI: 10.1080/10473289.1997.10464407, available at <u>https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10473289.1997.10464407</u>, showing that on average across a large sample set of locations, PM 2.5 made up approximately 25% of TSP.

²⁴⁷ Included in Annex 9.

²⁴⁸ The WHO sets a different significantly lower recommended standard of exposure to particulate matter in the case of prolonged exposure, compared to short-term exposure. It justifies this with reference to multiple studies that have demonstrated "robust associations" between long-term exposure to PM2.5 and mortality. WHO Air quality guidelines at 9-10.

²⁴⁹ PS 3 at para. 7.

²⁵⁰ PS 3 at para. 8.

²⁵¹ PS 3 at para. 8 and fn 7.

²⁵² OPIC Supplemental ESIA, Appendix C: Best Available Techniques, Section 2.4.

calculate a GHG inventory using actual data, not estimates, and should monitor and report this information on an annual basis, to allow for benchmarking of actual emissions against international standards.²⁵³ We understand that manure produced by VPF chicken houses is immediately sent to Zernoproduct Farm for storage and treatment. It is therefore unclear whether the GHG emissions from stored manure were included in the Company's 2015 VPF GHG benchmarking exercise. Regardless, Performance Standard 3's requirement to track Project-induced changes in soil carbon content or above ground biomass and decay of organic matter means that MHP should already be regularly collecting data on GHG emissions. The IFC should have required an initial ESIA that included actual GHG emissions numbers for the whole VPF and the local operations of Zernoproduct Farm, in addition to annual monitoring and reporting on actual GHG emissions data since the time of its investment. Any weaknesses in the Company's assessment and monitoring of GHG emissions will be particularly relevant as the planned biogas plant comes into operation, in order to provide context for the claimed "*significant reduction in GHG emissions*"²⁵⁴ resulting from the Biogas plant.²⁵⁵²⁵⁶

g. The disclosed environmental assessment documents do not include necessary baseline data

We are concerned that Project baseline data is not sufficiently detailed to form the basis of an accurate impact assessment. Performance Standard 1 requires that the process of identifying a project's risks and impacts must be based on "recent environmental and social baseline data at an appropriate level of detail."²⁵⁷ Performance Standard 3 further specifies that a client must consider existing ambient conditions in order to address a project's potential adverse pollution impacts.²⁵⁸ This in turn requires the collection of adequate recent environmental baseline information. Performance Standard 3 also specifies that "when the project has the potential to constitute a significant source of emissions in an already degraded area, the client

²⁵³ OPIC Supplemental ESIA at 101.

²⁵⁴ Project Summary Document for MHP Biogas plant (Project No. 49301), section on Transition Impact, available at <u>http://www.ebrd.com/work-with-us/projects/psd/mhp-biogas.html</u>.

²⁵⁵ Preliminary Environmental Impact Assessment, New construction for the processing of organic agricultural waste and biomass of plant and animal origin into biogas (Jun. 2017), sec. 6.1.2, included in Annex 7. This claim of significantly reduced GHG emissions is not well supported and we fear that the plant may even increase overall GHG emissions, if there are fugitive losses of methane, or if manure is still stored for long periods in the open air before it enters the plant, or if the conversion into biogas is less efficient than the Company expects. As the ESIA makes clear, the air emissions from the biogas plant are significant (estimated to equal 2,102 tonnes per year of methane, 4.157 t/year of ammonia and 2.4883 t/year of hydrogen sulfide) and any claim of reduced overall GHG emissions requires further substantiation and context. Preliminary EIA for Biogas Plant at sec. 6.1.2. ²⁵⁶ The air emissions from the biogas plant are estimated to equal 2,102 tonnes per year of methane, 4.157 t/year of ammonia and 2.4883 t/year of hydrogen sulfide. Preliminary Environmental Impact Assessment, New construction for the processing of organic agricultural waste and biomass of plant and animal origin into biogas The total air emissions methane amount (for 6 cycles/year) from open-air storage of manure from poultry brigades equals to 1789,4 t/year, ammonia and ammonium sulfate - 1,656 and 0,520 tons per year accordingly. Preliminary EIA for the biogas plant (Jun. 2017), sec. 6.1.2, included in Annex 7. While the ESIA for the biogas plant claims that it will reduce the overall GHG emissions of the VPF, this claim is not well supported in project documents and we fear that the plant may even increase overall GHG emissions, if there are fugitive losses of methane, or if manure is still stored for long periods in the open air before it enters the plant, or if the conversion into biogas is less efficient than the Company expects.

²⁵⁷ PS 1 at para. 7.

²⁵⁸ PS 3 at para. 11.

must consider additional strategies and adopt measures that avoid or reduce negative effects," such as evaluating location alternatives and emissions offsets.²⁵⁹

Available environmental assessment documents do not demonstrate that adequate baseline data was collected on critical questions, such as local air, soil and water quality, prior to construction of the VPF. For example, an environmental assessment document for Brigade 13,²⁶⁰ which was shared by one of MHP's international financial supporters, Atradius, does not discuss any baseline information whatsoever. The environmental impact assessment document for Brigade 47, which was shared in 2017, long after a public hearing on the facility, includes an air monitoring assessment from 2015 for a location over 15 km from the project site.²⁶¹ Likewise, an Environmental Impact Assessment for Brigade 55, disclosed in 2018, uses air quality information from a meteorological station in the city of Haysin, located more than 10 km from the proposed site of the Brigade.²⁶²

Further, these air quality baseline assessments suffer from many of the same methodological deficiencies and lack of specificity discussed in the previous section. For example, the EIA for Brigade 55 does not provide sufficient information to determine whether the assessment of baseline air quality followed a sound methodology. Specifically, it is not clear whether the baseline numbers provided were collected from single measurements or an average of measurements, and if so, how many measurements were averaged over what period of time, what the minimum and maximum readings were during that period of time, and how frequently readings were collected over the given period. A robust and reliable baseline assessment would typically account for spatial and temporal variations to ensure that impacts to air quality levels are not underestimated.²⁶³

Moreover, the Brigade 55 EIA does not provide sufficiently detailed information to understand whether air pollution impacts meet international standards for safe air quality, nor whether they are significant enough to cause health impacts. The EIA provides baseline air quality data, but it provides a value for total suspended particulate (TSP) without specifying the amount of PM 10 or PM 2.5 in the air.²⁶⁴ As discussed above, TSP is an outdated parameter for assessing the burden of particulate matter on ambient air. Nonetheless, the stated value of 0.2 milligrams/m3 (= 200 μ g/m3) of TSP suggests that the ambient levels of PM 2.5 likely exceed international guidelines for safe and healthy air quality.²⁶⁵

²⁵⁹ Id.

²⁶⁰ Included in Annex 7.

²⁶¹ Preliminary EIA for Brigade 47 at Annex 3, included in Annex 7.

²⁶² Environmental Impact Assessment Report, Brigade 55 (2018), sec. 5.1.3.

²⁶³ Guiding Principles for Air Quality Assessment Components of Environmental Impact Assessments, International Association for Impact Assessment (Feb. 2017), sec. 2.6.1. The biogas plant ESIA contains similar issues. See "Not Fit for Purpose: MHP Biogas Plant," a briefing by CEE Bankwatch Network (11 Dec. 2017), p. 3, included in Annex 4.

²⁶⁴ Brigade 55 EIA, Table 3.6.1.

²⁶⁵ See *The Relationship Among TSP, PM*₁₀, *PM*_{2.5}, and Inorganic Constituents of Atmospheric Participate Matter at Multiple Canadian Locations, available at <u>https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10473289.1997.10464407</u> showing that on average across a large sample set of locations in Canada, PM 2.5 made up approximately 25% of TSP. The WHO

TSP. The WHO recommended guideline value for long-term exposure to PM 2.5 is just 10 μ g/m3 (WHO Air quality guidelines, p. 9).

Thus, even in the limited instances in which we have seen some baseline air quality data, it is questionable whether the information is sufficient to allow the IFC to determine whether the Project is being carried out in an "already degraded area" that would give rise to additional requirements to avoid or reduce pollution impacts, such as locating new facilities farther away in less degraded areas.²⁶⁶ Moreover, we have not seen any baseline data regarding groundwater quality and are not sure whether MHP has ever collected such data.

h. A cumulative impact assessment has not been conducted

The IFC should have required MHP to conduct and disclose a cumulative impact assessment covering all existing and planned polluting activities, including all local operations related to MHP and other major polluters. Performance Standard 1 requires assessment of a Project's risks and impacts, including "cumulative impacts that result from the incremental impact, on areas or resources used or directly impacted by the project, from other existing, planned or reasonably defined developments at the time the risks and impacts identification process is conducted."²⁶⁷ Performance Standard 1 also provides examples of impacts that are generally recognized as important enough to merit inclusion in a cumulative impact assessment, including "incremental contributions of gaseous emissions to an airshed; reduction of water flows in a water shed due to multiple withdrawals ... or more traffic congestion and accidents due to increases in vehicular traffic on community roadways."²⁶⁸ Further, Performance Standard 3 requires a client to consider existing ambient conditions, the finite assimilative capacity of the environment, and the potential for cumulative impacts with uncertain or irreversible consequences in the course of developing a plan to address negative environmental impacts.²⁶⁹

Existing industrial operations in the area were already impacting air quality at the time MHP began Project construction and should have been subject to a cumulative impact assessment. Most notably, the 1800 MW Ladyzhyn coal-fired power station is located within 5 km of some components of the VPF.²⁷⁰ The air pollutant emissions from the coal-fired power station and from the Project's chicken brigades, hatchery, slaughterhouse, and manure storage piles likely affect overlapping land areas. We have heard public officials suggest that the baseline assessment of air quality is the same as a cumulative impact assessment,²⁷¹ but this is not the case. A baseline assessment of air quality and GHG emissions, even if done properly, would not be enough to fully anticipate and understand cumulative pollution impacts. Dispersion modeling would be needed to establish the full extent of cumulative air pollution impacts, as would a detailed assessment of the interaction of emissions from the Project facilities and the power plant together. For example, each chicken brigade is a substantial source of ammonia

²⁶⁶ This is of course putting aside the question of whether such an assessment would have been possible given MHP's practice of releasing piecemeal environmental assessment documents for individual facilities at the time of construction, which makes any holistic assessment of total Project impacts at a single point in time exceedingly difficult.

²⁶⁷ PS 1 at para. 8.

²⁶⁸ PS 1, para. 8, footnote 16.

²⁶⁹ PS 3 at para. 11.

²⁷⁰ Source Watch, <u>https://www.sourcewatch.org/index.php/Ladyzhyn_power_station</u>.

²⁷¹ The minutes of the Sept 2016 meeting re brigade 43 says that cumulative impacts were taken into account in calculating GHG emissions from Brigade 43 because they were included in the background concentrations of pollutants.

emissions. By itself, this may not present a significant danger, but when ammonia interacts with sulfate (SO2) and nitrates (NOs), it can form secondary particulates (ammonium sulfate and ammonium nitrate), adding to the total levels of particulate matter in the air.²⁷² The IFC should have required MHP to conduct dispersion modeling to quantify cumulative air pollution impacts from MHP's operations and the nearby power station before it provided any funding for the construction or expansion of the VPF, yet the environmental assessment documents that we have seen provide no evidence that this has been done.²⁷³

Far from properly considering the cumulative impacts of existing industrial operations in the area, we believe, as discussed in the previous section, that MHP has failed to adequately assess and disclose to affected people even the cumulative impacts of the various local MHP facilities. The environmental assessments we have seen have been carried out individually for each Project component, which does not provide adequate information to affected people about the overall impacts of the whole Project. This piecemeal assessment process has resulted in some impacts – such as impacts from heavy vehicle traffic on the main road through Olyanytsya – being left out of environmental assessment documents entirely. Other impacts, such as air pollution or impacts on local water resources, simply cannot be meaningfully assessed without understanding the cumulative impacts of the VPF and the local Zernoproduct Farm operations as a whole. A 2016 Monitoring Report commissioned by the EBRD confirmed the need for a robust assessment of cumulative impacts,²⁷⁴ but since that time MHP has not publicly indicated any plan to conduct such an assessment. Moreover, the new EIA law in Ukraine clearly requires a cumulative impact assessment,²⁷⁵ yet no such assessment is included in the ESIA for Brigade 55.

i. Impacts on vulnerable people were not adequately assessed

The presence of vulnerable people in the Project area, and the particular ways in which the Project may impact them, has not been adequately addressed. Performance Standard 1 requires IFC clients to identify vulnerable individuals or groups who may be particularly affected by the Project as part of the initial due diligence process.²⁷⁶ In meeting other obligations of the Performance Standards, such as the need to consult with affected people, to avoid or minimize impacts to community health and to avoid potential exposure to water-based and water-related

https://www.iaia.org/uploads/pdf/Guiding%20Principles %20for%20Air%20Quality_2.pdf.

²⁷² See, e.g., Sharma, M., Kishore, S., Tripathi, S. N., & Behera, S. N. (2007). Role of atmospheric ammonia in the formation of inorganic secondary particulate matter: a study at Kanpur, India. Journal of atmospheric chemistry, 58(1), 1-17; Erisman, J. W., & Schaap, M. (2004). The need for ammonia abatement with respect to secondary PM reductions in Europe. Environmental Pollution, 129(1), 159-163; Schlesinger, R. B., & Cassee, F. (2003). Atmospheric secondary inorganic particulate matter: the toxicological perspective as a basis for health effects risk assessment. Inhalation toxicology, 15(3), 197-235.

²⁷³ This requirement is reflected in internationally accepted best practice in the area of cumulative impact assessment. *See* International Association for Impact Assessment, February 2017, Guiding Principles for Air Quality Assessment Components of Environmental Impact Assessments,

²⁷⁴ "The assessments of potential impacts are not considered to be fully robust within the OVNS, in particular in relation to cumulative impacts across a whole farm scale development." EBRD Monitoring Report 2016, sec. 4.3 (in reference to VPF-wide water impacts).

²⁷⁵ Ukraine EIA law, Article 6 on the content of the EIA report and Article 9 about the conclusion on the EIA report. ²⁷⁶ PS 1 at para. 12.

diseases, the client must pay particular attention to the needs and sensitivities of vulnerable groups.²⁷⁷

The EIA for Brigade 55 is the only instance we have seen in which MHP attempted to address the question of vulnerability, but even this cannot be considered a meaningful assessment of the issue. The one-page section on vulnerable populations simply identifies all local people as "vulnerable" and maintains that they will not experience any negative impacts due to their distance from the facility.²⁷⁸

Our communities have a high incidence of elderly people and elderly households,²⁷⁹ who are particularly susceptible to some of the feared and actual impacts from this Project. For example, damage to homes from MHP-related heavy vehicle traffic is particularly challenging for this population due to low income-earning potential and limited funds to fix the damage, and the vibrations are particularly bothersome as this population may spend a higher percentage of their time at home and experience vibrations throughout the day. Pollution impacts may also hit elderly people especially hard, as they may be more likely to experience negative health impacts, and health impacts are more likely to escalate into a more serious condition or exacerbate existing health problems.²⁸⁰ Accordingly, convenient access to clean drinking water is especially important, yet elderly people may be less likely to be able to afford paying for the water hook-ups (that they had understood MHP would pay for), potentially preventing them from accessing MHP-installed water systems.

Female-headed households may be another potentially vulnerable group relevant to this Project, but MHP has not included gender-disaggregated assessments in ESIA documents, making it impossible to determine how many such households are located near the Project area, or how they may be impacted.²⁸¹

Children are another potential vulnerable group in the area. Some community members have noticed an increased incidence of asthma in the local community, which has particularly affected children. If this health impact is indeed related to MHP's local activities, it suggests particularized impacts on children that should have been identified from the outset.

²⁷⁷ PS 1 at para. 30; PS 4 at para 1; PS 4 at para 9.

²⁷⁸ Brigade 55 ESIA at p. 64. The planned location is less than a kilometer away for the nearest local residences.

²⁷⁹ For instance, Zaozerne community consists of 1043 villagers, out of which 365 are elderly/retired (approx. 35%). Brigade 55 ESIA at p. 60.

²⁸⁰ See, e.g., "Adverse Effects of Outdoor Pollution in the Elderly," M. Simoni, S. Baldacci, S. Maio, S. Cerrai, G. Sarno, G. Viegi, Journal of Thoracic Disease (Jan. 2015), DOI: 10.3978/j.issn.2072-1439.2014.12.10 available at https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25694816.

²⁸¹ Studies have shown, however, that a significant number of rural households in Ukraine are female-headed, and many of those households are likely headed by elderly women. For example, according to the Complex research of the state of women living in the rural areas of Ukraine (2015,

http://www.ombudsman.gov.ua/files/alena/Doslidzhennya%20Sil's'ki%20zhinky.pdf), women made up 52.3% of the rural population at the time of the study, with 38% retired and up to 45% typically unemployed. Women tend to live around 10 years longer than men (average age of 75.19 compared to 64.61 years) and the study revealed that 19% of families in rural areas had only one parent and in 91% of cases it was the mother. About half of all households in rural areas are female-headed households.

The IFC should have required MHP to properly identify vulnerable households, using the criteria specified in the Performance Standards, and to tailor specific mitigation measures to the needs of any vulnerable groups identified.

j. Employment conditions

As discussed above, we are concerned that MHP has not taken appropriate measures to provide employees with reasonable working conditions and terms of employment and a safe and healthy workplace, in violation of Performance Standard 2.²⁸² We also fear that the Company has failed to put in place appropriate measures to meet the Performance Standard 2 requirements related to preventing and addressing instances of intimidation.²⁸³ Numerous past and present employees have raised concerns regarding MHP's workplace safety standards, the long hours that drivers are expected to work, and other health and safety concerns. Employees have also reported pressure or intimidation related to the activities of family members who have raised concerns about the Company's health and environmental impacts on local communities, and one employee also reported having been asked to leave after asking for a transfer to a position with more hospitable working conditions.

k. Grievance mechanism

We are concerned that MHP does not have an appropriate, local grievance mechanism to resolve community concerns. Performance Standard 1 requires clients to actively engage with stakeholders, including setting up a grievance mechanism to receive and resolve concerns from affected communities about the client's environmental and social performance.²⁸⁴ The grievance mechanism should be scaled to the risks and adverse impacts of the project and should seek to resolve concerns promptly and effectively, in a transparent manner, that is culturally appropriate and readily accessible to all segments of the affected communities at no cost and without retribution to the party that originated the issue or concern.²⁸⁵ MHP's grievance mechanism process must protect the confidentiality of anyone raising a complaint.²⁸⁶

The 2016 Stakeholder Engagement Plan for VPF Processing Complex says that anyone can submit a complaint either by physically filling out a form and putting it in a complaint box at the Project site, submitting a complaint via an online form or through email, mail, fax, or phone. It says that anonymous complaints will be registered and sent to the responsible managers, but it explains that "[a]ccording to the Law of Ukraine 'On citizens' appeals' the company reserves the right not to respond to such requests."²⁸⁷ This explanation creates uncertainty about MHP's treatment of anonymous complaints, discouraging potential complainants from raising their concerns unless they are willing to disclose their identity. The referenced law does specify that

²⁸² PS 2 at paras. 10, 23.

²⁸³ PS 2 at para. 15.

²⁸⁴ PS 1 at para. 35.

²⁸⁵ PS 1 at para. 35.

²⁸⁶ PS 1, GN 110.

²⁸⁷ VPF Processing Branch 2016 Stakeholder Engagement Plan, p. 12-13, included in Annex 10. A similar process is outlined in MHP's company-wide Stakeholder Engagement Plan. MHP Stakeholder Engagement Plan, Kiev (2017), p. 11, available at https://www.mhp.com.ua/library/file/mkh-eng-small.pdf.

enterprises are not required, under that law, to review and consider anonymous complaints,²⁸⁸ but this does not relieve MHP of its obligations under the IFC Performance Standards to provide a culturally appropriate and accessible grievance redress mechanism. Accepting anonymous complaints – from both workers and communities – is particularly important in the context of MHP's local operations because many community members do not feel comfortable filing a complaint unless they know that their identity will not be disclosed.²⁸⁹

Further, beyond listing various ways to submit a complaint and providing timeframes for responding, the Stakeholder Engagement Plan does not provide any further explanation of processes or procedures for responding to a complaint. The lack of a clear process is an additional deterrent, leaving local people uncertain as to the value of raising complaints through the company's formal process. It is also unclear whether every complaint from affected people has been properly recorded, and we are aware of some complaints that have not been adequately addressed.²⁹⁰

IV. Prior attempts to raise these issues

Throughout the years since we first began experiencing impacts from MHP's local operations, we have raised our concerns not only through local public hearing processes, but also through letters and other communication directly with MHP, with local, regional and national government bodies, and with international lenders. Below is an overview of some of the steps we have taken. Please note that this is not a comprehensive list, but is meant to provide a general sense of some of our communications to date.

Kleban

In 2011, when the Company was still making plans for Phase 1 of the VPF, 465 villagers from Kleban signed a letter rejecting the planned placement of MHP facilities to the Northwest of their village, due to fears that pollution and bad odors from the facilities would affect their village.²⁹¹ Through this petition and other efforts, villagers succeeded in eliciting agreements from local government and MHP to erect a natural barrier around MHP facilities constructed near Kleban, as part of the required Sanitary Protection Zone.²⁹² However, MHP has not ultimately followed through on these commitments.

In October 2014, Kleban villagers sent a complaint letter to Ukraine's Minister of Ecology raising concerns with MHP's local operations, including a lack of natural barriers to block pollution and odor emanating from poultry brigades and odors and feared pollution

²⁸⁸ Law of Ukraine 'On citizens' appeals', Bulletin of the Verkhovna Rada, 1996, No. 47, p. 256, Article 8, available at <u>http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/393/96-%D0%B2%D1%80</u>.

²⁸⁹ For further explanation of this potential discomfort, see Annex 3.

²⁹⁰ For example, the Zaozerne Village Council and at least one individual community member have raised concerns on multiple occasions about the impacts of MHP's pesticide spraying upwind, close to residences, and without prior notification, yet the practice continues. Letter from Zaozerne Village Council to Zernoproduct (5 May 2017), included in Annex 4.

²⁹¹ Letter from Kleban villagers with comments and suggestions on territorial plan (undated), included in Annex 4.

²⁹² Letter from Vinnytsia Broiler to Kleban Village Council (22 Jun. 2011), included in Annex 4.

impacts from MHP's practice of storing manure piles in open fields for extended periods.²⁹³ The State Environmental Inspection of Ukraine responded, per the Minister's request, explaining that it would not be possible to conduct an inspection of MHP as requested because inspections can only be carried out with the permission of the Cabinet of Ministers of Ukraine or at the request of the entity to be audited, plus budget allocations for state supervision of compliance with environmental regulations had been reduced.²⁹⁴

In February 2017, following a local meeting to discuss the potential construction of two new brigades near the village of Kleban, residents sent a collective appeal to the Tulchyn District Administration.²⁹⁵ The appeal demands respect for local residents' right to decide whether the Company can build a new development on their village council land and respect for the sanitary protection zone requirement that provides for a physical barrier surrounding polluting facilities such as MHP's brigades.²⁹⁶ Community members also raised this matter during meetings with MHP representatives in February, March and November 2017,²⁹⁷ yet still have seen no action taken to construct the promised barrier.

Olyanytsya

In June 2012, villagers from Olyanytsya sent a letter to the People's Deputy of Ukraine raising concerns regarding decreasing water levels in local wells and damage to houses along the main village road, claiming that both issues began shortly after MHP began construction of Phase 1 of the VPF.²⁹⁸ A few months later, in September 2012, Olyanytsya villagers held an environmental protest to publicly express their frustration with the impacts they were experiencing. In conjunction with the protest, villagers sent a letter to the Trostyanets Rayon Administration and Council, again raising concerns about water depletion and damage to houses from heavy vehicle traffic.²⁹⁹ As discussed above, some progress has been made on demands related to mitigating road impacts, but after years of delay, some of the primary demands – for a bypass road and compensation for damage to houses – still have not been implemented and concerns regarding water depletion still have not been investigated.

In April 2016, over 1800 residents of Trostyanets Rayon, including residents of Olyanytsya, sent a letter to President Poroshenko, raising concerns about MHP's inadequate consultation processes and compliance with international environmental standards.³⁰⁰ These

²⁹³ Letter from Kleban villagers to Minister of Ecology (19 Oct. 2014), included in Annex 4.

²⁹⁴ Ukrainian law on environmental inspections has since been changed to allow for regular state inspections without an invitation from the Company to be audited. Community members have not been able to access full inspection documents, although authorities have provided some excerpts.

 ²⁹⁵ Letter from Kleban residents to Tulchyn District Administration (24 Feb. 2017), included in Annex 4.
 ²⁹⁶ Id.

²⁹⁷ See, e.g., Minutes of meeting between MHP representative, MHP-hired consultant, local community members and local NGO representatives (16 Nov. 2017), included in Annex 4.

²⁹⁸ Letter from residents of Olyanytsya to the People's Deputy of Ukraine (25 Jun. 2012), included in Annex 4.

²⁹⁹ Letter from the "Rescue Committee of the Village of Olyanytsya" to Trostyanets Rayon Administration and Trostyanets Rayon Council (21 Sep. 2012), included in Annex 4.

³⁰⁰ Letter from residents of Trostyanets rayon of Vinnytsya oblast to President Poroshenko (6 Apr. 2016), included in Annex 4. Of the three villages involved in this complaint, only Olyanytsya sits within Trostyanets Rayon, but the letter raised concerns similar to those of neighboring communities as well. Project activities span across multiple rayons, including Trostyanets and Tulchyn.

concerns are still outstanding and unaddressed. In September 2016, 225 villagers signed a petition opposing construction of Brigades 43 and 44. As discussed above, this was presented at the Olyanytsya Village Council meeting to no effect.³⁰¹

Zaozerne

In January 2017, villagers in Zaozerne met with an MHP representative and presented a letter requesting disclosure of certain documents and a petition signed by nearly 350 community members in opposition to the development of Brigade 47, absent further consultations.³⁰² The Company responded by refusing all of the community members' requests and accusing them of illegally violating the Company's right to conduct business.³⁰³

In May 2017, Zaozerne villagers made phone calls and sent MHP a letter raising concerns about alleged spraying of pesticides too close to a residence and without prior notification.³⁰⁴ Community members who raised this concern to the Village Council have not been satisfied by the Company's response to date and concerns about pesticide spraying continue.³⁰⁵

In June 2017, Zaozerne community members signed a petition opposing the construction of the planned biogas plant and submitted comments on a draft Detailed Spatial Plan of the facility.³⁰⁶ Construction of the plant has moved forward nonetheless, and we have not seen any updated version of an EIA or Detailed Spatial Plan with our comments incorporated.

International Lenders

We have also made numerous attempts to communicate our concerns to international lenders, including the IFC. In 2012, community members contacted national and international environmental NGOs requesting support to resolve the issues detailed in this complaint. The CEE Bankwatch Network and its Ukrainian member organizations, currently the Centre for Environmental Initiatives Ecoaction, have since assisted us to raise concerns through a series of in-person meetings, emails and letters.³⁰⁷

³⁰¹ Minutes of Olyanytsya Village Council Public Hearing (21 Sep. 2016), included in Annex 8.

³⁰² Letter from community members to Vinnytsia Broiler Director (27 Jan. 2017); Petition, "Residents of the Zaozerne Village Council who opposed the construction of the brigade for the cultivation of chickens #47 within Vasylivka" (Undated), included in Annex 4.

³⁰³ Letter from Vinnytsia Broiler Director addressed to a local community member (14 Feb. 2017), included in Annex 4.

³⁰⁴ Letter from Zaozerne Village Council to Zernoproduct (5 May 2017), included in Annex 4.

³⁰⁵ For example, on 4 May 2018, a local community member again noticed Zernoproduct Farm spraying pesticides close to their residence and without prior notice. This recent incident was again raised through a phone call to MHP's Corporate Social Responsibility team, and after that the spraying did eventually stop, but we fear such incidents may continue to occur.

³⁰⁶ Letter and petition from Zaozerne community members (29 Jun. 2017); Letter from Zaozerne community member to Zaozerne Village Council, Tulchyn District Administration and Vinnytsia Broiler and the VPF (16 Jun. 2017); Letter from NECU to Zaozerne Village Council, Tulchyn District Administration and Vinnytsia Broiler and the VPF (Jun. 2017); all included in Annex 4.

³⁰⁷ See Annex 4 for a record of this correspondence.

Communication with the IFC dates back to 2015, when our NGO advocates met with IFC representatives prior to publishing a detailed report on the VPF and its impacts on local communities.³⁰⁸ The NGO team sent a follow-up letter to the IFC after the publication of that report, highlighting the social and environmental concerns identified in the report and requesting increased attention from the IFC to ensure MHP's compliance with the Performance Standards.³⁰⁹ The IFC did not respond. Our NGO advocates also sent further communications to the IFC in 2017, including comments on MHP's new SEP and on the planned biogas plant.³¹⁰ IFC did not respond to either of these communications.

Communication with the EBRD, another MHP lender, dates back to 2012 and 2013, when NGO advocates first reached out to the lender to request better information disclosure and later to raise concerns prior to a planned increase in financing to MHP.³¹¹ Following the release of the Black Earth report in 2015, the EBRD planned a monitoring trip to the VPF and another large MHP farming operation in 2016.³¹² This visit was welcome. While we believe that the trip report downplayed some community concerns, it made useful recommendations regarding topics such as impacts to water resources, discussed above. More recently, we and our NGO advocates have corresponded with representatives of the EBRD about its 2017 investment in the planned VPF Phase 2 biogas plant, raising concerns regarding consultation, information disclosure and feared environmental impacts.³¹³ While the EBRD has responded to our communications,³¹⁴ we have still not seen significant changes in the majority of issues raised above.³¹⁵

V. What we want from this process

We believe that many or all of the concerns discussed in this complaint can be addressed through an independently-facilitated dialogue process with the Company. Many of our concerns relate to a lack of information and poor consultation with MHP about its planned developments, which limit our ability to understand and assess environmental or other potential impacts to our communities. We therefore believe that a well-facilitated information sharing process is the first step to resolve these issues. While further needed actions may become clear only after an initial process of information sharing, we generally believe that resolution of our concerns would require the following actions:

1) Publicly release information, in an appropriate form and language, about the Project and

³⁰⁸ Black Earth.

³⁰⁹ Letter from NECU to Rafal Golebiowski, Principal Investment Officer, Manufacturing, Agribusiness and Services, IFC (30 Sep. 2015), included in Annex 4.

³¹⁰ Email from Vladlena Martsynkevych, NECU and CEE Bankwatch Network, to Olena Harmash, IFC, and representatives of the EIB, EBRD and OPIC (18 Apr. 2017); Email from Vladlena Martsynkevych, NECU and CEE Bankwatch Network, to Olena Harmash, IFC, and representatives of the EIB, EBRD and OPIC (27 Jun. 2017). ³¹¹ Email correspondence between CEE Bankwatch Network and the EBRD (May-Jun. 2012); Letter from NECU,

Ladyzhyn civil council, Public centre of ecological control and "Voice of Nature" to the EBRD (21 Oct. 2013), included in Annex 4.

³¹² EBRD Monitoring Report 2016.

³¹³ See Annex 4 for a record of this correspondence.

³¹⁴ Letter from EBRD to CEE Bankwatch Network (30 Aug. 2017); Letter from EBRD to CEE Bankwatch Network (12 Dec. 2017); both included in Annex 4.

³¹⁵ One possible exception is the issue of information disclosure. We have noticed recent improvements in Project disclosure practices, however there are still significant gaps, as discussed above.

its local impacts. This should include, but not be limited to, information on the total water use of the VPF and Zernoproduct Farm, impacts on surrounding groundwater and other water resources and cumulative pollution impacts on air, water and soil. Information should also explain the cumulative impacts of the Project together with other polluting activities in the area. Finally, it should include information about all currently envisioned new MHP operations in the area, including construction of VPF Phase 2 facilities, new land acquisitions by Zernoproduct Farm and other local Project operations.

- 2) Work with local communities to develop improved consultation processes that enable all affected people to meaningfully consult on the entire planned farm expansion, and on any specific facilities that may affect them;
- 3) Commission an independent investigation into the Project's local air, water and soil pollution impacts and any potential links to health impacts in local residents;
- 4) Implement, and ensure strict adherence to, effective mitigation measures to address odor and pollution impacts;
- 5) Implement necessary measures to address and minimize impacts from Project-related heavy vehicle road use, including by constructing necessary bypass roads, implementing and effectively enforcing vehicle speed and safety measures, repairing and strengthening roads along primary MHP thoroughfares and funding repairs for property damage caused by heavy vehicle road use;
- 6) Commission an investigation into reported employment issues and work with independent experts to make any necessary improvements to workplace policy, practice and/or culture; and
- 7) Suspend construction of Phase 2 facilities until a comprehensive assessment of social and environmental impacts is disclosed and meaningful, inclusive consultations are held.

VI. Conclusion

We remain optimistic that a constructive dialogue with MHP is possible. We request the CAO's support to provide a structured and independently facilitated framework for such a dialogue, to move past our current pattern of unfulfilled promises and towards a lasting resolution and more positive future engagement with the Company.

Should such a dialogue fail, we alternatively request that the CAO conduct an independent and thorough compliance investigation into all of the concerns raised in this complaint.

Please do not hesitate to contact our advisors and us with any questions regarding this complaint.³¹⁶ We look forward to hearing from you about this important matter.

Sincerely,

[signature page confidential]

³¹⁶ Contact information is included in Annex 1.

INTERNATIONAL FINANCE CORPORATION

MANAGEMENT RESPONSE TO THE CAO COMPLAINT ON

MYRONIVSKY HLIBOPRODUCT (MHP) UKRAINE (PROJECT NO. 34041)

February 11, 2022

TABLE OF CONTENTS

ABBR	EVIATIONS AND ACRONYMS
EXEC	UTIVE SUMMARY
I.	INTRODUCTION
II.	THE PROJECT
А.	Project Background
В.	Project Purpose and IFC Investment
C.	PS Assessments and Activities
III.	CAO COMPLAINT
А.	Key Issues11
В.	Summary of CAO Process
IV. M	ANAGEMENT RESPONSE12
А.	Consultation Processes, Disclosure, Community Grievance Mechanism, Retaliation, and Information Sharing on Land Leases (Concerns #3, #5, #6 and #8)12
В.	Working Conditions, OHS and Salary Issues (Concern #7)14
C.	Air, Water, Soil and Noise Pollution and Depletion of Water Resources (Concerns #1 and #4)15
D.	Impacts of Heavy Vehicles (Concern #2)16
V. CO	NCLUSION
ANNE	EX: BRIEF TIMELINE

ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

AMR	Annual Monitoring Report
CAO	Office of the Compliance Advisor Ombudsman
CAP	Corrective Action Plan
E&S	Environmental and Social
EBRD	European Bank for Reconstruction and Development
ESAP	Environmental and Social Action Plan
DR	Dispute Resolution
EHS	Environmental, Health and Safety
GPS	Global Positioning System
GRM	Grievance Redress Mechanism
HR	Human Resources
IFC	International Finance Corporation
ISO	International Organization for Standards
MHP	Myronivsky Hliboproduct
NGO	Nongovernmental Organization
OHS	Occupational Health and Safety
PCM	EBRD's Project Complaint Mechanism
PS	IFC's Environmental and Social Performance Standards
SE	Stakeholder Engagement
SEP	Stakeholder Engagement Plan
US\$	United States dollar
WBG	World Bank Group

EXECUTIVE SUMMARY

Background

- i. The International Finance Corporation (IFC) and the Compliance Advisor Ombudsman (CAO) received an environmental and social (E&S) complaint in June 2018 against Myronivsky Hliboproduct (MHP, or "the Company"), a leading agribusiness company in Ukraine, in relation to MHP's expansion of the poultry production facility in the Vinnytsia region of Ukraine. Prior to the complaint, in 2014 IFC committed US\$250 million loan package to refinance MHP's Eurobond due in 2015, which was previously raised to finance the Company's expansion of poultry production, animal feed and arable farming in Ukraine (the "Project"). The complaint was received from local community members in Olyanytsya, Zaozerne, and Kleban villages ("Complainants"), with support from CEE Bankwatch Network/Center for Environmental Initiatives "Ecoaction," a Ukrainian nongovernmental organization (NGO), and Accountability Counsel (an NGO based in the United States). The complaint alleges actual and anticipated negative impacts to the residents of these three villages and the local environment caused by the Project and, in particular, by the construction and operation of the Vinnytsia Poultry Farm and Zernoproduct Farm which began in 2010.
- ii. The IFC investment under the Project consisted of (a) an A loan of US\$100 million for IFC's own account; (b) a loan of US\$75 million from IFC acting in its capacity as the implementing entity for the Managed Co-lending Portfolio Program; and (c) a B loan of up to US\$75 million from participating banks (together, the IFC Loans). The loans had been disbursed by April 2015, except for (i) US\$20 million from the B loan, which was disbursed in March 2017, and (ii) another US\$30 million, also from the B loan, which was dropped as sufficient financing was available to MHP from other sources. The IFC Loans were fully prepaid in September 2019 from excess liquidity available to MHP because of better-than-expected operational and financial performance. The Company's expansion of the Vinnytsia Poultry Farm and Zernoproduct Farm were completed at the time the IFC Loans were prepaid.
- iii. IFC's long-standing relationship with MHP began in 2003 and has included five investment projects and multiple advisory engagements, focused on resource efficiency assessment, implementation of a food safety management system, enhancements in waste management and animal welfare standards, and support in improving E&S practices. With IFC's strategic engagement, MHP has: (a) contributed to global food security as the Company has ramped up its exports of grains, vegetable oil, and poultry meat; (b) created thousands of jobs, particularly in rural areas where opportunities may be scarce; (c) expanded economic opportunities for micro, small and medium enterprise entrepreneurs; and (d) had a demonstration effect, as other companies have learned from MHP's advanced practices. There were no outstanding investment or advisory projects after prepayment of IFC Loans in September 2019.
- iv. IFC Management takes E&S concerns in relation to its projects seriously and appreciates CAO's engagement in this case. It is important that complainants are able to raise any issues and concerns they may have.

The Complainants concerns related to reported actual and potential impacts, including:

- 1. Odor and dust, including odor from the application of manure on nearby fields, as well as additional impacts from dust, noise, and other foul odors, which affect residents along major MHP thoroughfares.
- 2. An increase in heavy vehicle traffic through their villages resulted in damage to roads and nearby residences.

- 3. Inadequate consultation processes and sub-optimal disclosure of Project information. Complainants also allege that the Company's representatives suppressed dissent about the Project.
- 4. Air, water, and soil pollution, as well as the depletion of local water resources allegedly caused by MHP operations.
- 5. Possible future impacts of the planned expansion of the Vinnytsia Poultry Farm, including the construction of a new biogas plant in Zaozerne.
- 6. Lack of an appropriate grievance mechanism prevents the Company from handling community concerns in a prompt, transparent, and effective manner.
- 7. Employment with MHP, alleging poor working conditions, insufficient mitigation of employee' health and safety risks, low wages for some jobs, improper salary deductions, and retaliation against employees who raise concerns or whose family members criticize MHP.
- 8. Calls for increased transparency on renewing land leases, which was raised during the mediation process, although this was not in the original complaint letter.

Review of the concerns in the complaint

- v. This Management Response addresses the issues raised in the complaint, specifically MHP's compliance with the applicable requirements of IFC's Performance Standards (PS) at the project level. The concerns raised in the CAO complaint have been grouped into four clusters of issues.
- vi. IFC identified several risks such as those raised in the complaint, at appraisal and had included related mitigation measures in the Environmental and Social Action Plan (ESAP), to support the client in improving its practices. These risks and issues raised at appraisal continued as the Company expanded. Following CAO's assessment of the complaint, in January 2019, IFC took additional actions, including meeting with the client and communities, to better understand the issues and explore possible solutions, as needed. However, IFC loans were prepaid in full in September 2019 by MHP, and in the absence of any loan exposure and respective legal obligations from MHP's side, IFC's leverage on the Company to finalize the implementation of the ESAP and to resolve the dispute with the Complainants has been limited. In order to exit responsibly, the IFC team engaged with MHP on corrective actions which led to completion of the ESAP in June 2020, however, further follow up was not possible. The European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) remains an active investor in the biogas project which forms part of the Company's expansion, and which IFC did not finance. EBRD is following up on E&S compliance.

1. Consultation processes, disclosure, community grievance mechanism, retaliation, and information sharing on land leases (Concerns #3, #5, #6 and #8)

- vii. During IFC's investments with MHP, gaps were identified in the Stakeholder Engagement (SE) and Grievance Redress Mechanism (GRM). IFC worked closely with the Company to develop a Stakeholder Engagement Plan (SEP) which engaged local and international experts to advise on the development of a community GRM. During subsequent site visits and Annual Monitoring Report (AMR) reviews, concerns from local communities and NGOs regarding lack of information, and disclosure of expansion plans were noted, and corrective actions were developed.
- viii. With IFC's support, the Company demonstrated its commitment to address the issues, by establishing a Corporate Social Responsibility and Public Affairs department to work closely with communities and NGO's and revised and disclosed policies/procedures including the SEP and GRM. During the CAO's Dispute Resolution (DR) process, the Complainants and the Company

adopted a communication protocol to address any urgent matters arising from the SEP. The Company assigned local staff to attend to these issues.

- ix. IFC takes seriously allegations of reprisals against project stakeholders and engaged with MHP on how they addressed concerns regarding construction or expansion of facilities such as the Vinnytsia poultry plant and the biogas plant in Zaozerne. As a result, MHP hired additional staff to support SE, facilitated trainings and workshops to boost internal capacity and increased engagement with communities, especially around expansion projects.
- x. The issue of lack of transparency when renewing land leases was raised during the DR process, rather than in the complaint. After the complaint in 2019, IFC recommended MHP to strengthen its Land Easement Policy regarding compensation and expropriation. The revised policy was disclosed on MHP's website. An agreement was reached during the DR process on increasing transparency when renewing land lease contracts.
- xi. With the support of IFC, MHP diligently worked to improve disclosure and compliance with PS. However, as MHP continued to grow its business, compliance with the PS was not consistent and IFC worked with the Company to address these gaps.

2. Working conditions, OHS and salary issues (Concern #7)

- xii. During IFC's investments, gaps were identified in the Company's Occupational Health and Safety (OHS) management systems, such as a procedure to determine the root cause of accidents. The ESAP included an independent audit of OHS practices and results of the audit included improvements to reduce accidents through further development of standard operating procedures. In subsequent site visits, IFC noted that more improvements were necessary. Accordingly, MHP engaged experts to train staff on, for example, appropriate use of equipment to prevent accidents and injuries. Despite prepayment of the IFC Loans in September 2019, IFC continued its engagement at MHP's request and provided comments on plans to enhance OHS.
- xiii. On the allegations of low wages and benefits, IFC verified that MHP's minimum wages were in line with national law, and overall higher than the average wage in the local market, which is in line with PS requirements.
- xiv. IFC is therefore of the view that the Company has progressed on health and safety performance, with the support of IFC, although MHP's increased operational footprint has led to inconsistent occupational health and safety (OHS) performance across its operations. IFC and MHP both recognize these shortcomings and have been working on further improvements.

3. Air, water, soil and noise pollution and depletion of water resources (Concerns #1 and #4)

- xv. IFC conducted due diligence on MHP's Environmental Health and Safety (EHS) management systems and found gaps. IFC engaged with MHP to make improvements in liquid and solid waste management as well as to the pesticide and fertilizer application plan. During site visits, IFC noted that MHP was taking steps to improve EHS management, in compliance with the PS.
- xvi. After the complaint, IFC supported MHP to continue its improvements in pollution prevention measures, particularly for odor and waste management. During the DR process, the issue of the use of pesticides was discussed and MHP provided the list of pesticides used, their dosage, and the application methods, in line with IFC standards.
- xvii. IFC concludes that MHP had in place the necessary procedures and results remained within the national and World Bank Group (WBG) EHS limits, and were in compliance with the PS.

4. Impacts of heavy vehicles (relates to Concern #2 above)

- xviii. The use of heavy vehicles by MHP was identified as a risk by IFC and the ESAP action required the Company to develop a traffic management plan. Due to concerns about heavy traffic movement and damage to local roads and residences, MHP constructed a bypass road around Olyanytsya village and installed GPS tracking devices in the trucks to monitor their movements so that internal roads were not being used. After the complaint, IFC advised MHP to increase communications with the communities to inform them of the additional measures MHP was taking to reduce the impact of traffic through the villages.
- xix. IFC is of the view that MHP has worked to address the issues of traffic-related impacts in compliance with the IFC PS.

Conclusion

- xx. Since 2003, IFC's long-standing relationship with MHP has resulted in five investments which helped the Company evolve from a middle-sized local producer to a European leader in poultry production.
- xxi. While E&S risks and issues remained throughout the lifetime of the Project, MHP demonstrated its commitment to comply with the PS over the years. To address the outstanding issues, the Company allocated resources to implement necessary changes, including investments in physical assets such as a bypass road and wastewater treatment facility, along with investments in building the capacity of E&S staff. EBRD remained an active lender to the Company after IFC's exit and monitored E&S compliance.
- xxii. MHP prepaid the IFC loan in September 2019 but remained committed to completing the outstanding ESAP items recognizing the value this would bring to its operations. All ESAP items were completed by June 2020. The Company participated in the DR process, determined to resolve the issues raised in the complaint, and made efforts to find suitable solutions in consultation with the Complainants.
- xxiii. IFC therefore concludes that, throughout the course of the Project, MHP worked to improve compliance with IFC PS, with the support of IFC. However, as MHP continued to grow its business, compliance with the PS was not consistent. IFC and MHP continued to work together to address the gaps in compliance.

I. INTRODUCTION

1. In June 2018, the CAO received a complaint from local community members in Olyanytsya, Zaozerne, and Kleban villages (the "Complainants"), with support from CEE Bankwatch Network/Center for Environmental Initiatives "Ecoaction," a Ukrainian NGO, and Accountability Counsel, an NGO based in the United States, regarding IFC's investment in MHP in Ukraine. In addition to filing a complaint with CAO, the Complainants submitted a complaint to the Project Complaint Mechanism (PCM) of the EBRD,¹ which is also an investor in MHP.

CAO found the complaint eligible in June 2018 and began an assessment of the complaint which was completed in December 2018. After the assessment, the Complainants and the Company agreed to engage in a voluntary dialogue process to try and resolve the dispute. As agreed by the Complainants and the Company, CAO and PCM jointly facilitated the DR process. In January 2022, CAO shared a DR Conclusion Report, noting that some agreements had been reached; however, not all complaints had been resolved. At the request of the Complainants, the case was then transferred to CAO Compliance. This Management Response presents IFC's understanding of the issues raised in the complaint.

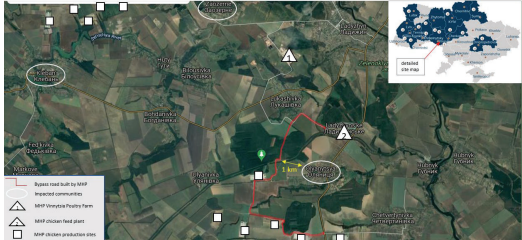
II. THE PROJECT

A. Project Background

2. MHP is one of the leading agro-industrial companies in Ukraine and focuses on the production of chicken meat and the cultivation of grains and oilseeds. MHP's business is divided into three segments: (i) poultry and related operations; (ii) grain growing operations; and (iii) other agricultural operations. It is the largest poultry production company in Ukraine, with annual poultry sales of about 730,000 metric tons. The Company manages about 380,000 hectares of land in several regions of Ukraine and produces grains and oilseeds for internal feed production and trading. As part of its large-scale expansion program to double chicken meat production, in 2010 MHP began construction of the Vinnytsia poultry production complex, which became operational in 2013.

¹ The status of the complaint can be checked here: <u>https://www.ebrd.com/work-with-us/projects/ipam/2018/09.html</u>. The PCM operated from 2010 to 2020, when it was replaced by the Independent Project Accountability Mechanism.

Figure 1.



Map of MHPs operations in Ukraine including detailed site map of the facilities in the impacted area.

B. Project Purpose and IFC Investment

3. IFC's US\$250 million investment under the Project was dedicated to financing MHP's capital expenditure of US\$16 million and refinancing of a US\$234 Eurobond due in April 2015, which had been previously raised to support the Company's poultry production expansion in the region. IFC undertook five investments with MHP between 2003 and 2019. During this period, MHP recognized the additional value IFC brought to the company through its investment and advisory programs. IFC's first investment was to a medium sized local producer and by the time of the fifth investment, MHP was a European leader in poultry production. While the fifth investment was mainly financial in nature, MHP looked to IFC for guidance and support as it worked on its E&S commitments.

4. IFC's initial investments in the Company took place in 2003 and 2005. Subsequently, in 2010, IFC provided a US\$50 million A loan for working capital and cleaner production capital expenditures, and a US\$11.25 million partial credit guarantee to ING Lease Ukraine on a leasing portfolio of agricultural machinery to MHP (Project No. 29204). In 2012, IFC provided a US\$50 million A loan to help MHP fund its permanent working capital requirements as it expanded poultry production and backward integrated into cropping operations (Project No. 32632).

5. Project No. 34041 was IFC's fifth investment in MHP. It consisted of (i) an A loan of US\$100 million for IFC's own account; (ii) a loan of US\$75 million from IFC acting in its capacity as the implementing entity for the Managed Co-lending Portfolio Program, and (iii) a B loan of up to US\$75 million from participating banks. The loans were committed in June 2014 and had been disbursed by April 2015, except for US\$20 million from the B loan, which was disbursed in March 2017, and another US\$30 million, also from the B loan, which was dropped as sufficient financing was available to MHP from other sources.

6. IFC's loans were prepaid in full in September 2019 due to better-than-expected operational and financial performance. EBRD remains an investor in MHP's biogas facility, which was a subject of the concerns raised by the Complainants.

7. During IFC's engagement with MHP, the Company has evolved from a middle-sized local producer to a European leader in poultry production, achieved a more than threefold increase in output, accessed new export markets, improved corporate governance, established sound E&S management systems,

strengthened occupational health and safety practices, and advanced in stakeholder engagement. As confirmed by IFC's audits, MHP has maintained high standards in management of biosecurity, animal welfare, and antibiotic usage. Today, MHP is pursuing a strategy of becoming carbon neutral and is seen as a leader in the transformation of Ukrainian agriculture toward a modern, productive, and sustainable sector.

C. PS Assessments and Activities

8. The Project (No. 34041) was categorized as B per IFC's Policy on Environmental and Social Sustainability. IFC Performance Standards (PS) 1, 2, 3, 4 and 6 were assessed to be relevant. An Environmental and Social Review Summary was disclosed for the Project in April 2014 and the Project was committed in June 2014.

9. An appraisal site visit was undertaken in 2014, and, as with the earlier projects, the Company was found to be implementing integrated management systems in accordance with international standards such as ISO 9001, ISO 22000 and HACCP.²

10. Specific safeguards had already been integrated into the investment agreement for the 2010 Project in the form of an ESAP including items related to EHS management and monitoring and worker and community GRM. Between 2010 and 2012, the Company worked on developing the procedures and policies as per the ESAP. However, during the 2012 appraisal for the new loan, it was noted by IFC that E&S management plans required further fine tuning and MHP committed to addressing this in its 2012 ESAP.

11. IFC regularly received AMR's from MHP and noted that issues persisted, especially around OHS and community complaints. IFC worked with the Company to address these issues and introduced corrective actions. Site supervision visits took place in 2012, 2015, 2016, 2017 and 2019, when outstanding issues were discussed on site. Corrective action plans to address gaps concerning OHS, odor, dust, monitoring plans and SE related to improving information flow to stakeholders.

12. Recognizing that community-related issues continued to arise not only at MHP, but also in other IFC agribusiness clients in Ukraine, a stakeholder engagement workshop was organized by IFC in November 2019. Over the course of 2 days, clients came together to discuss how to respectively improve their community engagement.

13. Though MHP repaid the IFC loans in September 2019, the Company remained committed to completing the outstanding ESAP items, as it recognized the value this would bring to its operations. MHP was in compliance with all ESAP items for the Project by June 2020.

III. CAO COMPLAINT

14. In June 2018, CAO received a complaint from local community members in Olyanytsya, Zaozerne, and Kleban villages, with support from CEE Bankwatch Network/Center for Environmental Initiatives "Ecoaction" (a Ukrainian NGO), and Accountability Counsel (a US NGO), regarding IFC's investment in

² The ISO 9000 series is a set of standards of the International Organization for Standards that helps organizations ensure they meet customer and other stakeholder needs within statutory and regulatory requirements related to a product or service. ISO 22000 is a food safety management system. Hazard analysis and critical control points, or HACCP, is a systematic preventive approach to food safety from biological, chemical, and physical hazards in production processes that can cause the finished product to be unsafe and designs measures to reduce these risks to a safe level.

MHP in Ukraine. In addition to filing a complaint to the CAO, the Complainants also submitted a complaint to EBRD's PCM.

A. Key Issues

15. The key concerns raised by the Complainants in the complaint and through the CAO dispute resolution process are elaborated below.

• Concern #1 – Odor, dust and noise impacts related to farm facilities and application of manure

Construction and operation, in particular the Vinnytsia Poultry Farm and Zernoproduct Farm, have caused continuous odor and dust impacts from a growing number of facilities and from the application of manure on nearby fields.

• Concern #2 – Odor, dust and noise related to heavy vehicle traffic

Project activities have led to a drastic increase in heavy vehicle traffic through the Complainants' villages, resulting in damage to roads and nearby residences, as well as additional impacts from dust, noise, and foul odors affecting residents along major MHP thorough fares.

• Concern #3 – Consultation processes and disclosure

Consultation processes and disclosure of Project information have been inadequate and Client representatives suppress dissent about the Project.

• Concern #4 – Air, water and soil pollution, depletion of water resources

Client's operations cause air, water, and soil pollution, and deplete local water resources.

• Concern #5 – Concerns about future impacts from expansion of the Vinnytsia Poultry Farm

The Complainants expressed fear about possible future impacts related to the planned expansion of the Vinnytsia Poultry Farm, including the construction of a new biogas plant in Zaozerne.

• Concern #6 – Local grievance mechanism effectiveness

The complaint claims that MHP does not have an appropriate local grievance mechanism to handle community concerns in a prompt, transparent, culturally appropriate, and effective manner. The complaint raises concerns about the existing limitations to the acceptance of anonymous complaints and alleges lack of clarity regarding the process for filing complaints with MHP through the local grievance mechanism.

• Concern #7 – Working conditions, OHS, salary issues and retaliation

The complaint states that some Complainants have worked for MHP at some point, and they express employment and workplace-related concerns, including poor working conditions, insufficient mitigation of employee health and safety risks, low wages for some jobs, improper salary deductions, and retaliation against employees who raise concerns or whose family members criticize MHP.

• Concern # 8 – Other issues raised in DR

While not in the original complaint letter, the issue of renewing land leases was raised during the DR process. The Complainants required more transparency and clearer information regarding lease rates, incentives/stimuli for landowners, assistance to cover funeral costs, benefits for childbirth, details on formalizing the inheritance documents for the land parcels and information on how landowners could access these incentives.

16. In relation to the issues summarized above, the complaint alleged Project non-compliance with IFC PS 1 (Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts), PS 2 (Labor and Working Conditions), PS 3 (Resource Efficiency and Pollution Prevention), and PS 4 (Community Health, Safety, and Security).

B. Summary of CAO Process

17. The Complainants and the Company agreed to initiate a constructive dialogue through CAO's DR function and a PCM Problem-solving Initiative. With the assistance of two regional mediators, 23 meetings

were held both in person and, from March 2020, virtually due to the COVID-19 pandemic. In July 2021, the Company formally notified CAO and PCM of its withdrawal from the process. In August 2021, CAO and PCM facilitated a virtual bilateral meeting with the Complainants and the Company to discuss the way forward. The Complainants requested the case to be transferred to the Compliance function, per CAO's Policy on transitional arrangements.³ In October 2021, CAO's regional mediator traveled to Ukraine and facilitated closure meetings with each party to gather feedback on the process and provide information about the next steps.

IV. MANAGEMENT RESPONSE

18. This Management Response addresses the issues raised in the complaint, specifically MHP's compliance with the applicable requirements of IFC's PS at the project level. The concerns raised in the CAO complaint have been grouped into four clusters of issues. IFC appraisal and supervision efforts prior to receiving the complaint and its response after receipt are described below. IFC Management takes E&S concerns in relation to its projects seriously and appreciates CAO's engagement in this case. It is important that complainants are able to raise any issues and concerns they may have.

A. Consultation Processes, Disclosure, Community Grievance Mechanism, Retaliation, and Information Sharing on Land Leases (Concerns #3, #5, #6 and #8)

19. *Appraisal.* During the due diligence in 2010, the GRM and SE for communities was identified as a gap and reflected in the ESAP. MHP developed the GRM and SEP which was disclosed on their website. However, during, the due diligence for the repeat deals in 2012 and 2014, IFC identified shortcomings with the implementation of the GRM and SEP across the Company and further actions were included in the ESAPs to address these concerns.

20. Supervision regarding GRM and SE. In 2014, following community and NGO complaints, regarding negative impacts from the expansion of the Vinnytsia complex and biogas plant in Zaozerne, IFC noted that the SEP developed by MHP at the headquarters was not being implemented at the individual facilities, including the Vinnytsia complex. In addition, it was noted that appropriate channels for receiving feedback from communities were not defined. To address gaps in the ESAP, IFC proposed a supplemental corrective action plan (CAP) during supervision, which included the hiring of a local SE specialist to design a process for ongoing consultation with communities, as well as a team of local mediators to establish a dialogue with affected communities. In 2014, IFC also assigned a social specialist to oversee MHP's work further emphasizing IFC's commitment to work with the company to bring it in compliance with the ESAP.

21. MHP revised the SEP in 2014, assigned a SE team at the corporate level, revised and approved a GRM for communities, and initiated implementation. IFC paid particular attention to how incoming grievances were managed by MHP on the ground in line with the revised policies and procedures.

22. However, in the supervision visits of 2015 and 2016, IFC found that implementation of the SEP remained an issue and assisted the Company in preparing a roadmap to enhance stakeholder engagement and to support the delivery of community development projects in a way that reflected community expectations and priorities. As part of the roadmap, IFC requested MHP to hire an international expert to identify gaps in MHP's SE and GRM. With IFC's support, the Company addressed the issues by establishing a Corporate Social Responsibility and Public Affairs department and revising and disclosing public policies/procedures, including for the SEP and GRM. Following the disclosure of the revised GRM

³https://www.cao-ombudsman.org/sites/default/files/downloads/CAOPolicy-TransitionalArrangements.pdf

it was noted that there was increased transparency and involvement of the community regarding MHP expansion plans and community-based development projects.

23. A stakeholder engagement workshop organized by the international consultant hired by MHP (on IFC's advice) was held in February 2017, to advise on implementation of the plans and IFC to provide additional support and guidance. An IFC social specialist also worked diligently with MHP on institutionalizing the SEP and GM through (i) establishing accountability of senior management; and (ii) monitoring SE performance and grievances through issue-specific performance indicators

24. During the CAO's DR process, MHP expressed its commitment to enhance its SE and hired an additional expert to review it. IFC's social specialist supervised the process and noted that positive outcomes included the establishment of Issue Management Teams to work actively to respond to community grievances and appeals. In 2019, IFC visited the Complainants' communities and participated as observers in a CAO mediation meeting. IFC observed that MHP had a complaint box at each affected village which allowed the community members to confidentially submit their complaints. Competent community liaison staff were available in the field for regular consultations. IFC identified cases during the site visit where MHP had adjusted its expansion plans to accommodate feedback received from the local community. Following the site visit IFC facilitated a SE workshop for all agribusiness clients in Ukraine, including MHP, to share ideas on ways to further improve SE.

25. Supervision regarding retaliation. IFC takes allegations of reprisals against project stakeholders seriously. The private sector has a role to play in engaging workers and communities and creating a safe environment in which they can raise E&S concerns. Central to this is an effective grievance mechanism to report issues, and stakeholder engagement activities in place which provide that two-way information channel to share company information and receive feedback. In 2014, IFC engaged with MHP on how they addressed concerns regarding construction or expansion of facilities, and the public meetings which they held to discuss plans until public agreement was reached. After the complaint in 2019, IFC continued to engage regularly with MHP to check on the robustness of its SE program with local communities and NGO representatives. This included working with MHP to develop an NGO engagement procedure in 2020 available at https://api.next.mhp.com.ua/images/512bd/a8005/2ec9117b.pdf. Additional staff were hired by MHP to support SE and internal trainings and workshops were held to boost internal capacity. IFC's institutional practices on screening, preventing and responding to reprisals has continued to evolve in recent years, including the release of the Good Practice Note for Private Sector in 2021.

26. Supervision regarding the sharing of information on the specific issue of land leases. Although it was not in the original complaint letter, the issue of renewing land leases was raised during the DR process. The Complainants sought more transparency and clearer information regarding lease rates and other incentives/stimuli for the landowners. Throughout the supervision process, IFC engaged with MHP to confirm that leasing of new land plots was not associated with involuntary resettlement. After the complaint was shared with IFC in January 2019, IFC recommended MHP to strengthen the Land Easement Policy regarding compensation and expropriation. Upon completion, the policy was disclosed on its website https://api.next.mhp.com.ua/images/512bd/a8005/6fa2134263.pdf. During the DR process, an agreement was reached on how MHP would communicate with landowners when renewing land lease contracts.

27. IFC is therefore of the view that over the course of the Project, improvements were implemented, and resources were made available to address the concerns of the Complainants. Throughout the course of the Project, IFC engaged with MHP to facilitate compliance with IFC's PS. Since MHP's compliance with the ESAP was lagging, IFC and MHP continued to work together to address gaps in compliance. While the Company has made progress on SE and GRM aspects, both IFC and the Company identifies these as areas for ongoing improvement. MHP has continued to work on enhanced disclosure of information and further

strengthening of SE and its GRM (<u>https://api.next.mhp.com.ua/images/d0665/51ce4/437a4e02.pdf</u>), such as access through multiple grievance channels and confidentiality to prevent reprisals.

B. Working Conditions, OHS and Salary Issues (Concern #7)

28. *Appraisal.* During appraisal in 2010, IFC identified areas for improvement related to compliance with PS 2. IFC requested MHP to: (i) develop a procedure for internal monitoring, registering and reporting of incidents, near misses and determining the root cause of accidents; (ii) develop a procedure for handling pesticides; (iii) develop a procedure for dealing with actual and potential non-conformities and for taking corrective and preventive actions; (iv) enhance the corporate human resources (HR) policy by focusing on management commitments to employees' rights to labor protection; (v) develop procedures to improve staff retention; (vi) develop HR organizational structure and responsibilities; (vii) improve internal communications; and (viii) develop a workers' GRM. IFC and MHP agreed to include actions items to address these gaps as part of the ESAP.

29. *Supervision regarding OHS.* By 2012, MHP had completed the ESAP items identified during appraisal, however issues remained regarding OHS. In 2014 IFC advised MHP to hire a local consultant to conduct independent OHS audits of selected individual facilities. Corrective actions implemented under senior management responsibility included the completion of ISO 18001 training for key OHS engineers; introduction of measurable performance indicators and risk analysis to improve accident reporting; and a comprehensive program for improvement of OHS performance.

30. As a part of its supervision, IFC continued to regularly monitor OHS compliance and noted that improvements were still required regarding accident prevention. IFC recommended MHP to employ additional OHS professionals at the head office and engage consultants to establish an internationally aligned OHS management system specifically for identification of actions to prevent accidents and injuries. These actions eventually resulted in improvements in the Lost Time Injury Frequency Rate to 1.1 in 2018, which is better than the industry average.

31. After the CAO complaint in 2019, as a part of its supervision, IFC continued to monitor OHS practices and provided additional recommendations to close health and safety gaps. MHP enhanced staff training and engaged with experts to further prevent accidents and injuries. Despite prepayment of the IFC loans in September 2019, the IFC team continued its engagement at MHP's request, and actively reviewed and provided comments on plans for OHS improvements.

32. Supervision regarding salary and working conditions. In 2014, IFC observed that the minimum wage at the Vinnytsia poultry complex was higher than the average wage in the local market. As specified in the employment contracts, staff did not work beyond the maximum legal limitations. IFC recommended that MHP review HR policies at individual facilities, with Vinnytsia as a priority and implement the workers' GRM and address concerns from workers. In its various supervision activities (physical as well as in AMR reviews), IFC has not found evidence of concerns on account of wages, benefits and/or working conditions.

33. Despite full prepayment in September 2019, and after the complaint, IFC continued to engage with MHP on corrective actions to address OHS limitations, including guidance to MHP on revising enforcement of personal protective equipment use; improvement of the fatality investigation process; workers' GRM and worker retention measures. IFC actively reviewed and provided comments and feedback on reports that MHP provided on these actions.

34. Over the course of IFC's investment in MHP, IFC recognized that OHS management procedures were a concern and therefore developed and implemented strategies with the Company, which showed

improvements over time. However, an increased footprint has meant that OHS performance has not been consistent. IFC and MHP both recognize this and have worked on improvements regarding OHS management systems, staff training and awareness building, accident prevention procedures and monitoring.

C. Air, Water, Soil and Noise Pollution and Depletion of Water Resources (Concerns #1 and #4)

35. *Appraisal.* In 2010, IFC conducted due diligence on MHP's EHS management system which was developed to address the issues of resource efficiency and pollution prevention. An ESAP was developed to address gaps including improvements in liquid and solid waste management, the development of a pesticide management plan and a plan to reduce greenhouse gas emissions and air pollution.

36. Supervision regarding air and noise pollution. During supervision between 2010 and 2012, deficiencies were noted regarding monitoring and reporting of air emissions. MHP implemented measures to mitigate and manage potential environmental pollution such as installing air filters at feed mills and grain silos and making sure buffer zones of sites located in the vicinity of villages complied with national laws and regulations and organic waste was disposed of in rendering facilities to reduce odor. IFC monitored implementation of these measures and in addition, in 2012 requested MHP to prepare a corporate management program for gradual implementation of the EHS management system consistent with ISO 14001 at individual plants, prepare E&S Management Plans for operations of the Vinnytsia poultry facilities and establish systematic monitoring and review of MHP and contractors' EHS performance. IFC also requested MHP to provide environmental report templates with performance indicators, including frequency of tests of air emissions and ambient air (dust, odor, noise) at the edge of the nearest residential areas.

37. In 2014, MHP began construction of a bypass road round Olyanytsya village to reduce the impacts on communities of odor, noise, dust, and exhaust gases. Manure storage facilities were established away from communities to manage odor impacts and only composted manure was applied to the fields under appropriate weather conditions with the amount controlled by soil analysis. The purpose-built ring road was used to transport manure at a distance from villages.

38. During supervision visits in 2015 and 2016, it was reported that the pollution prevention and control plan and emissions plan were being implemented. Results from point source monitoring were in line with national regulations and WBG guidelines IFC held several meetings with MHP EHS representatives on topics related to compliance with PS 3 and MHP E&S performance, and recommended MHP to improve disclosure of relevant EHS information and engagement with local NGOs and communities. IFC also requested MHP to monitor air emissions from Vinnytsia complex monthly.

39. Supervision regarding water and soil pollution and water resources. During supervision site visits and AMR reviews from 2012 onwards, the quality of liquid effluents was monitored regularly and met national standards and the WBG EHS effluent guidelines. Monitoring covered analysis of liquid effluents from poultry farms, meat processing plants and slaughterhouses and was supported with inspections by authorities. In 2012, a state-of-the-art wastewater treatment plant installed at the Vinnytsia complex was designed to receive wastewaters from the poultry breeding/rearing farms, the slaughterhouse, and the meat processing plant. During a supervision visit in 2016, it was noted that a resource efficiency program was in place to monitor the use of water and adapt operations in case of need. Water intake from the river was in line with extraction permits. MHP implemented recycling and waste minimization initiatives, such as using crop residues and waste as natural fertilizer, using recycled sunflower husk as biofuel, maintaining low water content in organic manure, and using pesticides and chemicals certified and permitted by relevant local authorities and in line with WBG guidelines. In parallel with the DR process, MHP supported the

development of a water supply system in Olyanytsya village through its corporate social responsibility funds, as the community had identified water supply as a priority.

40. Following the complaint, IFC recommended MHP to increase communications with the communities to share monitoring data and actions that it had taken to manage impacts of air, water, soil, and noise pollution.

41. IFC concludes that MHP had in place the necessary procedures and that results remained within the national and WBG EHS limits and in compliance with the PS.

D. Impacts of Heavy Vehicles (Concern #2)

42. *Appraisal*. During appraisal in 2012, IFC identified gaps in compliance with PS 4 related to transport safety and requested MHP to establish a safety transport program. Following complaints from local communities regarding increased traffic through villages and related health and safety concerns, in 2014, MHP began constructing a bypass road round Olyanytsya village to reduce odor, noise, dust, and exhaust gases and enhanced monitoring of air emissions from the fodder production plant at the Vinnytsia complex. IFC supervised the commitments and the completion of the bypass road.

43. *Supervision.* During supervision visits by IFC in 2015, and after the complaint in 2019, local stakeholders and NGOs reported unresolved problems and inadequate measures to mitigate increased traffic and road safety risks. IFC recommended MHP to improve the disclosure of EHS information and communicate project related developments through its public relations function. IFC also recommended that more robust GPS monitoring be undertaken so that no MHP trucks use the Olyanytsya village internal road, together with signage to direct trucks to the bypass road. MHP has implemented these recommendations.

IFC concludes that MHP worked to address the issues of traffic related impacts and was in compliance with IFC PS.

V. CONCLUSION

- 44. IFC takes the concerns raised by the Complainants seriously and has assessed them in relation to the Project. Based on its initial assessment of the issues in terms of the projects legal and E&S requirements, IFC is of the opinion that:
 - Throughout IFC's engagement with the Company over the years and several projects, the risks associated with PS's 1, 2, 3 and 4 were identified. IFC worked with the Company to address these risks including SE; OHS; water, air, and soil pollution and water resources management; and traffic management.
 - Over the course of IFC's investments, improvements were made, and resources were available to address the concerns of the Complainants. Throughout the course of the projects, IFC engaged with MHP to facilitate disclosure and compliance with IFC's PS. Since MHP's compliance with the ESAP was lagging, IFC and MHP continued to work together to address gaps in compliance.
 - IFC concludes that with regards to water, air, and soil pollution and water resources management, MHP put in place the necessary procedures and that results were within the national and WBG EHS limits and in compliance with PS 3. IFC also concludes that MHP was in compliance with PS 4 regarding traffic related impacts.

- Progress has been made by MHP on SE and GRM aspects of PS1, however, both IFC and the Company identify these as areas for ongoing improvement. MHP has continued to work on disclosure of information and strengthening of SE and its GRM for example, providing access through multiple grievance channels and confidentiality to prevent reprisals.
- Regarding OHS, IFC identified gaps and recommended remedial actions throughout the years of IFC's engagement. While MHP improved its OHS practices, some gaps in compliance with PS 2 may potentially remain as the Company amends its systems and processes to adapt to the Company's rapid growth.

45. MHP prepaid the IFC loan in September 2019 but remained committed to completing the outstanding ESAP items as it recognized the value this would bring to its operations. All ESAP items were completed by June 2020. Based on its assessment of the issues raised by the Complainants in terms of the Project's legal and E&S requirements, IFC believes that MHP's engagement, even after prepaying the IFC loan, demonstrated its commitment to addressing and resolving the concerns raised by the Complainants.

ANNEX: BRIEF TIMELINE

Timeline	Event Description											
2003	IFC invested in the Company with a US\$30 million loan to support its efforts in pioneering											
	chilled poultry distribution, introducing innovative sunflower protein technology, and											
	expanding poultry production.											
2005	IFC committed US\$20 million equity investment and a US\$60 million loan. In 2006, IFC											
	exercised its put option to sell its entire shareholding.											
2010	MHP started a large capacity expansion in the Vinnytsia region to double its poultry production											
	capacity.											
	In June, IFC committed US\$50 million A loan for working capital and cleaner production											
	capital expenditures, and a US\$11.25 million partial credit guarantee to ING Lease Ukraine on											
	a leasing portfolio of agricultural machinery to MHP. The team conducted site visit as part of											
2012	the project appraisal.											
2012	In December, IFC committed a US\$50 million A loan to help MHP fund its permanent working											
	capital requirements for its expansion of poultry and crop production. The team conducted a											
2014	site visit in August. The site became operational in 2013.											
2014	IFC committed US\$250 million under Project No. 34041 to refinance MHP's bond. The team											
2015	conducted supervision visit in February 2014 as part of the project appraisal.											
2015	In October, IFC conducted a supervision visit to the production site in Vinnytsia and met with											
	the local NGOs and affected communities. As a result, IFC and MHP agreed to an extended											
	corrective action plan (CAP) aimed at improvement of MHP's stakeholder engagement											
2016	activities, including enhancement of the community GRM, and measures to address OHS issues. As part of an enhanced supervision, a social specialist was assigned to the IFC team to help											
2010	MHP in planning and establishing stakeholder engagement as an ongoing process and to lead											
	social and community development discussion with MHP. Following a supervision visit in											
	September, additional action points on improving stakeholder engagement were added to the											
	CAP.											
2017	IFC received several letters from local NGOs in relation to IFC's financing of MHP and											
2017	concerns about MHP's stakeholder engagement practices. IFC conducted site supervision visits											
	in July and February. To maximize leverage on MHP to deliver on the CAP, IFC insisted on											
	including several critical action points in the conditions for disbursement of the residual B loan											
	in March. As a result, MHP improved its SEP, adopted a Communication Policy, further											
	enhanced its GRM for affected communities, increased staffing for corporate social											
	responsibility and engaged external consultants and mediators in meetings with affected											
	communities.											
2018	In June, CAO received a complaint from members of affected communities in Vinnytsia region											
	regarding IFC's investment in MHP and found the complaint eligible. In addition to filing a											
	complaint to CAO, the Complainants submitted a complaint to EBRD's Project Complaint											
	Mechanism (PCM). EBRD was also an investor in MHP. IFC held E&S supervision meeting											
	with the client in October.											
2019	In January, the Complainants, MHP and other relevant stakeholders reached an agreement to											
	work with CAO and PCM in order to try to resolve the issues through a collaborative approach											
	under a DR process. In September, IFC conducted a supervision visit, including attending one											
	mediation session and meeting with local communities. MHP fully prepaid IFC loans due to											
	excessive liquidity following bond issue in September. EBRD partially retained its loan											
	exposure to MHP.											
2020	Despite full prepayment, IFC continued engagement with MHP on the CAP, providing											
	comments and guidance to help achieve progress in the implementation of the action points.											

***IFC's investments timeline**

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	21071																	
	24011																	
	29204																	
	32632																	
	34041																	
															Compl	aint fil	ed to C	CAO

Disclaimer

This IFC Management Response is provided in response to the Assessment Report of the Office of the Compliance Advisor Ombudsman (CAO) finding a complaint on a project supported by IFC finance or investment eligible for compliance appraisal.

Nothing in this IFC Management Response or in the process provided for in the CAO Policy ("CAO Process") (1) creates any legal duty, (2) asserts or waives any legal position, (3) determines any legal responsibility, liability, or wrongdoing, (4) constitutes an acknowledgment or acceptance of any factual circumstance or evidence of any mistake or wrongdoing, or (5) constitutes any waiver of any of IFC's rights, privileges, or immunities under its Articles of Agreement, international conventions, or any other applicable law. IFC expressly reserves all rights, privileges, and immunities. IFC does not create, accept, or assume any legal obligation or duty, or identify or accept any allegation of breach of any legal obligation or duty by virtue of this IFC Management Response.

While reasonable efforts have been made to determine that the information contained in this IFC Management Response is accurate, no representation or warranty is given as to the accuracy or completeness of such information. CAO is not a judicial or legal enforcement mechanism. Its analyses, conclusions, and reports are not intended to be used in judicial or regulatory proceedings nor to attribute legal fault or liability and it does not engage in factfinding nor determine the weight that should be afforded to any evidence or information. No part of this IFC Management Response or the CAO Process may be used or referred to in any judicial, arbitral, regulatory, or other process without IFC's express written consent.



Official comment letter from MHP Company on the issues raised in the Complaint (2018)

To: IFC From: MHP mediation team

February 08, 2022

There was a number of questions and concerns raised by the Complainants in the Complaint about possible, in their opinion, violations of the environmental, labor and other laws of Ukraine by the enterprises of the MHP Group (hereinafter - MHP). By this letter, once again the Company would like to confirm, that MHP carries out its business activities in accordance with the requirements of the current legislation of Ukraine, constantly improving production processes, taking into account the latest European and global practices.

With this letter, MHP provides comments and explanations about the issues raised in the Complaint.

1. Regarding the location of broiler chicken rearing brigades in the direct proximity of human settlements.

Construction of facilities is carried out in accordance with the requirements of the Law of Ukraine "On Regulation of Town-Planning" Activities", the Resolution of Cabinet of Ministers of Ukraine "On Town Planning Cadastre", the State Construction Regulations of Ukraine, taking into account the requirements of environmental legislation. The current legislation of Ukraine provides for the placement of facilities in compliance with the sanitary protection areas.

Sanitary protection areas for livestock and poultry farming agricultural enterprises are established in accordance with the State Sanitary Rules of planning and development of settlements approved by Order of the Ministry of Health of Ukraine No. 173 dated June 19, 1996, State Building Standards of Ukraine 360-92 * "Urban Development. Planning and development of urban and rural settlements" and the State Building Regulations of Ukraine B.2.4-3-95 "General layouts of agricultural enterprises".

The legislation provides for different sizes of the sanitary protection areas for each type of activity. The placement of all MHP facilities was carried out in compliance with the sanitary protection areas, as indicated in the construction permits issued by the authorized state bodies of Ukraine after conducting the necessary studies and documents.

2. Regarding insufficient information and failure to involve communities in public hearings on the planned activities on the location of MHP facilities.

In pursuance of the requirements of the Law of Ukraine "On Regulation of Town-Planning Activities", the Cabinet of Ministers of Ukraine adopted a Resolution No. 555 dated May 25, 2011 "On Approval of the Procedure for Public Hearings to Consider Public Interests in the Development of Draft Urban Planning Documentation at the Local Level". Also, on December 18, 2017, the Law of Ukraine "On Environmental Impact Assessment" was enacted in Ukraine, which regulates the issue of involving communities in discussions on the planned activities of business entities for the location of facilities that have or may have an impact on the environment. MHP complies with the requirements of this legislation and holds consultations with communities in the manner prescribed by law.

On this issue in 2017, the Public Organization National Environmental Center of Ukraine jointly with two residents of the village Zaozerne applied to the Vinnytsia District Administrative Court with a claim to the Tulchyn District State Administration to hold invalid the order of the Chairman of the District State Administration on the approval of the detailed layout of the territory due to violation of the procedure for public hearings and lack of public awareness (the third party on the defendant side without independent claims was MHP). This case was considered in the courts of the first, appellate and cassation instances. On May 13, 2021, the Supreme Court of Ukraine made a Judgment that upheld the rulings of the courts of previous instances, rejecting the plaintiffs claims. The court ruled that the defendants did not violate the requirements of Ukrainian law in the process of conducting public hearings.

3. Regarding the possible negative impacts on air quality and bad smell from the operation sites of MHP.

The MHP enterprises comply with the Law of Ukraine "On Protection of Atmospheric Air", the enterprises have received permits for emissions of pollutants into the atmospheric air by stationary sources in accordance with the procedure established by Resolution of Cabinet of Ministers of Ukraine No. 302 dated March 13, 2002. The MHP enterprises are subject to constant state supervision and, according to laboratory tests by regulatory authorities and tests carried out at the request of MHP, not exceeding the permissible norms (violation has ever been detected). The Company is constantly working to improve and optimize manufacturing processes that could improve the situation with the smell. In particular, the Company has an algorithm of actions, according to which the vehicles transporting poultry litter (organic fertilizer) are tilt-covered, and the fertilizer is applied as soon as possible.

4. Regarding the possible violations in the use of agrochemicals and poultry litter.

MHP complies with the requirements of the Law of Ukraine "On Land Protection", constantly monitors the state of land and introduces new technologies and methods to improve soil fertility. MHP has developed technical specifications TU U 01.4-35878955-004:2015 "Organic mix from keeping chickens – broilers", which passed the State Sanitary and Epidemiological Examination and were agreed by the Technical Committee of TC 111 "Fertilizers and Pesticides", by the State Enterprise "Vinnytsia Research and Production Center of Standardization, Metrology and Certification", and according to which process cards for the application of organic fertilizers on the land have been developed. MHP does not use prohibited pesticides and agrochemicals in its activities and complies with fertilizer application regulations.

5. Regarding the direction of the process transport of MHP bypassing the village Olianytsia in Trostianets District.

Having considered the appeal of the community and the Olianytsia Village Council of Trostianets District of Vinnytsia Region, understanding the urgent need of the inhabitants of Olianytsia village in the construction of a bypass road, MHP has taken a decision and allocated funds to address this issue. Since 2015, MHP has been working on the construction of the bypass road past the village of Olianytsia and the construction of a railway crossing through which this road passes. The construction work on this facility has been completed in full and the facility has been commissioned in 2019. For the construction of the bypass road and railway crossing, the Company spent a total of UAH 23,000,000.00. Since the date of commissioning, all of MHP's process and freight transport has used this road exclusively.

6. Regarding the destruction of houses in the village of Olianytsia, which are located near the highway.

Highway R 33 Vinnytsia — Turbiv — Haisyn — Balta — Velyka Mykhailivka — road of regional significance passes through the village of Olianytsia. In accordance with the Road Traffic Regulations of Ukraine, this road may be used by all individuals and legal entities without exception, in compliance with the road traffic regulations. During the mediation process, MHP repeatedly initiated and made proposals that could help resolve this issue, but unfortunately did not find support among the mediation participants. In order to establish the reasons for the destruction of buildings, an independent technical inspection by experts in this field should be carried out with mandatory calculations, measurements and tests, samples collection, with the provision of appropriate conclusions on the reasons for the destruction of buildings.

7. Regarding the deterioration of fresh water quality and falling water levels in the wells of some communities.

Protection of water resources is regulated by the Water Code of Ukraine and other bylaws. At the territory of Vinnytsia Region, there are the facilities of "Vinnytsia Poultry Farm" LLC. A special permit for special water use was obtained to provide water to the MHP enterprises, and water is obtained from the Southern Bug River. MHP has built a water intake and a water filtration station that provide the enterprise with the necessary amount of water. The laboratory constantly monitors the condition of water which is taken from the river, filtered and purified at the station and later used for the needs of MHP. The withdrawal of water resources from the Southern Bug River in no way affects the water level in the wells of the settlements. After the use of water by the enterprise, it carries out its treatment with the help of biological treatment facilities (constructed by MHP), built with the latest global technologies. After the water is purified and laboratory tests are conducted, it returns to the Southern Bug River.

Vinnytsia Poultry Farm LLC has an approved State annual water intake limit of 8.481 million m3/year, with only 5.982 million m3/year withdrawn in 2021 and 2.852 m3/year returned to the river, which is 47.68% of the actual water intake. That is, the Company returnd almost half of the water to the river. For understanding the order of numbers are following: the Ladyzhyn power plant has a limit of 52.208 million m3/year of water intake from the Southern Bug River, and the Vinnytsia water utility (Vodokanal) – 64.532 million m3/year.

It is clear that there are much more water users in the Vinnytsia Region that take water from the Southern Bug River, then share of Vinnytsia Poultry Farm LLC among these three enterprises (mentioned above) will be (the limit, not the actual water consumption) only 8.481 million m3/year / (8,481 + 52,208 + 64,532) = 6.77%, and against the background of all water users in the region it will be fractions of a percent. And if we take into account that the river flows through five regions of Ukraine, the impact of the water intake of the poultry farm cannot be considered significant at all.

8. Regarding the compliance with the requirements of Ukrainian legislation on occupational health and safety and creation of proper working conditions at the MHP enterprises.

MHP complies with the requirements of Ukrainian occupational health and safety legislation. It consists of the Constitution of Ukraine, the Law of Ukraine "On Occupational Health and Safety", the Labor Code of Ukraine, the Law of Ukraine "On Compulsory State Social Insurance Against Occupational Accidents and Diseases that Caused Loss of Working Capacity" and the regulations adopted in accordance with them. MHP ensures compliance with these legislative acts and creates proper working conditions for its employees. MHP has obtained all permits required for the activity issued by the State Labor Service of Ukraine.

9. Regarding the terms and conditions of land lease agreements concluded with owners of land plots and the procedure for amending them.

MHP complies with the requirements of the Land Code of Ukraine, the Civil Code of Ukraine, the Law of Ukraine "On Land Lease" regulating the procedure for entering into land lease agreements, as well as the procedure for complying with the terms of the agreements. Negotiations and agreements are reached with each owner of land plots on the essential terms of the land lease agreement. Only after agreements are reached and all issues are settled, a land lease agreement is signed with the owner, which is registered in the State Register of Proprietary Rights to Immovable Property. Regarding the issue of certain compensation and incentive payments to owners of land plots, MHP constantly informs the owners by placing relevant announcements in the settlements where MHP enterprises are present, and the relevant articles are also published on the official websites of the Company.

10. Regarding the afforestation of the sanitary protection area around Rearing Brigade No. 4.

Given the requirements of biosafety and prevention of disease outbreaks (including avian influenza) caused by wild birds which are carriers of diseases, the Company sees risks in afforestation of chicken rearing brigades (including around Rearing Brigade No. 4). Therefore, as an alternative solution, a park was created in the village of Kleban (2016-17).

In addition, the facility is located outside of the settlement and its sanitary protection area consists exclusively of agricultural lands, and given that according to clause 8.56 of the Order of the Ministry of Health of Ukraine "On Approval of State Sanitary Rules of Planning and Development of Settlements", land plots that form a part of a sanitary protection area, are not withdrawn from the land users and can be used as agricultural lands, then the Company has no legal grounds at all to conduct any negotiations with the owners of land plots located within the sanitary protection area of the facility, regarding their afforestation, instead of conducting current crop production activities.

Faithfully, MHP Mediation Team

Навколишне середовише	Environment
Навколишне середовище Оновлення інформації по питанню № 7 Для забезпечення водопостачання ТОВ «Вінницька птахофабрика» було побудовано водозабір та водофільтрувальну станцію. Вода для виробничих потреб забирається з річки Південний Буг, яка є однією з трьох найбільших річок України та протікає через п'ять областей країни. Тут важливо, що забір води підприємством здійснюється із єдиної точки, і вплинути на рівень води в колодязях місцевих жителів підприємство не може, особливо на воду верхніх водоносних горизонтів, на які облаштовані домашні колодязі.	Environment Update on issue #7 To secure water supply for Vinnytsia Poultry Farm LLC, a dedicated water intake and filtration plant were established, drawing water from the Southern Bug River, a major Ukrainian river that flows through five regions. The company takes water from a single point, which does not impact local residents' well levels, particularly the upper aquifers used in domestic wells. Additionally, the presence of the Ladyzhyn Reservoir dam downstream from the farm's intake point ensures a stable water supply in the area, as the reservoir's water levels are regulated by another entity.
Крім того, трохи нижче місця забору води птахофабрики знаходиться дамба, яка своєю спорудою утворює стінку Ладижинського водосховища, тож браку води в регіоні немає і саму кількість води в водосховищі регулює інше підприємство через контроль самої дамби. Щодо ТОВ «Вінницька птахофабрика», то після використання вода проходить очистку за допомогою біологічних очисних споруд, що побудовані за новітніми світовими технологіями. Після очищення і проведення лабораторих досліджень вода повертається до річки Південний Буг. При цьому, лабораторія підприємства постійно контролює якість води на всіх етапах – від забору її з річки, до скиду очищених стічних вод у Південний Буг. Підприємством отримано дозвіл на спеціальне водокористування, яким державою встановлено ліміт забору води в обсязі 8,481 млн м ³ /рік. У 2023 році підприємство забрало лише 6,331 млн м ³ , а повернуло до річки 2,863 млн м ³ , що становить 45,22% від фактичного забору води. Тобто ми повертаємо до річки майже половнну води від тієї, що взяли. Для порівняння: Ладижинська ТЕЦ має ліміт забору води з річки Південний Буг 52,208 млн м ³ /рік. а Вінницький водоканал – 64,532 млн м ³ /рік, а Вінницьки водоканал – 64,532 млн м ³ /рік. Зрозуміло, що у Вінницькій області є багато водокористувачів, які здійснюють забір води з річки Південний Буг. Але, якщо порівняти частку ТОВ «Вінницька птахофабрика», навіть серед цих трьох підприємств, вона становить (за лімітом, а не фактичним водоспоживанням) лише 6,77%. На фоні всіх водокористувачів області це будуть частки відсотка. Щодо якості води в колодязях місцевих жителів і їхніх побоювань щодо впливу на це діяльності МХП, важливо зазначити наступне. Підприємства групи МХП ретельно розраховують кількість добрив та пестицидів, що вносяться в грунт. Тому надлишкового внесення аоксидів азоту в грунті та грунтових водах немає. МХП з великою увагою ставиться до таких	After usage, Vinnytsia Poultry Farm LLC processes water through advanced biological treatment facilities before returning it to the river. The company's in-house laboratory monitors water quality at each stage—from intake to post-treatment discharge—ensuring compliance with environmental standards. The farm has a water use permit allowing an annual withdrawal limit of 8.481 million cubic meters; in 2023, it withdrew 6.331 million cubic meters and returned 2.863 million cubic meters (45.22% of the total intake) back to the river. For comparison, Ladyzhynska CHPP and Vinnytsia Vodokanal have substantially higher withdrawal limits of 52.208 million and 64.532 million cubic meters per year, respectively. Among these entities, the poultry farm's withdrawal represents only 6.77% of the total authorized volume, and only a fraction of the region's overall water usage. Regarding groundwater quality concerns and potential impacts on local wells, it is important to note that MHP Group carefully manages fertilizer and pesticide application to prevent nitrogen and nitrogen oxide buildup in soil and groundwater. A joint analysis with KPMG confirmed efficient nitrogen use, with all values within the optimal threshold except for 2023, when nitrogen removal increased due to a larger-than-usual harvest, even as nitrogen accumulation is occurring in the soil or groundwater. The potential increase in nitrate and nitrite levels in domestic wells is more likely due to household cesspools lacking concrete lining and shallow aquifer usage, rather than MHP's agricultural activities.

питань і разом із КРМС було проаналізовано ефективність використання азоту. Результати (інформація додається) показали, що МХП знаходиться в межах оптимального порогового значення, за винятком 2023 року. Високий рівень у 2023 році пояснюється збільшенням на третину виносу азоту з урожаєм на тлі зменшення внесення азоту. Тобто ми навіть внесли менше, ніж винесли з урожаєм, тому говорити про надмірне накопичення азоту в ґрунті та, відповідно, в ґрунтових водах неможливо. Таким чином, причину можливого підвищення вмісту нітратів та нітритів слід шукати у незабетонованих вигрібних ямах домогосподарств та у тому, що вода береться з водоносних горизонтів невеликої глибини	

Охорона праці	Occupational health and safety
Оновлення інформації по питанню № 8	Update on issue #8
 Оновлення інформації по питанню № 8 Менеджмент МХП ставить за мету досягнення міжнародних стандартів охорони праці, водночас забезпечуючи безперервність роботи та виробництва. Основними інструментами досягнення високих показників безаварійної роботи є навчання персоналу з питань охорони праці та регулярний контроль техніки безпеки на підприємствах. Принципи МХП у сфері охорони праці та промислової безпеки: Пріоритет життя та здоров'я працівників над будь-якими бізнес-процесами. Відповідальність за безпеку праці кожного працівника, від роботодавця до виконавця, як на підприємствах, так і в компанії в цілому. Ризик-орієнтований підхід: глибокий аналіз ризиків і небезпек на робочих місцях, їх усунення або мінімізація до допустимого рівня. Постійне навчання та розвиток персоналу. Дотримання законодавства та міжнародних стандартів. Готовність до змін задля досягнення сталого розвитку компанії. 	 MHP's management is committed to achieving high international standards in occupational health and safety, ensuring both employee safety and operational continuity. The company's core strategies for maintaining a safe, accident-free workplace include extensive occupational health and safety training and ongoing safety monitoring across all facilities. Key Principles of MHP's Occupational Health and Safety Policy: Employee Priority: The health and life of employees are prioritized above any business activities. Shared Responsibility: All employees, from management to individual workers, share responsibility for workplace safety. Risk-Based Approach: MHP identifies, analyzes, and mitigates workplace hazards to maintain risks at acceptable levels. Continuous Training: Regular training and skill development are provided to enhance employee safety. Compliance with Standards: The company adheres to both Ukrainian law and international safety standards. Adaptability: MHP is committed to continuous improvement and sustainable growth. Transparency and Communication: The company maintains open communication

МХП використовує ризик-орієнтований підхід як	A risk-based approach is central to MHP's health and
невід'ємну частину своєї стратегії з охорони	safety strategy, ensuring the company not only meets
праці, спрямованої на забезпечення безпеки та	Ukrainian legal requirements but also proactively
добробуту працівників. Компанія строго	enhances working conditions. Compliance is
дотримується вимог законодавства України у	supported by adherence to relevant Ukrainian
сфері охорони праці, зокрема Конституції	legislation, including the Constitution, the Law on
України, Закону України «Про охорону праці»,	Occupational Health and Safety, the Labor Code, and
Кодексу законів про працю, Закону «Про	the Law on Compulsory State Social Insurance
загальнообов'язкове державне соціальне	against Occupational Accidents and Diseases. The
страхування від нещасного випадку на	State Labor Service of Ukraine has issued MHP all
виробництві та професійного захворювання» та	necessary permits, confirming regulatory compliance
інших відповідних нормативних актів.	and workplace safety efforts.
	1 5
МХП забезпечує виконання законодавчих вимог,	
створюючи належні і покращуючи існуючі умови	
праці для своїх співробітників, має всі необхідні	
дозволи, видані Державною службою України з	
цозвозні, видані державного служово з кранні з питань праці.	
Initalib lipadi.	

Юридична сторона	Legal aspect
Поправка до пункту №2	Amendment to Point #2
Поправка до пункту №2 визначення МХП третьою стороною, так як це звучить в судових рішеннях. 2. Щодо недостатнього інформування та не залучення громадськості до обговорень планованої діяльності з розміщення об'єктів МХП. На виконання вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» Кабінетом Міністрів України прийнято Постанову від 25.05.2011 року № 555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні». Також 18.12.2017 року в Україні введено в дію Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» яким врегульовано питання залучення громадськості до обговорень планованої діяльності суб'єктів господарювання з розміщення об'єктів, які мають	 Amendment to Point #2 To define MHP as a third party, as stated in court decisions: Regarding insufficient information and lack of public involvement in discussions of the planned activities for the location of MHP facilities. In accordance with the requirements of the Law of Ukraine "On Regulation of Urban Development," the Cabinet of Ministers of Ukraine adopted Resolution No. 555 on 25.05.2011, "On Approval of the Procedure for Public Hearings on Consideration of Public Interests in the Development of Draft Urban Planning Documents at the Local Level." Additionally, on 18.12.2017, the Law of Ukraine "On Environmental Impact Assessment" came into effect, regulating public involvement in discussions regarding the planned activities of business entities to
або можуть мати вплив на навколишнє середовище. МХП дотримується вимог вказаного законодавства та проводить консультації з громадськістю у способи передбачені	locate facilities that may have an impact on the environment. MHP complies with the requirements of this legislation and conducts public consultations in the manner
законодавством. З даного питання у 2017 році	prescribed by law.
Громадська організація Національний екологічний центр України спільно з двома жителями села Заозерне звернулися до	In 2017, the NGO National Ecological Center of Ukraine, together with two residents of Zaozerne village, filed a lawsuit against the Tulchyn District
Вінницького окружного адміністративного суду з	State Administration to annul the order of the Head
позовом до Тульчинської районної державної	of the District State Administration on the approval
адміністрації про визнання недійсним	of the detailed territorial plan due to violations in the
розпорядження голови РДА про затвердження	public hearings process and insufficient public
детального плану території через порушення	awareness. MHP was involved as a third party,
процедури проведення громадських слухань та	without independent claims against the defendant.
недостатньої поінформованості громадськості	This case was considered in the courts of first
(третьою особою, без самостійних вимог на	instance, on appeal, and in cassation. On 13.05.2021,

Додаток 4: Додаткові міркування в контексті оцінювання

Політика САО ⁹⁹ передбачає, що оцінювання відповідності має враховувати додаткові міркування, як зазначено в таблиці нижче.

Положення політики САО	Аналіз у цій справі
Для будь-якого проєкту чи підпроєкту, у якому вихід МФК/БАГІ відбувся під час завершення САО оцінювання відповідності, чи матиме розслідування особливу цінність з точки зору підзвітності, отримання інформації або заходів для виправлення ситуації, незважаючи на вихід МФК/ БАГІ з проєкту (пункт 92а).	кредит МФК, який розглядається в межах цього оцінювання відповідності, у 2023 році МФК надала «МХП» новий фінансовий пакет на суму 130 мільйонів
Значення будь-якого завершеного, незавершеного або подальшого судового чи позасудового провадження щодо предмета скарги (пункт 92b).	Не застосовується
Чи керівництво чітко продемонструвало, що воно належним чином вирішило питання, порушені скаржником або у внутрішньому запиті, і дотримувалося Політики в екологічній і соціальній сферах, або чи керівництво визнало, що воно не дотримувалося вимог відповідної Політики в екологічній і соціальній сферах (пункт 92с).	недотримання вимог. САО зазначає, що МФК не надада підтвердження надежного вирішення всіх
Чи керівництво надало заяву про конкретні заходи для виправлення ситуації та, на думку САО після розгляду точки зору скаржника, чи ці запропоновані заходи для виправлення ситуації суттєво вирішують питання, порушені скаржником (пункт 92d).	Відповідь керівництва МФК не містить жодних заяв про плани щодо вжиття заходів для вирішення питань.
Стосовно проєкту або підпроєкту, який уже був предметом розслідування щодо дотримання вимог, САО може: (а) закрити скаргу; (b) долучити скаргу до попередньої процедури розслідування щодо дотримання вимог, якщо вона ще не завершена, а скарга в основному пов'язана з тими самими питаннями, які розглядаються в межах попередньої процедури; або (с) ініціювати нове розслідування щодо дотримання вимог лише в тому разі, якщо скарга порушує нові питання або з'явилися нові докази (пункт 93).	Не застосовується

⁹⁹ Політика САО, пункт 92.

Додаток 5: Технічне завдання для розслідування щодо дотримання вимог під час проведеної МФК процедури екологічної та соціальної експертизи у зв'язку з інвестиціями МФК в «МХП», Україна

Про САО та оцінювання відповідності

Офіс Радника з дотримання вимог / Омбудсмена (САО) — це незалежний механізм захисту та підзвітності для людей і громад, які постраждали внаслідок реалізації проєктів, що фінансуються Міжнародною фінансовою корпорацією (МФК) і Багатостороннім агентством з гарантій інвестицій (БАГІ). САО працює над справедливим, об'єктивним і конструктивним врегулюванням скарг, водночас покращуючи соціальні та екологічні результати проєктів МФК та БАГІ та сприяючи громадській підзвітності й навчанню в цих установах.

Незалежність і неупередженість САО мають важливе значення для зміцнення довіри та впевненості зацікавлених сторін, залучених до процедур розгляду скарг. САО не залежить від керівництва МФК і БАГІ і підпорядковується безпосередньо Радам МФК і БАГІ.

САО працює відповідно до Політики МФК/БАГІ щодо незалежного механізму підзвітності (САО) («Політика САО»). Нижче наведені три функції, які він виконує. Для отримання докладнішої інформації відвідайте вебсайт: <u>www.cao-ombudsman.org</u>.

Оцінювання відповідності в САО складається з трьох етапів:

Dispute Resolution CAO helps resolve issues raised about the environmental and/or social impacts of projects and/or sub-projects through a neutral, collaborative, problem-solving approach and contributes to improved outcomes on the ground. Compliance CAO carries out reviews of IFC/MIGA compliance with the E&S policies, assesses related harm, and recommends remedial actions to address noncompliance and harm where appropriate.

Advisory

CAO provides advice to IFC/MIGA and the Boards with the purpose of improving IFC's/MIGA's systemic performance on environmental and social sustainability and reducing the risk of harm.

CAO's compliance function follows a three-step approach:

Appraisal

Preliminary review to determine whether a complaint or internal request merits a compliance investigation.

Investigation

Systematic and objective determination of whether IFC/MIGA complied with its environmental and social policies and whether there is harm related to any noncompliance. Monitoring

Verification of effective implementation of management actions developed in response to the findings and recommendations from a compliance investigation.

Контекст та інвестиції

Приватне акціонерне товариство «МХП» («МХП», товариство) є клієнтом МФК із 2003 року і на сьогодні отримало шість інвестицій МФК на загальну суму 451,25 мільйона доларів США. Скарга 2018 року була подана в контексті проєкту МФК щодо надання корпоративних кредитів № 34041, схваленого Радою директорів МФК у 2014 році. Він був структурований як довгострокова корпоративна кредитна лінія на суму до 250 мільйонів доларів США для підтримки проєкту розширення діяльності «МХП» у Вінницькій області України. Цей кредит було погашено у 2019 році. У 2023 році МФК схвалила ще один механізм фінансування для підтримки діяльності «МХП» в Україні.

Скарга

У червні 2018 року до САО надійшла скарга від жителів сіл Оляниця, Заозерне та Клебань Вінницької області, у якій ішлося про численні наслідки діяльності «МХП» поблизу їхніх сіл. Їхнє подання підтримали місцеві й міжнародні організації громадянського суспільства (СЕЕ Bankwatch Network, Центр екологічних ініціатив «Екодія» та Accountability Counsel). Одночасно аналогічну скаргу була подано до Незалежного механізму підзвітності проєктів (ІРАМ) ЄБРР.

Скаржники стверджували, що будівництво та агропромислова діяльність «МХП» у їхній місцевості спричинила постійний вплив неприємного запаху й пилу, які утворюються значною кількістю об'єктів, що зростає, і внаслідок застосування посліду на розташованих поблизу полях. Вони також стверджували, що діяльність «МХП» призвела до різкого підвищення інтенсивності руху великовагового транспорту, що спричинило пошкодження доріг і прилеглих будинків, а також утворення додаткового пилу, шуму та неприємних запахів уздовж головних маршрутів «МХП». Далі вони скаржилися на те, що консультації із зацікавленими сторонами були загалом неякісними, згадували неналежне розкриття інформації та відсутність можливості висловити свої занепокоєння, а також заявляли, що на членів громади чинився тиск, щоб змусити їх погодитися на нові запропоновані об'єкти та укласти договори оренди земельних ділянок з «МХП». Крім того, вони побоювалися додаткових наслідків, у тому числі забруднення повітря, води та ґрунту, які виникнуть у результаті запланованого розширення «Вінницької птахофабрики», котре передбачало подвоєння обсягів її діяльності та будівництво нової установки з виробництва енергії з відходів. Скаржники поставили під сумнів поведінку МФК щодо надання «МХП» фінансування, зокрема віднесення проєктів до категорії В (обмежені ризики), неврахування сукупних наслідків діяльності «МХП» з огляду на його модель вертикально інтегрованої компанії, а також відповідність «МХП» Стандартам діяльності (СД) МФК.

Технічне завдання для розслідування

Якщо, як у цьому випадку, результатом оцінювання за процедурою САО є ухвалення рішення про проведення розслідування, звіт САО за результатами оцінювання має містити технічне завдання для розслідування щодо дотримання вимог, у якому зазначено таке:

- а. Цілі та обсяг розслідування.
- b. Будь-які обмеження обсягу розслідування, які можуть бути доцільними, враховуючи, серед іншого, питання, вирішені на етапі оцінювання, наявність одночасних судових проваджень або вихід МФК/БАГІ з інвестиційного проєкту.
- с. Підхід і методологія проведення розслідування, а також конкретна кваліфікація консультанта.
- d. Перелік завдань в межах розслідування, строки їх виконання та вимоги до звітності. Цей перелік має містити кінцеві строки подання інформації з боку МФК/БАГІ для проведення розслідування щодо дотримання вимог.

Мета та обсяг розслідування щодо дотримання вимог

Як зазначено у Звіті САО за результатами оцінювання, САО проведе розслідування щодо дотримання вимог стосовно інвестицій МФК у діяльність товариства-клієнта у зв'язку з порушеними у скарзі питаннями:

- Скарга стосується діяльності «Вінницької птахофабрики» та «Зернопродукту», у тому числі питань оренди земельних ділянок.
- Скарга стосується занепокоєння щодо консультацій товариства з громадськістю, розкриття інформації та процесів розгляду скарг.
- Скарги стосується питань охорони праці та промислової безпеки на об'єктах товариства.
- Скарга стосується того, як МФК класифікувала екологічні та соціальні ризики.

У зв'язку із зазначеними вище пунктами під час розслідування перевірятиметься дотримання МФК її Політики в екологічній і соціальній сферах та оцінюватиметься пов'язана з цим шкода. Розглядаючи питання про те, чи МФК дотримувалася своєї Політики в екологічній і соціальній сферах, САО у відповідних випадках оцінюватиме, чи МФК суттєво відхилилася від відповідних директив і процедур.

Методологічний підхід

Під час розслідування щодо дотримання вимог САО використовуватиме доступну йому інформацію, отриману з інтерв'ю, заяв, звітів, листування, власних спостережень за діяльністю та умовами й інших джерел, які САО вважає доречними.

Процедура розслідування щодо дотримання вимог та звіт про його результати включатимуть таке:

- а. Висновки за результатами розслідування щодо дотримання вимог, їх недотримання та будьякої пов'язаної з цим шкоди.
- b. Контекст, докази та аргументація на підтримку висновків САО щодо основних причин будьяких виявлених невідповідностей.
- с. Рекомендації для МФК/БАГІ, які варто врахувати під час розроблення Плану дій з управління (МАР) для усунення порушень на рівні проєкту та пов'язаної з цим шкоди, та/або кроків, необхідних для запобігання порушенням у майбутньому, залежно від обставин. Для проєкту, у якому відбувся вихід МФК/БАГІ, рекомендації враховуватимуть наслідки такого виходу.

Потрібні достатні відповідні докази, щоб дати обґрунтовані підстави для висновків САО щодо дотримання вимог. САО оцінить наявність доказів того, що МФК/БАГІ застосовували відповідні вимоги в екологічній і соціальній сферах, на підставі розгляду джерел інформації, доступних на момент ухвалення рішень, і не робитиме висновків ретроспективно.

Зовнішні експерти

Згідно зі своєю усталеною практикою, САО залучить одного або кількох зовнішніх експертів для проведення цього розслідування, які матимуть таку кваліфікацію:

- Значний досвід у сфері керування екологічними та соціальними ризиками й наслідками, пов'язаними з великими промисловими об'єктами. Досвід роботи в галузі птахівництва буде перевагою.
- Досвід роботи, пов'язаної з екологічними та соціальними питаннями, в Україні та/або Східній Європі.
- Значні знання у сфері політики, стандартів і процедур МФК в екологічній і соціальній сферах, зокрема Політики сталого розвитку 2012 року та Стандартів діяльності 2012 року.
- Досвід і знання щодо проведення розслідувань щодо дотримання вимог.
- Доведена здатність аналізувати політику та практику й розробляти пропозиції щодо реформ у складних інституційних контекстах.
- Вільне володіння англійською мовою; знання української мови бажане.

Виїзд на місця та потенційні обмеження розслідування

Під час розслідування щодо дотримання вимог буде розглянуто можливість відвідати громади скаржників та об'єкти «МХП».

Перелік завдань у межах розслідування щодо дотримання вимог, строки їх виконання та вимоги до звітності

Відповідно до Політики САО проєкт звіту про розслідування щодо дотримання вимог має бути розповсюджений протягом одного року після оприлюднення звіту за результатами оцінювання. САО надасть проєкт звіту про розслідування щодо дотримання вимог у цій справі керівництву МФК для перевірки фактів і надання коментарів. Керівництво може надати проєкт звіту клієнту за умови

вжиття відповідних заходів для збереження конфіденційності проєкту звіту до його оприлюднення. МФК матиме 20 робочих днів, щоб надати письмові коментарі.

Водночас проєкт звіту про розслідування буде надіслано скаржникам для перевірки фактів і надання коментарів за умови вжиття відповідних заходів для збереження конфіденційності проєкту звіту до його оприлюднення. Якщо такі заходи конфіденційності відсутні, скаржники отримають як мінімум проєкт таблиці результатів розслідування для перевірки фактів і надання коментарів, а також як джерело інформації для подальших консультацій щодо будь-якого Плану дій з управління (МАР), складеного МФК.

Отримавши коментарі до консультаційного проєктного документа від МФК та скаржників, САО остаточно оформить звіт про розслідування. Остаточний звіт буде передано Раді для інформації, а також буде надано МФК. Рада не може вносити жодні редакційні зміни у звіт САО про розслідування щодо дотримання вимог. Після офіційного надання звіту про розслідування керівництву МФК та Раді САО на своєму вебсайті повідомить громадськість про завершення розслідування.

Після того, як САО передасть МФК остаточний звіт про розслідування, керівництво МФК має 50 робочих днів, щоб подати звіт керівництва на розгляд Ради. Якщо МФК запропонує вжити певних заходів у зв'язку зі звітом САО про розслідування, звіт керівництва повинен містити МАР для його затвердження Радою. МАР містить обмежені за часом коригувальні заходи, які МФК пропонує вжити з метою усунення випадків недотримання вимог і пов'язаної з цим шкоди. МФК має проконсультуватися зі скаржниками та клієнтом під час підготовки МАР, а звіт керівництва також має містити обґрунтовану відповідь щодо висновків або рекомендації САО стосовно недотримання вимог або пов'язаної з цим шкоди, які МФК не може включити в МАР.

САО надасть Раді коментарі щодо запропонованого МАР, а скаржники можуть подати до САО заяву щодо запропонованого МАР і якості консультацій для передачі Раді. Після затвердження МАР Радою звіт про розслідування щодо дотримання вимог, звіт керівництва та МАР (у відповідних випадках) будуть опубліковані на вебсайті САО.