Додаток

до наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про відмову у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля»

Перелік та опис причин, що стали підставою для відмови у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля

За результатами опрацювання матеріалів планованої діяльності
Приватного підприємства «АГРАРНА КОМПАНІЯ 2004» (далі – ПП «Аграрна компанія 2004») «Нове будівництво свиноферми в с. Клинини Хмельницького району Хмельницької області» (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 10296) встановлено:

* ПП «Аграрна компанія 2004» планує нове будівництво свиноферми в с. Клинини по вул. Шкільна, 3б Хмельницького району Хмельницької області. Раніше територія планованої діяльності використовувалася для ферми великої рогатої худоби;
* нове будівництво свиноферми передбачено на земельних ділянках загальною площею 10 га (цільове призначення: 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва), а саме:

земельна ділянка з кадастровим номером 6820989400:02:022:0004 площею – 6,1229 га;

земельна ділянка з кадастровим номером 6820989400:02:022:0005 площею – 3,8771 га;

* потужність одночасного утримання складатиме: свиноматки – 467 голів; ремонтні свиноматки – 30 голів; кнури – 5 голів; підсисні поросята (до 45 дня) – 648 голів; поросята на дорощуванні (46-121 днів) – 1714 голів; свині на відгодівлі – 732 голови. Тобто, загальна кількість одночасного утримання свиней понад 30 кг складатиме 2948 голів. Річна потужність виходу свиней складатиме 7017 голів (по дорощуванню та відгодівлі). Для утилізації побічних продуктів тваринного походження (таких як трупи тварин) передбачено встановлення утилізатора термічного «УТ-300», виробництва ТОВ «НТЦ ФЛЕШ-Р» (Україна). Для забезпечення власних потреб у воді передбачено облаштування свердловини;
* загальна максимальна кількість гнійних мас при утриманні тварин складає – 13325,60 кг/добу. Орієнтовна річна кількість – 4644,2344 т/рік. Гнійні маси за допомогою насосів подаються в дві закриті лагуни по 5400 м3 (сумарно 10800 м3).

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»
(далі – Закон) та Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 (далі – Порядок) суб’єкт господарювання передає уповноваженому центральному органу документацію для надання висновку з оцінки впливу на довкілля.

За результатами опрацювання матеріалів встановлено, що наявна інформація та наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) дані з оцінки впливу планованої діяльності з нового будівництва свиноферми в с. Клинини Хмельницького району Хмельницької області на фактори довкілля не відповідають вимогам частини другої статті 6 Закону, не дають можливості в повній мірі оцінити вплив на довкілля при реалізації планованої діяльності та визначити допустимість чи обґрунтувати недопустимість провадження даної планованої діяльності, а також визначити екологічні умови її провадження.

Враховуючи викладене, на підставі пунктів 1 та 3 частини першої статті 91 Закону та у зв’язку із виявленням підстав, передбачених частиною п’ятою статті 41 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» (а саме: виявлення в документах, поданих суб’єктом господарювання, недостовірних відомостей) відмовляємо у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля ПП «Аграрна компанія 2004»:

1. Відповідно до вимог абзацу п’ятого пункту 1 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД має включати опис планованої діяльності, зокрема оцінку за видами та кількістю очікуваних скидів, забруднення води, які виникають у результаті провадження планованої діяльності. Крім того, відповідно до вимог пункту 4 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД має включати опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів, у тому числі стан води.

1.1 Згідно зі Звітом з ОВД, гнійні маси від утримання тварин передбачено відводити до двох лагун закритого типу.

Відповідно до карти-схеми території планованої діяльності, наведеної у додатку 15 до Звіту з ОВД, лагуни для накопичення гною та корпус № 4 для утримання свиней з гнойовими залізобетонними ваннами розташовані у північній та північно-східній частині території свиноферми.

Згідно з інформацією, наведеною у Звіті з ОВД, та відповідно до рис. 3.3 Звіту з ОВД, на відстані орієнтовно понад 50 м (а саме 53 м) від північно-східної та західної сторони ділянки розташування планованої діяльності, на річці Грабарка розташований штучний водний об’єкт (ставок) площею водного дзеркала 25,0 га.

Відповідно до статті 88 Водного кодексу України (далі – ВКУ), прибережні захисні смуги встановлюються по берегах річок та навколо водойм уздовж урізу води (у меженний період) шириною: для малих річок – 25 метрів, для ставків площею більше 3 гектарів – 50 метрів. Якщо крутизна схилів перевищує три градуси, мінімальна ширина прибережної захисної смуги подвоюється.

У свою чергу Звіту з ОВД не містить інформації стосовно крутизни схилів території провадження планованої діяльності, виходячи з чого, вбачається, що лагуни для накопичення гною та корпус № 4 для утримання свиней з гнойовими залізобетонними ваннами планується розмістити в прибережній захисній смузі ставка на р. Грабарка.

Згідно з вимогами статті 89 ВКУ, влаштування гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва у прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм забороняється.

Виходячи з вищенаведеного, вбачається, що планована діяльність потребує перегляду планувальних рішень стосовно розташування приміщень та споруд відносно поверхневого водного об’єкту – ставка площею водного дзеркала 25,0 га та з урахуванням обмежень господарської діяльності визначених статтею 89 ВКУ.

1.2 У Звіті з ОВД зазначено, що нижній шар лагун буде загідроізольовано, що перешкоджатиме проникненню рідких органічних відходів у верхні шари водоносного горизонту.

Відповідно до інформації, наведеної у Звіті з ОВД, у межах території планованої діяльності перший від поверхні водоносний горизонт в четвертинних відкладах знаходиться на глибині 6,4-7,8 м.

Проте, у Звіті з ОВД відсутній опис конструкції лагун (геометричних розмірів, у тому числі глибини) та яким чином їх буде гідроізольовано (зокрема, з якого матеріалу їх буде збудовано та які його фільтраційні характеристики) і забезпечено унеможливлення потрапляння гною у водне середовище.

Крім того, згідно з пунктом 13.6 ВНТП-АПК-09.06 «Системи видалення, обробки, підготовки та використання гною», заходи щодо захисту поверхневих і підземних водних джерел необхідно передбачати відповідно до вимог ВКУ.

Відповідно до вимог статті 105 ВКУ, підприємства, установи і організації, діяльність яких може негативно впливати на стан підземних вод, особливо ті, які експлуатують накопичувачі промислових, побутових і сільськогосподарських стоків чи відходів, повинні здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод, а також обладнувати локальні мережі спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом цих вод.

Також дана вимога встановлена Правилами охорони підземних вод, затвердженими наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 11.05.2023 № 325, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 за № 1093/40149.

Проте, Звіт з ОВД не містить відомостей щодо облаштування локальної мережі спостережних свердловин із зазначенням їх характеристик (кількість, напрямки розміщення, глибина тощо).

1.3 Згідно з інформацією, наведеною у Звіті з ОВД, після кожного переведення свиней проводиться профперерва протягом 7 діб, під час якої здійснюються санітарно-ветеринарні заходи – миття, очищення та дезінфекція. Крім того, у свинарнику для проведення опоросів проводиться періодичне миття холодною водою установками високого тиску боксів і корит, підлоги в проходах по мірі забруднення.

Виходячи із зазначеного, вбачається, що на свинофермі утворюватимуться стічні води від миття приміщень для утримання свиней та технологічного обладнання. Проте, у Звіті з ОВД відсутня інформація щодо утворення таких виробничих стічних вод, їх об’ємів та шляхів поводження з ними.

Відповідно до Звіту з ОВД, господарсько-побутові стічні води відводяться до бетонованого вигребу з подальшим вивезенням асенізаційним транспортом. Проте не наведено кількості утворюваних господарсько-побутових стічних вод та об’єму бетонованого вигребу.

Згідно зі Звітом з ОВД, відведення поверхневих стічних вод від будівель та споруд заплановано здійснювати у резервуар (відстійник-накопичувач дощових стоків) з подальшим використанням для поливу території. Орієнтовна максимальна кількість дощових стоків становить 609 м3/добу. Проте у Звіті з ОВД не наведено розрахунків утворюваних на території свиноферми поверхневих стічних вод та об’єму відстійника-накопичувача.

У зв’язку із вищенаведеним не вбачається за можливе оцінити вплив планованої діяльності на гідрогеологічне середовище та поверхневі водні об’єкти, що знаходяться в зоні впливу планованої діяльності.

2. Відповідно до вимог пункту 4 частини другої статті 6 Закону, Звіт з ОВД має включати опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів, у тому числі стан ґрунтів, повітря.

Згідно зі Звітом з ОВД, при проведенні земляних робіт викидами пилу будуть супроводжуватися наступні процеси: виїмка, перевантаження та переміщення ґрунту. Орієнтовний об’єм виїмки ґрунту складатиме 450 м3.

Проте, проаналізувавши інформацію, наведену у Звіті з ОВД, вбачається, що під час будівництва свиноферми обсяги виїмки, перевантаження та переміщення ґрунту будуть значно більшими, так як тільки лагуни передбачається побудувати загальним об’ємом 10800 м3. Крім лагун, буде побудовано чотири корпуси для утримання свиней, які, відповідно до
карти-схеми території планованої діяльності, наведеної у додатку 15 до Звіту з ОВД, за площею значно більші за лагуни.

Виходячи із викладеного, вбачається, що у Звіті з ОВД наведено недостовірну інформацію стосовно об’ємів виїмки ґрунту, що у свою чергу призвело до надання невірних показників оцінки впливу на атмосферне середовище від проведення земляних робіт при будівництві об’єкту планованої діяльності.

3. Відповідно до даних Звіту з ОВД, в лагунах-накопичувачах гнійні маси перебуватимуть на карантинуванні строком не менше 6 місяців, що в подальшому надасть змогу використовувати його у якості поліпшувача ґрунту (добрива) для внесення на поля, однак, зазначене суперечить вимогам нижченаведених нормативних документів.

Пунктом 5 розділу VI Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих хімікатів, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 24.11.2021 № 382, зареєстрованим в Мін’юсті 14.01.2022 за № 34/37370, визначено, що залежно від структури, вологості і технології зберігання гною строки його зберігання (для гною свиней) становлять 8-12 місяців.

Відповідно до вимог пункту 10.1 Відомчих норм технологічного проектування «Системи видалення, обробки, підготовки та використання гною» ВНТП-АПК-09.06, строки зберігання гною свиней повинні становити від 8 до 12 місяців.

Враховуючи вищевикладене, заплановані у Звіті з ОВД рішення в частині термінів та обсягів зберігання гною у гноєсховищах не відповідають чинним нормам технологічного проєктування.

Додатково зауважуємо, що у додатку 18 до Звіту з ОВД надано Технічний звіт про інженерно-геологічні вишукування на об’єкті: «Нове будівництво свиноферми в с. Клинини Волочиського району Хмельницької області», проте даний звіт не підписаний його авторами.

Окремо наголошуємо на необхідності врахування зауважень і пропозицій до планованої діяльності, наданих в рамках консультацій з іншими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, які проводились відповідно до пункту 6 частини першої статті 2 Закону листом Державного агентства водних ресурсів України від 24.02.2025 № 1050/5/4/11-25 та листом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 25.02.2025 № 12-15/4407.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_