

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

дата 16.01.2024

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 3366

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО "НІБУЛОН" 14291113 Вадатурський Андрій Олексійович

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 54020, Миколаївська обл., місто Миколаїв, Каботажний спуск, будинок 1
380503947121

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - нове будівництво об'єкта транспортної інфраструктури - Комплекс з
відвантаження зернових та олійних культур за адресом: Вінницька область, Хмельницький район,
м. Хмельник, вул. Івана Богуна, 85. Планована діяльність є розширенням існуючого виробництва -
Комплексу по прийманню, зберіганню та відвантаженню зернових та олійних культур ТОВ СП
«НІБУЛОН», що збудований та введений в експлуатацію у 2019р. (Висновок з оцінки впливу на
довкілля 08-02-11-20192182873/1 від 22.05.2019р.) Об'єкти планованої діяльності та раніше
збудований комплекс будівель, споруд та обладнання передбачено з'єднати в єдиний
технологічний комплекс, що забезпечить багатоваріантну схему переміщення зернових,
зернобобових та олійних культур при їх прийманні з автомобільного транспорту, зберіганні,
доведенні до товарних кондицій (очистка, сушка) та відвантаженні на автомобільний та
залізничний транспорт.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність включає будівництво та експлуатацію наступних об'єктів: три зернохосвища об'ємом по 22 тис. т. з естакадою та галереєю; дві сушарки; чотири ємності вологого зерна 500 т. з естакадами; адміністративно-побутовий корпус (модульний); дві металеві транспортні естакади, що з'єднують ємності вологого зерна 500 т з існуючою робочою вежею (об'єкти новозбудованого та існуючого комплексів); скальператор; норійна вежа; каналізована вбиральня, трансформаторна підстанція з розподільчим пунктом; протипожежні резервуари; внутрімайданчикові мережі водопостачання, каналізації, електро - та газопостачання; підвідний газопровід довжиною 5850 п.м. Прийом та відвантаження зернових та олійних культур передбачено здійснювати через раніше збудовані споруди: пункт розвантаження автомобільного транспорту, що оснащений вбудованими транспортними механізмами, та надземну транспортну естакаду з бункерами завантаження на залізничний транспорт. Дана альтернатива є оптимальним варіантом підбору споруд та обладнання з технічними характеристиками, що забезпечать їх сумісну експлуатацію з раніше збудованими технологічними спорудами як єдиний технологічний комплекс з повним циклом операцій щодо приймання, зберігання, доведення до товарних кондицій (очистка, сушка) та відвантаження на автомобільний та залізничний транспорт зернових та олійних культур. Транспортний зв'язок Комплексу забезпечено з використанням залізничного транспорту та колій Південно-Західної залізниці, а також автотранспорту та автошляхів загальнодержавного й місцевого значення.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність включає будівництво та експлуатацію споруд та обладнання з технічними характеристиками, що забезпечать автономну експлуатацію Комплексу з відвантаження зернових та олійних культур, без застосування раніше збудованих споруд та обладнання. При цьому Комплекс забезпечить повний цикл операцій із зерновими культурами щодо приймання, зберігання, доведення до товарних кондицій (очистка, сушка) та відвантаження, утім транспортний зв'язок буде забезпечено виключно автомобільним транспортом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Хмільник вул. Івана Богуна, 85

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмільницька міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Хмільник

Територія є безальтернативною для провадження планованої діяльності, що націлена на розширення технологічних можливостей та потужності раніше збудованого на даній території Комплексу по прийманню, зберіганню та відвантаженню зернових та олійних культур. Місце провадження планованої діяльності задовольняє вимогам, що встановлюються для будівництва та експлуатації таких об'єктів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення Комплексу споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, та обумовлене

призначенням цих споруд, а також розмірами та конфігурацією ділянки землевідведення.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Наближення зернотрейдера до сільгоспвиробника за рахунок скорочення плеча доставки виробником своєї продукції призводить до зменшення його витрат, що в свою чергу підвищує прибутковість виробництва та створює умови для його нарощування в регіоні в цілому. Планова діяльність пов'язана із створенням нових робочих місць як на стадії будівництва, так і на стадії експлуатації.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Загальна площа ділянки, що запланована для будівництва та експлуатації об'єкта транспортної інфраструктури 9,4997 га. Територія частково забудована капітальними спорудами та заросла самосійними зеленими насадженнями. Площа існуючої забудови - 0,5602 га., площа запланованої забудови - 1,6500 га. Планована діяльність включає нове будівництво підвідного газопроводу загальною довжиною 5850 п.м, що складається зі сталевого газопроводу високого тиску Ø216мм, довжиною 26,0 п.м, поліетиленового газопроводу середнього тиску Ø200мм, довжиною до 5824 п.м та газо регуляторного пункту. Технологічна схема Комплексу забезпечує його стабільну роботу та передбачає можливість одночасного виконання внутрішніх та зовнішніх операцій із зерновими вантажами. До внутрішніх операцій належить: обробка зернових та олійних культур до товарних кондицій (очистка, сушка), переміщення зернових культур між зерносховищами для провітрювання або формування партії відвантаження; до зовнішніх операцій - прийом і відвантаження зернових та олійних культур. Експлуатація перевантажувального комплексу включає наступні технологічні операції: лабораторний контроль якості зернових, зернобобових та олійних культур; зважування завантаженого та порожнього автомобільного транспорту; прийом зернових вантажів з автомобільного транспорту; транспортування зернових вантажів із завальної ями транспортерами (стрічковими, ланцюговими) і норіями для подальшого їх зберігання або переробки (очистка, сушіння); переміщення зернових вантажів до ємностей вологого зерна для подальшого сушіння; зберігання кондиційного зерна в зерносховищах по видах зернових культур та вмісту смітної домішки; очищення зернових та олійних культур в скальператорі; сушіння зернових та олійних культур у зерносушарці; відсмоктування запиленого повітря від вузлів технологічного обладнання (аспірація) з наступним його очищенням на пилоочисному устаткуванні (ПОУ); зважування зернових вантажів перед відвантаженням на залізничний та автомобільний транспорт. Техніко-економічна характеристика Комплексу: - виробнича програма - 200 тис. т /рік; - обсяг одночасного зберігання зернової продукції - 66 тис. т; - розклад роботи - трьох змінний, цілорічний; - кількість працівників - 35 штатного персоналу.; - об'єми споживання ресурсів: газ - 4,720 млн. м3/рік; вода - 2, 507 тис. м3/рік. Будівництво об'єкту планованої діяльності передбачено здійснювати пусковими комплексами з почерговим (2 черги) зведенням будівель та споруд та оснащенням їх технологічним обладнанням.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря - рівні граничнодопустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - вплив на водне середовище - дебіт підземного водозабору, значення ГДК у питній воді; - по забрудненню ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу; - санітарно-епідеміологічні - нормативи шумового впливу на людину, значення граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць.

щодо технічної альтернативи 2.

ті ж самі, що для технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1.

обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища; дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог “Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів”, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 та ДБН Б.2.2-12:2019 “Планування і забудова територій”, дотримання правового режиму поясів зони санітарної охорони свердловини, що існує та експлуатується на території провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- максимальне збереження зелених насаджень із видаленням сухостійних, аварійних та тих, що потрапляють в пляму забудови; - вертикальне планування території;

щодо технічної альтернативи 2.

ті ж самі, що для технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1.

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику під будівництво та по трасі прокладання комунікацій; - організація відведення дощових і талих вод;

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

при проведенні будівельних робіт: - на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при проведенні зварювальних, газорізальних, фарбувальних, ізоляційних та земляних робіт, при роботі будівельної техніки та транспорту; - на водне середовище – обсяги водокористування та водовідведення; - на рослинний та тваринний світ – видалення рослин, що попадають в пляму забудови, самосійних дерев, що признані фаутними, сухостійними та аварійними. Передбачено озеленення та благоустрій території з висадкою зелених насаджень, створення газонів та квітників; - на ґрунти та геологічне середовище – вплив обумовлений земляними роботами, невідворотний вплив відсутній; - акустичний вплив - робота будівельної техніки, в'їзд-виїзд на майданчик будівельної техніки та автотранспорту; - утворення відходів - утворення будівельних та інших видів відходів, які підлягають передачі спеціалізованим підприємствам з метою подальшої переробки, захоронення чи утилізації, що передбачене відповідно до діючих норм. при експлуатації об'єкту планованої діяльності: - на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів транспортних засобів; пиління при здійсненні перевантажувальних робіт та зберіганні вантажів, роботі інженерного обладнання, тощо; - акустичний вплив – шумова дія при роботі ДВЗ транспортних засобів, інженерного та технологічного обладнання; - на водне

середовище - вплив опосередкований за рахунок збільшення показників водоспоживання та водовідведення; - на соціальне середовище - збільшення вантажообігу, створення оптимальних умов для освоєння існуючих та перспективних вантажопотоків, створення додаткових робочих місць, покращення економічної ситуації в регіоні; - на техногенне середовище - ризик розвитку аварійних ситуацій вкрай малий за рахунок механізації та автоматизації технологічних процесів, розробки та впровадження протипожежних та противибухових заходів (системами аспірації), протипожежні розриви витримані; - утворення відходів - тимчасове зберігання виробничих та побутових відходів, передбачене в спеціально влаштованих місцях з наступною передачею відходів спеціалізованим підприємствам за укладеними договорами з метою їх подальшої утилізації, захоронення або переробки.

щодо технічної альтернативи 2.

ті ж самі, що для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

соціальне середовище, джерела впливу: - недотримання розмірів санітарно - захисної зони виробництв, можливий вплив - перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць та санітарних норм допустимого шуму на території житлової забудови; - порушення правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів, можливий вплив - перевищення санітарних норм гранично допустимого вмісту шкідливих речовин у підземній воді;

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Згідно із ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля (ч.3 п.14). Відповідно до вимог чинного законодавства, обсяг досліджень включає: - проведення розрахунків об'ємів викидів забруднюючих речовин та їх розсіювання в атмосферному повітрі; - проведення розрахунків шуму на межі житлової забудови; - визначення номенклатури та об'ємів утворюваних відходів; - проведення розрахунків оцінки

ризиків планової діяльності; - отримання інформації про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, кліматичну характеристику району виконання робіт; - комісійне встановлення зелених насаджень, що видаляються.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на

довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}