

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

Дата:

(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 14954

(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 "ГОРБІВ АГРО" 40279986

(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, 16311, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, село Горбове, вул.Миру, будинок 97

380674611181

(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.

Назва планованої діяльності "Встановлення паливозаправного пункту по вул. Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня) будинок 23 в селище Куликівка Чернігівського району Чернігівської області." Паливозаправний пункт призначений для приймання, зберігання, виміру об'єму і відпуску дизельного палива. Паливозаправний пункт розміщується в межах існуючого виробничого майданчика і призначений виключно для заправлення власної автомобільної і сільськогосподарської техніки ТОВ "ГОРБІВ АГРО" дизельним паливом. Доставка дизельного палива до паливозаправного пункту здійснюватиметься спеціалізованим автомобільним транспортом.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант встановлення паливозаправного пункту моделі ПЗП1-30-1-1 виготовленого у заводських умовах відповідно до технічних умов ТУ У 28.1-33290985-005:2013, погоджених і затверджених у встановленому порядку. Даний паливозаправний пункт являє собою єдиний заводський виріб, до складу якого входить

одностінний резервуар наземного розміщення для зберігання палива об'ємом 30 м3, паливороздавальна колонка «NOVA», майданчик під паливозаправну колону з козирком, рівномір магнітострикційний 485/Exd/SS/K Single Pipe/NPT 3/4», поплавок щільності ICEBER-2-G (D) для ДП, метрошток МШІ-2,5м (F1) чорний, дробина з майданчиком для обслуговування.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 для заправлення власної автомобільної і сільськогосподарської техніки розглядається варіант встановлення двох горизонтальних резервуарів підземного розміщення для зберігання палива об'ємом 15 м3 кожний і паливороздавальної колонки Piusi Self Service 70 FM Tank (Італія), які постачатимуться на майданчик як окремі вироби. Для приймання та відпуску дизельного пального передбачається наземна прокладка трубопроводів, необхідних для транспортування палива до резервуарів та до паливороздавальної колонки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Куликівка вулиця Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня), будинок 23

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Куликівська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Куликівка вулиця Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня), будинок 23.

Паливозаправний пункт розміщується в межах земельної ділянки загальною площею 2,4551 га, з кадастровим номером 7422755100:01:008:0140. Цільове призначення земельної ділянки 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості. Зазначена земельна ділянка знаходиться у користуванні ТОВ "ГОРБІВ АГРО" на підставі договору №01/05/со суборенди землі від 01.05.2025 року, укладеного з Приватним підприємством "Північхліб", який в свою чергу є орендарем даної земельної ділянки на підставі договору оренди землі від 07.09.2021 року, укладеного із Куликівською селищною радою на підставі рішення від 30 серпня 2021 року. Найближча житлова забудова розміщується на відстані 60 метрів у південно-західному напрямку. Найближчий об'єкт природно-заповідного фонду розміщуються у східному напрямку на відстані 2,6 км, це ботанічний заказник "Селецьке". Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розміщуються: у північно-східному напрямку на відстані 6,4 км Chernihivske Podesennia (SiteCode: UA0000058), та у західному напрямку на відстані 6,7 км Smolianka massif and Budianski grasslands (SiteCode: UA0000470).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Куликівка вулиця Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня), будинок 23.

Інші територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки паливозаправний пункт розміщується в межах існуючого виробничого майданчика, призначеного для зберігання автомобільної і сільськогосподарської техніки ТОВ "ГОРБІВ АГРО", яка заправлятиметься на даному паливозаправному пункті.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на забезпечення сільськогосподарського виробництва оперативним обсягом дизельного пального в разі настання надзвичайних ситуацій та неспроможності забезпеченням паливом з боку існуючих автозаправних пунктів і автозаправних станцій. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Продуктивність відпуску дизельного пального в баки автомобільної і сільськогосподарської техніки 80 літрів за хвилину. Плановий річний обсяг обігу дизельного пального становить 240,0 тонн. Плановий режим роботи паливозаправного пункту 250 днів на рік та одна зміна на добу. Кількість працюючих працівників в зміну 1 особа. Планові витрати води на забезпечення питних потреб персоналу паливозаправного пункту 0,025 м³/добу та 6,25 м³ на рік. Джерелом водопостачання є існуюча централізована система водопостачання селища Куликівка. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється у герметичний вигріб з подальшим вивезенням стічних вод для очищення на існуючі очисні споруди селища Куликівка.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

А) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів в межах нормативних величин; Б) обмеження обсягів і концентрацій скидів забруднюючих речовин у стічних водах в межах встановлених граничнодопустимих концентрацій; В) обмеження обсягів утворення відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

А) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта до межі житлової забудови. Згідно вимог «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (ДСП173-96), нормативна санітарно-захисна зона становить 50 метрів; нормативно-захисна зона паливозаправного пункту витримана; Б) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; В) обмеження концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі прилеглої житлової забудови; Г) обмеження меж землекористування у відповідності до документів на суборенду земельної ділянки; Д) обмеження протипожежних розривів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Паливозаправний пункт розміщується на окремому майданчику у вигляді суцільної бетонної плити, яка вище на 0,1 м над планувальними відмітками прилеглої території. Відведення дощових і талих вод, забруднених нафтопродуктами, здійснюється у водовідвідний лоток.

з'єднаний трубою з нафтовловлювачем. Зона руху автомобілів, що заправляються, має ухил поверхні у бік до водовідвідного лотка. Для попередження розтіканню аварійно пролитого палива суцільна бетонна плита по периметру відбортована бордюром. Питні, санітарно-гігієнічні потреби персоналу паливозаправного пункту забезпечуються існуючими санітарно-побутовими приміщеннями. Господарсько-побутові стічні води організовано збираються та вивозяться на очищення до існуючих очисних споруд. Відходи планованої діяльності організовано збираються у герметичну тару та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами. Місце зберігання комунальних відходів має герметичне покриття, яке унеможливило потрапляння у ґрунт небезпечних складових цих відходів. Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій передбачається: а) облаштування на території об'єкта планованої діяльності щита з первинними засобами пожежогасіння; б) облаштування території попереджувальними знаками «Пожежонебезпечно. Легкозаймисті матеріали», «Заборонено відкрите полум'я. Заборонено палити»; в) односторонній рух транспорту територією паливозаправного пункту з використанням окремих в'їзду та виїзду; д) використання громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Паливозаправний пункт розміщується в межах існуючого виробничого майданчика, який обладнаний повним комплексом інженерних мереж і споруд. Виробнича територія навколо паливозаправного пункту упорядкована. Проїзди і майданчики облаштовані твердим дорожнім покриттям. Зовні виробничого майданчика використовується наявна транспортна автомобільна інфраструктура селища Куликівка.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого на об'єкті планованої діяльності. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне, ґрунтове середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи обладнання паливозаправного, двигунів автомобільного транспорту. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок руху автомобільної і сільськогосподарської техніки в межах паливозаправного пункту. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок приймання, зберігання і відпуску дизельного палива, а також за рахунок роботи двигунів автомобільної, сільськогосподарської техніки і спецтранспорту, задіяного в процесах постачання дизельного палива; Б) стічні води, які утворюються за рахунок: атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі стічні води; життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування обладнання паливозаправного пункту; В) відходи, які утворюються за рахунок: очищення дощових та талих стічних вод; поточного обслуговування устаткування

паливозаправного пункту; життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування обладнання паливозаправного пункту.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) КЛІМАТ і МІКРОКЛІМАТ: об'єкт планованої діяльності не здійснює викид в атмосферне повітря інертних газів, теплоти та вологи. В результаті провадження планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікуються; Б) ПОВІТРЯНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на зменшення надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; В) ВОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: об'єкт планованої діяльності може впливати на водне середовище, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачається влаштування систем збирання та очищення стічних вод, раціональне використання водних ресурсів; Г) ҐРУНТОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ, ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ: об'єкт планованої діяльності впливатиме на якість і фізико-механічні властивості ґрунту. Однак такий вплив не призведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на захист поверхні ґрунту в місцях можливого забруднення, впровадження системи поводження з відходами. Д) РОСЛИННИЙ І ТВАРИННИЙ СВІТІ, ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ: об'єкт планованої діяльності знаходиться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень. Впливу на рослинний і тваринний світ не передбачається; Ж) НАВКОЛИШНЄ СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ (населення): максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищуватимуть затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищуватиме допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі. З) НАВКОЛИШНЄ ТЕХНОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ - на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності не наводяться.

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

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).

Підстав немає

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта 3-ої групи.

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, deko_post@cg.gov.ua, (0462) 674-872, 653-707, Контактна особа: Ганжа Валентина Юріївна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Департаменту.

(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}