

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 15108

(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 "НОСІВСЬКЕ ХЛІБОПРИЙМАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО" 00957838

(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, 17100, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, місто Носівка, вул.Київська, будинок 9 380669832545

(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 "Нове будівництво елеваторного комплексу місткістю 226,556 тис. м³, розташованого на території ТОВ «НОСІВСЬКЕ ХПП» у м. Носівка, Ніжинського району Чернігівської області". Містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва МП01:3503-1894-9243-4547 від 25.11.2025 року. Проектом передбачається збудувати: адміністративно-лабораторний корпус з ваговою; приймальне відділення з автотранспорту; відділення відвантаження зерна та відходів в автотранспорт; відділення очищення олійних, зернобобових та зернових культур; буферні ємності для зберігання вологих олійних, зернобобових та зернових культур; установку для сушки зерна; бункери для сміттєвих відходів; металеві силоси для зберігання олійних, зернобобових та зернових культур; операторську, транспортні галереї, ваги залізничні, будівлю вагової, пункт відвантаження зерна у автотранспорт, пункт відвантаження зерна у залізничні вагони; трансформаторну підстанцію (крім високої сторони ТП); дизельну електростанцію; локальні очисні споруди дощових і талих стічних вод; насосну станцію пожежогасіння; резервуари запасу води в кількості двох одиниць

V=230.0 м³; тепловозне депо тощо. Будівництво передбачається здійснювати п'ятьма чергами.

Технічна альтернатива 1.

В якості першої технічної альтернативи розглядається варіант будівництва вагової на один проїзд, одного авторозвантажувача вантажопідйомністю 80 тонн, призначеного для розвантаження зернових культур, відділення очищення олійних, зернобобових та зернових культур для одного потоку, 3-х буферних ємностей марки СВК.5,5.05.45 для приймання та тимчасового зберігання вологих олійних, зернобобових та зернових культур моделі D-110, однієї зерносушарки моделі AgroDry MDB-XN 1/16-SU з двома газовими пальниками Weishaupt типу WM-G20/3-A/ZM, чотирьох бункерів для зберігання сміттєвих відходів, 5 металевих силосів для зберігання олійних, зернобобових та зернових культур моделі СВП 32,0.20 місткістю 20,596 тис.м³ кожний.

Технічна альтернатива 2.

В якості іншої технічної альтернативи розглядається варіант будівництва вагової на три проїзди, двох авторозвантажувачів, вантажопідйомністю 80 тонн кожний, призначених для розвантаження зернових культур, відділення очищення олійних, зернобобових та зернових культур на три потоки, 6-ти буферних ємностей марки СВК.5,5.05.45 для приймання та тимчасового зберігання вологих олійних, зернобобових та зернових культур моделі D-110, двох зерносушарок моделі LEE STKX6S - 15/02 потужністю 90 т/год кожна, дев'яти бункерів для зберігання сміттєвих відходів, 11 металевих силосів для зберігання олійних, зернобобових та зернових культур моделі СВП 32,0.20 місткістю 20,596 тис.м³ кожний. В якості аварійного джерела електроживлення передбачається застосування дизель генератора моделі QAC1100TW 400V50HZ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Носівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Носівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Носівка вул Київська, 9.

Об'єкт планованої діяльності може розміщуватися на земельній ділянці площею 5,3726 га, з кадастровим номером 7423810100:01:031:0042. Цільове призначення земельної ділянки 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка рішенням вісімнадцятої сесії Носівської міської ради шостого скликання від 30.05.2012 передана в оренду ТОВ «НОСІВСЬКЕ ХПП» згідно договору оренди б/н від 30.05.2012 року. На території даної ділянки станом на зараз розміщуються існуючий промисловий майданчик, який облаштований всіма необхідними інженерними комунікаціями. На території майданчика розміщуються: приймальне, зерноочисне відділення, зерносушарка, складські приміщення, силоси для зберігання зернових культур, артезіанська свердловина, паливозаправний пункт, адміністративно-побутова будівля та пункт відпуску зерна у залізничні вагони. Рух вагонів з зерном здійснюється по існуючій залізничній колії південно-західної залізниці АТ «Укрзалізниця». Дана земельна ділянка має площу, вільну від забудови. Найближча житлова забудова розміщується на відстані 50 метрів у північному напрямку. Найближчим поверхневим водним об'єктом, наближеним до місця розташування даної земельної ділянки є річка Носівочка.

русло якої проходить на відстані 2,9 км в північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності. У південно-західному напрямку на відстані 4,6 км розміщується об'єкт перспективного розширення Смарагдової мережі назвою Parts of Oster river valley, (SiteCode: UA0000469).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Носівка .

Об'єкт планованої діяльності може розміщуватися на земельній ділянці площею 6,2483 га, з кадастровим номером 7423810000:02:00 4:0326. Цільове призначення земельної ділянки 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Дана земельна ділянка також знаходиться у користуванні ТОВ «НОСІВСЬКЕ ХПП». Для функціонування запланованого елеваторного комплексу в межах даної земельної ділянки окрім споруд, зазначених в пункті 2 повідомлення, потрібно додатково побудувати підземний газопровід із ШГРП, артезіанську свердловину, локальні очисні споруди для господарсько-побутових стічних вод та під'їзну залізничну колію. Розміщення залізничної колії передбачається в межах смуги відводу земельної ділянки, яка належить АТ "Укрзалізниця", з наступною передачею цієї земельної ділянки ТОВ "Носівське ХПП" на правах сервітуту землекористування. Найближча житлова забудова розміщується на відстані 218 метрів у західному напрямку. Найближчим поверхневим водним об'єктом, наближеним до місця розташування об'єкта планованої діяльності є річка Носівочка, русло якої проходить на відстані 2,94 км в північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності. У південно-західному напрямку на відстані 5,2 км розміщується об'єкт, перспективного розширення Смарагдової мережі назвою Parts of Oster river valley, (SiteCode: UA0000469).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність націлена на розширення виробничих потужностей з приймання, переробки, очищення, сушіння, зберігання та відпуску олійних, зернобобових та зернових культур. Планована діяльність сприятиме стабільному та динамічному зростанню економічного простору, надаючи важливий імпульс для розвитку міської територіальної громади. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

ТЕХНІЧНА І ТЕРИТОРІАЛЬНА АЛЬТЕРНАТИВИ 1: Загальна місткість зберігання зернових культур 113,278 тис. м3, продуктивність приймання зернових культур 300 т/год, продуктивність відвантаження зерна - 150 т/год у залізничний транспорт та 150 т/год в автотранспорт. Площа забудови 7075,075 м2, площа покриття доріг та майданчиків 18088,5 м2. Режим роботи підприємства 2-х змінний з 12-ти годинною зміною та 315 робочих днів на рік. Кількість персоналу 19 робітників. Для забезпечення роботи новозбудованої зерносушарки використовуватиметься природний газ, плановий обсяг використання 2952 м3/год та 4944,24 тис. м3/рік. Джерелом водопостачання на об'єкті є існуюча мережа централізованого водопостачання м Носівка та є існуюча артезіанська свердловина дебітом 10 м3/год, глибиною 58 метрів. Плановий обсяг використання питних підземних вод 0,475 м3/добу та 149,625 м3/рік. Господарсько-побутові стічні води відводяться до герметичного накопичувача (вигрібу) з подальшим вилученням по мірі необхідності Комунальним підприємством "Носівка Комунальник". Тривалість будівництва 11 місяців. Кількість будівельного персоналу 23 особи. Клас наслідків (відповідальності) - СС2 (середні наслідки). ТЕХНІЧНА І ТЕРИТОРІАЛЬНА АЛЬТЕРНАТИВИ 2. Загальна місткість зберігання зернових культур 226,556 тис. м3,

продуктивність приймання олійних, зернобобових і зернових культур 600 т/год, продуктивність відвантаження зерна - 350 т/год у залізничний транспорт та 250 т/год в автотранспорт. Площа забудови 14150,15 м², площа покриття доріг та майданчиків 36177 м². Режим роботи підприємства 2-х змінний з 12-ти годинною зміною та 315 робочих днів на рік. Кількість персоналу 66 працівників, в тому числі ІТР 11 осіб, робітників 33 особи, допоміжний персонал 22 особи. Для забезпечення роботи зерносушарок використовуватиметься природний газ, плановий обсяг використання максимально 5292,17 м³/год та 9888,498 тис. м³/рік. Джерелом водопостачання на об'єкті буде артезіанська свердловина дебітом до 10 м³/год, глибиною до 80 метрів. Плановий обсяг використання питних підземних вод 1,65 м³/добу та 519,75 м³/рік. Господарсько-побутові стічні води відводитимуться до станції біологічного очищення моделі Organic BaseC. Дощові і талі стічні води відводитимуться до локальної станції очищення фірми "ЕкоЛайн". Планові витрати дизельного пального для забезпечення роботи дизель-генератора становлять 105 м³/рік. Опалення адміністративно-побутових приміщень та лабораторного корпусу здійснюватиметься за допомогою електрокотлів. Джерелом електропостачання буде новозбудована трансформаторна підстанція ТП 35/0,4 кВ, ПЛ-35 кВ. Розрахункова потужність 3197,9 кВт, річна потреба в електроенергії 3197,9 тис. кВт год. Тривалість будівництва 21 місяць. Кількість будівельного персоналу 46 осіб. Клас наслідків (відповідальності) - СС2 (середні наслідки). Протяжність нової під'їзної залізничної колії 1815,5 метрів. Пропускна спроможність 54 вагонів в зміну. Будівництво під'їзної залізничної колії здійснюватиметься в одну чергу протягом 1 місяця. Для забезпечення роботи пальників зерносушарок передбачається будівництво підземного газопроводу високого тиску діаметром 273 мм протяжністю до 1300 метрів із встановленням ШГРП з приладом обліку. Будівництво газопроводу здійснюватиметься в одну чергу протягом 1,5 місяця. Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до: А) абзацу четвертому пункту 10 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; Б) пункту 1 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; б) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; с) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування; д) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище; е) обмеження у використанні земельних ресурсів в межах поясів зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання; ф) обмеженні ризиків настання надзвичайної ситуації.

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 планованої діяльності до межі житлової забудови, відповідно до "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 (ДСП-173-96), для устаткування очищення та сушіння зерна згідно Додатку №5 ДСП-173-96 нормативний

розмір санітарно-захисної зони встановлений в розмірі 100 метрів; Б) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; В) обмеження концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови. Г) обмеження у використанні земель в межах другого і третього поясів зон санітарної охорони артезіанської свердловини; Д) обмеження нераціональних втрат і витрат водних ресурсів; Ж) обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію, включаючи наявні природні об'єкти; З) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до територіальної альтернативи 1. Крім того додатково встановлюються обмеження мінімальної відстані від залізничної колії до межі житлової забудови, відповідно до "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 (ДСП-173-96), нормативний розмір санітарно-захисної зони встановлений в розмірі 100 метрів від осі крайньої залізничної колії. Відповідно до вимог ДБН В.2.5-20:2018 "Газопостачання" ШГРП встановлюється на опорній конструкції на відстані не менш 10,0 м від будівель і споруд, не менш 5,0 м від краю проїзної частини дороги, і не менш 1,5 висоти опори до повітряних ліній електропередач.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій. Для зменшення надходження в атмосферне повітря речовин у вигляді твердих суспендованих частинок проектом передбачається встановлення устаткування для очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей. Для зменшення надходження в атмосферне повітря забруднених речовин, в процесі сушіння зернових культур, в зерносушарці передбачається використання сучасного газового устаткування зі зниженими показниками викидів оксидів азоту та оксиду вуглецю. Для захисту водного середовища та ґрунту передбачається організоване збирання та очищення стічних вод. Відходи, які створюватимуться в процесі виробничої діяльності, організовано збиратимуться та передаватимуться для подальшої переробки/утилізації спеціалізованим організаціям, які мають право на поводження з такими відходами. Місце зберігання контейнерів із твердими побутовими відходами має бетонне покриття, яке унеможливило потрапляння у ґрунт небезпечних складових цих відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

ЩОДО ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ АЛЬТЕРНАТИВИ 1. Передбачається використання наявних логістичних зв'язків, існуючої автомобільної і залізничної інфраструктури без будівництва додаткових шляхів для транспортування сировини, продукції і вивезення відходів тощо. Для контролю впливу на довкілля передбачається впровадження системи моніторингу, який включає в себе контроль: стану підземних вод; рівню забруднення приземного шару атмосфери; рівню шумового навантаження на прилеглі території з боку об'єкта планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається: 1) зняття рослинного шару в межах плям забудови (в місцях, де він зберігся) з наступним його використанням для озеленення території; 2) будівництво інженерної інфраструктури, що включає системи водопостачання, водовідведення, енергопостачання, очисні споруди господарсько-побутових, дощових і талих стічних вод; 3) вертикальне планування території, що виключає можливість утворення застійних зон та забезпечує водовідведення і захист території від дощових і талих стічних вод; 4) озеленення території об'єкта шляхом організації газонів з посівом багатолітніх трав та висадженням поодиноких дерев і кущів листяних порід, які в період цвітіння не виділяють волокнисті речовини чи опущене насіння; 5) впровадження системи управління всіма типами відходів, що утворюються в процесі виробничої діяльності. Після завершення будівництва нової під'їзної залізничної колії передбачається поновлення захисної смуги зелених насаджень з метою зменшення шумового навантаження на прилеглі території. Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій передбачається: а) будівельні конструкції прийняті з урахуванням протипожежних вимог щодо забезпечення ступеню вогнестійкості; б) об'ємно-планувальні рішення по розміщенню обладнання прийняті згідно до вимог з проектування та націлені на забезпечення вибухопожежної безпеки; в) застосування приладів контролю і регулювання параметрів на зерноочисному та зерносушильному обладнанні; г) автоматична зупинка роботи технологічного устаткування в разі перевантаження електромережі або знеструмлення; е) застосування протипожежних резервуарів запасу води; ж) захисне занулення та заземлення електрообладнання; з) застосування системи блискавкозахисту; и) виконання електропроводки з врахуванням категорії з пожежної безпеки. Для контролю впливу на довкілля передбачається впровадження системи моніторингу, який включає в себе контроль: стану підземних вод, рівню забруднення приземного шару атмосфери, рівню шумового навантаження на прилеглі території з боку об'єкта планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне середовище. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне, ґрунтове середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний впливи. НА ПЕРІОД БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТА очікуються наступні впливи: фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи двигунів автотранспортної і будівельної техніки, задіяної в процесі будівельної діяльності. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок порушення верхніх шарів ґрунту в процесі улаштування фундаментів для встановлення будівельних конструкцій, технологічного устаткування та інших споруд. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюваних речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюваних речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок виконання земляних, фарбувальних, зварювальних робіт, роботи двигунів автотранспортної і будівельної техніки; Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності будівельного персоналу; В) відходи, які створюватимуться за рахунок будівельної діяльності, внаслідок чого створюватимуться будівельне сміття; життєдіяльності будівельного персоналу, внаслідок чого створюватимуться тверді побутові відходи. НА ПЕРІОД ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТА: очікуються наступні впливи: фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи двигунів технологічного устаткування, автотранспортної, залізничної і будівельної техніки, задіяної у виробничому процесі. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності забруднювальних речовин у складі викидів, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюваних речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок виконання операцій із приймання, очищення, сушіння, зберігання, відпуску зернових

культур та сміттєвих відходів, а також спалювання природного газу в пальниках зерносушарок; Б) стічні води, які утворюються за рахунок: життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого створюватимуться господарсько-побутові стічні води; атмосферних опадів, внаслідок чого на новоутвореній водозбірній площі створюватимуться дощові та талі стічні води; В) відходи, які створюватимуться за рахунок: життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого створюватимуться тверді побутові відходи; очищення і сортування зернових культур, внаслідок чого створюватимуться сміттєві і зернові (фуражні) відходи; поточного обслуговування технологічного устаткування, внаслідок чого створюватимуться небезпечні відходи (ганчір'я забруднене нафтопродуктами).

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 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 будівництва та експлуатації запроєктованого об'єкта аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) КЛІМАТ І МІКРОКЛІМАТ: в результаті провадження виробничої 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 передбачене використання сучасного пилоочисного устаткування та газового устаткування зі зниженими показниками викидів оксидів азоту та оксиду вуглецю. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюваних 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, дотримання обмежень у використанні земель в межах зон санітарної охорони існуючої артезіанської свердловини. Господарсько- побутові стічні води відводяться до існуючих герметичних вигребів, звідки по мірі необхідності вилучатимуться та передаватимуться на очищення. Дощові і талі стічні води відводитимуться на очищення до запроєктованих локальних очисних споруд. Г) ҐРУНТОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ, ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ: об'єкт планованої діяльності може впливати на фізико-механічні властивості ґрунту. В процесі встановлення будівельних конструкцій і експлуатації технологічного устаткування відбуватимуться статичні та/або динамічні навантаження на ґрунти. 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, зменшення у викидах і скидах вмісту забруднювачів, здатних до накопичення і антропогенного впливу на стан ґрунту, впровадження системи управління відходами. Д) РОСЛИННИЙ І ТВАРИННИЙ СВІТИ, 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 світи не передбачається. Ж) НАВКОЛИШНЄ СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують 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 перевищує допустимих значень 55 дБА

вдень та 45 дБА вночі. 3) 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. Внаслідок настання надзвичайної ситуації/події джерелами впливу є викиди забруднених речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі, та відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу внаслідок настання надзвичайної ситуації: а) повітряне середовище: виникнення понаднормових концентрацій забруднених речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких може поширюватися на прилеглу житлову забудову. За тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер; б) ґрунтове середовище: забруднення верхнього шару речовинами внаслідок вибуху/пожежі. Однак за умови очищення забрудненого шару ґрунту та передачі відходів на переробку та/або захоронення, довгострокового негативного впливу на ґрунтове середовище не прогнозується; с) навколишнє техногенне середовище: внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих руйнацій не поширюватимуться на житлові об'єкти. В результаті дії факторів небезпечного впливу можливі тяжкі наслідки – людські жертви в частині оперативного персоналу об'єкта планованої діяльності, і матеріальні збитки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для територіальної альтернативи 2 аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1. Крім того очікується додатковий вплив на гідрологічне середовище внаслідок буріння артезіанської свердловини і видобування питних підземних вод в процесі експлуатації запроєктованого об'єкта. З метою зменшення впливу на водне середовище передбачається організація зон санітарної охорони для свердловини, що будується, а також будівництво локальних очисних споруд для господарсько-побутових стічних вод. Зменшення шумового навантаження в період руху залізничного потягу по новозбудованій під'їзній залізничній колії забезпечуватиметься шумозахисною лісовою смугою. На період будівництва під'їзної залізничної колії також очікується знесення зелених насаджень.

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

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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 виконання будівельних робіт

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

що видається Органом державного архітектурно-будівельного контролю

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта 2 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)