

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 14592

(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 "ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ "АВТОСТРАДА" 43079409

(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, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Праведників світу, будинок 4-а, кабінет 311 380979978180

(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 «Виробництво асфальтобетонних сумішей ТОВ "Виробнича компанія "АВТОСТРАДА" на промисловому майданчику, розташованому за адресою: 16600, Чернігівська область, м. Ніжин, вул. Прилуцька, буд. 89Б». В межах промислового майданчику розміщуються: дві установки для виробництва асфальтобетонних сумішей марки ДС-158 та марки ДС-1683; відкриті майданчики для зберігання штабелів кам'яних матеріалів, гранвідсіву, піску та фрезованого матеріалу; бітумосховище; склад мінеральних заповнювачів; склад рідкого (пічного) палива; котельня; дизельний генератор аварійного електропостачання, лабораторія; столярна майстерня; ремонтна майстерня; гаражі для автомобільного техніки; адмінбудівлі з побутовими приміщеннями; матеріальні склади; під'їзна залізнична колія тощо. Зазначений майновий комплекс з виготовлення асфальтобетонних сумішей експлуатується протягом тривалого періоду. В 2025 році згідно договору купівлі-продажу від 18.02.25 року ТОВ

"Виробнича компанія "АВТОСТРАДА" (далі по тексту ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА") придбала у ТОВ "Ніжинське ПШМК" зазначений майновий комплекс разом із земельною ділянкою. ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА" планує продовжити використання даного майнового комплексу за його виробничим призначенням. Виготовлення асфальтобетонних сумішей здійснюється на існуючих установках марки ДС-158 та ДС-1683. До складу асфальтобетонної установки ДС-1863 продуктивністю 56 тонн на годину входять: агрегат живлення сипучих матеріалів, який складається з п'яти бункерів, вузла живлення, стрічкового і похилого конвеєрів; сушильний барабан з пальником марки Ж-КДМ-11 з номінальною тепловою потужністю 11 МВт, який працює на рідкому паливі; трьохступенева система очищення, яка складається з прямооточного осьового циклону попереднього очищення, групової установки циклонів сухого очищення 8×СЦН-40 та мокрого пиловловлювача типу труба "Вентурі"; вузол зважування та змішування, до складу якого входять ковшовий елеватор щебеню, елеватор пилу, елеватор мінерального порошку, шнековий конвеєр пилу, грохот з ситами, бункер гарячих матеріалів, система зважування щебеню, система зважування пилу та мінерального порошку, система зважування бітуму, змішувач, бункер готової суміші; бітумна система; система дозування целюлозних та полімерних домішок, витратний бункер целюлозних та полімерних домішок; силос для зберігання мінерального порошку та пилу; кабіна управління. До складу установки ДС-158 продуктивністю 40 тон на годину входять: агрегат живлення сипучих матеріалів, який складається з чотирьох бункерів, вузла живлення, стрічкового і похилого конвеєрів; сушильний барабан з пальником номінальною тепловою потужністю 4,2 МВт, що працює на рідкому паливі; трьохступенева комбінована (суха та мокра) система пило очищення, яка складається з прямооточного осьового циклону, групової установки циклонів сухого очищення 4×СЦН-40 та мокрого пиловловлювача типу труба "Вентурі"; вузол зважування та змішування, до складу якого входять ковшовий елеватор щебеню, елеватор пилу, елеватор мінерального порошку, шнековий конвеєр пилу, грохот з ситами, бункер гарячих матеріалів, система зважування щебеню, система зважування мінерального порошку, система зважування бітуму, змішувач, бункер готової суміші; бітумна система з однією ємністю; силос мінерального порошку; кабіна управління. Постачання кам'яних матеріалів, гранвідсіву, піску на виробничий майданчик здійснюється залізничним транспортом. Зазначені матеріали відвантажуються у штабелі та зберігаються на відкритих майданчиках, звідки по мірі необхідності подаються за допомогою фронтальних навантажувачів до технологічного устаткування. Мінеральний порошок постачається на підприємство залізничним та/або автомобільним та перевантажується в стаціонарні сховища. Бітум надходить на підприємство залізничним та/або автомобільним транспортом, перевантажується для зберігання у ємкості бітумосховища, яке складається з однієї ємкості місткістю 45 м³ та п'яти ємкостей по 50 м³. Зберігання пічного палива, яке використовується за забезпечення роботи технологічного устаткування здійснюється в семи резервуарах, з яких 1 одиниця місткістю 60 м³, три резервуари місткістю по 30 м³ та три одиниці місткістю по 45 м³

Технічна альтернатива 1.

Для підготування та розігрівання бітуму до робочої температури 140°C-180°C на установці ДС-158 використовується одна ємкість об'ємом 24 м³, нагрівання бітуму здійснюється димовими газами через трубу з рідкопаливним пальником. В процесі виготовлення асфальтобетонних сумішей на установці марки ДС-158 додавання целюлозних та полімерних домішок здійснюється зі пересувних штучних ємкостей. Для зберігання мінерального порошку на підприємстві використовуються стаціонарні сховища напівзакритого типу загальним обсягом 250 тонн. Постачання мінерального порошку у виробничий процес здійснюється із використанням автомобільних фронтальних навантажувачів. Для приготування бітумних дорожніх емульсій, які застосовуються в якості в'язуючого і плівкоутворюючого матеріалу при будівництві і ремонті дорожнього покриття пропонується встановлення емульсійної установки моделі «1.000 X 2» продуктивністю до 4 т/год. Процес приготування бітумної емульсії здійснюється в резервуарі, який заповнюється гарячею водою, вмикається мішалка для формування водної фази. За

допомогою насосного устаткування вводиться необхідна кількість емульгатора. Далі за допомогою дозатора вводиться необхідна кількість розчину 13% соляної кислоти для регулювання рН водної фази та запуску процесу емульгування. Далі здійснюється формування бітумної фази, для чого в ємкість подається необхідна кількість попередньо розігрітого бітуму, вмикається мішалка для інтенсивного перемішування з метою змішування водяної та бітумної фаз. Нормативна консистенція емульсії досягається при постійному перемішуванні та температурі 130-140°C. Після досягнення однорідності готова бітумна емульсія перевантажується в дві стаціонарні ємності об'ємом 30 м3, звідки по мірі необхідності відпускається у виробничий процес. В якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант встановлення ґрунтозмішувальної установки марки КС-300, яка складається з агрегату живлення продуктивністю 350 т/год, агрегату порошкоподібних матеріалів з об'ємом ємності 23 м3, змішувального агрегату продуктивністю 300 м3/год, конвеєру для відпуску готової продукції, ємності для води, ємності для емульсії КС-60 ЕТУ, кабіни оператора, установки компресорної та агрегату готової суміші з об'ємом ємності 13 м3. Заправлення транспортних засобів, які залучені у виробничий процес, здійснюється на паливозаправному пункті, де розміщені надземні та підземні резервуари для зберігання моторного палива і мастил, три паливороздавальні колонки та модуль відпуску рідини "AdBlue". Дизельне паливо на об'єкті зберігається трьох наземних та в трьох підземних резервуарах місткістю 10 м3 кожна. Бензин А-92 зберігається в одному резервуарі місткістю 10 м3.

Технічна альтернатива 2.

Для забезпечення стабільної роботи установки ДС-158 передбачається збільшити кількість витратних ємностей з бітумом шляхом встановлення ще однієї ємності об'ємом 50 м3, нагрівання бітуму здійснюватиметься димовими газами через трубу з рідкопаливним пальником. Друга ємність буде використовуватися як буферна та для резервного зберігання бітуму, розігрітого до робочої температури та готового до використання у технологічному процесі. Для зменшення нераціональних витрат целюлозних та полімерних домішок, які використовуються в процесі виготовлення асфальтобетонних сумішей, на установці марки ДС-158 пропонується застосування системи дозування целюлозних та полімерних домішок, яка складається із стаціонарного витратного бункера та транспортеру, призначеного для постачання та дозування цих домішок у виробничий потік. Для зменшення нераціональних витрат мінерального порошку замість сховища напівзакритого типу пропонується встановлення восьми стаціонарних вертикальних силосів місткістю по 50 тонн кожний. Силоси облаштовуються системою пило очищення, яка забезпечує очищення газоповітряних сумішей, які витискаються із силосів в момент їх заповнення мінеральним порошком, а уловлений пил повертається у виробничий процес. Постачання мінерального порошку у виробничий процес із силосів здійснюється із використанням системи пневмотранспорту. В якості технічної альтернативи 2 замість встановлення емульсійної установки розглядається варіант використання у виробничому процесі готової бітумної емульсії, яка постачатиметься на виробничий майданчик спеціалізованим транспортом та зберігатиметься в двох стаціонарних вертикальних ємностях 30 м3 кожна. Для виготовлення бітумно-ґрунтових, цементно-ґрунтових та бетонних сумішей, які використовуються в процесі улаштування основи дорожнього полотна та ряду інших супутніх дорожніх робіт, в якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант встановлення ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б виробництва ПрАТ "КРЕДМАШ" продуктивністю 200-240 т/год, до складу якої, входять: агрегат живлення сипучих матеріалів продуктивністю 200 т/год, який складається з двох бункерів, змішувальний агрегат продуктивністю 200 м3/год; конвеєр для відпуску готової продукції; резервуар місткістю 16 м3 для води та резервуар місткістю 30 м3 для бітумної емульсії з насосними установками, силос порошкоподібних матеріалів; дозатор рідини; блок управління (кабіна оператора). В якості технічного альтернативи 2 замість трьох наземних резервуарів для зберігання дизельного палива пропонується встановлення трьох автозаправних модулів контейнерного типу: один модуль КАЗС-10 з резервуаром місткістю 10 м3 та два модулі

КАЗС-25 з резервуаром місткістю 25 м3 кожний.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин вул. Прилуцька, буд. 89Б

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ніжинська міська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин вул. Прилуцька, буд. 89Б.

Технологічне устаткування з виготовлення асфальтобетонних сумішей розміщується в межах існуючого промислового майданчика на земельній ділянці площею 4,18 га з кадастровим номером 7410400000:06:002:0004. Зазначена земельна ділянка була придбана ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА" у ТОВ "Ніжинське ППМК" на підставі договору купівлі-продажу від 18.02.2025 року. Цільове призначення - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств. Найближча житлова забудова розміщується в південному напрямку на відстані 714 метрів. В районі розміщення даної земельної ділянки протікають річки Остер та В'юниця. Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розміщуються у західному напрямку на відстані 4 км Parts of Oster river valley (SiteCode: UA0000469), у східному напрямку на відстані 14,3 км Dorohynskiyi (SiteCode:UA0000060). Крім того на території міста Ніжин також розміщуються ландшафтний заказник місцевого значення «Чирвине», парк пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Графський парк (парк Ніжинського педінституту)». У західному напрямку за межами м Ніжина також розміщується заповідне урочище місцевого значення «Ветхе».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин вул. Прилуцька, буд. 89Б.

Інші територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки виробнича діяльність з виготовлення асфальтобетонних сумішей існуюча, розміщується в межах існуючого промислового майданчика, пов'язаного логістичними зв'язками із автомобільними та залізничними шляхами, які використовуються для постачання сировини і вивезення продукції. Встановлення додаткового устаткування передбачається в межах даного існуючого промислового майданчика. Додаткове устаткування технологічне пов'язане з існуючими інженерними комунікаціями, технологічним устаткуванням та спорудами, призначеними для приймання, зберігання бітуму, кам'яних матеріалів гранітно-щебених порід, цементу тощо.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на продовження виготовлення асфальтобетонних сумішей. За рахунок встановлення додатково устаткування також здійснюватиметься виготовлення ґрунтово-щебених сумішей з метою використання їх в процесах будівництва, ремонту та обслуговування автомобільних доріг місцевого значення, що сприятиме поліпшенню стану існуючої транспортної інфраструктури громади, отримання прибутку від підприємницької діяльності та, як наслідок, сплати податків, в тому числі і до місцевого бюджету, працевлаштування місцевого населення. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Підприємство ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА" виготовляє крупнозернисті та дрібнозернисті асфальтобетонні суміші типів "А", "А1", "Б", "Б1", "В", "Г", "А-Б", щебенево-мастикові суміші типу ШМАС-15 та щебенево-пісчану суміш. В якості наповнювача використовується відходи подрібнення гірських вивержених порід (гранвідсів), щебінь фракціями 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм та мінеральний порошок. В якості в'язучого використовуються бітуми марок БНД 60/90, БНД 90/130 та бітум модифікований полімером марки БМПА 60/90-53. Кількісне співвідношення інгредієнтів в готовій суміші регламентується технічним регламентом виготовлення асфальтобетонної суміші в залежності від її типу. Загальні планові річні обсяги виготовлення асфальтобетонних сумішей 246280 тонн, сумішей асфальтобетонна з полімерними модифікаторами 18000 тонн, щебенево-мастикового асфальтобетону 1000 тонн, щебенево-пісчаних сумішей 1220 тонн, бетонної суміші для влаштування основи під дорожнє покриття 20000 тонн. Планові річні обсяги використання пального для технологічних потреб 2343 тонн на рік, дизельного моторного палива 145,0 м3, бензину 72 м3. Планові обсяги використання води складають 3088,46 м3/рік. Джерелом водопостачання є міська водопровідна мережа. Режим роботи об'єкта 252 днів/рік. Чисельність працюючого персоналу - 80 осіб, в тому числі ІТР - 15 осіб. Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до: 1) абзацу другому пункту 4 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (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; 2) абзацу дев'ятому пункту 11 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів і концентрації гранично допустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел; б) обмеження забруднення вод, що повертаються у природне середовище; в) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; г) обмеження нераціональний втрат і витрат води; д) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування; ж) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище; з) 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 рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; б) обмеження Державних медико-санітарних нормативів гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць; с) обмеження антропогенного впливу на соціальне середовища; д) обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію, включаючи наявні об'єкти природно-заповідного фонду; е) обмеження границь поясів зон санітарної охорони підземних джерел централізованого водопостачання м Ніжина; ф) обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурами,

планувальними і архітектурними вимогами тощо.

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.

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 захисту природного середовища передбачається: а) застосування сучасного пилоочисного обладнання для очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей; б) пило пригнічення поверхонь складів мінеральних матеріалів в посушливі періоди року; в) впровадження системи управління відходами; г) виконання пусконаладжувальних робіт на технологічному обладнанні з метою мінімізації забруднення навколишнього середовища викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря; д) розташування ємностей з паливом та нафтопродуктами на відстанях, що забезпечують захист забудови прилеглої території в разі виникнення вибуху/пожежі; ж) застосування герметичних клапанів і рукавів для переливу пального; з) застосування швидкокороз'ємних зливальних муфт, що дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни. Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій: - облаштування території об'єкта первинними засобами пожежогасіння; - наявність резервуарів з протипожежним запасом води; - облаштування території попереджувальними знаками «Пожежонебезпечно. Легкозаймісті матеріали», «Заборонено відкрите полум'я. Заборонено палити»; - односторонній рух транспорту територією виробничого майданчика об'єкта планованої діяльності з використанням окремих в'їзду та виїзду; - 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.

Передбачається використання наявних логістичних зв'язків, існуючої автомобільної і залізничної інфраструктури без будівництва додаткових шляхів для транспортування сировини, продукції і вивезення відходів, підтримання у задовільному технічному стані дорожнього покриття автомобільних доріг, які використовуються для транспортування сировини і вивезення продукції. Для захисту території передбачається впровадження системи моніторингу за станом компонентів довкілля, який включає в себе: контроль стану атмосферного повітря, шумового забруднення в зоні можливого негативного впливу з боку об'єкта планованої діяльності.

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 середовище. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне, ґрунтове середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбувається внаслідок роботи технологічного устаткування, двигунів автотранспортної техніки, зайнятої у виробничому процесі. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок встановлення на земельній ділянці додаткового технологічного устаткування, ємностей та інших споруд. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбувається 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: а) виконання вантажно-розвантажувальних робіт, пов'язаних із прийманням, пересипом та переміщенням мінеральних матеріалів; б) підігріву бітуму до робочої температури шляхом спалювання вуглеводного палива; с) змішування матеріалів і отримання готових асфальтобетонних, щебенево-піщаних сумішей; д) роботи двигунів автомобільної техніки, зайнятої у виробничому процесі; Б) стічні води, які утворюються за рахунок: а) атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі стічні води; б) життєдіяльності персоналу, зайнятого в процесі провадження планованої діяльності; В) відходи, які утворюються за рахунок: а) очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей; б) очищення дощових та талих стічних вод, внаслідок чого створюється осад, забруднений нафтопродуктами; с) поточного обслуговування технологічного устаткування, внаслідок чого утворюється ганчір'я забруднене нафтопродуктами; д) життєдіяльності персоналу, зайнятого в процесі провадження планованої діяльності, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо 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 впровадження планованої діяльності 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 відбуваються; Б) ПОВІТРЯНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: планована діяльність впливає на якість атмосферного повітря в межах площі зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на зменшення надходження в атмосферне повітря забруднюваних речовин. 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 здійснюється організоване збирання і відведення на очищення стічних вод атмосферних опадів, господарсько-побутові стічні води відводяться до герметичних вигребів, звідки по мірі накопичення вилучаються і передаються на очищення на існуючі міські очисні споруди м Ніжина; Г) ҐРУНТОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ, ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ: об'єкт планованої діяльності може впливати на фізико-механічні властивості ґрунту. В процесі встановлення і експлуатації додаткового технологічного устаткування та інших допоміжних споруд 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 відбувається. Ж) НАВКОЛИШНЄ СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ (населення): максимальні рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують затверджених гранично допустимих 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. З) НАВКОЛИШНЄ ТЕХНОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливає; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність. Внаслідок настання аварійної ситуації/події джерелами впливу є: а) викиди забруднюваних речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі; б) фізичний вплив внаслідок вибуху/пожежі; в) відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків аварійної ситуації. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу в разі настання надзвичайної ситуації: - повітряне середовище: виникнення наднормативних концентрацій забруднюваних речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких не поширюватиметься на житлову забудову, за тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер; - ґрунтове середовище: забруднення верхнього шару ґрунту 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; - навколишнє соціальне та техногенне середовища: 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.

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 II 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, поштова адреса: 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, електронна пошта: deko_post@cg.gov.ua, номер телефону: (0462) 674-872, 653-707, контактна особа Ганжа Валентина Юріївна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля

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