

Вих. №11.09.25/3
від 11.09.2025 р.

Харківському міському голові
Ігорю ТЕРЕХОВУ

Шановний пане Ігоре!

ТОВ «НАНОЕКСПО+» здійснює процедуру з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з модернізації існуючої мобільної асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» з виробництва асфальтобетонних сумішей на території існуючого майданчика ТОВ «НАНОЕКСПО+» за адресою: м. Харків, вул. Комунальна, 25-А.

На виконання статті 4. Гласність оцінки впливу на довкілля Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII (зі змінами) просимо Вас розмістити повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (далі – ППД) ТОВ «НАНОЕКСПО+» (додається) на дошках оголошень міської ради, Адміністрації Індустріального району Харківської міської ради, на території Індустріального району м. Харкова та на офіційному веб-сайті територіальної громади в найкоротший термін з метою доведення інформації до відома мешканців громади та для подальшої процедури ОВД.

Окремо інформуємо, що відповідно до частини 2 статті 4 вищезазначеного закону **органи місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці**, яка може зазнати впливу планованої діяльності, **оприлюднюють надані документи не пізніше наступного робочого дня за днем їх отримання.**

Відповідь про розгляд листа, а також посилання на сторінку з розміщеним ППД просимо направити на електронну адресу: info@nanoeexpo.com.ua у передбачений законодавством строк.

Додаток: повідомлення про плановану діяльність, що підлягає оцінці впливу на довкілля, в 1 прим. на 10 арк.

Директор
ТОВ «НАНОЕКСПО+»



Павло ПЕТРОВИЧ

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 14211

(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 "НАНОЕКСПО+" 41708124

(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, 61010, Харківська обл., місто Харків, Гімназійна набережна, будинок 24

(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.

Планованою діяльністю передбачається модернізація існуючої мобільної асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» з виробництва асфальтобетонних сумішей на території існуючого майданчика ТОВ «НАНОЕКСПО+» за адресою: м. Харків, вул. Комунальна, 25-А. Мобільна асфальтозмішувальна установка «КДМ2067» існуюча і є сучасним устаткуванням, що забезпечує оптимально економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище завдяки сучасному пилогазоочисному устаткуванню.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається розміщення додаткового обладнання для мобільної асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» з метою нарощування потужності виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються при будівництві та ремонті автомобільних доріг. Асфальтозмішувальна установка являє собою уніфіковану мобільну конструкцію. Всі компоненти

установки забезпечують безперервний технологічний цикл, що складається з подачі вихідного матеріалу, його нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Всі рухомі частини установки знаходяться під контролем спеціальної системи управління. До складу мобільної асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» входять: агрегат живлення, горизонтальний та похилий конвеєр, сушильний агрегат (барабан безперервної дії, з протivotочною системою сушки), газоочисне обладнання (рукавний фільтр), змішувальний агрегат (баштового типу зі змішувачем періодичної дії), силос мінерального порошку, приймальний пристрій кам'яних матеріалів, бітумне господарство (два котла випарювання бітуму та масляний теплогенератор), блок керування, електрообладнання. Додатково буде встановлено наступне обладнання: ДГ-4ВН-1Х Ділянка зберігання бітуму, зокрема, нагрівач термальності оливи СОМАР СО30 в комплекті з пальником для роботи на дизельному паливі, 8 бітумних ємностей об'ємом 96 куб. м кожна, сходи з огороженням, перехідний майданчик, термометр біметалевий ТВіSChq, комплект електрообладнання, обладнання бітумо-масло-паливопровідне, бак паливний, бак масляний, КДМ204 8505010 установка насосна, КС-168 0002200Т установка насосна. Також планується заміна обладнання сушильного барабана для роботи на дизельному паливі/природному газі (пальник К 1000/М (F.V.R. srl, Італія) або аналог у складі сушильного барабана), у складі: □ автоматичний моноблочний пальник макс. потужністю 11,5 МВт у комплекті з нагнітаючим вентилятором і блоком керування; □ газоманітний блок, антивібраційна вставка, газовий фільтр, паливний фільтр; □ дегазатор для пальника на рідкому паливі. Робота асфальтозмішувальної установки передбачена на дизельному паливі, а у зв'язку з модернізацією також на природному газі. Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки до модернізації при вологості сировини до 3% складала - 160 т/год (90 тис. т/рік), а після модернізації - 250 тис. т/рік. В установці «КДМ2067» забезпечено автоматичне дозування кам'яних матеріалів, мінерального порошку, та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт; дистанційне управління всіма основними механізмами. Управління установкою автоматичне і дистанційне, та здійснюється за допомогою комп'ютерної розподіленої системи управління. Згідно з частиною 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами) 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: п. 4 - 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); - поверхневе 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; абз.9 п.11 - споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; п.14 - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 2.

Як технологічну альтернативу було розглянуто встановлення додаткового технологічного обладнання для роботи мобільної асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» виключно на мазуті. Але присутність дизельного та газового забезпечення відхилило альтернативу, перевагу надано більш екологічним видам палива, як природний газ та дизельне паливо за їх екологічну перевагу над мазутом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Харків Індустріальний Комунальна, 25-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Харківська міська територіальна громада Харківського району Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харків Індустріальний Комунальна, 25-А.

В адміністративному відношенні майданчик для розміщення установки знаходиться в промисловій зоні міста за адресою: Харківська обл., м. Харків, Індустріальний район, вул. Комунальна, 25-А, на території ТОВ «НАНОЕКСПО+». Підприємство провадитиме діяльність на земельній ділянці площею 6,12 га. Кадастровий номер земельної ділянки: 6310138200:12:014:0005. Цільове призначення: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Місце провадження планованої діяльності забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та максимально наближено до місця реалізації продукції, наявність автомобільних та залізничних шляхів, що сприяє оптимальним логістичним умовам доставки на промайданчик сипучих мінеральних матеріалів і бітуму. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харків .

Альтернативні варіанти планованої діяльності не розглядалася, оскільки мобільна асфальтозмішувальна установка «КДМ2067» існуюча і додаткове обладнання буде встановлено на існуючому промисловому майданчику. Територіальна альтернатива 1 має екологічні та економічні переваги в розташуванні, що визначаються наявністю існуючого промислового майданчика, транспортних під'їздів, інженерних комунікацій та сировинної бази, тому до реалізації вибрана територіальна альтернатива 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на наближення виробництва асфальтобетону до місця його реалізації, здешевлення продукції виробництва, покращення стану місцевих автодоріг. До основних позитивних соціальних аспектів від реалізації планованої діяльності слід віднести високу якість виготовленої продукції, якісного дорожнього покриття, яке буде відповідати всім європейським стандартам, надходження коштів у бюджету місцевого рівня, покращення економічного потенціалу регіону.

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

На промисловому майданчику ТОВ «НАНОЕКСПО+» передбачається монтаж додаткового устаткування, а саме: ДГ-4ВН-1Х Ділянка зберігання бітуму, зокрема, нагрівач термальності оливи SOMAR SO30 в комплекті з пальником для роботи на дизельному паливі, 8 бітумних ємності об'ємом 96 куб. м. кожна, сходи з огороженням, перехідний майданчик, термометр біметалевий ТВiSChq, комплект електрообладнання, обладнання бітумо-масло-паливопровідне, КС-63 9050000 бак паливний, КДМ204 8505000 бак масляний, КДМ204 8505010 установка насосна,

КС-168 0002200Т установка насосна. Також планується заміна обладнання сушильного барабана для роботи на дизельному паливі/природному газі (пальник К 1000/М (F.B.R. srl., Італія) або аналог у складі сушильного барабана), у складі: □ автоматичний моноблочний пальник макс. потужністю 11,5 МВт у комплекті з нагнітаючим вентилятором і блоком керування; □ газоманітний блок, антивібраційна вставка, газовий фільтр, паливний фільтр; □ дегазатор для пальника на рідкому паливі. Робота асфальтобетонної установки передбачена на дизельному паливі, а у зв'язку з модернізацією також на природному газі. Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» до модернізації при вологості сировини до 3% складає - 160 т/год (фактична потужність - 90 тис. т/рік), а після модернізації - 250 тис. т/рік. Робота асфальтозмішувальної установки передбачена на дизельному паливі, а у зв'язку з модернізацією також на природному газі. При виготовленні асфальтобетону використовуються бітум, інертні матеріали (відсів та щебінь різних фракцій), мінеральний порошок. Річний обсяг виробництва асфальтобетонних сумішей ТОВ «НАНОЕКСПО+» складає - 90 тис. т/рік, після модернізації - 250 тис. т/рік. Опис існуючого технологічного процесу: гранвідсів та щебінь, які є мінеральними заповнювачами у виробництві асфальтобетону, доставляються на проммайданчик автотранспортом, де розвантажуються на місця зберігання гранвідсіву та щебню. Далі, інертні матеріали подаються у бункер - дозатор подачі інертних матеріалів асфальтозмішувача та у транспортер, звідки зі стрічкового транспортеру відбувається завантаження їх у приймальний пристрій сушарного барабану асфальтозмішувача «КДМ2067». Мінеральний порошок доставляється у автоцементовозах та герметично закачується у витратну ємність мінерального порошку, де відбувається його зберігання та герметична подача у змішувальний агрегат. Сушарний агрегат асфальтозмішувача «КДМ2067» призначено для сушки і нагрівання до заданої температури матеріалів, а також очищення димових газів від пилу. Він складається з сушарного барабана, паливного обладнання та системи знепилювання. Просушування та нагрівання матеріалів у сушарному барабані здійснюється гарячими газами, які утворюються при спалюванні палива, яким є дизельне паливо та при модернізації - природний газ, по принципу протитока. Пил, утворений при перетиранні просушеного матеріалу, та продукти спалювання палива вилучаються з сушарного барабану системою аспірації через устаткування пилегазоочистки крізь димову трубу. Установка «КДМ2067» обладнана газоочисним обладнанням: рукавним фільтром (3-х секційним) з бункером сепарації, площа поверхні фільтрування 550м² з бункером сепарації, типу повторної продувки посеційно за рахунок тяги димососа. В сушильному барабані планованою діяльністю передбачається сучасний, високоефективний пальник, працюючий на дизельному паливі та природному газі. Після просушування та нагрівання інертних матеріалів, вони через «гарячий» елеватор подаються в грохот асфальтозмішувача, де проходить їх сортування по фракціям. З грохота інертні матеріали подаються в змішувальний агрегат, де здійснюється приготування асфальтобетону. Для приготування асфальтобетону, в якості в'язучого використовується бітум. Бітум потрапляє у котли бітумні, та надалі у котли випарювання та розігріву бітуму, де проходить його зневоднення та нагрів до робочої температури 150 - 1800С до стану подальшого використання. Надалі, готовий бітум бітумопроводами надходить у буферні котли бітуму та у асфальтозмішувач «КДМ2067» для приготування асфальтобетону. Вуглеводневі гази, що відходять, вилучаються крізь дихальні люки котлів. Забезпечення рівня робочої температури у бітумних котлах здійснюється завдяки гарячому маслу, що розігрівається у теплогенераторі «MASSENZA - MG-50». Нагрів масла здійснюється дизельним паливом, а продукти спалювання палива у форсунці вилучаються крізь окрему димову трубу. Контактний телефон ТОВ "НАНОЕКСПО+": +380993829612.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні,

протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні збиратися (сортуватися), зберігатися та передаватися суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами» та згідно з попередньо укладеними договорами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСТУ-Н Б.В.1.1-33:2013 «Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій», ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації». Інші обмеження: - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій та дотримання правил пожежної безпеки. Протипожежні та містобудівні обмеження відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія існуючого майданчика асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» ТОВ «НАНОЕКСПО+» має відповідне цільове призначення та знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон. Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки з кадастровим номером 6310138200:12:014:0005 у відповідності з вимогами чинного законодавства. Дитячі, спортивні установи, курорти, санаторії, будинки відпочинку та інші лікувально-оздоровчі установи у районі розташування підприємства відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Обмеження до територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; облаштування промайданчика залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; організація відведення дощових та талих вод; дотримання зон санітарної охорони водної свердловини.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачено дотримання меж санітарно-захисних та охоронних зон інженерних комунікацій та споруд. До майданчика планованої діяльності використовуються існуючі під'їзні дороги з твердим покриттям. Організація транспортних потоків буде запланована після отримання замовлень на поставку асфальтобетону, якщо такі потоки проходять через населені пункти.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності (при монтажі та експлуатації) об'єкта на довкілля є:
Клімат і мікроклімат: вплив несуттєвий, планована діяльність не призведе до зміни існуючого стану (вплив не передбачається). Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище в частині планованої діяльності асфальтозмішувача «КДМ2067» є: конвейер, живильний агрегат (пересипка інертних матеріалів); бункер подачі інертних матеріалів (пересипка інертних матеріалів); бітумне господарство, сушільний барабан. В результаті модернізації потенційно новими джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть: ділянка зберігання бітуму (нагрівач термальної оливи СОМАР СО30 в комплекті з пальником для роботи на дизельному паливі, 8 бітумних ємностей); бак паливний (КС-63 9050000); бак масляний (КДМ204 8505000); змінне обладнання сушільного барабану для роботи на дизельному паливі/природному газі з пальником 11 МВт (пальник К 1000/М (F.V.R. srl., Італія) або аналог у складі сушільного барабану). В процесі планованої діяльності в атмосферне повітря будуть надходити наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO₂+NO], оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, фенол, та неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС). Шумове забруднення: на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Водне середовище: Для питних потреб постачатиметься привозна вода згідно з договором. Для побутових (санітарно-гігієнічних) та виробничих потреб здійснюється водозабір з свердловини, яка розташована на території підприємства. Водовідведення (з вигрібної ями) – септика, з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди, згідно з договором. Завдяки використанню в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність, виключається можливість розсипання сировини, забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутнє, тверде покриття території промайданчика запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт. Планованою діяльністю не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Геологічне середовище: вплив не передбачається. Ґрунти, земельні ресурси: можливий незначний механічний вплив в процесі встановлення обладнання на фундамент, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбувається. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення, в т.ч. оснащення промайданчика контейнерами для роздільного збору відходів, що утворюються при монтажі додаткового обладнання. В процесі виробництва утворюються шлам локальних очисних споруд, одяг та взуття зношені чи зіпсовані, змішані побутові відходи. Відходи, що утворюються, повинні передаватися суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами» та згідно з попередньо укладеними договорами. Вплив на

грунти в межах норм. Рослинний і тваринний світ: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Діяльність не вплине на рослинний і тваринний світ. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не передбачається. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика відсутні. Навколишнє соціальне середовище (населення): об'єкт планованої діяльності не створить негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний вплив за рахунок надходження коштів у бюджети місцевого рівня, покращення економічного потенціалу регіону. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації планованої діяльності відсутній. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім того вплив на: - повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є пальники, що працюють на мазуті, внаслідок чого до атмосфери додатково будуть потрапляти вуглеводні та додатковий пил (як продукт спалювання мазуту).

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельної ділянки, виділеної під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисної зони, зон ЗСО, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за адміністративні межі Харківської міської територіальної громади Харківського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію,

прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами та доповненнями).

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(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}