

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 7396

(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 розміщення мобільної асфальтобетонної установки «КДМ2067» з виробництва асфальтобетонних сумішей на території існуючого майданчика ТОВ «НАНОЕКСПО+» за адресою: м. Харків, вул. Комунальна, 25-А. Мобільна асфальтобетонна установка «КДМ2067» 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 мобільної асфальтобетонної установки «КДМ2067» з метою виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються при будівництві та ремонті автомобільних доріг. Асфальтобетонна 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 асфальтобетонної 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 обладнання та масляний теплогенератор, блок керування, електрообладнання. Робота асфальтобетонної установки передбачена на дизельному паливі. В якості резервного палива можливе використання природного газу. Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки при вологості сировини до 3% складає - 160 т/год. 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.

Технічна альтернатива 2.

Як технологічну альтернативу було розглянуто встановлення асфальтобетонної установки ДС-168 виробництва ТОВ «Кредмаш» призначеної для виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються для прокладання дорожнього покриття. В процесі виробничої діяльності підприємство може експлуатувати асфальтобетонну установку вітчизняного виробництва ТОВ «Кредмашсервіс», що є сучасним виробництвом із використанням мікропроцесорної системи управління, що забезпечує оптимально економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище. Продукти горіння палива разом із пилом інертних матеріалів витягуються димососом та поступають на трьохступеневу очистку (спочатку прямооточного циклону, далі на другий ступінь - групи циклонів СЦН-40, а потім на скруббер Вентурі). Вказаний тип очистки (мокра очистка) є менш ефективним та результативним, а ніж рукавні фільтри (суха очистка). У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням новітнього устаткування, з застосуванням передових технологій виробництва асфальтобетонних та ґрунтощебених сумішей, технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Харків Індустріальний вулиця 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 вулиця Комунальна, 25-А.

В адміністративному відношенні майданчик для розміщення установки знаходиться в промисловій зоні міста за адресою: Харківська обл., Харків, Індустріальний район, 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: 11.02. 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 проммайdanчик 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 .

В якості альтернативного варіанту розглядалося розташування підприємства на іншій земельній ділянці, що в свою чергу передбачає додаткове відведення землі та додатковий вплив на довкілля (грунти, біорізноманіття, атмосферне повітря тощо). Оскільки територіальна альтернатива 1 має екологічні та економічні переваги в розташуванні, що визначається наявністю існуючого промислового майданчика, транспортних під'їздів, інженерних комунікацій та сировинної бази, до реалізації вибрана територіальна альтернатива 1. Розміщення об'єкта планованої діяльності на інших територіях є недоцільним у зв'язку з тим, що ділянка для розміщення мобільної асфальтозмішувальної установки знаходиться на території існуючого промислового майданчика. Переваги в розташуванні, що визначається віддаленістю від житлової забудови на нормативну відстань, цільовим призначенням під промисловість, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Запланована діяльність спрямована на зближення 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, виготовлення якісного дорожнього покриття, яке буде відповідати всім європейським стандартам, надходження коштів у бюджети 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 наступного устаткування: мобільна асфальтозмішувальна установка «КДМ2067» при розміщенні та експлуатації потребує влаштування фундаменту. Сучасна асфальтозмішувальна мобільна установка «КДМ2067» (виробництва ПрАТ «Кременчуцький завод дорожніх машин») призначена для виробництва асфальтобетонних сумішей та асфальтобетону на основі нафтових дорожніх бітумів, призначених для будівництва, реконструкції та ремонту верхніх шарів дорожнього покриття автомобільних доріг загального користування. Установка КДМ2067 забезпечує оптимально економічний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище. Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» при вологості сировини до 3% складає – 160 т/год. Робота асфальтобетонної установки передбачена на дизельному паливі. При виготовленні асфальтобетону використовуються бітум, інертні матеріали (відсів та щебінь різних фракцій), мінеральний порошок. Потужність виробництва асфальтобетонних сумішей ТОВ «НАНОЕКСПО+» складає до 250 тис. т/рік. Гранвідсів та щебінь, які є мінеральними заповнювачами у виробництві асфальтобетону, доставляються на проммайdanчик автотранспортом, де розвантажуються на місця зберігання гранвідсіву та щебеню. Далі, інертні матеріали подаються в бункер – дозатор подачі інертних матеріалів асфальтозмішувача та у

транспортер, звідки зі стрічкового транспортеру відбувається завантаження їх у приймальний пристрій сушарного барабана 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» призначений 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, 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. Установа «КДМ2067» обладнана газоочисним обладнанням: рукавним фільтром (3-х секційним) з бункером сепарації, площа поверхні фільтрування 550м<sup>2</sup> з бункером сепарації, типу повторної продувки посекційно за рахунок тяги димососа. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний пальник, працюючий на дизельному паливі. 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 на підприємство поступає автотранспортом - бітумовозами. Температура розігріву бітуму в цистернах 160-180 °С. Розігрів здійснюється через масляні розігрівачі циркулюючим по змішувальних цистерн. 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» MG50. Нагрів масла здійснюється дизельним паливом. На існуючому майданчику розташовані будівлі та споруди, які не функціонують: - адміністративна будівля, вагова, будівля шлакоблочна, кузня, профілакторій, будівля лабораторії, будівля матеріального складу, котельня, будівля РММ, гараж на 6 автомашин, склад ОГМ, свердловина, КТП-1, КТП-2, прохідна, мийка, гаражні бокси на 4 автомобіля, бітумосховище, огорожа, замощення.

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 передаватися іншим організаціям, згідно з попередньо укладеними договорами, для оброблення; - 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 нормативної СЗЗ. 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.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), 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, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Обмеження до територіальної альтернативи 2 не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення ділянки. Монтаж електрообладнання та облаштування промислового майданчика штучною мережею освітлення проводитиметься відповідно до схеми, а також діючих норм і правил. Підключення інших необхідних комунікацій за допомогою тимчасових інженерних мереж. Проектні рішення забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту, передбачені заходи протидії просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

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 і погоджена з місцевими органами самоврядування, якщо такі потоки проходять через населені пункти.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності (при монтажу 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 планованої діяльності є: місця розвантаження, зберігання, завантаження, пересипання сировини; живильний агрегат, транспортерні стрічки, сушильний барабан, резервуари зберігання бітуму, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, живильні резервуари з дизпаливом, зварювальне обладнання, автотранспорт. В процесі планованої діяльності в атмосферне повітря здійснюватиметься викид таких забруднюючих речовин: азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок, бутан, етилмеркаптан, неметанові леткі органічні сполуки, фенол, азоту оксид, сажа, бензапірен, вуглецю діоксид, діазоту оксид, заліза оксид, марганцю оксид. Асфальтобетонна установка має у своєму складі сучасне пилогазоочисне устаткування. Шумове забруднення: на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно з вимогами 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 (вигрібна яма) – септик, з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди, згідно з договором. Завдяки використанню в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність, виключає можливість розсипання сировини, забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутнє, тверде покриття території проммайdanчика запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт. На об'єкті 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, у тому числі оснащення проммайdanчика контейнерами для побутових відходів та відходів, що утворюються при монтажу асфальтобетонної установки. В процесі виробництва утворюються шлам локальних очисних споруд, одяг та взуття зношені чи зіпсовані, тверді побутові відходи. Побутові відходи передаються на місцевий полігон ТПВ, інші відходи збираються та передаються спеціалізованим підприємствам. Вплив на земельну ділянку допустимий. 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 проммайdanчика відсутні. Навколишнє соціальне середовище (населення): вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень. 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 не доцільно. Слід зазначити, що вплив на довкілля мобільної асфальтобетонної установки «КДМ2067» носитиме тимчасовий характер на даній земельній ділянці. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів впливу 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 сірчистий ангідрид, вуглеводні та додатковий пил (як продукт спалювання мазуту).

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчика виробничої бази в межах земельної ділянки. Вплив планованої діяльності можливий в межах Індустріального району Харківської міської територіальної громади

Харківського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася.

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).

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}*