

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 11417

(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

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ  
ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД" 05393116

(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, 49081, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Старозаводська, будинок 21 Тел:  
380503613126

(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: «Технічне переоснащення ділянки виробництва колісних пар на  
ПАТ «ІНТЕРПАЙП НТЗ», розташованої за адресою вул. вул.Старозаводська, будинок 21, м.  
Дніпро". Підприємство ПАТ «ІНТЕРПАЙП НТЗ» спеціалізується на виробництві коліс, бандажів,  
осей та колісних пар для залізничного транспорту із застосуванням металургійних процесів.  
Продуктовий портфель підприємства: цільнокатані залізничні колеса, виготовлені методом  
гарячого прокатування для локомотивів, пасажирських та вантажних вагонів, вагонів метро  
діаметром від 650 до 1269 мм, бандажі діаметром від 690 до 1260 мм, осі для залізничних  
колісних пар, колісні пари. Виробничі потужності підприємства включають: колесопрокатну  
лінію (діаметр від 700 до 1262 мм), кільцебандажну лінію (діаметр від 650 до 1250 мм), та лінію  
збирання і фарбування колісних пар. Здійснення планованої діяльності передбачається на  
ділянці збірки та фарбування колісних пар, яка розміщується в межах трубопрокатного цеху

(скорочено ТПЦ). Ділянка збірки та фарбування колісних пар була реконструйована у 2022 році. Реконструкція ділянки збірки та фарбування колісних пар пройшла процедуру оцінки впливу на довкілля та отримала Висновок №21/01-20214227732 від 03.05.2022 року, виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Заходи з реконструкції дозволили забезпечити серійне виробництво колісних пар по EN 13260, EN 13261, EN 13262 і VPI не менш 16 тисяч шт./рік. Нанесення фарбового експлуатаційного покриття на ділянці збірки і фарбування колісних пар здійснюється на напівавтоматичній лінії фарбування В1186.10.000 фірми ТОВ «ТЕХВАГОНМАШ». В процесі експлуатації напівавтоматичної лінії фарбування виникла необхідність у доопрацюванні та ремонті нанесеного експлуатаційного фарбового покриття колісних пар, які не пройшли обов'язковий технічний контроль.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант створення на ділянці збірки та фарбування колісних пар окремого приміщення, в якому розміщуються вузол з транспортування колісних пар та вузол з ремонту колісних пар. До вузла транспортування колісних пар входять два поворотних пристрої, які повертають колісні пари з метою забезпечення зручності їх переміщення в приміщення та з приміщення з ремонту фарбового покриття. До вузла з ремонту фарбового покриття входять дві підйомні платформи, які підіймають колісні пари на рівень, зручний для виконання операцій ремонту фарбового покриття. В процесі допрацювання/ремонту фарбового покриття колісних пар передбачається виконання наступних технологічних операцій: зачищення поверхні механічним методом, знежирення із використанням розчинника 646, сушка обробленої поверхні, фарбування підготовленої поверхні із використанням модифікованої синтетичної фарби для сталевих поверхонь SEB9305 Wilckens, висушування пофарбованої поверхні, контроль якості пофарбованої поверхні, в разі необхідності фарбування вдруге та сушіння пофарбованої поверхні.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант повернення колісної пари, яка не пройшла обов'язковий технічний контроль, на початок технологічного циклу з підготування поверхні і нанесення фарбового покриття, яке здійснюється на існуючій напівавтоматичній лінії фарбування В1186.10.000 фірми ТОВ «ТЕХВАГОНМАШ», розташованій на існуючій ділянці збірки та фарбування колісних пар. Технологія підготовки, фарбування і сушіння колісних пар включає наступні технологічні операції: зачищення поверхні колісної пари від фарби із використанням препарату «Арго» у вигляді аерозолу в балоні, знежирення розчином на базі препарату Bonderite С-АК 1372, сушка методом обдування повітрям, фарбування методом пневматичного розпилення із використанням фарби Хііскепз Ерозізі 2001 зі стабілізатором EXP 1703, сушка гарячим повітрям, охолодження в камері відстою, в разі необхідності фарбування вдруге.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпро Індустріальний вул. Старозаводська, будинок 21

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Дніпро, Індустріальний, вул. Старозаводська, будинок 21.

Об'єкт планованої діяльності розміщується в межах існуючого трубопрокатного цеху, який розташований на промисловому майданчику ПАТ «ІНТЕПРАЙП НТЗ», на території земельної ділянки загальною площею 86,6735 га, з кадастровим номером 1210100000:04:006:0168. Цільове призначення земельної ділянки: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. В районі розміщення промислового майданчика ПАТ «ІНТЕПРАЙП НТЗ» проходять русла р. Дніпро (на відстані 1,4 км) і р. Самара (на відстані 3,2 км), яка є лівою притокою р. Дніпро. Промисловий майданчик ПАТ «ІНТЕПРАЙП НТЗ» розміщується поза межами прибережних захисних смуг цих водних об'єктів. Найближчі об'єкти природно-заповідного фонду: паркам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Парк ім. Шевченка», паркам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ім. Чкалова (Глоба)», які розміщуються у південно-східному напрямку на відстанях 2,4 та 4,5 км відповідно. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Dniprovske Reservoir, (SiteCode: UA0000093, Area: 39 492,00 ha), проходить по руслах р. Дніпро та р. Самара, які огинають об'єкт планованої діяльності з усіх напрямків, окрім північного та північно-західного. Даний об'єкт Смарагдової мережі максимально наближений до місця здійснення планованої діяльності у південно-західному напрямку (на відстані 1,4 км). Крім того у західному напрямку на відстані 16,3 км розміщується Дніпровсько-Орільська заплава (Dnipro-Oril Floodplains), яка відповідно до Рамсарської Конвенції включена до переліку водно-болотних угідь міжнародного значення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Дніпро, Індустріальний, вул. Старозаводська, будинок 21.

Інші територіальні альтернативи розміщення об'єкта планованої діяльності не розглядаються, оскільки планована діяльність пов'язана з існуючими технологічними операціями, які здійснюються на ділянці збірки та фарбування колісних пар, із устаткуванням та спорудами, які використовуються для переміщення/транспортування колісних пар в межах території цеху, а також з існуючим внутрішньо майданчиковими автомобільними та залізничними дорогами постачання вхідної сировини та відпуску готової продукції.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на підвищення якості процесів підготовки та фарбування колісних пар у відповідності до затверджених та введених в дію на підприємстві міжнародних, міждержавних стандартів: UIC - Merkblatt 812-3V, 812-2V, sowie DB BN 918277, AAR M 107TSI, DBS 918 301, EN 13260, EN 13261, EN 13262 і VPI, на раціональне використання матеріальних та енергетичних ресурсів тощо. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

ЩОДО ТЕХНІЧНОЇ АЛЬТЕРНАТИВИ 1 Для доопрацювання та/або ремонту експлуатаційного покриття колісних пар на ділянці збірки і фарбування колісних пар всередині цеху передбачається улаштування окремого приміщення розмірами 5,51 x 5,9 метрів висотою 3,7 метра, яке оснащується вентиляцією, опаленням та технологічним устаткуванням, необхідним для переміщення колісних пар. Розрахункова програма доопрацювання та/або ремонту колісних пар не перевищуватиме 900 колісних пар на рік. Планові витрати матеріалів, необхідних для доопрацювання та/або ремонту колісних пар: модифікована синтетична фарба для сталевих поверхонь SEB9305 Wilckens - 0,5 літрів на добу та 150 літрів на рік, розчинник 646 - 1 літрів на добу та 300 літрів на рік. Проектом технічного переоснащення передбачається створення 2 нових робочих місць. Кількість змін на добу 1, кількість робочих днів 300 днів на рік. Тривалість робочої

зміни 12 годин. ЩОДО ТЕХНІЧНОЇ АЛЬТЕРНАТИВИ 2. Розрахункова програма доопрацювання та/або ремонту колісних пар аналогічна наведеній у технічній альтернативі 1. Для зачищення колісної пари від фарби використовується препарат «Abro» у вигляді аерозолу в балоні, витратою 2 шт на добу та 600 шт на рік, для знежирення поверхні використовується водний розчин багаторазового використання на базі препарату Bonderite C-AK 1372, для нанесення фарбового покриття - фарба Хііскепз Ерозізі 2001 зі стабілізатором EXP 1703 обсягом 150 літрів на рік. Виконання операцій передбачається існуючою кількістю персоналу, задіяного на обслуговуванні існуючої напівавтоматичної лінії фарбування, розташованої на існуючій ділянці збірки та фарбування колісних пар. Кількість змін на добу 1, кількість робочих днів 300 днів на рік. Тривалість робочої зміни 12 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

a) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; b) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; c) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, водне та повітряне середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

a) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта планованої діяльності до межі житлової забудови. Найближча житлова забудова від новостворених джерел викиду розміщується у західному напрямку на відстані 910 метрів, в південно-західному напрямку на відстані 880 метрів. Згідно вимог «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (ДСП 173-96) за основним видом виробничої діяльності (підприємства з повним металургійним циклом потужністю до 1 млн.т/рік) нормативна санітарно-захисна зона максимально становить 500 метрів. Нормативна санітарно-захисна зона від новостворених джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря витримана; b) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; c) обмеження граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови; d) обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію, включаючи наявні природні об'єкти; e) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка для даного об'єкта планованої діяльності не передбачається. Для забезпечення захисту довкілля передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій. Об'єкт планованої діяльності облаштовується з урахуванням категорії приміщень, визначених за вибухопожежною та пожежною небезпеками. Відведення газоподібних забруднюючих речовин здійснюється із

використання ефективних витяжних вентиляційних систем, які забезпечують якісне розсіювання забруднювачів в атмосферному повітрі, господарсько-побутові стічні води відводяться існуючою каналізаційною системою з подальшим відведенням для очищення на очисні споруди. Виробничі відходи планованої діяльності організовано збираються та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами. Місце зберігання твердих побутових відходів має герметичне покриття, яке унеможливорює потрапляння у ґрунт небезпечних складових цих відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка для даного об'єкт планованої діяльності не передбачається, заходи щодо захисту території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається використання наявної транспортної автомобільної і залізничної інфраструктури, включаючи внутрішні і зовнішні проїзні шляхи, без будівництва додаткових автомобільних і залізничних шляхів для транспортування сировини, і продукції тощо, а також використання існуючих внутрішніх і зовнішніх інженерних мереж водопостачання, каналізації, тепло-, енергопостачання. Для контролю за станом прилеглих територій передбачається моніторинг компонентів довкілля, який включає в себе: контроль стану поверхневих вод, 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), хімічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи двигунів вентиляційного і технологічного устаткування, а також автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. На період експлуатації об'єкта планованої діяльності джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок очищення, знежирення та фарбування поверхонь колісних пар; Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води; В) відходи, які утворюються в процесі виробничої діяльності (ганчір'я, забруднене фарбовими матеріалами, відпрацьована тара з-під фарби/розчиннику тощо); Г) відходи, які створюються за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи. На період будівництва об'єкта планованої діяльності джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря в процесі улаштування окремого приміщення із використанням зварювальних, фарбувальних робіт, а також вантажної автомобільної і спеціалізованої вантажне підйомної техніки; Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності будівельного персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води; В) відходи, які утворюються в процесі будівельної діяльності (будівельне сміття, металобрухт, відпрацьована

тара з-під фарби/розчиннику тощо); Г) відходи, які створюються за рахунок життєдіяльності будівельного персоналу, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 на період експлуатації об'єкта планованої діяльності аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1. Оскільки за технічною альтернативою 2 планується використання наявного технологічного устаткування, будівельна діяльність не передбачається, тому сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля на цей період не наводяться.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) КЛІМАТ І МІКРОКЛІМАТ: в результаті провадження планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта планованої діяльності не очікуються; В) АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ: планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачене використання ефективних витяжних вентиляційних систем та наявного газоочисного устаткування, які забезпечують дотримання граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; С) ВОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається, стічні води існуючою каналізаційною мережею відводяться у комунальну каналізаційну мережу і далі на міські каналізаційні очисні споруди м. Дніпро; D) ГРУНТОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ, ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ: шкідливих впливів на ґрунтове середовище та земельні ресурси не передбачається. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти на підприємстві впроваджена система управління відходами, яке передбачає роздільне збирання, накопичення та передачу відходів організаціям, які мають право на провадження з такими відходами; Е) 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 світ не передбачається. F) СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ (населення): максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищує допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі. G) ТЕХНОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2.

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

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

4 Чорну та кольорову металургію Чорну та кольорову металургію (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або

електролітичних процесів);"

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 (зацеплених 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 стаціонарними джерелами для об'єкта I групи

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Контактна особа заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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}*