

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 15652

(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 "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ"  
35537363

(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, 53201, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, місто Нікополь, пр.Трубників,  
будинок 56 Тел: 380973928267

(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.

ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» один з лідерів по виробництву безшовних труб за вітчизняними, іноземними стандартами та труб загального призначення для всіх галузей промисловості України. Назва планованої діяльності "Реконструкція будівлі цеху безперервної прокатки труб інв. №000123 ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» з встановленням нового пресу висадки в будівлі цеху безперервної прокатки труб інв. №000123 ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» за адресою: Дніпропетровська область, м. Нікополь, пр. Трубників, 56 ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ». Проектною документацією передбачається встановлення пресу висадки, який призначений для гарячої висадки кінців сталевих труб відповідно для вимог міжнародного стандарту API 5DP. Характеристика оброблюваної продукції: діаметр труби - від Ø42,16-139,7 мм; товщина стінки - від 4,83 до 35 мм; довжина труби - від 5.9 до 10.54 метрів. Для забезпечення висадки кінців труб передбачається встановлення виробничої лінії у складі: висадочний прес; транспортна система завантаження та розвантаження труб; піч проміжного нагріву; пневматична система; гідравлічна система управління; система охолодження печі, штампу та

гідравліки; система змащування; маніпулятор-автомат; установка водопідготовки. Для керування роботою пресу передбачається улаштування операторської, де встановлюються шафи керування та основний комп'ютер. Програмне забезпечення для моніторингу основного комп'ютера використовує Siemens WinCC. Контроль за станом роботи обладнання включає: моніторинг параметрів обробки даних, контроль налаштувань, сигналізацію аварійних ситуацій і несправностей. Операторська обладнується оглядними вікнами, кондиціонером та датчиками автоматичної пожежної сигналізації.

Технічна альтернатива 1.

Для формування спеціальних з'єднувальних елементів (висадки), які дозволяють трубам з'єднуватися між собою та утворювати єдиний трубопровід, передбачається використання двоходового пресу для висадки кінців труб компанії «Sumec Complete Equipment & Engineering, Ltd.» зусиллям затиску 1200 тонн, зусиллям висадки 600 тонн, робочим тиском 27 МПа/30 МПа. Для нагрівання кінцівок сталевих труб перед формуванням передбачається використовувати систему нагріву у складі трьох середньо частотних печей із індукційним нагрівом до температури  $1250 \pm 10$  °C (макс.) за 15-90 с, із довжиною нагріву від 200 мм до 600 мм; потужністю 350 кВт, частотою нагріву: 1000-2500 Гц; Кожна з трьох нагрівальних печей оснащена 4 типами нагрівачів (Ø100×600, Ø145×600, Ø169×900, Ø195×900) для нагріву 6 типів труб, що підлягають висадці (Ø60,3; Ø73,03; Ø88,9; Ø114,3; Ø127; Ø139,7). Продуктивність пресу Ø60,3 - 60 шт/год; Ø73,03- 58 шт/год; Ø88,9 -55 шт/год; Ø114,3, Ø127, Ø139,7 -55 шт/год.

Технічна альтернатива 2.

Для формування спеціальних з'єднувальних елементів (висадки), передбачається використання пресу компанії Irgolam, Romania, зусиллям затиску 1250 тонн, зусиллям висадки 600 тонн, робочим тиском 28 МПа. Для нагрівання кінців сталевих труб перед формуванням передбачається використовувати систему нагріву у складі трьох частотних печей із індукційним нагрівом до температури  $1300 \pm 10$  °C (макс.) за 15-90 с, довжиною нагріву від 200 мм до 600 мм; потужністю 420 кВт, частотою нагріву 1000-2500 Гц; Кожна з трьох нагрівальних печей оснащена 3 типами нагрівачів (Ø100×600, Ø145×600, Ø169×900, Ø195×900) для нагріву 6 типів труб, що підлягають висадці (Ø60,3; Ø73,03; Ø88,9; Ø114,3; Ø127; Ø139,7). Продуктивність пресу Ø60,3 -50 шт/год; Ø73,03- 48 шт/год; Ø88,9 -47 шт/год; Ø114,3 - 44 шт/год, Ø127, Ø139,7 - 42 шт/год.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Нікопольський р-н Нікополь проспект Трубників, 56

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нікопольська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, Нікополь, проспект Трубників, 56.

Об'єкт планованої діяльності розміщується в межах існуючого трубопрокатного цеху, який розташований на промисловому майданчику ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ». Нову лінію для висадки кінців труб передбачається розмістити на існуючих площах цеху безперервної прокатки труб ТПЦ-7 в осях В-Г між рядами 83-89. Цех, де передбачається розміщення нового устаткування, розміщується в межах земельної ділянки площею 39.4802 га з кадастровим номером 1211600000:03:047:0138. Цільове призначення земельної ділянки 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка знаходиться у користуванні ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» на підставі державного акту на постійне користування №007546 від 31 серпня 1991 року. В районі розміщення промислового майданчика ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» проходить русло р. Дніпро (на відстані 1,98 км). Промисловий майданчик «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» розміщується поза межами прибережної захисної смуги даного водного об'єкту. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Kakhovske Reservoir (SiteCode:UA0000106), проходить по руслу р. Дніпро, яка огинає об'єкт планованої діяльності з усіх напрямків, окрім північного, північно-східного та північно-західного. Даний об'єкт Смарагдової мережі максимально наближений до місця здійснення планованої діяльності у південнозахідному напрямку - на відстані 1,98 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, Нікополь, проспект Трубників, 56.

В якості територіальної альтернативи 2 розглядається варіант розміщення нової лінії для висадки кінців труб із західної сторони від існуючого пресу висадки «MEER» в осях Д-Г по ряду колон 79-84 на існуючих площах цеху безперервної прокатки труб ТПЦ-7, розташованого на промисловому майданчику ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ». Всі інші характеристики територіальної альтернативи 2 аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, Нікополь, проспект Трубників, 56.

Інші територіальні альтернативи розміщення об'єкта планованої діяльності не розглядаються, оскільки планована діяльність пов'язана з існуючими технологічними операціями із виробництва безшовних труб, які здійснюються в цеху безперервної прокатки труб ТПЦ-7, а також зі існуючими інженерними комунікаціями, внутрішньо майданчиковими автомобільними та залізничними дорогами, які використовуються для постачання вхідної сировини та відпуску готової продукції.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на підвищення якості процесів висадки кінців сталевих труб відповідно для вимог міжнародного стандарту API 5DP, 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).

ТЕХНІЧНА АЛЬТЕРНАТИВА 1. Програма виробництва за продуктивністю преса 60 шт./год., річна програма, виходячи із середнього діаметра труби, 36000 т/рік. Загальна площа, відведена під запроектоване устаткування, 810 м<sup>2</sup>. Чисельність персоналу на період експлуатації запроектованого об'єкту 53 особи. Кількість робочих днів на рік - 355. Річний фонд роботи преса 7242 години. Опалення приміщення операторської здійснюється стаціонарним електричним нагрівачем. В якості опалювального приладу прийнято металевий обігрівач конвекційного типу моделі «PL-T-PLAZA Thermo-control» ТМ «STINEX». Обігрівач обладнаний вбудованим терморегулятором і має ступень захисту IP44. Новий прес облаштовується витяжною системою вентиляції із двоступеневою системою очищення відпрацьованого повітря. Для забезпечення технологічних потреб у воді передбачається улаштування водопровідних систем із підключенням до існуючих мереж, а саме: до технічної води «чистого» оборотного циклу, до технічної води «брудного» оборотного циклу, до зворотного потоку «брудного» оборотного циклу, до м'якої води

оборотного циклу тощо. Термін реалізації прийнятих проектних рішень 15 місяців. Кількість будівельного персоналу 41 особа. Планові витрати електроенергії на забезпечення роботи індукційних печей нагріву 1050 кВт. Річна витрата електроенергії 17520 тисяч кВт год на рік. Електропостачання КТП 1600кВА передбачено від РП-6кВ ПС-12. ТЕХНІЧНА АЛЬТЕРНАТИВА 2. Програма виробництва за продуктивністю преса 50 шт./год. річна програма, виходячи із середнього діаметра труби, 30000 т/рік. Планові витрати електроенергії на забезпечення роботи індукційних печей нагріву 1260 кВт. Річна витрата електроенергії 21024 тисяч кВт год на рік. Всі інші технічні характеристики та параметри планованої діяльності аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; б) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; с) обмеження концентрації забруднюючих речовин у відпрацьованих водах; d) 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.

а) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта планованої діяльності до межі житлової забудови. Найближча житлова забудова розміщується у південно-західному напрямку на відстані 400 метрів. Згідно висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 26.02.2019 року №602-123-20-4/3950 для промислового майданчика ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ», розташованого за адресою: Дніпропетровська область, м. Никополь, пр. Трубників, 56, розмір санітарно-захисної зони від крайніх основних джерел викидів встановлений 314 метрів у південно-східному напрямку, 50 метрів у південно-західному і західному напрямках, та 500 метрів у всіх інших напрямках. Нормативна санітарно-захисна зона від джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря витримана; б) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; с) 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; е) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.

щодо територіальної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 3.

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

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

щодо технічної альтернативи 1.

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 ефективної витяжної вентиляційної системи, яка обладнується двох ступеневою системою очищення відпрацьованого повітря. Для охолодження виробів використовується вода із існуючої оборотної системи охолодження обладнання. Відпрацьовані забруднені води збираються в існуючий тунель гідрозмиву. Для уловлення завислих речовин передбачається встановлення відстійнику для уловлення окалини. Бракована продукція накопичується в спеціально відведеному місці з подальшою передачею її на переробку. Тверді побутові відходи зберігаються в контейнерах, які розміщуються на майданчиках з твердим герметичним покриттям. Виробничі відходи планованої діяльності організовано збираються та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами. Господарсько-побутові стічні води організовано збираються та відводяться існуючою каналізаційною системою для подальшого очищення на міські очисні споруди.

щодо технічної альтернативи 2.

Заходи для технічної альтернативи 2 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, продукції тощо, а також використання існуючих внутрішніх і зовнішніх інженерних мереж водопостачання, каналізації, енергопостачання тощо. 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.

Заходи щодо захисту території аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Інші територіальні альтернативи 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 забруднюючих речовин у складі викидів, стічних водах та відходах. На період експлуатації об'єкта планованої діяльності джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюючих речовин, що надходитимуть в атмосферне повітря за рахунок нагрівання, формування та висадки кінців труб (викид забруднюючих речовин здійснюватиметься через існуючі джерела викиду); Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок

чого створюються господарсько-побутові стічні води; В) відпрацьовані у виробничому процесі технічні води, які використовуються для охолодження; Г) відходи, які утворюються в процесі виробничої діяльності (відпрацьоване ганчір'я, брак продукції, уловлені з відпрацьованих вод тверді частинки (окалина), відпрацьовані охолоджувальні рідини, мастильні матеріали 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 встановлення технологічного устаткування та монтування металевих конструкцій; Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності будівельного персоналу, задіяного у будівельному 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 та будівництва об'єкта планованої діяльності аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

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 може впливати на якість атмосферного повітря в межах зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачене використання ефективної витяжної вентиляційної системи із двохступеневою системою очищення відпрацьованого повітря, яка забезпечує дотримання граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин. 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, відпрацьовані у виробничому процесі технічні води після очищення повертаються у виробничий процес, господарсько-побутові стічні води існуючою каналізаційною мережею відводяться у комунальну каналізаційну мережу і далі на міські каналізаційні очисні споруди м. Нікополь; D) ҐРУНТОВЕ 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 найближчої 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.

Сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності на довкілля аналогічні до територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Інші територіальні альтернативи 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 (зачеплених держав).

#### Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

### Дозвіл на виконання будівельних робіт

що видається Органом державного архітектурно-будівельного контролю

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, ovd@me.gov.ua, телефони для довідок: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, контактна особа: Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки.

(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}*