

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 6866

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НІЖИНСЬКИЙ ЖИРКОМБІНАТ" 00373942

(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, 16600, Чернігівська обл., місто Ніжин, ВУЛИЦЯ ПРИЛУЦЬКА, будинок 2  
380503873230

(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: «Реконструкція олійноекстракційного заводу на території ПрАТ  
«Ніжинський жиркомбінат» за адресою: Чернігівська область м. Ніжин вул. Прилуцька, 2». В  
процесі реконструкції передбачається: перенесення існуючої ємності олії місткістю 4000 м<sup>3</sup>,  
будівництво двох резервуарів для зберігання олії з насосною станцією, встановлення трьох  
силосів для зберігання насіння разом з норійною вежею і транспортною галереєю, будівництво  
градирні та будівництво дільниці експандування макухи з метою покращення її текстури та  
дисперсного складу перед процесом екстрагування.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант встановлення двох резервуарів для  
зберігання олії моделі РВС місткістю 2000 м<sup>3</sup> кожний, вставлення трьох силосів компанії KMZ  
INDUSTRIES типу ВВК. 32.24.В12 для зберігання насіння з плоским дном діаметром 32 м,

місткістю 25653 м3 кожний. На ділянці експандування макухи пропонується встановлення одного експандера моделі EXP-305-MLE/AR потужністю 750 т/добу з однією сушаркою-охолоджувачем моделі M-1D2C. Даний комплект устаткування за рахунок термо-, гідро- і механічної дії забезпечить формування макухи з якісною текстурою, необхідним балансом живильних речовин і стійким дисперсним складом, придатної для її подальшої переробки та транспортування існуючим ланцюговим скребковим конвеєром до існуючого цеху екстракції. Для підвищення продуктивності системи охолодження і забезпечення економії витрат енергії та води передбачається будівництво склопластикової 2-х секційної градирні типу 2 РМР компанії DALGAKIRAN.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант встановлення чотирьох резервуарів для зберігання олії моделі ЮФП місткістю 1000 м<sup>3</sup> кожний, вставлення чотирьох силосів для зберігання насіння компанії НОЙЕРО місткістю 20000 м3 кожний. На ділянці експандування макухи пропонується встановлення 4-х експандерів компанії ТАН моделі Э-250 потужністю 200 т/добу кожний. Процес підготовки макухи методом експандування полягає у продавлюванні пластичного матеріалу через отвори певного перерізу, тим самими формуючи відповідний дисперсний склад макухи. З метою надання макусі пластичних властивостей, необхідних для формування гранул заданого розміру, її обробляють спеціальним способом, попередньо подрібнюючи до розміру часток в межах 1 мм, зволожуючи водою або водяною парою до вологості 3-14%, що дозволяє уникнути застосування технологічного процесу сушіння. Макуха, отримана після експандування з поліпшеною текстурою і стійким дисперсним складом, транспортується існуючим ланцюговим скребковим конвеєром до існуючого цеху екстракції з метою її подальшої переробки. Для підвищення продуктивності системи охолодження і забезпечення економії витрат енергії та води розглядається варіант встановлення градирні компанією SMART POINT.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин Прилуцька 2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ніжинська міська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин Прилуцька буд. 2.

Запроектоване устаткування розміщується в межах існуючого промислового майданчика на земельній ділянці з кадастровим номером 7410400000:06:007:0001, переданої в оренду ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» згідно договору оренди 25 листопада 2003 року від 29.03.2016 року. Загальна площа земельної ділянки 7,7694 га. Цільове призначення земельної ділянки 11.02 - розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємства переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення нежитлових приміщень. Земельна ділянка промислового майданчика ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» розміщується в південній частині міста Ніжин, відповідає містобудівним вимогам, не відноситься до історико-культурних зон. Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розміщуються у західному у напрямку на відстані 5,8 км, Parts of Oster river valley (SiteCode: UA0000469), у східному напрямку на відстані 13 км Dorohynskiy (SiteCode: UA0000060). Крім того у північному напрямку від об'єкта планованої діяльності на відстані 1,9 км розміщуються пам'ятка садово-паркового мистецтва

місцевого значення «Парк педінституту», на відстані 3.8 км - ландшафтний заказник місцевого значення «Червиний». Будівництво дільниці з експандування макухи пропонується біля існуючого цеху екстракції, розташованого на території промислового майданчика та в межах вищезазначеної наявної земельної ділянки, переданої в оренду ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» згідно договору оренди 25 листопада 2003 року від 29.03.2016 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Прилуцька буд. 2.

Опис територіальної альтернативи 2 аналогічний наведеному до територіальної альтернативи 1 за виключенням місця розміщення дільниці експандування макухи. Будівництво дільниці з експандування макухи пропонується біля будівлі пресового відділення, розташованого на території промислового майданчика та в межах вищезазначеної наявної земельної ділянки, переданої в оренду ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» згідно договору оренди 25 листопада 2003 року від 29.03.2016 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин Прилуцька буд. 2.

Інші територіальні альтернативи розміщення запроєктованого устаткування поза межами існуючого промислового майданчика ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» не розглядаються, оскільки запроєктоване устаткування технологічно пов'язане з існуючими інженерними комунікаціями, технологічним устаткуванням та спорудами, призначеними для переробки насіння олійних культур, а також з автомобільними та залізничними шляхами постачання вхідної сировини та відпуску готової продукції.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на вдосконалення технологічних процесів з переробки відходів олійного виробництва, збільшення потужностей для зберігання насіння олійних культур та готової продукції, отримання прибутку від підприємницької діяльності та, як наслідок, сплати податків, в тому числі і до місцевого бюджету, що сприятиме поліпшенню стану існуючої соціальної інфраструктури громади, працевлаштування місцевого населення. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Загальний об'єм ємкостей для зберігання насіння олійних культур 177663 м3, в тому числі за рахунок встановлення додаткових силосів 76959 м3. Плановий річний оборот насіння по силосах протягом року 390000 тон на рік. Плановий обсяг підготовки макухи перед етапом екстрагування 600 тон на добу та 195 тис. тон на рік. Загальний обсяг ємкостей резервуарного парку зберігання олії 8000 м3, в тому числі за рахунок встановлення двох додаткових ємкостей 4000 м3. Плановий режим роботи об'єкта планованої діяльності 24 години на добу та 325 діб/рік. Чисельність працюючого персоналу всього 254 осіб, в тому числі ІТР 35 осіб. Максимальна кількість працівників в зміну 56 осіб, в тому числі ІТР 5 осіб. Джерелами водопостачання для забезпечення господарсько-побутових, питних і виробничих потреб є дві власні артезіанські свердловини та мережа міського водопроводу. Водовідведення стічних вод здійснюється в існуючу міську каналізаційну мережу м Ніжина.

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 нераціональній втрат і витрат питних підземних вод; d) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.; е) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище; f) обмеження у використанні земельних ресурсів в межах поясів санітарної охорони підземних джерел водопостачання; g) обмеженні ризиків настання надзвичайної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

а) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта до межі житлової забудови. Згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-4/3990 від 27.05.2022 року, виданого Державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів та протоколу державної санітарно-епідеміологічної експертизи №193 від 23.02.2023 року для виробничого майданчика ПрАТ "Ніжинський жиркомбінат", розташованого в м. Ніжин, по вулиці Прилуцька, 2, встановлена наступна санітарно-захисна зона від крайніх джерел викиду забруднюючих речовин: 22 метра у північному напрямку, 62 метра у північно-східному напрямку, 35 метрів у східному напрямку, 29 метрів у західному напрямку, 64 м у південно-східному, 74 м у південному напрямку та дотриманням СЗЗ нормативним/розрахунковим розміром 100 метрів у всіх інших напрямках. Нормативна санітарно-захисна зона витримана. б) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; с) обмеження гігієнічних регламентів хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 3.

Інші територіальні альтернативи розміщення запроєктованого устаткування поза межами існуючого промислового майданчика ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» не розглядаються, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій. Для зменшення надходження в атмосферне повітря речовин у вигляді твердих суспендованих частинок проектом передбачається встановлення устаткування для очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист 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, а також використання існуючих внутрішніх і зовнішніх інженерних мереж водопостачання, каналізації та енергопостачання. Для контролю за станом прилеглих територій передбачається моніторинг компонентів довкілля, який включає в себе: контроль стану підземних вод, атмосферного повітря, шумового забруднення в зоні можливого негативного впливу з боку об'єкта планованої діяльності. Транспортування підготовленої макухи від дільниці експандування до цеху екстракції передбачається існуючим ланцюговим скребковим конвеєром довжиною 15 метрів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 2. Для транспортування підготовленої макухи від дільниці експандування, розташованої біля будівлі пресового відділення, до цеху екстракції передбачається існуючим ланцюговим скребковим конвеєром довжиною 204 метри.

щодо територіальної альтернативи 3.

Територіальна альтернатива 3 не розглядається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне середовище. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне, ґрунтове середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного устаткування, двигунів автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок порушення верхніх шарів ґрунту в процесі улаштування фундаментів для встановлення технологічного, допоміжного устаткування, ємностей та інших споруд. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок виконання вантажно-розвантажувальних робіт, пов'язаних з прийманням, пересипом насіння олійних культур, експандуванням макухи, роботи двигунів автотранспортної техніки. Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води, атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води; В) відходи, які утворюються за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи, поточного обслуговування технологічного устаткування внаслідок чого створюються небезпечні відходи (ганчір'я забруднене нафтопродуктами, відпрацьовані мастила тощо).

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) КЛІМАТ І МІКРОКЛІМАТ: в результаті провадження виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікуються; Б) ПОВІТРЯНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах площі зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачене використання пилоочисного устаткування. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; В) ВОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається, використання питних підземних вод не призведе до виснаження водоносного горизонту, стічні води існуючою каналізаційною мережею відводяться у комунальну каналізаційну мережу і далі на міські каналізаційні очисні споруди м. Ніжина; Г) ҐРУНТОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ, ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ: об'єкт планованої діяльності може впливати на фізико-механічні властивості ґрунту. В процесі встановлення і експлуатації технологічного устаткування та інших допоміжних споруд відбуватимуться статичні та/або динамічні навантаження на ґрунти. Однак такий вплив не призведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на захист поверхні ґрунту в місцях можливого забруднення, зменшення у викидах і скидах вмісту забруднювачів, здатних до накопичення і антропогенного впливу на стан ґрунту, впровадження системи управління відходами. Д) РОСЛИННИЙ І ТВАРИННИЙ СВІТИ, ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ: об'єкт планованої діяльності знаходиться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень. Впливу на рослинний і тваринний світи не передбачається. Ж) НАВКОЛИШНЄ СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: 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. З) НАВКОЛИШНЄ 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. Внаслідок настання надзвичайної ситуації/події джерелами впливу є викиди забруднюючих речовин, що надходитимуть в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі, та відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу внаслідок настання надзвичайної ситуації: а) повітряне середовище: виникнення понаднормових концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких може поширюватися на прилеглу житлову забудову, за тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер; б) ґрунтове середовище: забруднення верхнього шару ґрунту речовинами внаслідок вибуху/пожежі, однак за умови очищення забрудненого шару ґрунту та передачі відходів на переробку та/або захороненню довгострокового негативного впливу на ґрунтове середовище не прогнозується; с) навколишнє соціальне та техногенне середовища: внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих руйнацій не поширюватимуться на житлові об'єкти. В результаті дії факторів небезпечного впливу можливі тяжкі наслідки - людські жертви в частині оперативного персоналу об'єкта планованої діяльності, і матеріальні збитки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності щодо територіальної альтернативи 2 аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Територіальна альтернатива 3 не розглядається, тому сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності не наводяться.

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

#### Друга категорія

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

#### Підстав немає

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.



Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання підготовчих та будівельних робіт

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, deko\_post@cg.gov.ua, (0462) 674-872, 653-707 , Ганжа Валентина Юріївна- начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Департаменту

(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}