

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 11591

(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 "КОРПОРАЦІЯ СКІФ-96" 24376307

(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, 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Гайсин, вул.Заводська, будинок 28 А 380672087728

(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 здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними на існуючих виробничих майданчиках (об'єктах оброблення відходів) ТОВ «КОРПОРАЦІЯ СКІФ-96» за адресами: Вінницька обл., Гайсинський р-н, село Тимар, 2-й км та Вінницька область, Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Заводська, будинок 28.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається здійснення операцій видалення відходів, а саме висушування зернової барди (код за Національним переліком - 02 03 99) з метою виготовлення сухих кормів для скота (операція видалення D9), випарювання мелясної (код за Національним переліком - 02 03 99) та зернової барди на випарній установці (операція видалення D9) та скидання на поверхню рідких і шламових (мулових) відходів, у тому числі скидання рідких або

шламових відходів у котловани, ставки чи відстійники тощо (операція видалення D4). Об'єкт оброблення відходів 1 - Випарна установка, що призначена для концентрування мелясної та зернової барди післяспиртової, яка утворюється при виробництві паливного етанолу. Установка має чотири ступеня випарювання. Барда надходить від збірника барди на теплообмінники першого ступеня випарної установки, куди подається пара з котельні, яка випаровує частину вологи барди. Вторинна пара першого ступеня випаровує на другому ступені частину залишкової вологи барди, сконцентрованої на першому ступені. Перша та друга ступені випарної установки розділені на дві паралельні лінії. Після другого ступеня випарювання потоки концентрату барди з обох паралельних ліній об'єднуються в один потік, який надходить до третього і далі до четвертого ступеня випарювання. На третьому і четвертому ступенях відбувається подальше послідовне концентрування барди. Сконцентрована на установці барда передається у збірник готового продукту. Мелясна барда в повному обсязі надходить до випарної установки. Зернова барда (фугат) надходить на випарну установку після цеху сухих кормів. Мелясна та зернова барда після випарювання (об'єкті оброблення 1) направляється на об'єкт оброблення 3. Об'єкт оброблення відходів 2 - цех сухих кормів. Зернова барда в повному обсязі подається на центрифуги, де розділяється на дві фракції - вологий кек (тістоподібна маса густиною 900 кг/м³) та фугат (рідиноподібна маса густиною 1000 кг/м³). В подальшому вологий кек висушується з метою виготовлення корму для скота. Рідиноподібна маса (фугат) з центрифуг подається в проміжний чан фугату та використовується на діючому виробництві для приготування сусла (до 15 %), решта направляється на Об'єкт оброблення відходів 1, а потім Об'єкт оброблення 3. В результаті обробки зернової барди підприємство отримує 3 т корму за годину. Об'єкт оброблення відходів 3 - існуючі поля фільтрації. Оброблення відходів шляхом видалення на поля фільтрації передбачає природний, біологічний процес очищення відходів, що полягає в фільтрації стічних вод через ґрунт. Басейни фільтрації забезпечують приймання мелясної і зернової барди, яка утворюється при виробництві біоетанолу і являють собою комплекс басейнів фільтрації у кількості 53 шт., на земельній ділянці площею 34,0139 га. Планованою діяльністю передбачається максимальне упарювання мелясної барди, переробку та упарювання зернової барди, та скидання відходів, що утворюються після оброблення на існуючі поля фільтрації. Скидання відходів без попередніх операцій оброблення (упарювання та висушування) на існуючі поля фільтрації можливе лише у випадку аварійного відключення електроенергії чи виходу з ладу об'єктів оброблення відходів. Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відповідно до: - пункт 8, ч. 2, ст.3: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше. - пункт 6, ч.2, ст.3: хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік; - пункт 22, ч.2, ст.3: розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відповідно до: - пункт 13, ч. 3. Ст.3: господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу Оновлення умов провадження існуючого виробництва біоетанолу передбачає запровадження системи управління відходами шляхом їх оброблення за допомогою операцій

випарювання, висушування та скидання на поверхню рідких і шламових (мулових) відходів

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається одержання біогазу з відходів (барда м'ясна, барда зернова) шляхом використання метантенків. Проте біологічна утилізація барди є ускладнена, що пов'язано з особливостями її складу, та потребує пошуку комплексних способів вирішення цієї проблеми. Зокрема, барду характеризують високі значення кислотності та низьке рН, що негативно впливає на життєдіяльність бактерій. У результаті експериментальних досліджень встановлено, що початковим етапом біологічної утилізації м'ясної барди повинна бути нейтралізація до досягнення значень рН 6,8 - 7,0. Недоліком також є необхідність використання метантенків великих об'ємів, що потребує значних земельних ділянок, тому що процес переробки барди анаеробними бактеріями дуже повільний та тривалий процес оброблення відходів. Також дана технічна альтернатива є економічно недоцільною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Гайсин вул. Заводська, будинок 28

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Гайсинська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Гайсин вул. Заводська, будинок 28.

Об'єкт оброблення відходу 1 знаходиться на території ТОВ «Корпорація Скіф-96», на земельній ділянці з кадастровим номером: 0520810100:11:005:0132, площею 1,2014 га . 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 експлуатується на підставі договору оренди б/н від 06.07.2020 року. Об'єкт оброблення відходів 2 знаходиться на території ТОВ «Корпорація Скіф-96», на земельній ділянці з кадастровим номером 0520810100:11:005:0123, площею 0,206 га . 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 експлуатується ТОВ «Корпорація СКІФ-96» на підставі договору оренди від 30.05.2024 року Об'єкт оброблення відходу 3 розташований за адресами: Вінницька обл., Гайсинський р-н., за межами села Тимар, 2-й км. Земельна ділянка з кадастровим номером 0520882000:02:002:0062 експлуатується ТОВ «Корпорація СКІФ-96» на підставі договору оренди від 24.12.2024 року. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.. Недоліки, які могли б перешкоджати ефективному використанню земельної ділянки за цільовим призначенням, відсутні. Територія басейнів фільтрації межує з сільськогосподарськими угіддями та зеленими насадженнями. В цілому майданчики забезпечують дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог. Обмеження у використанні земельної ділянки враховані при плануванні виробничих майданчиків. До об'єктів ПЗФ та Смарагдової мережі земельна ділянка, де передбачається планована діяльність, не відносяться. Об'єкт оброблення 1 та 2 знаходяться в Собському регіональному екокоридорі. Об'єкт оброблення відходів 3 є частиною Галицько-Слобожанського національного субширотного екокоридору.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Гайсинський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки, басейни фільтрації існуючі, передані в оренду ТОВ «Корпорація Скіф-96» на термін 10 років та функціонують у відповідності до норм чинного законодавства, а об'єкт оброблення відходів мелясної та зернової барди шляхом операцій випарювання та висушування передбачається на діючих потужностях виробництва біоетанолу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Однією з ключових проблем спиртових виробництв є значна кількість відходів барди, які в залежності від прийнятих на підприємстві методів оброблення даних відходів, можуть викликати, або забруднення значної частини території, або перетворити даний відхід у цінний білковий продукт та значно зменшити навантаження на навколишнє середовище. Планована діяльність направлена на реалізацію основного принципу державної політики у сфері управління відходами, а саме: утворювач або власник відходів вживає заходів для запобігання утворенню відходів, зменшення їх утворення, а також для уникнення, зменшення або усунення негативного впливу відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище. Випарювання відходів мелясної та зернової барди дозволяє зменшити кількість даних відходів на 70-80 %, Висушування зернової барди сприяє перетворенню відходу на цінний білковий продукт, що використовуватиметься в якості корму для тварин. Поля фільтрації забезпечать природній, біологічний спосіб утилізації відходів за рахунок фільтрації надлишкової води в ґрунт та перетворення зважених і колоїдних речовини, що містяться у відході та затримуються в ґрунті, за допомогою кисню і мікроорганізмів, в мінеральні сполуки. Загалом планована діяльність спрямована на зменшення обсягів утворення відходів з урахуванням впровадження ефективних технологій і методів управління у процесі промислового виробництва, що в свою чергу сприяє зменшенню навантаження на навколишнє середовище виробничих потужностей виробництва біоетанолу. Впровадження ефективної системи управління відходами, на вимогу ст.13 та ст.16 Закону України Про управління відходами, є запорукою стабільної роботи підприємства, що є особливо необхідним в період війни проти зовнішнього агресора, оскільки підтримка вітчизняного виробництва сприяє економічній стійкості держави та її спроможності ефективно протистояти агресору. Підприємство забезпечує працевлаштуванню 120 чоловік місцевого населення, що в свою чергу, сприяє надходженню податків до місцевого бюджету та економічному розвитку даної територіальної громади.

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

Режим роботи підприємства ТОВ «Корпорація СКІФ-96» - 365 днів, 24 год/добу в дві зміни по 12 годин. Кількість працюючого персоналу 120 чоловік. Кількість відходів (мелясної або зернової барди), що утворюються в процесі виробництва біоетанолу - 1200 м3/добу, 438 тис м3/рік. Максимальна потужність об'єкту оброблення 1 - 1200 м3/добу. Кількість утвореного відходу після випарювання - 240 м3/добу мелясної барди або 230 м3/добу зернової барди. Максимальна потужність об'єкту оброблення 2 - 1200 м3/добу. Кількість утвореного фугату - 900 м3/добу, кількість вологого кеку - 300 м3/добу. Кількість упареного фугату після оброблення на об'єкті оброблення 1 - 230 м3/добу. Кількість корму для тварин - 3т/год, 72 т/добу Потужність об'єкту оброблення 3 - 240 м3/добу відходів мелясної або 230 м3/добу зернової барди. Максимальна кількість відходів (мелясної або зернової барди) що можуть направлятися на існуючі поля фільтрації у випадку аварійного відключення електроенергії чи виходу з ладу об'єктів оброблення відходів 1 та 2 - 1200 м3/добу. У даному випадку, з виробництва ТОВ «Корпорація СКІФ-96» барда мелясна та/або зернова трубопроводами поступає у приймальний збірник барди, звідки насосами (3 шт. потужністю 50-60 м. куб./год.) перекачується у приймальні (транзитні)

карти на ближні поля фільтрації в межах м.Гайсин. 3 приймальних (транзитних) карт насосами (2 шт. потужністю 50-60 м куб./год.) барда перекачується по трубопроводу на дальні поля фільтрації с. Тимар, 2 км, де самоплином за допомогою засувок розподіляється по існуючих мулових майданчиках (картах). На виробничі потреби вода забирається з річки Соб. Водопостачання на питні та господарсько-побутові потреби - від існуючих мереж водогону КП «Гайсинодокнал» Теплообмінні води з об'єкту оброблення 1 скидаються в р. Соб. Виробничі стоки з об'єкту оброблення 2 відводяться в окремі карти на ближні поля фільтрації. Водопостачання та водовідведення для ТОВ «Корпорація Скіф-96» здійснюється на підставі Дозволу на спецводокористування № 304/ВН/49д-23 від 23.11.2023 р. Оновлення умов провадження діючого підприємства передбачає зменшення кількості відходів виробництва та зміну умов водокористування, за рахунок збільшення потреби води на випарну установку та кількості стічних вод у поверхневій водній об'єкті за рахунок збільшення кількості теплообмінних вод з випарної установки

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного Законодавства України. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єктів оброблення відходів дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - оброблення відходів здійснювати самостійно, за наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів; - в процесі провадження планованої діяльності вести облік відходів, що утворилися в результаті господарської діяльності, та подавати відповідну звітність; - постійно забезпечувати утримання в належному санітарному і технічному стані об'єкти оброблення відходів, забезпечувати дотримання правил техніки безпеки та пожежної безпеки на ньому; - в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію відповідні органи виконавчої влади та орган місцевого самоврядування; здійснення періодичного контролю і моніторингу параметрів навколишнього природного середовища; скид забруднюючих речовин у водні об'єкти повинен здійснюватися за наявності Дозволу на спеціальне водокористування. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами; - дотримання вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення на межі СЗЗ; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Інші обмеження: розроблення і впровадження протиаварійних заходів, у тому числі планів ліквідації наслідків можливих аварій. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно ДСП 173-96; дотримання вимог до планування виробничих територій відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Додаткової еколого-інженерної підготовки території не потребується. Проектні рішення в період проведення технічного переоснащення та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту. Заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи впроваджено. Об'єкти оброблення відходів 2 та 3 розміщені на спланованих площадках діючого підприємства. Під'їзні шляхи сформовані. Внутрішньомайданчикові проходи та проїзди існуючі. Трубопроводи транспортування відходів на об'єкт оброблення відходів 3 - існуючий та не потребує ремонтних робіт. За потреби, з метою покращення адсорбційних можливостей, на об'єкті оброблення 3 передбачається розчищення карт полів фільтрації, а саме очищення від поверхневої рослинності, зняття верхнього шару по всій площі карт, з подальшим використанням його на їх обвалування

щодо технічної альтернативи 2.

Впровадження технічної альтернативи 2 потребує організацію додаткового відведення земельної ділянки, планування виробничого майданчика, монтаж обладнання для отримання біогазу, а також монтаж з врізкою в газопровід для реалізації отриманого біогазу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Додаткової еколого-інженерної підготовки території не потребується. Виробничі майданчики об'єктів оброблення відходів сплановані та віддалені від житлової та громадської забудови. Підведення зовнішніх мереж каналізації та водопостачання, електропостачання не передбачається. Під'їзні шляхи та внутрішні проїзди сформовані.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат: вплив екологічно обґрунтований; Повітряне середовище: у період експлуатації об'єкту оброблення відходів 3 потенційний вплив на атмосферне повітря можливий за рахунок контакту відходу з повітряним середовищем, що може виявитися в забрудненні останнього продуктами збродження (сірководень, метан, метил- та етилмеркаптани, аміак). Викиди забруднюючих речовин на об'єкті оброблення 2 та 3 можливі від основного та допоміжного технологічного обладнання (котельні). Очікувальні забруднюючі речовини - Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), діоксид сірки, оксид вуглецю, Суміш насичених вуглеводних C2-C8, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю. Нові джерела викидів, в результаті змін умов провадження господарської діяльності на діючому виробництві біоетанолу, не утворюються
Водне середовище: при дотриманні в процесі експлуатації об'єктів оброблення відходів, прийнятих проектних рішень, умов дозволу на спеціального водокористування та проведенні природоохоронних заходів, а також виконанні заходів по недопущенню аварійних ситуацій, вплив на водне середовище оцінюється, як прийнятний. Діяльність випарної установки передбачає збільшення кількості теплообмінних вод у поверхневій водній об'єкті. Ґрунти: відсутній при оброблення відходів на об'єктах оброблення 1 та 2 та прийнятний в результаті експлуатації об'єкту оброблення 3. Рослинний і тваринний світ та

об'єкти природно-заповідного фонду: вплив оцінюється як прийнятний та екологічно-обґрунтований. Об'єкти природного заповідного фонду в районі планованої діяльності відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Вплив на рослинні та тваринні угруповання очікується мінімальний оскільки планована діяльність передбачається на осноєних виробничих майданчиках. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Відходи: реалізація планованої діяльності є заходом направленим на впровадження ефективної системи управління відходами (мелясна та зернова барда). Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на тваринний світ, техногенне та соціальне середовище, клімат та водне середовище, атмосферне повітря та ґрунти аналогічний альтернативі 1. Додатковий вплив очікується на земельні ресурси через необхідність відведення та планування додаткових виробничих майданчиків.

щодо територіальної альтернативи 1.

Можливий вплив планованої діяльності в межах території, що прилягає до полів фільтрації на східній околиці села Крутогорб (дачні участки) та на північній околиці села Тимар Вінницької області та до території діючого виробництва біоетанолу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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 оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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 здійснення операцій з оброблення відходів (п. 9 ч.2 ст.17 Закону України «Про управління відходами»)

(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)

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(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)

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 Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50 , заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – 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}