

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 16749

(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 "ТАНДЕМ-Ч" 33689778

(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.Хмельницького Б.,

будинок 107

(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 тканин
рослинного походження (код 02 01 03) на існуючому виробничому майданчику ТОВ «ТАНДЕМ-
Ч» за адресою: 23700, Україна, Гайсинський р-н, Вінницька обл., місто Гайсин, вулиця
Хмельницького Б., будинок 107. Контактний номер суб'єкту господарювання 0979421667.

Технічна альтернатива 1.

Основною діяльністю ТОВ «ТАНДЕМ-Ч» є виробництво продуктів борошномельно-круп'яної
промисловості. Крім того, підприємство спеціалізується на виробництві паливних пелет та
технічної кукурудзяної крупи не придатної для споживання в якості харчової продукції та годівлі
тварин. В якості сировини для виробництва готової продукції підприємство використовує відходи
рослинного походження (код відходу - 02 01 03). Планованою діяльністю передбачається
здійснення операцій відновлення відходів, а саме: операція R13 - зберігання відходів перед
здійсненням операцій, визначених у позиціях R12; операція R12 попередні операції з відходами
для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11. Попередні операції до відновлення,

включають попереднє оброблення, у тому числі, відокремлення, змішування перед подачею на основну операція R3, операція R3 - рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки. Оброблення зерна кукурудзи та відходів кукурудзи на ТОВ «ТАНДЕМ-Ч» передбачає комплексну переробку крохмалевмісної сировини з отриманням крупи кукурудзяної технічної та паливних пелет із максимальним використанням відходів рослинного походження. У технологічному процесі використовуються як власні відходи, що утворюються під час очищення та сепарації зерна, так і відходи кукурудзи, що можуть надходити від інших підприємств. Відходи кукурудзи доставляються автомобільним транспортом на виробничий майданчик, де після проведення лабораторного аналізу здійснюється їх зважування на автомобільних вагах. Після зважування відходи надходять у приймальний перевантажувальний бункер ємністю 16 м³. Надалі за допомогою норії НКЗ-100 складу та скребкового транспортера ТС-100 відходи подаються у виробничий корпус. В залежності від результатів лабораторних досліджень відходи кукурудзи або змішуються з основною сировиною — зерном кукурудзи — з метою максимального використання крохмалевмісної складової, або спрямовуються безпосередньо на лінію виробництва паливних пелет. Змішана сировина подається на бункерні ваги та за допомогою скребкового транспортера розподіляється у залізобетонні бункери загальним об'ємом 280 м³ для тимчасового зберігання. Із бункерів сировина шнековими транспортерами подається на норію НКЗ-25 та надходить на сепаратор БСХ-16, де здійснюється її очищення від домішок. Крупні домішки транспортуються норією НКЗ-5 у бункер відходів, а легкі домішки, відокремлені через аспіраційні камери БСХ-100.20, подаються норією НКЗ-25 у три бетонні бункери об'ємом по 40 м³ для подальшого використання у виробництві пелет. В окремих випадках відходи кукурудзи можуть подаватися на лінію виробництва пелет безпосередньо, минаючи стадію змішування із зерном. У цьому разі після зважування відходи через перевантажувальний бункер та транспортні механізми подаються на виробничу норію НКЗ-100, звідки за допомогою перекидного клапана спрямовуються на шнековий транспортер і надходять на барабанний просіювач (скальпіратор), де здійснюється відбір крупних домішок. Відібрані домішки виводяться норією у бункер відходів, а очищені відходи подаються у бетонні бункери для накопичення сировини лінії гранулювання. З бункерів накопичення відходи для виробництва пелет за допомогою шнекових транспортерів подаються на норію НКЗ-25 та через накопичувальний бункер надходять до прес-гранулятора ОГМ-1,5М. За допомогою дозатора сировина подається до змішувача, де до неї додається зв'язуюча рідина. Зволожена сировина надходить у камеру пресування, де під дією тиску відбувається процес гранулювання з утворенням паливних пелет. Утворені гранули мають підвищену температуру та недостатньо щільну структуру, тому за допомогою похилого стрічкового транспортера марки ТЛ-1000 подаються до бункера охолодження. У бункері охолодження через шар гранул за допомогою вентилятора пропускається повітря, що забезпечує їх охолодження та стабілізацію структури. Пил та дрібнодисперсні частинки, що утворюються в процесі охолодження, уловлюються системою аспірації (циклонною очисткою) та повертаються назад на прес-гранулятор. З охолоджувального бункера пелети надходять на стрічковий транспортер, яким подаються на завантаження з подальшим транспортуванням на склад готової продукції. Паралельно з лінією гранулювання здійснюється переробка суміші зерна кукурудзи та відходів на технічну кукурудзяну крупу. Підготовлена сировина норіями подається у бункери накопичення, звідки шнековими транспортерами через норії надходить у накопичувальні бункери та самопливом розподіляється на молоткові дробарки RVO 930, де відбувається подрібнення. Подрібнений продукт транспортується на сепаратор БСХ-200 та розсів РП-2КЛ, де здійснюється просіювання по фракціях. Дрібна фракція спрямовується як готовий продукт, а крупна фракція повертається на домелювання до молоткових дробарок. Після просіювання подрібнений продукт проходить через магнітні сепаратори для вилучення металевих домішок та норіями і шнековими транспортерами подається у бункери готової продукції ємністю по 75 т.

Кінцевий продукт — крупа кукурудзяна технічна — транспортується норією та через магнітні колонки самопливом завантажується у борошновози для подальшого відвантаження споживачам. Планована діяльність належить 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 11, ч. 3 об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу.

Технічна альтернатива 2.

Передбачає демонтаж існуючої системи для виробництва паливних пелет та будівництво нового комплексу на основі прес-гранулятора ОГМ-2. У межах зазначеної технічної альтернативи також розглядалася можливість заміни існуючих норій на нові, що збільшить потужність виробництва паливних пелет . Однак реалізація такого варіанту є менш доцільною, оскільки на об'єкті вже наявна система для виробництва паливних пелет. А демонтаж та подальше будівництво нової системи виробництва паливних пелет із потужнішим гранулятором, збільшить фінансовий тиск на підприємство та збільшить навантаження на екосистему під час проведення будівництва. Перевагою технічної альтернативи 2 являється збільшення потужності гранулювання, однак ці фактори не перевищують переваг обраного технічного рішення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Гайсин вулиця Хмельницького Б., будинок 107.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Гайсин, Гайсинська ТГ, Гайсинський район, Вінницька область.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Гайсин вулиця Хмельницького Б., будинок 107..

Провадження планованої діяльності передбачено за адресою: 23700, Україна, Гайсинський р-н, Вінницька обл., місто Гайсин, вулиця Хмельницького Б., будинок 107.) на одній земельній ділянці площею: 1.4444 га (кадастровий номер 0520810100:03:001:0003). Категорія земель Землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. 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 перебуває у користування (оренді) ТОВ «ТАНДЕМ-Ч» відповідно до договору. Відповідно до Витягу з Державного реєстру речових прав (індексний номер витягу 349246253) ТОВ «ТАНДЕМ-Ч» є власником майнового комплексу даного майданчика. Даний виробничий майданчик знаходиться у населеному пункті, межує: - з півночі - приміщення іншого підприємства; - з заходу - зелені насадження, водний об'єкт; - з південного-сходу - дорога. У районі провадження планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, санаторії, будинки відпочинку та інші рекреаційні зони. До об'єктів природно-заповідного фонду, Екологічної і Смарагдової мережі, ділянка виробничого майданчика також не відноситься .

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Гайсинський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність реалізується в межах наявного виробничого майданчика на визначеній земельній ділянці. Користування цією ділянкою підтверджується Витягом з Державного земельного кадастру, а її розташування відповідає чинним нормативним вимогам. Для територіальної альтернативи 1 характерним є

відсутність потреби у збільшенні наявної земельної ділянки або виділенні нових земельних ділянок для дорожньо-транспортної інфраструктури. З огляду на комплексну ефективність та раціональність дане рішення визначено, як основний варіант розміщення об'єкта.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність з виробництва паливних пелет та технічної кукурудзяної крупи не придатної для споживання в якості харчової продукції та годівлі тварин з рослинних відходів на території Гайсинської територіальної громади Вінницької області матиме переважно позитивний соціально-економічний вплив на розвиток громади та прилеглих населених пунктів. Реалізація проекту сприятиме створенню нових робочих місць на етапах організації виробництва та його подальшої експлуатації, що позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення. Залучення працівників з числа мешканців громади дозволить підвищити рівень доходів населення та сприятиме соціально-економічній стабільності регіону. У процесі експлуатації виробництва передбачається підвищення професійної кваліфікації персоналу шляхом опанування сучасних технологій оброблення рослинних відходів. Планована діяльність не передбачає зміни існуючого землекористування в межах житлової забудови, примусового відселення населення або обмеження доступу мешканців Гайсинської територіальної громади до об'єктів соціальної інфраструктури. Реалізація проекту не впливатиме на традиційний спосіб життя населення та не створюватиме соціальної напруги. Економічний ефект від впровадження виробництва полягає у раціональному використанні рослинних відходів, які раніше не використовувалися ефективно або потребували додаткових витрат на утилізацію. Переробка таких відходів у паливні пелет та технічної кукурудзяної крупи не придатної для споживання в якості харчової продукції та годівлі тварин забезпечує створення доданої вартості з місцевої сировини, зменшує витрати підприємств на управління відходами та сприяє розвитку виробничого потенціалу Гайсинської громади. Діяльність підприємства забезпечить надходження до місцевого та державного бюджетів податків, зборів та інших обов'язкових платежів, що позитивно вплине на фінансову спроможність громади та можливості реалізації соціально-економічних програм. Крім того, функціонування виробництва сприятиме розвитку суміжних сфер господарської діяльності, зокрема транспортування, логістики, сервісного обслуговування обладнання та енергетичної інфраструктури. З урахуванням вищенаведеного, планована діяльність з виробництва паливних пелет з рослинних відходів та технічної кукурудзяної крупи не придатної для споживання в якості харчової продукції та годівлі тварин на території Гайсинської територіальної громади характеризується позитивним соціально-економічним впливом, не створює значних негативних соціальних наслідків та сприяє розвитку місцевої економіки й ефективному використанню наявних ресурсів.

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

Потужність об'єкта оброблення відходів - 98 т на добу. Кількість персоналу - 10 чол в дві зміни. Режим роботи підприємства 365 днів, дві робочі зміни по 12 годин. Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання та подальше водовідведення здійснюється відповідно до договору з КП «Гайсинводоканал». Скидання стічних вод у поверхневі або підземні водні об'єкти не передбачається. Площа сформованої земельної ділянки де розміщено об'єкт оброблення відходів - 1,4444 га. Основне обладнання: приймальний перевантажувальний бункер ємністю 16 м³, залізобетонні бункери загальним об'ємом 280 м³, бетонні бункери об'ємом по 40 м³, бункери готової продукції ємністю по 75 т, Прес-гранулятор ОГМ-1,5М (вага 1948,6 кг; габарити 2м x 1м x 2м; потужність електродвигуна преса 75 кВт) .

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження під час реалізації планованої діяльності визначаються вимогами чинного законодавства та нормативних документів, що регламентують питання охорони довкілля. Зокрема, діяльність повинна відповідати положенням Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про управління відходами», «Про охорону атмосферного повітря», «Про охорону земель», Водного та Земельного кодексів України, інших нормативних природоохоронних актів, а також Державним санітарним правилам планування та забудови населених пунктів, затвердженим наказом МОЗ України від 19.06.1996 № 173 (ДСП 173-96). Обмеження щодо здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством, технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями, передбачаючи обов'язкове дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних, територіальних та інших вимог, визначених нормативними документами.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Необхідним є забезпечення відповідності розмірів санітарно-захисної зони встановленим нормам, дотримання допустимих рівнів шумового навантаження, недопущення перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у повітрі населених пунктів, а також використання земель відповідно до їх цільового призначення.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Додаткової еколого-інженерної підготовки території не потребується. Заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи впроваджено. Об'єкт оброблення відходів розміщується на спланованих виробничих потужностях діючого підприємства. Під'їзні шляхи сформовані. Внутрішньомайданчикові проходи та проїзди існуючі. Система обладнання, для транспортування відходів з пункту приймання до об'єкту оброблення існуюча.

щодо технічної альтернативи 2.

Впровадження технічної альтернативи 2 потребує влаштування (демонтажу та монтажу) технологічного обладнання в межах існуючого виробничого приміщення. Додаткової еколого-інженерної підготовки земельної ділянки, аналогічно технічній альтернативі 2, не потребується.

щодо територіальної альтернативи 1.

Додаткової еколого-інженерної підготовки території не потребується. Виробничий майданчик об'єкту оброблення відходів спланований та віддалений 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: в межах реалізації планованої діяльності залишатимуться в допустимих межах і не зазнає суттєвих змін. Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, а саме: аспіраційних камер БСХ-100.20, сепаратора БСХ-16, прес-гранулятора ОГМ-1,5М, розвантаження та відвантаження зернових відходів на автотранспорт, перевантаження транспортерів і норій, молоткових дробарок RVO-930, аспірації джет-фільтрами, сепаратора БСХ-200, розсіву РП-2КЛ, фільтру циліндричний ZEO-FCS, бункера охолодження пелет, циклонів 4БЦШ-550. На межі найближчої житлової забудови та санітарно-захисної зони, значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, очікуються в межах граничнодопустимих концентрацій. Водне середовище. Вплив екологічно обґрунтований. Для технічних, питних та санітарно-гігієнічних потреб водопостачання здійснюється відповідно до договору з КП «Гайсинводоканал. Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачено відповідно до договору з КП «Гайсинводоканал. Скид стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Ґрунти та геологічне середовище: вплив – допустимий. Під час експлуатації вплив відсутній в штатному режимі та контрольований в режимі виникнення аварійного розміщення відходів, за рахунок планування території. Тверде покриття промайданчику і під'їзних доріг, забезпечення повної герметичності та гідроізоляції технологічного обладнання. Шум: можливі джерела шуму: норії НКС-100, БСХ-200, БСХ-100.20, норією НКЗ-25, шнекові транспортери ШТ-250, прес-гранулятор ОГМ-1,5М, транспортер ТЛ-1000, молоткових дробарок RVO-930. Короткочасне шумове навантаження можливе під час руху автотранспорту по території майданчика. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - Вплив на рослинний і тваринний світ не очікується. У районі розміщення планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, у тому числі перспективні для заповідання, а також рекреаційні зони. Не виявлено шляхів міграції птахів і тварин, популяцій чи місць зростання рідкісних або зникаючих видів рослин. Знесення зелених насаджень не передбачається; навпаки, територія потребує благоустрою та озеленення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. Планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти. Пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні. Управління відходами: вплив – допустимий. Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається утворення відповідних відходів, а саме комунальні змішані утворені в процесі життєдіяльності робітників, спецодяг, тара забруднена небезпечними речовинами, відпрацьовані мастила, відходи рослинного походження, фільтрувальні матеріали, зношені гумові та металеві запчастини та інші відходи. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Вплив планованої діяльності на довкілля, здоров'я та умови проживання населення очікується в межах нормативно допустимих значень. Запропоновані технологічні рішення, методи управління та передбачені заходи гарантують дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів із запобігання чи зменшення фізичних впливів на навколишнє середовище не потребується. Умов здатних погіршити стан здоров'я чи проживання місцевого населення, не прогнозується.

щодо технічної альтернативи 2.

Характер можливих впливів на довкілля за данною альтернативою загалом відповідає альтернативі 1. Разом із тим додатковий вплив може виникати у зв'язку з необхідністю демонтажу існуючої системи для виробництва паливних пелет та будівництво нового комплексу з збільшеною потужністю виробництва відповідних пелет.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля в межах території діючого промайданчика та його санітарно-захисної зони очікується в межах допустимих значень.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 - не розглядається.

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

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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

Підстав немає

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 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 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 економіки, довкілля та сільського господарства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з Оцінки впливу на довкілля,

(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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В.Порика, 29,, uprter@vin.gov.ua,, (0432)32-20-03, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Бякіна Наталія Дмитрівна.

(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}