

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 23981

(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 "ЕКО-СИЛА" 45832922

(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, 21011, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул. Лук'яненка Левка, будинок 1, корпус А, кабінет А 380676125447

(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.

Планується організація нового технологічного напрямку ТОВ «ЕКО СИЛА»: «Управління відходами, що не є небезпечними, зокрема харчовими відходами, непридатними харчовими продуктами, відходами напоїв, пакувальними матеріалами, металобрухтом, металевими відходами та іншими ресурсоцінними фракціями, з метою їх оброблення, відновлення та/або видалення підприємством ТОВ «ЕКО-СИЛА». Планована діяльність стосується управління відходами, що не є небезпечними, зокрема харчовими відходами, непридатними харчовими продуктами, відходами напоїв, біовідходами, супутніми пакувальними матеріалами, металобрухтом, металевими відходами та іншими ресурсоцінними фракціями, що утворюються або відокремлюються під час їх оброблення. Планована діяльність здійснюватиметься за адресою: Вінницька область, м. Вінниця, вул. Левка Лук'яненка, 1а (колишня вул. Ватутіна, 1а), у межах існуючого виробничого майданчика, без нового будівництва основних виробничих будівель, без розширення меж земельної ділянки та без зміни її цільового призначення. Планована потужність нового напрямку — до 5000 т/рік відходів, що не є небезпечними, з

максимальною добовою потужністю менше 100 т/добу. Основні технологічні операції: • приймання, зважування та вхідний контроль відходів; • короткострокове зберігання відходів у герметичній тарі, контейнерах або ємностях у межах закритих приміщень; • розпакування непридатних харчових продуктів та відокремлення пакування, тари і ресурсоцінних фракцій; • сортування, накопичення та підготовка до передачі ресурсоцінних фракцій, зокрема металобрухту, металевих відходів, паперу, картону, полімерних матеріалів, тари та інших матеріалів, що можуть бути використані як вторинна/товарна сировина; • механічне спорожнення тари з напоями, збирання рідкої фракції, її усереднення, розведення та нормалізація рН з подальшою передачею спеціалізованої організації; • мийка звільненої тари; • дегідратація рідких, пастоподібних або вологих органічних відходів; • дроблення, подрібнення, змішування та підготовка органічної фракції; • формування підготовленої паливної фракції або твердого альтернативного біопалива у вигляді капсул, гранул чи пелет; • енергетичне використання підготовленої органічної фракції або власноутвореного твердого альтернативного біопалива у котельній установці для отримання теплової енергії для власних технологічних потреб; • збирання та передача залишків оброблення, золи, пилу від газоочисного обладнання, пакувальних матеріалів, металобрухту, металевих відходів, паперу, картону та інших ресурсоцінних фракцій суб'єктам господарювання, які мають право на здійснення відповідних операцій з управління відходами та/або використання таких матеріалів як вторинної чи товарної сировини. Для планованої діяльності релевантними можуть бути операції з відновлення R1, R3, R12, R13, а також, за потреби, окремі операції з видалення D10, D13, D14, D15 відповідно до фактичного способу поводження з конкретними потоками відходів. Відокремлення, сортування, ущільнення, пакування, короткострокове накопичення та підготовка до передачі металобрухту, металевих відходів, паперу, картону, полімерних матеріалів та інших ресурсоцінних фракцій іншим суб'єктам господарювання розглядаються як попередні операції перед подальшим відновленням і охоплюються операціями R12 та R13. Основне обладнання: дробарка РК-130; мийна установка для тари; змішувальна машина Л4-ХТВ; апарат випарний вакуумний для дегідратації відходів АВВ/ДВ-0,5; котельна установка продуктивністю за паливом до 500 кг/год; пласткомпактор; прес гідравлічний пакетувальний А-125; навантажувальна та допоміжна складська техніка

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 є основною та передбачає кероване приймання, короткострокове зберігання, розпакування, механічне та фізичне оброблення харчових відходів, дегідратацію, дроблення, змішування, підготовку паливної фракції або твердого альтернативного біопалива та його часткове енергетичне використання у котельній установці для отримання теплової енергії для власних технологічних потреб. Основні процеси виконуватимуться у закритих виробничих приміщеннях із твердим покриттям. Відкрите зберігання харчових відходів без тари або безпосередньо на ґрунті не передбачається. Строк тимчасового зберігання вологих харчових відходів до подачі на оброблення приймається не більше 72 годин, а у теплий період року або для відходів з ознаками швидкого псування — 24-48 годин. Переваги технічної альтернативи 1: • керований технологічний процес та короткий строк перебування органічних відходів на майданчику; • розміщення основних операцій у закритих приміщеннях; • менший ризик запахоутворення порівняно з тривалим біологічним обробленням; • відсутність потреби у великих відкритих компостних майданчиках; • можливість відокремлення пакування, тари та ресурсоцінних фракцій; • часткове забезпечення власних технологічних потреб у тепловій енергії; • можливість організації виробничого контролю та передачі залишків оброблення спеціалізованим суб'єктам господарювання. Основні потенційні впливи технічної альтернативи 1 пов'язані з викидами від котельної установки, локальними викидами пилу/органічного аерозолу від технологічних операцій, роботою транспорту, утворенням залишків оброблення та рідких потоків. Ці впливи оцінюватимуться у звіті з ОВД та підлягатимуть контролю технологічними, організаційними і природоохоронними заходами.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 передбачає біологічне оброблення харчових органічних відходів методом компостування. Такий варіант не передбачає термічного використання підготовленої паливної фракції, однак потребує тривалого перебування значної кількості вологої органічної маси на майданчику, зон активного компостування, дозрівання, просіювання, зберігання компостної маси та системи збору фільтрату. За річної потужності 5000 т/рік середньодобове надходження становитиме орієнтовно 19,6 т/добу. При строку компостування 60-90 діб одночасна кількість органічної маси у процесі може становити приблизно 1176-1764 т. Орієнтовна потреба у площі з урахуванням технологічних зон, проїздів, дозрівання, зберігання компосту та збору фільтрату може становити 2500-4000 м² і більше. Основні обмеження технічної альтернативи 2: • потреба у значній додатковій площі на вже сформованому виробничому майданчику; • довший строк перебування органічних відходів на майданчику; • вищий ризик запахоутворення, особливо у теплий період року; • утворення фільтрату та потреба у додаткових заходах захисту ґрунтів і водного середовища; • ризик залучення комах, гризунів і птахів у разі порушення технологічного режиму; • складність забезпечення стабільної якості кінцевого компосту при змінному складі харчових відходів. З урахуванням обмеженої вільної площі існуючого виробничого майданчика, тривалого строку перебування вологої органічної маси у процесі компостування, потенційних запахових ризиків, необхідності облаштування системи збору фільтрату та додаткових заходів захисту ґрунтів і водного середовища, технічна альтернатива 2 розглядається як менш сприятлива порівняно з технічною альтернативою 1. Остаточна оцінка прийнятності цієї альтернативи буде виконана у звіті з оцінки впливу на довкілля з урахуванням технологічних, екологічних, санітарних, просторових та соціальних факторів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Левка Лук'яненка, 1а (колишня вул. Ватутіна, 1а)

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Чехова, 7Г

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах Вінницької міської територіальної громади. Потенційний вплив матиме локальний характер і оцінюватиметься в межах промислового майданчика, санітарного розриву та найближчих територій житлової забудови. За територіальною альтернативою 1 потенційно зачепленою громадою є Вінницька міська територіальна громада в районі розміщення майданчика по вул. Левка Лук'яненка, 1а. За територіальною альтернативою 2 — Вінницька міська територіальна громада в районі вул. Чехова, 7Г.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Левка Лук'яненка, 1а (колишня вул. Ватутіна, 1а).

Територіальна альтернатива 1 передбачає провадження планованої діяльності на існуючому виробничому майданчику ТОВ «ЕКО СИЛА» за адресою: м. Вінниця, вул. Левка Лук'яненка, 1а (колишня вул. Ватутіна, 1а). Земельна ділянка має кадастровий номер 0510100000:01:046:0004. Площа земельної ділянки становить 1,1786 га. Цільове призначення: 11.02 — для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Майданчик розташований у межах сформованої промислової зони, має існуючі виробничі будівлі, внутрішні проїзди, інженерну інфраструктуру

та під'їзні шляхи. Реалізація планованої діяльності не потребує нового будівництва основних виробничих будівель, демонтажу споруд, виконання земляних робіт або освоєння нових земельних ділянок. Відстані від межі майданчика до найближчої житлової забудови становлять орієнтовно: у східному напрямку — 485 м, у південному — 512 м, у західному — 805 м, у північному — 930 м. Для операцій приймання, зберігання, сортування, механічного оброблення та підготовки органічної фракції враховується санітарно-захисна зона 300 м. Для котельної установки, у якій передбачається енергетичне використання підготовленої паливної фракції або власноутвореного твердого альтернативного біопалива, оцінка санітарно-захисної зони виконується окремо — від димової труби, місць підготовки та зберігання паливної фракції, а також пов'язаних джерел шуму. За попередньо передбаченим розміщенням котельної установки відстань від джерела викиду до найближчої житлової забудови становитиме орієнтовно 505–510 м. У межах цієї територіальної альтернативи у звіті з оцінки впливу на довкілля також буде розглянута можливість реалізації біологічного оброблення харчових органічних відходів, зокрема методом компостування, з урахуванням наявної площі виробничого майданчика, розміщення існуючих будівель, внутрішніх проїздів, потреби у зонах активного компостування, дозрівання, зберігання компостної маси, збору фільтрату та контролю запахових факторів. Територіальна альтернатива 1 розглядається як така, що має більш сприятливі вихідні умови для оцінки у звіті з оцінки впливу на довкілля, оскільки відповідає промислового характеру планованої діяльності, передбачає використання наявної виробничої та інженерної інфраструктури, не потребує освоєння нової території та має кращі вихідні умови для контролю запахового, шумового та атмосферного впливу. Остаточна оцінка прийнятності цієї територіальної альтернативи буде виконана у звіті з оцінки впливу на довкілля за результатами розрахунків, аналізу впливів та порівняння з іншими розглянутими альтернативами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Чехова, 7Г.

Територіальна альтернатива 2 передбачає можливе розміщення планованої діяльності на земельній ділянці за адресою: м. Вінниця, вул. Чехова, 7Г, кадастровий номер 0510100000:01:059:0025, орієнтовна площа 2,215 га. Цільове призначення земельної ділянки: 03.07 — для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Земельна ділянка перебуває у комунальній власності. Зазначений майданчик розглядається як територіальна альтернатива, що має низку вихідних обмежень для реалізації планованої діяльності, зокрема невідповідність цільового призначення промислового використанню без додаткових земельно-правових і містобудівних процедур, потребу у підготовці та можливій модернізації інженерної інфраструктури, менш сприятливі умови транспортного забезпечення та наближеність садівничої забудови орієнтовно на 250 м. Для діяльності, пов'язаної з харчовими органічними відходами, а також з роботою котельної установки, у якій передбачається енергетичне використання підготовленої паливної фракції або власноутвореного твердого альтернативного біопалива, така відстань потребує додаткової оцінки з огляду на потенційний запаховий, атмосферний та шумовий вплив, а також необхідність обґрунтування достатності санітарного розриву. У разі розгляду біологічного оброблення харчових органічних відходів, зокрема методом компостування, у межах цієї територіальної альтернативи додатковій оцінці підлягатимуть достатність площі для розміщення зон активного компостування, дозрівання та зберігання компостної маси, можливість організації збору фільтрату, захисту ґрунтів і водного середовища, а також вплив потенційного запахоутворення з урахуванням наближеності садівничої забудови. З огляду на зазначені вихідні обмеження територіальна альтернатива 2 розглядатиметься у звіті з оцінки впливу на довкілля як порівняльний варіант. Остаточна оцінка її прийнятності буде виконана за результатами аналізу планованої діяльності, розрахунків впливу на довкілля, санітарних факторів, просторових умов та порівняння з територіальною альтернативою 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності матиме переважно позитивний соціально-економічний вплив за рахунок розвитку інфраструктури управління відходами, що не є небезпечними, зменшення обсягів їх захоронення, підвищення рівня відновлення ресурсоцінних фракцій, створення додаткових робочих місць та надходжень до бюджетів. Діяльність сприятиме впровадженню більш контрольованого поводження з харчовими відходами, непридатними харчовими продуктами та відходами напоїв, відокремленню і подальшому спрямуванню ресурсоцінних фракцій, у тому числі пакувальних матеріалів, паперу, картону, полімерів і металевих фракцій, на подальше використання, а також використанню частини підготовленої органічної фракції для отримання теплової енергії для власних технологічних потреб підприємства.

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

Планована діяльність здійснюватиметься в межах одного з розглянутих виробничих майданчиків з використанням наявних або підготовлених виробничих, складських і допоміжних приміщень. Основні операції приймання, короткострокового зберігання, розпакування, сортування, оброблення відходів, накопичення підготовленої продукції та ресурсоцінних фракцій передбачається здійснювати у закритих приміщеннях або в межах спеціально облаштованих зон з твердим водонепроникним покриттям, що забезпечують запобігання потраплянню забруднюючих речовин у ґрунт, поверхневі та підземні води, а також мінімізацію запахового, пилового та шумового впливу. Остаточне компонування технологічних зон буде визначено у звіті з оцінки впливу на довкілля з урахуванням обраної територіальної альтернативи, технологічної схеми, санітарних, протипожежних та екологічних обмежень. Планована потужність нового напрямку — до 5000 т/рік, менше 100 т/добу. Основне обладнання: дробарка РК-130, мийна установка для тари, змішувальна машина Л4-ХТВ, апарат випарний вакуумний АВВ/ДВ-0,5, котельня установка продуктивністю за паливом до 500 кг/год, пласткомпактор, гідравлічний прес А-125, навантажувальна та допоміжна техніка. Орієнтовне електроспоживання нового напрямку — до 650 000 кВт•год/рік. Водоспоживання — орієнтовно до 4000 м³/рік. Рідкі технологічні та побутові потоки, включаючи рідку фракцію відходів напоїв після підготовки, передаватимуться спеціалізованим організаціям або відводитимуться відповідно до укладених договорів та вимог законодавства. Скидання у поверхневі водні об'єкти, на рельєф місцевості або у ґрунт не передбачається. Викиди в атмосферне повітря, утворення залишків оброблення, рівні шуму, санітарний розрив та ризики для здоров'я населення будуть детально оцінені у звіті з оцінки впливу на довкілля.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1. Основними обмеженнями є дотримання вимог законодавства у сфері управління відходами, охорони атмосферного повітря, водного законодавства, санітарного законодавства, пожежної безпеки та охорони праці; здійснення приймання лише відходів, що не є небезпечними; забезпечення вхідного контролю; використання герметичної тари та твердого покриття; недопущення скидання забруднених стічних вод у ґрунт, на рельєф або у поверхневі води; контроль викидів від стаціонарних джерел; передача залишків оброблення суб'єктам господарювання, які мають право на відповідні операції

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Для компостування додатковими обмеженнями є потреба у

значній площі, облаштуванні водонепроникного покриття, системі збору фільтрату, контролі запахів, температури, вологості, аерації, санітарного стану та якості компостної маси. З огляду на умови існуючого майданчика такі обмеження є більш суттєвими, ніж для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Майданчик за адресою: м. Вінниця, вул. Левка Лук'яненка, 1а, має промислове цільове призначення земельної ділянки, наявні будівлі, під'їзні шляхи та інженерну інфраструктуру. Екологічні обмеження пов'язані з дотриманням санітарно-захисної зони, контролем викидів, шуму, поводженням з відходами та недопущенням забруднення ґрунтів і вод. Територія не потребує нового освоєння.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Майданчик за адресою: м. Вінниця, вул. Чехова, 7Г, має цільове призначення 03.07, перебуває у комунальній власності, потребує додаткових процедур щодо використання, уточнення технічного стану інфраструктури та обґрунтування санітарно-захисної зони з огляду на наближеність садівничої забудови орієнтовно на 250 м. Ці обмеження роблять територіальну альтернативу 2 менш прийнятною.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Передбачається використання існуючих виробничих приміщень і твердого покриття без нового будівництва основних виробничих будівель. Необхідні заходи: організація зон приймання, зберігання та оброблення відходів; облаштування або адаптація вентиляції; встановлення та налагодження технологічного обладнання; організація збору рідких потоків; забезпечення пожежної безпеки; контроль герметичності тари, санітарного стану і строків зберігання.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Для компостування потрібні додаткові майданчики з водонепроникним покриттям, система збору фільтрату, зони активного компостування, дозрівання, просіювання та зберігання компосту, а також посилені заходи контролю запахів і санітарного стану. Обсяг еколого-інженерної підготовки є більшим, ніж за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Еколого-інженерна підготовка обмежується адаптацією існуючих приміщень, мереж і технологічних зон до планованої діяльності. Нове освоєння земельної ділянки не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Реалізація на резервному майданчику потребує додаткового обстеження території, уточнення правового і містобудівного статусу, підготовки або модернізації інженерних мереж, покриттів, під'їздів і додаткового санітарного обґрунтування через наближеність садівничої забудови.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Можливий вплив пов'язаний з викидами забруднюючих речовин від котельної установки, дегідратора, змішування, навантажувальної техніки та вантажного транспорту; шумом від обладнання і транспорту; утворенням залишків оброблення, золи, пилу від газоочисного обладнання, пакування та ресурсоцінних фракцій; утворенням рідких потоків від поводження з відходами напоїв, мийки тари та санітарно-побутових потреб. Вплив матиме локальний характер і оцінюватиметься у звіті з ОВД.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 За технічною альтернативою 2 основними джерелами впливу були б тривале перебування органічної маси у процесі компостування, запахоутворення, утворення фільтрату, робота навантажувальної техніки, можливе залучення комах, гризунів і птахів, а також потреба у додатковому санітарному контролі. За сукупністю факторів ця альтернатива має вищі ризики запахового та санітарного впливу.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Джерела впливу розміщуватимуться на існуючому промисловому майданчику, переважно у закритих приміщеннях. Віддаленість від житлової забудови, наявність інфраструктури та можливість організованого контролю зменшують ризики впливу на населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 За територіальною альтернативою 2 джерела впливу будуть аналогічними за технологічним характером, однак наближеність садівничої забудови, невідповідність цільового призначення та потреба у додатковому облаштуванні території збільшують екологічні, санітарні та соціальні ризики порівняно з територіальною альтернативою 1.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації визначатиметься відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням характеру планованої діяльності, її потужності, місця провадження, технологічних операцій та можливих впливів на довкілля. У звіті з оцінки впливу на довкілля передбачається розглянути: характеристику планованої діяльності та альтернатив; опис стану довкілля; оцінку впливу на атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, геологічне середовище, біорізноманіття, клімат, шумове середовище, здоров'я населення та соціально-економічні умови; оцінку відходів і залишків оброблення; санітарно-захисну зону; заходи запобігання, зменшення та контролю впливів; програму моніторингу.

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

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 державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(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)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної 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) 43-74-08, Наталія Дмитрівна БЯКІНА

(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}