



ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Шпитальна, 7, м. Тернопіль, 46008, тел./факс: (0352) 25-95-93
E-mail: eco_ter@eco.te.gov.ua, сайт: <http://www.ecoternopil.gov.ua>, код згідно з ЄДРПОУ 38739739

від _____ 20 ____ року № _____ На № _____ від _____ 20 ____ року

18.07.2025

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)

ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ»

код ЄДРПОУ 21160452

вул. Старозбаразька, 2,

с. Старий Збараж,

Тернопільський район,

Тернопільська область, 47302

18.07.2025

(дата видачі)

04.3/1428-11224/1

(номер висновку)

11224

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

04.3/1428-11224/2 від 18.07.2025
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ», щодо встановлення установки для термічного знищення відходів тваринництва УТ 200 на території діючої птахоферми з утримання курей-несучок (виробництво яєць) по вул. Старозбаразька, 2а у с. Старий Збараж Тернопільського району Тернопільської області

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ», встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» розпочата 24 січня 2025 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність на веб-сайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» у Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 11224);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, для ознайомлення громадськості розміщувалося на зупинках громадського транспорту с. Старий Збараж та м. Збараж, дошках оголошень у м. Збараж, при вході в амбулаторію та магазин у с. Верняки, на залізобетонних опорах у с. Верняки, при вході у клуб в с. Старий Збараж, біля магазину та адмінприміщення Старозбаразького старостинського округу в с. Старий Збараж, а також в приміщенні управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» та протягом терміну громадського обговорення цього документу пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля (далі - Звіт з ОВД) до управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації не надходили;

– оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД, Звіт з ОВД та інші документи, надані суб'єктом господарювання, оприлюднено 23 травня 2025 року на веб-сайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» у Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля;

– оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД, для ознайомлення громадськості, розміщувалося на дошках оголошень у м. Збараж, зупинках громадського транспорту м. Збараж та с. Старий Збараж, при вході в амбулаторію та магазин у с. Верняки, на залізобетонних опорах у с. Верняки, при вході у клуб в с. Старий Збараж, біля магазину та адмінприміщення Старозбаразького старостинського округу в с. Старий Збараж, а також в приміщенні управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації;

– для ознайомлення громадськості Звіт з ОВД розміщувався у приміщеннях Збаразької міської ради (майдан Івана Франка, 1, м. Збараж, Тернопільський район, Тернопільська область), ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» (вул. Старозбаразька, 2а, с. Старий Збараж, Тернопільський район, Тернопільська область) та управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації (в електронному вигляді).

Відповідно до пункту 3 Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 року № 989 (із змінами, внесеними Постановою Кабінетом Міністрів України від 08 серпня 2023 року № 967), у період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться в режимі відеоконференції.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» відбулися 11 червня 2025 року о 10:00 годині у режимі відеоконференції.

Протягом терміну проведення громадського обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» пропозиції та зауваження громадськості не надходили, що відображено у Звіті про громадське обговорення планованої діяльності, який є невід'ємною частиною цього висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Планована діяльність ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» передбачає встановлення та експлуатацію установки для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200 на території діючої птахоферми з утримання курей-несучок по вул. Старозбаразька, 2а у с. Старий Збараж Тернопільського району Тернопільської області.

Встановлення установки планується на земельній ділянці, яка розташована в межах промислового майданчика – діючої птахоферми з утримання курей-несучок та розміщена в межах Збаразької територіальної громади на схід від с. Старий Збараж.

Загальна площа земельної ділянки птахоферми, на якій планується встановлення установки УТ 200, становить 2,1419 га, кадастровий номер - 6122488200:01:001:0005.

Територія планованої діяльності межує:

- північ – поле;
- південь – дорога, поле;
- захід – теплиці;
- схід – пташник ФГ «ВІРАЛАН» по вул. Садова, 1 в м. Збараж.

Територія розміщення УТ 200 вільна від забудови. Площа земельної ділянки, де планується встановити обладнання складає 30 м².

На період підготовчих та монтажних робіт планується облаштування господарчого майданчика тимчасового зберігання матеріалів для будівництва. Заправка будівельної техніки паливно-мастильними матеріалами під час монтажно-будівельних робіт не відбуватиметься на ділянці. Залишки будівельних матеріалів вивозяться за межі території по закінченню монтажно-будівельних робіт.

Ділянка місця розміщення УТ 200 площею 30 м² підлягає повному бетонуванню. На забетонованій ділянці в металевій будівлі-навісі встановлюється обладнання та облаштовується місце для попереднього тимчасового розміщення відходів. Кількість працівників зайнятих при встановленні установки 2.

Установка для термічного знищення відходів УТ 200 згідно з технічним паспортом має наступні характеристики:

- об'єм основної камери – 0,36 м³;
- разове завантаження відходів до 200 кг;
- максимальна температура спалювання до 1200°С ;
- витрати дизпалива – 7,3-20 л/год;
- висота димоходу – 8 м.

Робота установки автоматизована й здійснюється за допомогою щита управління. Технологічний процес – періодичний, має один технологічний потік.

Технологічний цикл знешкодження відходів складається з таких етапів:

- прогрівання печі до температури 600°C ;
- завантаження відходів (заповнення камери не більше ніж на 2/3 об'єму);
- увімкнення установки за допомогою пульта керування на необхідний час;
- дозавантаження відходів через шлюзову камеру;
- вимкнення та охолодження установки;
- звільнення камери спалювання від золашлакового залишку та підготовка обладнання до роботи.

Утилізація відходів тваринного походження здійснюється методом їх високотемпературного термічного знешкодження. Особливістю цієї технологічної схеми є спалювання відходів в полум'ї рідкопаливного дизельного пальника МАХ 20 «Ecoflam» (Італія), який спрямований в робочий простір основної камери, куди завантажуються відходи.

Камера спалювання являє собою сталевий каркас, теплоізолюваний зсередини та футерований вогнетривким матеріалом (бетоном), стійким до механічного та термічного впливу. Зовнішня обшивка виконана з сталевого листа товщиною 2...8 мм. Двері завантаження відходів знаходяться з фронтальної частини та забезпечують вертикальне завантаження відходів і мають запірний пристрій для герметичного закривання. Відкриття дверей відбувається вручну.

Камера допалювання являє собою сталевий каркас, всередині якої встановлена волокниста ізоляція і футерівка з вогнетривкого бетону. Камера опалювання має всередині спеціальну систему каналів підведення вторинного повітря для повного спалювання димових газів.

Керування установкою відбувається за допомогою щита керування. Щит керування забезпечує функціонування установки та виконання алгоритму повного та безпечного спалювання відходів. На щиті керування передбачено світлову сигналізацію (кольорові індикатори) режимів роботи пальника та контроль температури димових газів на вході в систему очистки.

В технологічному процесі передбачено спалювання димових газів при температурі 1200°C в камері допалювання та затримка димових газів при даній температурі не менше 2 секунд з подальшим різким охолодженням газів в теплообміннику. Монтаж, пуск в експлуатацію та технічне обслуговування будуть проводити лише кваліфіковані спеціалісти з дотриманням всіх діючих стандартів і постанов.

У Звіті з ОВД зазначено, що санітарно-захисна зона для установки УТ 200 становить 200 м та витримана. Найближча садово-дачна ділянка с. Верняки розташована на віддалі 225 м від місця встановлення установки.

У Звіті з ОВД зазначено, що територія планованої діяльності, на якій планується встановлення установки УТ 200 не перебуває у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, а також земель, зарезервованих для подальшого заповідання, природних об'єктів Смарагдової мережі Європи, водно-болотних угідь міжнародного значення.

При здійсненні планованої діяльності щодо встановлення установки для термічного знищення відходів УТ 200 зелені насадження на території

птахоферми курей-несучок будуть збережені. Вирубки деревних насаджень не передбачено.

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації,

враховуючи дані, наведені у Звіті з ОВД, а саме:

– щодо планованої діяльності:

об'єктом планованої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» є установка для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200, яка працюватиме на дизельному паливі, встановлення якої планується на території діючої птахоферми з утримання курей-несучок (виробництво яєць) по вул. Старозбаразька, 2а у с. Старий Збараж Тернопільського району Тернопільської області. Річна витрата дизпалива складе 24 т.

Режим роботи установки УТ 200 передбачається в одну зміну (за потребою). Передбачається знищення відходів тваринництва (від власного виробництва) у кількості до 640 кг за 8-ми годинну зміну. При здійсненні планованої діяльності протягом 250 робочих днів на рік планується знешкодити на установці до 160 т відходів тваринництва у рік.

Робота установки автоматизована й здійснюється за допомогою щита управління. Технологічний процес – періодичний, має один технологічний потік.

Технологічна схема роботи установки передбачає знищення біологічних відходів тваринного походження з разовим завантаженням відходів 200 кг і максимальною температурою спалювання до 1200°C. Для обслуговування установки залучатиметься один працівник. Режим роботи установки передбачається в одну зміну (за потребою).

Використання установки УТ 200 дозволить знищувати біологічні відходи тваринного походження, які утворюються на підприємстві в результаті виробничої діяльності.

– щодо впливу на ґрунт:

механічне пошкодження ґрунтового покриву на площі до 30 м² відбудуватиметься в період будівництва та встановлення установки для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200.

Основними джерелами можливого забруднення ґрунтів при експлуатації УТ 200 будуть відходи залишку золи (3%) та тверді побутові відходи. Для компенсації негативного впливу на ґрунти у Звіті з ОВД зазначається, що будуть впроваджуватися заходи для запобігання забрудненню ґрунту, а саме:

- для запобігання забруднення змішаними побутовими відходами, утвореними в результаті життєдіяльності працівників, встановлюються урни для сміття, водонепроникні контейнери для відходів, що розміщені на площадці з твердим покриттям з подальшим вивезення їх спеціалізованою організацією за договором;

- для забезпечення безпеки від виникнення епізоотій, біовідходи (падій птиці) перевозяться в герметично-закритих контейнерах, які дезінфікуються після кожного використання.

Хімічне та біологічне забруднення території відсутнє. Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно вплинуть на стан ґрунту не передбачається в зв'язку з відсутністю факторів їх утворення.

- щодо впливу на атмосферне повітря:

вплив на повітряне середовище буде здійснюватися за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

При проведенні будівельних робіт по встановленню установки УТ 200 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть під час:

- проведення зварювальних робіт;
- проведення фарбувальних робіт.
- пересування автотранспорту на будівельному майданчику.

Відповідно до розрахунків представлених у Звіті з ОВД під час виконання будівельних робіт на території планованої діяльності у повітря викидатимуться забруднюючі речовини, а саме: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00046 т; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00005 т; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,015 т; сажа – 0,0059 т; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0076 т; оксид вуглецю – 0,038 т; [НМЛОС] вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,011 т; бенз(а)пірен – 0,00000012 т; ксилол – 0,006 т; [НМЛОС] уайт-спірит – 0,017 т; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (аерозоль лакофарбових матеріалів) – 0,0046 т; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (пил неорганічний, який містить двоокис кремнію у %: нижче 20) – 0,00004 т.

При провадженні планованої діяльності джерелом забруднення атмосферного повітря будуть викиди від установки для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200.

Відповідно до розрахунків представлених у Звіті з ОВД під час експлуатації установки УТ 200 у атмосферне повітря будуть викидатись такі забруднюючі речовини: оксид вуглецю – 0,327 т/рік; сажа – 0,159 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,096 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,087 т/рік; вуглецю діоксид – 75,533 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 0,00061 т/рік; метан – 0,0031 т/рік.

У Звіті з ОВД представлено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, виконаний з використанням автоматизованої системи розрахунку забруднення атмосфери «ЕОЛ (ГАЗ) 2000[h]». Розрахунки розсіювання виконані з урахуванням фонових показників та пріоритетних напрямків вітру.

Аналіз отриманих результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери показав, що максимальні сумарні приземні концентрації з врахуванням фону для усіх забруднюючих речовин на

межі санітарно-захисної зони не перевищують гранично-допустимих концентрацій.

Планована діяльність здійснюватиметься на території птахоферми, яка взята в оренду ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ» у ФГ «ВІРАЛАН». Основне навантаження на довкілля відбувається при утриманні курей-несучок.

Відповідно до Звіту з ОВД кумулятивний вплив планованої діяльності на атмосферне повітря оцінюється в результаті спільної роботи пташників, витяжка №1÷№33, бункера завантаження кормів та установки для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200. Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі при кумулятивному впливі проводився автоматизованою системою «ЕОЛ (ГАЗ) 2000[h]» представленого у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що аналізуючи проведений розрахунок викидів забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря (при штатному режимі роботи підприємства з урахуванням фактичного стану забруднення атмосферного повітря), виявлено, що перевищень гранично допустимих викидів в розрахункових точках на межі санітарно-захисної зони по жодній речовині не виявлено. Максимальні приземні концентрації (кумулятивний вплив підприємства) на межі санітарно-захисної зони відповідатимуть затвердженим нормативам.

- щодо впливу на водне середовище:

під час проведення будівельних робіт буде залучено 2 працівники, які користуватимуться існуючими побутовими приміщеннями, мережею каналізації, яка підведена до існуючого вигребу.

Відповідно до Звіту з ОВД водоспоживання для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб під час виконання будівельних робіт становитиме 0,05 м³/добу та 0,5 м³/на період будівництва.

Протягом провадження планованої діяльності водопостачання буде здійснюватися відповідно до дозволу на спеціальне водокористування, виданого Державним агентством водних ресурсів України від 13.10.2023 №140/ТП/49д-23.

При експлуатації установки передбачається залучення одного працівника, водоспоживання буде здійснюватися з свердловин птахоферми та складе 0,025 м³/добу та 6,25 м³/рік.

Водовідведення передбачене до існуючого вигребу підприємства. Відповідно до Звіту з ОВД технологічний процес роботи установки УТ 200 не передбачає використання водних ресурсів та скидів забруднюючих речовин у водне середовище.

Вплив на підземні та поверхневі води при експлуатації установки УТ 200 не очікується.

– щодо впливу на клімат та мікроклімат:

змін мікроклімату в результаті провадження планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті встановлення та експлуатації установки для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200 відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи.

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Передбачається незначне виділення парникових газів внаслідок роботи установки, яке з огляду на розрахунки представлені у Звіті з ОВД є екологічно допустимим.

– щодо впливу на соціальне середовище:

відповідно до Звіту з ОВД, ризик розвитку неконцерогенних ефектів визначається шляхом розрахунків індексу небезпеки. Відповідно до розрахунку представленого у Звіті з ОВД ризик неконцерогенних ефектів, а також ризик виникнення шкідливих ефектів вкрай малий.

Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження об'єкта господарської діяльності з урахуванням особливостей природно-техногенної системи. Санітарно-захисна зона для об'єкта планованої діяльності становить 200 м, найближча садово-дачна ділянка с. Верняки розташована на південному заході на віддалі 225 м від місця встановлення установки.

– щодо впливу шуму та вібрації на довкілля:

під час будівельних робіт при встановленні установки УТ 200 буде генеруватися виробничий шум. Основними джерелами шуму буде автотранспорт, інтенсивність шуму при роботі якого, залежить від типу двигуна і режиму роботи.

Рівні шуму на робочих місцях водіїв авто регламентовані заводами-виготовлювачами. Шум буде непостійний і буде утворюватися лише під час будівельних робіт.

Відповідно до розрахунків представлених у Звіті з ОВД рівень звуку в розрахунковій точці на межі житлової забудови в процесі встановлення установки УТ 200 становитиме – 34,83 дБА, що не перевищують допустимі норми для денного (55 дБА) та нічного часу доби (45дБА).

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності очікується шумовий вплив на прилеглу територію.

Розрахунковий рівень шуму при експлуатації УТ 200 на межі найближчої садово-дачної ділянки с. Верняки, розташованої за 225 метрів від місця розміщення установки складає 23,79 дБА та менший за допустимий рівень звуку (еквівалентний) на території житлової забудови відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, який складає 55 дБА.

Для зниження рівнів шуму необхідно дотримуватися правил експлуатації установки. При організації робіт для зниження шуму, що впливає на людину на робочих місцях необхідне застосування засобів індивідуального захисту.

У Звіті з ОВД зазначено, що установка УТ 200 не буде джерелом вібраційного навантаження. Вібрація, ультразвук, іонізуючі та електромагнітні випромінювання в технологічних процесах не виникають.

– щодо впливу на тваринний та рослинний світ, об'єкти природно-заповідного фонду:

згідно зі Звітом з ОВД територія об'єкта планованої діяльності розташована по вул. Старозбаразька, 2а в с. Старий Збараж Тернопільського району Тернопільської області, на земельній ділянці площею – 2,1419 га, з кадастровим номером 6122488200:01:001:0005.

Територія планованої діяльності розташована в межах промислового майданчика – діючої птахоферми з утримання курей-несучок. Вплив від планованої діяльності на флору та фауну відсутній. Знищення видового різноманіття місцевої флори чи значних негативних порушень умов існування місцевої фауни не передбачається.

В Звіті з ОВД зазначено, що територія планованої діяльності розташована у межах Гнізненського екологічного коридору місцевого значення.

– щодо управління відходами:

у Звіті з ОВД зазначено, що під час встановлення установки для термічного знищення відходів тваринного походження УТ 200 утворюватимуться наступні відходи, відповідно до Національного переліку відходів:

- 12 01 13 Відходи процесів зварювання у кількості 0,007 т;
- 08 01 11* Відходи фарб, лаків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини – 0,00075 т;
- 20.03.01 Змішані побутові відходи – 0,006 т.

Відповідно до розрахунків, представлених у Звіті з ОВД під час експлуатації установки УТ 200 утворюватимуться наступні відходи, відповідно до Національного переліку відходів:

- 20 03 01 Змішані побутові відходи у кількості 0,079 т/рік;
- 10 01 01 Донна зола, шлак і котловий пил (крім котлового пилу, зазначеного за кодом 10 01 04) – 4,8 т/рік.

Під час здійсненні процесу термічного видалення відходів тваринництва утворюється вторинний вид відходів – золошлаковий залишок у кількості 3% від утилізованих відходів. Для зменшення негативного впливу, установка оснащена додатковим вікном для звільнення від золи. Охолоджений золошлаковий залишок зберігатиметься у спеціально відведеному місці з подальшим вивезенням згідно договору.

На території об'єкту планованої діяльності здійснюється лише тимчасове зберігання відходів, після чого по мірі їх накопичення передаються спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів.

Управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами» та інших нормативно-правових актів,

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку) вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що на підставі оцінок впливів на компоненти довкілля, наведених у Звіті з ОВД планованої діяльності

ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ», щодо встановлення установки для термічного знищення відходів тваринництва УТ 200 на території діючої птахоферми з утримання курей-несучок (виробництво яєць) по вул. Старозбаразька, 2а у с. Старий Збараж Тернопільського району Тернопільської області сукупний вплив планованої діяльності є допустимий.

Відповідальність за достовірність інформації, наведеної у Звіті з ОВД, несе суб'єкт господарювання згідно з законодавством.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначений вплив на довкілля може характеризуватися як екологічно допустимий.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:

- дотримання санітарно-захисної зони;
- дотримання вимог Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною»;
- облаштування місця з попередньої підготовки біологічних відходів тваринного походження та забезпечення їх зберігання з виключенням забруднення навколишнього середовища;
- не допускати перевищень гранично-допустимих концентрацій викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації установки УТ 200;
- забезпечення організації збору, очищення та відведення дощових і талих вод з місця здійснення планованої діяльності;
- реалізація заходів з метою виключення виникнення забруднення ґрунту;
- здійснення провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у тому числі документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- забезпечення здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- наявність регламенту дій на випадок настання надзвичайної ситуації;
- наявність спеціальних засобів для оперативної ліквідації надзвичайної ситуації для зменшення негативного впливу на довкілля;
- заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходи для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;
- припинення експлуатації установки УТ 200 при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварія тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

– проведення регламентних оглядів і ремонтів технологічного обладнання.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

– здійснення оплати компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях та у випадках порушення вимог природоохоронного законодавства;

– фінансове сприяння благоустрою території населених пунктів, що зазнають впливу планованої діяльності;

– своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

– забезпечення розпланування та впорядкування санітарно-захисної зони відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерством охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173;

– здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та ведення їх постійного обліку;

– отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– виконання умов, зазначених у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– заборона спалювання в установці для термічного знищення відходів тваринництва УТ 200 інших видів відходів;

– спалюванню підлягають лише відходи тваринного походження, які утворилися під час виробничої діяльності ТОВ «ЯЙЦЕ-РАЙЦЕ»;

– відходи тваринного походження, які призначені для спалювання в установці УТ 200 зберігати виключно у спеціальних контейнерах та у відведених для цього місцях;

– використання тільки справного технологічного обладнання;

– здійснення постійного контролю за герметичністю обладнання під час технологічного циклу;

– забезпечення постійного обліку утилізованих відходів тваринного походження та утвореного золошлакового залишку;

– забезпечення максимального скорочення терміну зберігання відходів, до початку утилізації на майданчику біля установки, особливо у теплу пору року;

– дотримання температурного режиму технологічного процесу спалювання біологічних відходів тваринного походження в установці УТ 200;

- недопущення під час здійснення планованої діяльності потрапляння забруднюючих речовин в навколишнє природне середовище, у природні екосистеми та середовище існування флори і фауни;
- здійснення заходів щодо збереження зелених насаджень;
- здійснення заходів щодо недопущення негативного впливу планованої діяльності на об'єкти екологічної мережі;
- забезпечення управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (щоквартально);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість ґрунтів на межі санітарно-захисної зони (щорічно);
- здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від установки термічного знищення відходів УТ 200 (щоквартально);
- надавати інформацію щодо здійснення операції з вторинними відходами спалювання (золотшлаковий залишок), а саме щодо його обсягу утворення та подальшого поводження з ним (щорічно).

Інформацію (звіт) щодо виконання післяпроектного моніторингу визначеного у п.6 подавати щорічно управлінню екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації та Державній екологічній інспекції у Тернопільській області до першого числа місяця наступного за звітним.

Забезпечити опублікування результатів післяпроектного моніторингу на власному вебсайті. Післяпроектний моніторинг здійснюється протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

Якщо під час провадження планованої діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Розширення чи зміни планованої діяльності об'єкта, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також

випромінення можливі за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

**Начальник відділу екологічної
безпеки, оцінки впливу на довкілля
та стратегічної екологічної оцінки**

Надія ВОЙТОВИЧ

Начальник управління



Галина БЕРЕКЕТА

Козак Ольга 0352 25 95 63

Груніна Світлана

Леньків Ірина 0352 25 14 04

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.