



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Василя Портика, буд. 29, м. Вінниця, 21021
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua
Ідентифікаційний код 43217456

17.04.2024

дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними засобами
ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу
на довкілля)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА
БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ»
(код ЄДРПОУ 41830261)
село Михайлин, Хмільницький р-н,
Вінницька обл., 22162,
(заявник та його адреса)

17.04.2024

(дата видачі)

01-15-01/5934/1

(номер висновку)

5934 (2023111611315)

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

01-15-01/5934/2 №9 17.04.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Реконструкція біогазової станції, потужністю 5,2 МВт
ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» з будівництвом
цеху зрідження біометану та допоміжними спорудами потужністю 40 т/добу
за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Михайлин»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності,
здійсненої відповідно до статей 3, 6 - 7, 9 і 14* Закону України «Про

оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності щодо реконструкції біогазової станції, потужністю 5,2 МВт ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» з будівництвом цеху зрідження біометану та допоміжними спорудами потужністю 40 т/добу за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Михайлин, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) була розпочата 20 листопада 2023 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 5934 (2023111611315)), а 26 лютого 2024 року до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, опубліковано в друкованих медіа «Вінниччина» №46 (23643) від 15.11.2023 року та «Вінницька газета» №46 (3662) від 17.11.2023 року, а також розміщено на дошках оголошень в громадських місцях, фактом підтвердження чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в сімох публічних місцях (зокрема, на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, відділень поштового зв'язку, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами державної влади або органами місцевого самоврядування, та інших місцях масового перебування населення) на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 15 березня 2024 року о 11.00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також

протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Згідно зі Звітом з ОВД, планованою діяльністю передбачається реконструкція біогазової станції, потужністю 5,2 МВт з будівництвом цеху зрідження біометану та допоміжними спорудами потужністю 40 т/добу. Ділянка на якій передбачається здійснювати плановану діяльність знаходиться в промисловій зоні населеного пункту на території ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Михайлин.

Діючий майданчик біогазової станції ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» функціонує на основі технології утилізації бурякового жому свіжого та кислого по ТУ У 15.8-24741681-700-2003 у кількості 85 т/добу, меляси по ДСТУ 3696-98 у кількості 44 т/добу, постачальником яких є цукровий завод ТОВ «Юзефо-Миколаївська АПК», силосу із зелених рослин по ДСТУ 4782:2007 у кількості 115 т/добу, з подальшим отриманням електроенергії, що реалізується за «зеленим тарифом» та біогазу, що буде модифіковано в біометан у вигляді моторного палива.

Відповідно до Звіту з ОВД, виробництво біометану здійснюватиметься спільно із ТОВ «ЮМ ЛІКВІД ГАЗ» на базі нового цеху зрідження біометану діючого підприємства ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ».

Планована діяльність здійснюватиметься на наступних земельних ділянках, які знаходяться у приватній власності:

- земельна ділянка з кадастровим номером 0521485000:03:002:0124, загальною площею 0,1214 га;
- земельна ділянка з кадастровим номером 0521485000:03:002:0114, загальною площею 1,7054 га;
- земельна ділянка з кадастровим номером 0521485000:03:002:0131, загальною площею 0,2364 га;
- земельна ділянка з кадастровим номером 0521485000:03:002:0134, загальною площею 0,1203 га.

Цільове призначення земельних ділянок (0521485000:03:002:0124, 0521485000:03:002:0131, 0521485000:03:002:0134) – 11.02 для розміщення та

експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Цільове призначення земельної ділянки 0521485000:03:002:0114 – 14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Витяги з Державного земельного кадастру про земельну ділянку наведені в додатках 2-5 Звіту з ОВД.

Загальна площа ділянки виробничого майданчика становить 2,1835 га. Площа ділянки під цех зрідження біометану – 0,5300 га або 5300 м², площа під інфраструктурні та інженерні рішення – 1952,48 м², площа твердого покриття – 3347,52 м².

Ділянка має неправильну форму та межує:

- на півночі та північному сході – із землями цукрового заводу ТОВ «Юзефо-Миколаївська АПК»;
- на півдні та південному сході – із когенераційною станцією біогазової станції, будівля КТП, складські споруди;
- на заході – із кагатним полем цукрового заводу;
- на південному заході – із землями цукрового заводу ТОВ «Юзефо-Миколаївська АПК», далі житлова забудова.

Оглядова карта району розташування земельної ділянки наведена на рисунку 1.1.1 Звіту з ОВД. Схема генерального плану наведена на рисунку 1.1.2 Звіту з ОВД.

Схема розміщення майданчика планованої діяльності в структурі функціонування з діючим комплексом по виробництву біогазу наведена на рисунку 1.1.5 Звіту з ОВД.

Містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва «Реконструкція біогазової станції потужністю 5,2 МВт ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» з будівництвом цеху зрідження біометану та допоміжними спорудами потужністю 40 т/добу за адресою: Вінницька обл., Хмельницький р-н, Самгородоцька територіальна громада с. Михайлин» наведені в додатку 8 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, реалізація проекту (будівництво) здійснюватиметься у дві черги: установка амінової очистки біогазу №1 (1 черга); установка амінової очистки біогазу №2 (2 черга); компресорне відділення №1 (1 черга); компресорне відділення №2 (2 черга); майданчик

наливу №1 (1 черга); майданчик наливу №2 (2 черга); модульна водогрійна котельня на біогазі (1 черга); диспетчерська (1 черга).

Майданчик БГК, будівля КТП-35, будинок КГУ на території планованої діяльності є діючими будівлями та спорудами.

Тривалість виконання будівельних робіт складає 8 місяців, передбачається бригада працюючих – 40 чоловік.

Відомість потреби в будівельних машинах та механізмах наведена в таблиці 1.3.2 Звіту з ОВД.

Проектом не передбачається знесення будівель та споруд. Земельна ділянка вільна від зелених насаджень. Проектом передбачено розчищення частини ділянки від самосіву.

Метою будівництва станції зрідження біометану є забезпечення виробництва зрідженого біометану (LBG) з номінальною потужністю по продукції 20 тонн на добу в першу чергу будівництва та 20 тонн на добу в другу чергу будівництва. Загальна потужність об'єкту будівництва (зріджений біометан) – 40 т/добу.

Сировиною для виробництва біометану є біогаз, що надходить з існуючого біогазового комплексу ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ». Від існуючого біогазового комплексу надходитиме біогаз в кількості 6 000 м³/год., з вмістом СН₄ 50-60% (перша черга будівництва – 3000 м³/год., з вмістом СН₄ 50-60%; друга черга будівництва – 3000 м³/год., з вмістом СН₄ 50-60%).

Основні техніко-економічні показники по об'єкту наведені в таблицях 1.4.1, 1.4.2 Звіту з ОВД.

Технологічна схема міжблочних комунікацій запроєктованого комплексу наведена на рисунках 1.4.2, 1.4.3 Звіту з ОВД.

Режим роботи станції зрідження біометану цілодобовий, 365 діб на рік.

Відповідно до Звіту з ОВД, об'єкт планованої діяльності достатньо забезпечений транспортною інфраструктурою. Поблизу майданчика будівництва діє мережа існуючих автодоріг та залізничні колії до цукрового заводу.

Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

Планована діяльність з реконструкції біогазової станції, потужністю 5,2 МВт ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» з будівництвом цеху зрідження біометану та допоміжними спорудами потужністю 40 т/добу за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с.

Михайлин, може впливати на компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати ґрунти, повітряне, водне та соціальне середовище.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях. Аварійні ситуації на об'єкті можливі у випадку недотримання технології господарської діяльності, поломки машин та механізмів, порушення правил технічної експлуатації обладнання, при недотриманні протипожежних вимог тощо.

Вплив експлуатаційних чинників на виникнення аварійних ситуацій має випадковий характер, локальний по розміщенню об'єктів, короткочасний і попереджається, насамперед, суворим регламентом технологічного процесу в рамках проектного режиму, організацією надійного контролю за технічним станом устаткування.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Санітарно-захисна зона для підприємства встановлюється відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. №173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404 (далі – ДСП 173-96).

Відповідно до п. 5.8 ДСП 173-96 у разі організації нових, не вивчених в санітарно-гігієнічному відношенні виробництва та технологічних процесів, а також будівництва (реконструкції) великих підприємств I та II класів небезпеки та їх комплексів, що можуть несприятливо впливати на навколишнє середовище та здоров'я населення, розміри санітарно-захисних зон слід встановлювати у кожному конкретному випадку з урахуванням даних про ступінь впливу на навколишнє середовище аналогічних об'єктів, які функціонують у державі та за її кордоном та відповідних розрахунків.

За даними Звіту з ОВД, найближча громадська забудова (дошкільний навчальний заклад) розташований в південно-західному напрямку на відстані 180 м від запроектованого технологічного обладнання.

**УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ** враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

- **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є реконструкція біогазової станції, потужністю 5,2 МВт ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» з будівництвом цеху зрідження біометану та допоміжними спорудами потужністю 40 т/добу за адресою: Вінницька обл., Хмільницький р-н, с. Михайлин;

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, основними джерелами забруднення атмосферного повітря при проведенні підготовчих та будівельних робіт є: робота двигунів внутрішнього згоряння будівельної техніки та автотранспорту; зварювальні роботи (зварювальний агрегат); проведення робіт з фарбування; проведення земляних робіт.

Характеристика забруднюючих речовин, що утворюватимуться в процесі здійснення будівельно-монтажних робіт наведена в таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

Доцільність проведення розрахунків розсіювання викидів, що утворюються під час проведення будівельних робіт наведено в таблиці 5.1.1 Звіту з ОВД.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі під час проведення будівельних робіт (без урахування фонового забруднення) наведено на сторінках 114-117 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, викиди забруднюючих речовин на етапі здійснення будівельно-монтажних робіт є короткостроковими, тому вплив планованої діяльності на мешканців суміжних житлових будинків та громадської забудови оцінюється як мінімальний.

Згідно зі Звітом з ОВД, діюче відділення по виготовленню біогазу в своєму складі має: закритий склад жому (45000 м³/рік); фронтальний навантажувач; підземний резервуар зберігання рідких відходів фільтрату, 3 шт. (80 м³); когенераційну установку Gas generatin set cg 170-12 (1.2 МВт); когенераційну установку Gas generatin set cg 170-12, 2 шт. (2 МВт); свічу-утилізатор (факел) надлишкового біогазу (1350 м³/год.); склад тимчасового зберігання кеку; дизельний генератор ДГМ-100-Т/400А (0,11 МВт). Кількість джерел викидів забруднюючих речовин – 16, відповідно до діючого дозволу

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №521485006-1 від 04.10.2019.

Згідно зі Звітом з ОВД, викиди в атмосферне повітря під час експлуатації запроєктованого технологічного обладнання пов'язані з наступними технологічними процесами: робота опалювального обладнання; функціонування установки переробки газу, компресорного цеху; робота біоскрубера, газодувок, майданчиків зливу-наливу продукції.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин, що утворюються під час функціонування планованої діяльності наведена в таблиці 5.3.1 Звіту з ОВД.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами при функціонуванні комплексу виготовлення біогазу та зрідження біометану наведено в таблиці 5.3.4 Звіту з ОВД. Потенційний обсяг викидів складатиме 102493,443 т/рік.

Ситуаційна карта-схема з нанесенням джерел викиду, контрольних точок, експлікацією будівель та споруд, наведена в додатку 10 до Звіту з ОВД.

Доцільність проведення розрахунків розсіювання викидів, що утворюються в процесі планованої діяльності, наведено в таблиці 5.3.2 Звіту з ОВД.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері при реалізації планованої діяльності (без урахуванням фону) наведено в додатку 18 до Звіту з ОВД.

Приземні концентрації забруднюючих речовин в контрольних точках (на межі фактичної санітарно-захисної зони (К1, К2) та на межі нормативної санітарно-захисної зони (Т1, Т2)), з урахуванням фону, при реалізації планованої діяльності наведені в таблиці 5.3.1 Звіту з ОВД.

Протокол № СЗЗ-20/02-24 дослідження повітря населених місць від 20 лютого 2024 року наведений в додатку 22 до Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, рівень забруднення атмосферного повітря джерелами підприємства на межі фактичної та на межі нормативної санітарно-захисної зони, з урахуванням фонові концентрації та максимального навантаження, не перевищує нормативний;

- вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, в результаті проведених інженерно-геологічних вишукувань (додаток 11 до Звіту з ОВД)

в межах ділянки досліджень було виділено 5 інженерно-геологічних елементів (ІГЕ): ІГЕ- 1 представлені насипним ґрунтом – дорожнє покриття (вапняк), що не рекомендується для основ фундаментів споруд; ІГЕ-2 представлені суглинком напівтвердим чорним, гумусованим; ІГЕ-3 представлені суглинком напівтвердим, темно-сірим; ІГЕ-4 представлені суглинком м'якопластичним, сірим, запісоченим; ІГЕ-5 представлені супіском пластичним, жовто-сірим. Відносний вміст органічної речовини в цих ґрунтах коливається в межах $I_r=0,05 - 0,20$.

Відповідно до Звіту з ОВД, рівень ґрунтових вод зафіксований на глибинах від 5,2 до 6,0 м в абсолютних позначках 274,50-273,80 м. Водоносний горизонт – безнапірний. Водовміщуючими породами є ІГЕ- 4.

Проектом передбачено влаштування пальових фундаментів з використанням висячих паль з зануренням в ІГЕ 3-5, оскільки, занурення в ІГЕ1, 2 не рекомендується для основ фундаментів.

Відповідно до Звіту з ОВД, під час проведення будівельних робіт передбачається зняття верхнього шару ґрунту, що є сумішшю насипного ґрунту та будівельного сміття. Особливо цінні ґрунти на території планованої діяльності відсутні. Складування знятого ґрунту передбачається в межах будівельного майданчика.

Відповідно до Звіту з ОВД, проектом передбачається розширення діючої території виробничого майданчика за рахунок використання додаткових земельних ресурсів. Загальні обсяги ґрунту, що будуть переміщуватись в межах будівельного майданчика складають 3137 м³. Потреба у підвезенні додаткового ґрунту, відсутня. Планування виробничого майданчика передбачається щебнем та знятим насипним шаром ґрунту до визначених проектом відміток.

Експлуатація об'єкта планованої діяльності не матиме негативного впливу на ґрунти та геологічне середовище. Забруднення ґрунту можливе лише за умов виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру (аварій, порушень правил безпеки працівниками, виходу з ладу обладнання тощо) або природних катаклізмів. Звітом з ОВД передбачено проєктні рішення та охоронні заходи, з урахуванням яких, хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту під час експлуатації об'єкту не передбачається.

Вплив на ґрунти та геологічне середовище при проведенні планованої діяльності визначається як допустимий;

- **вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно з даними Звіту з ОВД, при виконанні будівельно-монтажних робіт, вода використовується для санітарно-гігієнічних потреб працівників будівельно-монтажної організації, миття коліс автотранспорту перед виїздом у місто, пилопогашення. Для питних потреб працівників використовуватиметься привізна бутильована вода. Для задоволення господарсько-побутових потреб працюючих на будівництві передбачається облаштування біотуалетів.

Загальні потреби у воді на питні та санітарно-гігієнічні потреби включно з душем становлять 1,5 м³/добу або 300 м³/період будівництва. Витрати води на миття коліс – 1000 л (1 м³/добу). Витрати води на пилопогашення становитимуть 12 м³/період будівництва.

Під час експлуатації планованої діяльності, вода використовується для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства.

Водокористування здійснюватиметься за рахунок артезіанської свердловини №1/18, глибиною 80,0 м, дебітом 4,5 куб. м/год., яка розташована в с. Михайлин Хмільницького району Вінницької області, в басейні річки Десна, район басейну річки Південний Буг та водозабору з ставка площею 46,0 га, розташованого в с. Михайлин Хмільницького району Вінницької області на річці Десна. Водозабір з ставка здійснюється для забезпечення протипожежних та технологічних потреб підприємства.

Дозвіл на спеціальне водокористування від 16.07.2020 року № 168/ВН/49д-20 наведений в додатку 6 до Звіту з ОВД.

Розрахункові експлуатаційні показники по внутрішньому водопостачанню з урахуванням обох черг будівництва наведені в таблиці 1.5.3.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, скид стічних вод (відпрацьованої води) у поверхневі водні об'єкти та ґрунтові води не здійснюється. У відповідності з кількістю і якісним складом стічних вод проєктуються такі системи каналізації: виробнича каналізація; дощова каналізація. Виробничі стоки відводяться до існуючої системи виробничої каналізації підприємства із подальшим відведенням на власні очисні споруди. Господарсько-побутові стоки відводяться до існуючої системи господарсько-побутової каналізації підприємства.

Згідно зі Звітом з ОВД, передбачається оборотне водопостачання. Свіжа вода використовується для розбавлення стоків та підживлення

технологічного процесу. Максимальна кількість виробничих стоків складає 166 м³/добу, 58,1 тис. м³/рік. На виробничі потреби повертається 528 м³/добу води.

Відведення незадіяного дигестату здійснюється, згідно укладеного договору оренди, на 4-ри відстійники жомокислих вод загальною площею 2,5 га, що розташовані на земельній ділянці з кадастровим номером 0521485000:03:002:0078 за межами населеного пункту.

Розрахункові експлуатаційні показники по водовідведенню наведені в таблиці 1.5.3.2 Звіту з ОВД.

Баланс планованого водокористування (під час будівництва та під час експлуатації) наведено в таблиці 1.5.3.3 звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, дощові та талі стічні води з території промислового майданчика за допомогою спланованої території та лотків відкритого типу відводяться на запроєктовані очисні споруди зливових вод та в подальшому надходять в загальну систему виробничої каналізації для розбавлення стоків.

Ситуаційна карта розміщення території планованої діяльності по відношенню до поверхневих водних об'єктів (р. Десна) наведена на рисунку 3.2.1 Звіту з ОВД. Нормативна відстань до прибережної захисної смуги витримана вздовж урізу води;

- вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, територія планованої діяльності не є заповідною зоною або зоною розміщення цінних видів флори і фауни, які охороняються. Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги та оселища, які перебувають під охороною Бернської конвенції, відсутні. Знесення дерев під час будівельних робіт та експлуатації планованої діяльності не передбачається.

Відповідно до листа Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації від 05.12.2023р. № 01-15-01/4393 (додаток 15 до Звіту з ОВД) територія планованої діяльності не відноситься до об'єктів природно-заповідного фонду, елементів Смарагдової мережі, проте, територія планованої діяльності знаходиться в межах Деснянського регіонального екологічного коридору.

Ситуаційні карти розміщення майданчика планованої діяльності по відношенню до об'єктів природно-заповідного фонду та елементів Смарагдової мережі, наведено на рисунках 3.6.1, 3.6.2 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, вплив на рослинний та тваринний світ, стан існуючого біорізноманіття, рослинний та тваринний світ в межах Деснянського регіонального екологічного коридору, при здійсненні будівельних робіт та функціонуванні планованої діяльності є допустимим та екологічно обґрунтованим;

- **вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Змін клімату та мікроклімату в результаті провадження планованої діяльності не очікується, оскільки під час експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи;

- **вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності.** Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводилася на підставі розрахунків ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Результати розрахунків неканцерогенного ризику наведені в таблиці 5.4.1 Звіту з ОВД. Згідно з виконаними розрахунками, неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі кожної окремої забруднюючої речовини, при максимальному навантаженні та одночасній роботі технологічного обладнання підприємства, можна вважати допустимим. Імовірність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ_i по впливу на органи дихання.

Відповідно до Звіту з ОВД, оцінка ризику розвитку канцерогенних ефектів не проводилась, оскільки, відсутні викиди речовин, яким властива канцерогенна дія. Розрахований соціальний ризик характеризується як прийнятний.

Відповідно до листа Управління містобудування та архітектури Вінницької обласної військової адміністрації від 08.12.2023 р. № 07-15-1601 (додаток 17 до Звіту з ОВД) на земельній ділянці провадження планованої діяльності об'єктів культурної спадщини не виявлено;

- **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, під час проведення будівельних робіт джерелом шумового забруднення буде будівельна техніка та механізми. Перелік та шумові характеристики будівельної техніки наведені в таблиці 1.5.5.1 Звіту з ОВД.

Результати розрахунку величини шуму в октавних смугах з середньгеометричними частотами на межі санітарно-захисної зони (300 м) та на найближчій житловій забудові (громадська забудова на відстані 180 м) під час виконання будівельних та монтажних робіт наведено в таблиці 1.5.3.2 Звіту з ОВД.

Отримані розрахункові значення не перевищують нормативні показники.

Згідно зі Звітом з ОВД, під час здійснення планованої діяльності можливими джерелами шуму є вентиляційне обладнання (близько 15 одиниць), насосне обладнання (54 шт.), компресорне обладнання (10 шт.), градирня (2 шт.), трансформаторна підстанція (1 шт.), рух автотранспорту по території підприємства.

Результати розрахунку величини шуму в октавних смугах з середньгеометричними частотами на межі санітарно-захисної зони (300 м) та на найближчій житловій забудові (громадська забудова на відстані 180 м) під час експлуатації планованої діяльності наведено в таблиці 1.5.3.3 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, результати розрахунків показують, що сумарні рівні звукового тиску нижчі від норм та відповідають ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» для територій, які безпосередньо прилягають до житлових будівель та межі санітарно-захисної зони підприємства.

Відповідно до Звіту з ОВД, при проведенні будівельних робіт джерелами вібрації є будівельні машини та механізми. Вібраційний вплив на навколишнє середовище має локальний характер та є короткостроковим;

- **управління відходами під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, під час проведення будівельно-монтажних робіт утворюватимуться відходи, перелік та характеристика яких наведена в таблиці на сторінці 120 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, відповідальність за поводження з відходами, що утворюються при виконанні будівельних робіт, несе підрядна

організація, що виконує ці роботи. Підрядна організація самостійно здійснює збір даних відходів та їх передачу спеціалізованим підприємствам для подальшого поводження з відходами згідно чинного природоохоронного законодавства.

Під час функціонування цеху по виробництву біометану та допоміжних будівель, споруд та технологічного обладнання утворюються відходи, характеристика, яких наведена в таблиці 5.3.4.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, всі відходи тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях та передаватимуться спеціалізованим організаціям, згідно укладених договорів;

- вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, під час будівництва та в процесі експлуатації об'єкту світового, радіаційного забруднення, випромінювання не передбачається, оскільки відсутні об'єктивні фактори їх утворення,

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/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та геологічне середовище, атмосферне повітря, водне середовище, рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на ґрунти, повітряне, водне та соціальне середовище. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

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

- до початку провадження планованої діяльності визначити та встановити санітарно-захисну зону згідно вимог чинного законодавства;
- будівельні роботи здійснювати на підставі документів, що засвідчують право на виконання таких робіт, у відповідності з вимогами Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;
- дотримуватись протипожежних обмежень, відповідно до ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;
- дотримання санітарних розривів та протипожежних відстаней від технологічного обладнання, будинку або споруди до найближчих житлових будинків, споруд, відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова території»;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України, Закону України «Про охорону земель»;
- не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, пально-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- у разі розливів нафтопродуктів забезпечити засипання сорбентом з подальшим його збиранням та зберіганням у встановленому місці до моменту передачі спеціалізованому підприємству;
- реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;

- плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони;

- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі встановленої санітарно-захисної зони;

- дотримуватись технологічного процесу виробництва в частині, що пов'язана з виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь які відхилення від технологічного процесу можливі лише за умови забезпечення не перевищення гранично допустимих викидів;

- не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків;

- не допускати роботу технологічного обладнання при його несправностях;

- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;

- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;

- при здійсненні будівельних робіт реалізовувати заходи з пилопридушення;
- передбачити захист обладнання від статичної електрики, заземлення електрообладнання, блискавкозахист корпусу і захист від вторинних проявів блискавки;
- антикорозійний захист устаткування, комунікацій;
- проведення ревізій і перевірки устаткування, запірної арматури, запобіжних пристроїв;
- наявність повірених засобів діагностування і дефектоскопії устаткування, проведення його планово попереджувальних ремонтів (ППР) і своєчасна заміна застарілих і зношених деталей;
- дотримання регламентованих режимів роботи;
- для забезпечення герметичності зливу зрідженого біометану зливні пристрої повинні бути обладнані герметичними швидко роз'ємними муфтами;
- передбачити наявність первинних засобів пожежогасіння на площадці обслуговування системи газопостачання відповідно до ДБН В.2.5-20:2018;
- газове обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- дотримуватись правил безпеки систем газопостачання;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 «Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»;
- об'єкт планованої діяльності потрапляє в перелік об'єктів, що можуть спричинити виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру тому підлягає розробці розділу «Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки»;
- проведення планово—попереджувальних ремонтів та огляду електроустановок, опалювального, вентиляційного та технологічного обладнання;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України;
- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів;
- здійснювати плановану діяльність на підставі та в межах дозволу на спеціальне водокористування;

- забір та використання води здійснювати в межах встановлених лімітів;
- застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- під час реалізації планованої діяльності забезпечити дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;
- забезпечити наявність обладнання, що здійснює облік об'єму забору води;
- вести журнал обліку забраної води;
- забезпечити проведення режимних спостережень за кількістю видобутку та якісним складом підземних вод;
- забезпечити систематичний відбір проб води для проведення хімічних, радіологічних та бактеріологічних досліджень;
- забезпечити виконання пункту четвертого статті 44 Водного кодексу України, а саме: використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані;
- утримувати місце водозабору у належному санітарно-екологічному стані;
- дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення ґрунту;
- не допускати потрапляння господарсько-побутових стічних вод у підземні водоносні горизонти;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо) (стаття 70 Водного кодексу України);
- забезпечити контроль якості очищення дощових стоків та контроль ефективності роботи очисних споруд;
- поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів, впровадження системи оборотного водопостачання;
- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами, в тому числі, з небезпечними;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу та складу відходів, які утворюються, та подавати щодо них статистичну звітність;
- забезпечити вивезення рідких відходів санітарно-технічних приладів, шляхом укладення відповідного договору із спеціалізованою організацією;
- до початку реалізації діяльності забезпечити укладення договорів з суб'єктами господарювання у сфері управління відходами;
- призначити відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;
- якщо під час проведення земляних робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів;
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, технічне обслуговування та ремонт транспортних засобів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат пально-мастильних

матеріалів) проводити в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- забороняється використання техніки із підтіканням пально-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО та СН;

- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;

- використовувати тільки справну техніку;

- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ходу»;

- зберігання та транспортування будівельних матеріалів здійснювати у спосіб, що гарантує мінімальні ризики забруднення довкілля;

- місця зберігання матеріалів для виконання будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;

- на виїзді з будівельного майданчика необхідно передбачити майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;

- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях проведення операції з нафтопродуктами;

- забезпечити проведення регулярного поливу автомобільних доріг для зменшення пилоутворення під час проведення підготовчих і будівельних робіт в теплі місяці року;

- проведення вчасного ремонту дорожнього покриття;

- при виконанні земляних робіт в осінньо-зимовий період здійснювати заходи з охорони ґрунтів від промерзання шляхом снігозатримання, а при промерзанні ґрунту на глибину більше 0,5 м застосовувати механічне розпушування;

- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання, передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;

- здійснити благоустрій та озеленення території об'єкту планованої діяльності після закінчення будівельних робіт;

- посадка зелених насаджень, які при цвітінні виділяють волокнисті легкозаймисті матеріали забороняється.

- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити припинення господарської діяльності при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварія, несправність, значні несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про екологічну мережу України»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;
- дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. за №173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- у разі встановлення факту перевищення будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи для приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування відповідних контролюючих служб та вжити заходи відповідного реагування;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017р. №1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;
- на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію виниклої ситуації та недопущення забруднення навколишнього середовища;
- забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;
- здійснювати 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, а саме:**

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;
- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;
- виконувати вимоги статті 30 Водного кодексу України щодо сплати рентної плати за спеціальне водокористування (у випадках, передбачених статтею 255 Податкового кодексу України);
- забезпечити озеленення та благоустрій території провадження планованої діяльності.

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

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг, взуття), та ефективно їх використовувати;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів»;
- дотримуватися вимог Водного кодексу України та постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024, стосовно режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення.

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

- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів та вести їх постійний облік;
- здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних організованих джерел (щорічно);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови (щоквартально);
- здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови (щорічно);
- здійснювати моніторинг якості підземної води із артезіанської свердловини (відбір проб на нітратне забруднення, органічні речовини, хімічний, бактеріологічний та радіологічний аналіз) – щорічно.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого територіального органу та Державної екологічної інспекції у Вінницькій області, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

Примітка: Якщо під час провадження господарської 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 змінені результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

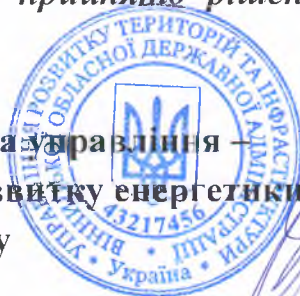
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

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.

**Заступник начальника управління —
начальник відділу розвитку енергетики
та енергоменеджменту**



Владислав ВАЛЕНДЮК

Підготовлено:
Бякіна Н.Д.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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