



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

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

20.03.2024

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
«АКВАРЕСУРС ПЛЮС»
(код ЄДРПОУ 40620678)
вул. Магістральна, буд. 67,
м. Жмеринка, Вінницька обл., 21003

(заявник та його адреса)

20.03.2024

(дата видачі)

01-15-01/4523/1

(номер висновку)

4523 (20229229980)

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

01-15-01/4523/2 Нз 20.03.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Реконструкція споруд водовідведення ТОВ
«АКВАРЕСУРС ПЛЮС» з будівництвом водовідвідного каналу та комплекс
по вирощуванню осетрових риб продуктивністю 60 тонн по вул.
Магістральна, 67, м. Жмеринка, Вінницької обл.»

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 споруд водовідведення ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» з будівництвом водовідвідного каналу та комплекс по вирощуванню осетрових риб продуктивністю 60 тонн по вул. Магістральна, 67, м. Жмеринка, Вінницької обл., встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) була розпочата 26 вересня 2022 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) – 4523 (20229229980)), а 09 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, було опубліковано в друкованих медіа «Події, факти, новини Вінниччини» №33 від 21.09.2022 року та «Жмеринська газета» №38 (566) від 23.09.2022 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 ОВА не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в чотирьох 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 29 лютого 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 даного висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Згідно зі Звітом з ОВД, планованою діяльністю ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» передбачається:

- вирощування осетрових риб продуктивністю 60 тонн на рік;
- реконструкція споруд водовідведення з будівництвом водовідвідного каналу;
- водозабір підземних вод до 336 м³/добу та скид очищених стічних вод у водний об'єкт обсягом 400 м³/добу.

Планована діяльність здійснюватиметься на чотирьох земельних ділянках:

- земельна ділянка з кадастровим номером 0521083600:04:001:0197, загальною площею 2,3090 га, що знаходиться в Вінницькій області, м. Жмеринка, вул. Магістральна, 67. Цільове призначення – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку наведений в додатку 4 до Звіту з ОВД. Договір оренди землі від 12 жовтня 2021 р. строком на 49 років наведено в додатку 9 до Звіту з ОВД;

- земельна ділянка з кадастровим номером 0521083600:04:001:0191, загальною площею 2,4534 га. Цільове призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку наведений в додатку 5 до Звіту з ОВД. Договір про встановлення особистого земельного сервітуту від 20 лютого 2023 р. з ПП «ТАРТАЦЬКА МРІЯ» наведено в додатку 8 до Звіту з ОВД. Орендується частинна вищевказаної земельної ділянки площею 0,2920 га;

- земельна ділянка з кадастровим номером 0521083600:04:001:0211, загальною площею 0,2558 га. Цільове призначення – 10.07 Для рибогосподарських потреб. Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку наведений в додатку 6 до Звіту з ОВД. Договір про встановлення особистого сервітуту від 22 травня 2023 р. з Жмеринською міською радою Вінницької області наведений в додатку 10 до Звіту з ОВД.

- земельна ділянка з кадастровим номером 0521083600:04:001:0212, загальною площею 4,8495 га. Цільове призначення – 10.07 Для рибогосподарських потреб. Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку наведений в додатку 7 до Звіту з ОВД. Договір про встановлення особистого сервітуту від 22 травня 2023 р. з Жмеринською міською радою Вінницької області наведений в додатку 11 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, земельні ділянки з кадастровими номерами 0521083600:04:001:0197 та 0521083600:04:001:0191, на яких розміщені основні будівлі та споруди підприємства межують:

- з півночі – рілля;
- з півдня – зелені насадження, залізна дорога, найближча житлова будівля знаходиться на відстані 160 м від крайнього джерела викиду (джерело викиду №2 Димова труба котла Gefest-profіA №2);
- зі сходу – зелені насадження;
- з південного сходу – зелені насадження, залізна дорога, найближча житлова будівля знаходиться на відстані 124 м від крайнього джерела викиду (джерело викиду №4 Дизельгенератор);
- із заходу – рілля;
- з південного заходу – рілля, найближча житлова будівля знаходиться на відстані 320 м від крайнього джерела викиду (джерело викиду №1 Димова труба котла Gefest-profіA №1).

На території підприємства наявні наступні основні, допоміжні та підсобні приміщення, які належать ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» відповідно до договорів купівлі-продажу частки майнового комплексу та Витягів з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності (додатки 2,3 до Звіту з ОВД): виробничо-адміністративна будівля; будівля сировинного цеху; склад-павільйонний (2 одиниці); будівля гаражу (2 одиниці); склад з матеріалів; будівля компресорної; будівля фільтрів; сторожова будка; трансформаторна підстанція.

Відповідно до Звіту з ОВД, реконструкція споруд водовідведення проводитиметься в два наступних етапи:

- на території підприємства ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» проектування споруд водовідведення;
- проектування водовідвідних каналів для скиду обмінної води в Безіменний існуючий струмок, що є притокою р. Рів та технологічної дороги.

Містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва «Реконструкція споруд водовідведення ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» з будівництвом водовідвідного каналу по вул. Магістральна, 67 м. Жмеринка Вінницька обл.» наведені в додатку 12 до Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю передбачається виконання підготовчих та будівельних робіт:

- земляні роботи (зрізання та переміщення родючого шару ґрунту, вертикальне планування ділянки, розробка ґрунту у котловані під освітлювач води);

- будівельні роботи (бетонування освітлювача води постійної дії). Освітлювач води постійної дії – споруда прямокутної форми, розміром 20,4x2,4x2,66м, розділений на 3 секції. Споруда освітлювача води постійної дії передбачена для функціонування безперервно на протязі року;

- розробка водовідвідного каналу в звичайних умовах, передбачає наступні процеси: механізовані процеси та ручні процеси.

Водовідвідний канал запроектований секційного типу, який розділяється греблями на шість частин, що необхідно для зменшення швидкості потоку відпрацьованої води, регулювання висоти водної поверхні влітку і взимку та можливість відключення кожної секції при потребі очистки чи ремонту якоїсь з секцій. Глибина кожної секції від 1,5 м до 0,7 м в літній період, та від 1,8 до 1,0 м в зимовий період.

Матеріально-технічне забезпечення будівництва наведено в таблиці на сторінках 35-36 Звіту з ОВД.

На території підприємства запроектовані наступні каналізаційні мережі: КЗ – виробнича каналізація («темні» стоки); КЗс – виробнича каналізація (світлі стоки); КЗсо – трубопровід освітленої води (мережі від колодязя 1 до водовідвідного каналу); К5 – трубопровід мулу; обвідні мережі секцій водовідвідного каналу; В1 – господарсько-питний, технологічний водопровід від свердловини до виробничого корпусу.

Проектом передбачено освітлення відпрацьованої води, яка була використана в процесі вирощування риби осетрових порід, на трьох ступенях освітлювача води безперервної дії з подальшим відводом каналом секційного типу в існуючий безіменний потічок.

На споруди освітлювача води направляються тільки «темні» стоки. Світлі стоки відводяться без відстоювання до ємності для усереднення стоків з подальшим відведенням до водовідвідного каналу.

Освітлена вода після відстоювання в освітлювачі води попадає в ємність для усереднення стоків (колодязь із збірних залізобетонних елементів). Після колодязя змішувача вся відпрацьована вода протікає через шість секцій водовідвідного каналу. Термін перебування води в каналі складає 23 доби, що гарантує стабільне протікання фізичних, хімічних та біологічних процесів самоочищення аналогічно процесам, які проходять в біоставках та зниження концентрації забруднень відпрацьованої води до показників: по завислих речовинах – 2,0 мг/л; нітрати – 35 мг/л; фосфати – 1,6 мг/л; БПК <3мг/л.

Для забезпечення рівномірного скиду води та не допущення розмивання берегової смуги потічка річки Рів проектом запроєктований оголовок – перепускна труба.

План зовнішніх мереж водопостачання та каналізації наведений на рисунку 2 Звіту з ОВД. Генеральний план споруд водовідведення наведений на рисунку 3 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, у виробничому процесі використовуються споруди водовідведення з біологічними фільтрами FBO 100 (продуктивністю 100 м³/год., 876,0 тис.м³/рік) для освітлення технологічних вод, після використання яких, частина води повертається до технологічного процесу, а частина (400 м³/добу) відводиться на скид у водний об'єкт та на освітлювач води (трьохсекційний) для очистки частини стічних вод від осадових донних завислих решток. Об'єднаний скид зворотних (стічних) вод після освітлювача води буде здійснюється по водовідвідному каналу секційного типу одним випуском у струмок Безіменний притока р. Рів, права притока р. Південний Буг, басейн р. Південний Буг за межами населеного пункту м. Жмеринка, Жмеринська ТГ, Жмеринський район, Вінницька область.

Виробничий процес ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» поділяється на наступні етапи: інкубація ікри від маточного стада; витримування передлічинок; підрощування личинки до маси 1 г; підрощування малька до маси 100 г; підрощування молоді до 500 г; вирощування товарної риби.

Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

Планована діяльність з реконструкції споруд водовідведення ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» з будівництвом водовідвідного каналу та комплекс по вирощуванню осетрових риб продуктивністю 60 тонн по вул. Магістральна, 67, м. Жмеринка, Вінницької обл., може впливати на

компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати ґрунти, повітряне, водне та соціальне середовище.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних та надзвичайних 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.

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.

**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 споруд водовідведення ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» з будівництвом водовідвідного каналу та комплекс по вирощуванню осетрових риб продуктивністю 60 тонн по вул. Магістральна, 67, м. Жмеринка, Вінницької обл.;

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, основними джерелами забруднення атмосферного повітря при проведенні будівельних робіт є: пересипка будівельних матеріалів; монтаж металевих конструкцій (зварювання, різка металу); малярні роботи; зварювання поліетиленових труб; робота будівельної техніки (спалювання палива в двигунах внутрішнього згоряння). Викиди забруднюючих речовин під час проведення

будівельно-монтажних робіт є тимчасовими – тільки на етапі встановлення технологічного обладнання.

Відповідно до Звіту з ОВД, викиди в атмосферне повітря на етапі планованої діяльності пов'язані з наступними технологічними процесами: спалювання палива в твердопаливних котлах; робота дизельного генератора; робота холодильного обладнання та морозильних камер; робота очисних споруд.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці 1.3 Звіту з ОВД.

Ситуаційна карта-схема з нанесенням джерел викиду та експлікацією будівель та споруд наведена на рисунку 6 Звіту з ОВД.

Характеристика, кількість та склад забруднюючих речовин, що утворюються під час експлуатації планованої діяльності, наведена в таблиці 5.1 Звіту з ОВД.

Доцільність проведення розрахунків розсіювання викидів, що утворюються в процесі планованої діяльності, наведено в таблиці 5.7 Звіту з ОВД.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі при реалізації планованої діяльності наведено в додатку 29 до Звіту з ОВД.

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в контрольних точках (на межі санітарно-захисної зони) при реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 5.8 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, підприємство має діючий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 510300000-187 від 06.01.2021 р., терміном дії 10 років (додаток 39 до Звіту з ОВД).

Протокол дослідження повітря населених місць № СЗЗ-17/11-23 від 17 листопада 2023 р. наведений в додатку 31 до Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, рівень забруднення атмосферного повітря джерелами підприємства на межі 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 геологічній будові території планованої діяльності виділено шість геологічних елементів:

ІГЕ-1 – насипний шар-пісок жовтий, мілкий, злежаний; ІГЕ-2 – насипний шар-суглинок зворотної засипки, будівельне сміття, цегла, щебінь, ґрунт, злежаний; ІГЕ-3 – супісок жовто-сірий, пластичний, з прошарком піску; ІГЕ-4 – глина напівтверда, жовто-бура, щільна; ІГЕ-4а – глина напівтверда, голубовато-сіра, щільна; ІГЕ-5 – суглинок жовто-сірий, жовтий, тугопластичний, записочений; ІГЕ-6 – пісок мілкий, жовтий, жовто-бурий, середньої щільності, з лінзами суглинку; ІГЕ-6а – пісок середньозернистий, жовтий, середньої щільності, з дрівною.

Інженерно-геологічні процеси у вигляді підтоплення, заболочуваності, зсувів і обвалів ґрунтів, які негативно впливають на будівництво і експлуатацію будівель, відсутні. Несприятливі фізико-геологічні процеси на ділянках проектування не виявлені. Підземні води в період вишукувань зустріті на глибині 3,7 м. За схемою природних умов територію можна віднести до III типу за ступенем потенційного підтоплення. Підземні води неагресивні по відношенню до бетону нормальної щільності.

Науково-технічний звіт з інженерно-геологічних вишукувань №22/22-01 наведений в додатку 14 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, вплив на ґрунт внаслідок будівництва пов'язаний з очищенням від рослинності, видаленням верхнього шару ґрунту та його ущільненням. Максимальне зняття шару ґрунту при влаштуванні фундаментів складає 0,2 м. Даний ґрунт складається у відвали на власній території та в подальшому використовується для підсипання траншей та благоустрою власної території. Підвезення додаткового ґрунту не передбачено.

Проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки для встановлення земельного сервіту ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» 10.07 Для рибогосподарських потреб наведений в додатку 34 до Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, озеленення ділянки виконується після прокладання інженерних мереж і вертикального планування. Для укріплення зовнішніх укосів каналу родючий ґрунту укладається шаром 0,15 м і висіваються багаторічні трави. В найбільш напружених місцях греблі укріплюються укладанням залізобетонних плит зі з'єднанням їх монолітними ділянками. Для зміцнення дна та стінок кожену секцію водовідвідного каналу засаджують вищими водяними рослинами, а саме: на вході – очеретом звичайним, на середині – рогозом широколистим та рогозом вузьколистим, на виході – лепехою болотяною.

З метою запобігання негативного впливу на ґрунт Звітом з ОВД передбачено ряд заходів, а саме: оснащення виробничого майданчика контейнерами для побутових, виробничих відходів; влаштування твердого асфальтобетонного покриття; благоустрій та озеленення території.

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, водопостачання на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби підприємства передбачається від централізованого водогону АТ «Українська залізниця» відповідно до договору №028-23 про надання послуг з централізованого водопостачання (додаток 17 до Звіту з ОВД).

Процес вирощування риби осетрових порід забезпечується використанням води з двох свердловин: свердловина №145 дебітом 7 м³/год. та свердловина №08-23 дебітом 7 м³/год. Свердловини розташовані за межами м. Жмеринка Жмеринської міської ТГ Жмеринського району Вінницької області, басейн струмка Безіменний, басейн річки Рів, район басейну річки Південний Буг.

Паспорт артезіанської свердловини №145 наведений в додатку 15 до Звіту з ОВД. Паспорт артезіанської свердловини №08-23 наведений в додатку 16 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, водозабір підземних вод становить до 336 м³/добу.

Дозвіл на спеціальне водокористування від 26.09.2023р. № 220/ВН/49д-23 наведено в додатку 18 до Звіту з ОВД.

Згідно листа Головного управління держпродспоживслужби у Вінницькій області №Вих-6.3/1465-22 від 07.04.2022 р. (додаток 13 до Звіту з ОВД) для свердловини №145 погоджено зменшення першого поясу зони санітарної охорони (R-15), яка розміщена на території підприємства і призначена для виробничих потреб підприємства (прісний басейн для розведення риби).

Відповідно до Звіту з ОВД, для свердловин встановлені зони санітарної охорони (далі – ЗСО):

щодо свердловини №145: межа I-го поясу ЗСО – 15 м, в межах даного поясу відсутні споруди та забудови; межа II-го поясу ЗСО – 46 м, в межах даного поясу наявні допоміжні приміщення ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС»;

межа III-го поясу ЗСО – 230 м, в межах даного поясу розміщена опора ЛЕП, зелені насадження, допоміжні приміщення підприємства, житлові забудови;

щодо свердловини №08-23: межа I-го поясу ЗСО – 30м (огорожа з металевої сітки $h=1,8$ м з воротами шириною 3,5 м); межа II-го поясу ЗСО – 50 м, в межах даного поясу відсутні споруди та забудови; межа III-го поясу ЗСО – 248 м, в межах даного поясу розміщено виробничі та підсобні приміщення підприємства, зелені насадження, водовідвідний канал.

Господарсько-побутові та частина виробничих стоків у загальній кількості $4,465$ м³/добу відводяться у вигріб, який розташований за межами м. Жмеринка Жмеринської міської ТГ Жмеринського району Вінницької області, згідно діючого дозволу на спеціальне водокористування.

Відповідно до дозволу на спеціальне водокористування ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» здійснює випуск №1 у струмок Безіменний, стічних вод після очисних споруд, який розташований за межами м. Жмеринка Жмеринської міської ТГ Жмеринського району Вінницької області, басейн струмка Безіменний, басейн річки Рів, басейн річки Південний Буг. Допустимий обсяг скиду: $22,0417$ м³/год., $193,085$ тис. м³/рік, та фактичний обсяг скидання зворотних (стічних) вод – $22,0417$ м³/год. (згідно з розробленими нормативами ГДС).

Відповідно до Звіту з ОВД, загальний об'єм стоків від установки зворотного водопостачання становить 400 м³/добу: світлих стоків – 120 м³/добу та «темних» стоків 280 м³/добу.

Місце скиду очищених стічних вод по відношенню до підприємства наведено на рисунку 5 Звіту з ОВД. Ситуаційна карта-схема із нанесеною прибережною захисною смугою ставка та струмка та місце скиду очищених стічних вод наведено на рисунку 7 Звіту з ОВД. Згідно листа Виконавчого комітету Жмеринської міської ради Вінницької області від 02.08.2023р. №01-2023/2211, місце випуску зворотних вод ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» знаходиться на земельній ділянці, яка розташована за межею населеного пункту (додаток 30 до Звіту з ОВД).

Звітом з ОВД, передбачена організація збору, очистки та відведення поверхневих стічних вод з території підприємства, періодична чистка системи дощової каналізації. Для розвантаження існуючих очисних споруд водостоку передбачена окрема мережа водовідводу з навісів, що не підлягають очистці;

вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, знесення зелених насаджень під час будівельних робіт та експлуатації планованої діяльності не передбачається. Виробничі ресурси у вигляді лісів, рослинного та тваринного світу не використовуватимуться.

Відповідно до листа Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації від 07.11.2023р. № 01-15-01/4096 (додаток 26 до Звіту з ОВД) на території планованої діяльності ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» відсутні елементи Смарагдової, екологічної мереж та об'єкти природно-заповідного фонду.

Ситуаційні карти розміщення майданчика планованої діяльності по відношенню до об'єктів природно-заповідного фонду, елементів Смарагдової та екологічної мереж, наведено на рисунках 4, 12 та ст. 97 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, види флори та фауни, занесені до Червоної та Зеленої книг України та оселища, які перебувають під охороною Бернської конвенції, відсутні.

Згідно зі Звітом з ОВД, вплив на рослинний та тваринний світ, стан існуючого біорізноманіття, 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 5.8 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності підприємства, можна вважати припустимим, імовірність виникнення шкідливих ефектів у населення невелика.

Відповідно до Звіту з ОВД, під час провадження планованої діяльності канцерогенний ризик є низьким та припустимим.

Згідно зі Звітом з ОВД, розрахований соціальний ризик характеризується як прийнятний.

Відповідно до листа Управління містобудування та архітектури Вінницької обласної військової адміністрації від 08.11.2022 р. № 07-03-1161 (додаток 25 до Звіту з ОВД) на території планованої діяльності ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» 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. Будівельна техніка, яка задіяна під час будівництва наведена в таблиці на ст. 74 Звіту з ОВД.

Результати розрахунку величини шуму в октавних смугах з середньгеометричними частотами на межі санітарно-захисної зони (200м) та на межі найближчої житлової забудови (124м) під час виконання будівельних робіт наведено в таблиці на сторінках 74-75 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.

Згідно зі Звітом з ОВД, під час здійснення планованої діяльності можливими джерелами шуму є: холодильна камера; морозильна камера; КНС; дизельгенератор.

Результати розрахунку величини шуму в октавних смугах з середньгеометричними частотами на межі санітарно-захисної зони (200м) та на межі найближчої житлової забудови (124м) під час експлуатації планованої діяльності наведено в таблиці на ст. 76 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.

Протокол проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку від 17.11.2023 р. № 17/11-23/ наведено в додатку 23 до Звіту з ОВД.

Згідно протоколу проведення досліджень вібрації від 17.11.2023 року №17/11-23, рівень загальної вібрації, категорії 3«а», на межі санітарно-захисної зони не перевищує гранично допустимий рівень, згідно ДСН 3.3.6.039-99 (додаток 24 до Звіту з ОВД);

- управління відходами під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, під час проведення будівельно-монтажних робіт та в результаті реалізації планованої діяльності утворюватимуться відходи, перелік та характеристика яких наведена в таблиці 5.7 Звіту з ОВД. Усі відходи тимчасово зберігатимуться в металевих контейнерах, в спеціально відведених місцях, після чого передаватимуться спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів.

Відповідно до Звіту з ОВД, видалення осаду з приямків освітлювача води передбачається через перфоровані трубопроводи діаметром 200мм в існуючий мулонакопичувач під гідростатичним тиском.

Осад та рідкі відходи вивозитимуться відповідно до укладеного договору №43 від 25 січня 2022 року (додаток 19 до Звіту з ОВД).

Вивезення відходів виробництва, а саме продуктів тваринного походження, неякісних харчових продуктів та продовольчої сировини, термін реалізації якої закінчився або яка не відповідає діючим вимогам і стандартам, які регулюються законодавством України, здійснюється відповідно до укладеного договору про утилізацію відходів від 8 лютого 2019 р. №ТУЛ/15/У/23/38621583/2019 з Тульчинською філією Державного підприємства «УКРВЕТСАНЗАВОД» (додаток 22 до Звіту з ОВД).

Договір про виконання робіт з прийняття та захоронення побутових відходів від 02 січня 2020 року наведений в додатку 21 до Звіту з ОВД;

- 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:

- будівельні роботи здійснювати на підставі документів, що засвідчують право на виконання таких робіт, у відповідності з вимогами Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- дотримання містобудівних умов та обмежень отриманих для проектування об'єкта будівництва «Реконструкція споруд водовідведення ТОВ «АКВАРЕСУРС ПЛЮС» з будівництвом водовідвідного каналу по вул. Магістральна, 67, м. Жмеринка, Вінницької обл.»;

- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;

- дотримуватись обмежень у використанні земельної ділянки з кадастровим номером 0521083600:04:001:0191 (охоронна зона навколо об'єкта енергетичної системи);
- не перевищувати продуктивність вирощування осетрових риб у кількості 60 тонн на рік;
- здійснювати землекористування відповідно до вимог чинного законодавства, зокрема Земельного кодексу України;
- плановану діяльність здійснювати у відповідності до Законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 №86;
- здійснювати зняття, перенесення, складування та належне зберігання родючого шару ґрунту для подальшого його використання відповідно до вимог законодавства (ст. 168, ст. 186 Земельного кодексу України, ст.ст. 35,36,37,48 Закону України «Про охорону земель») та на підставі документів дозвільного характеру; забезпечити максимальне збереження його кількісного і якісного складу;
- роботи щодо зняття та перенесення родючого шару ґрунту повинні виконуватися із урахуванням вимог, які виключають негативний вплив на навколишнє природне середовище;
- 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;
- забезпечити облаштування озеленення санітарно-захисної зони очисних споруд;
- здійснювати зберігання ґрунту за межами ділянок провадження планованої діяльності лише при наявності документів землекористування;

- 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»;
- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів та вести їх постійний облік;
- 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 нормативної санітарно-захисної зони;
- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;
- 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;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України;
- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів;
- здійснювати плановану діяльність на підставі та в межах дозволу на спеціальне водокористування;
- забір та використання води здійснювати в межах встановлених лімітів;
- 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;
- величина видобутку підземних вод не повинна перевищувати величини рекомендованого (експлуатаційного) дебіту, зазначеного в паспорті водозабірної споруди;
- забезпечити систематичний відбір проб води для проведення хімічних, радіологічних та бактеріологічних досліджень;
- підтримувати в справному стані водомірні прилади та проводити їх регулярну повірку;
- дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій;
- 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;

- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення ґрунту;
- організація виробничого контролю: підземних вод, поверхневих вод у контрольному створі, зворотних вод, що скидаються у струмок Безіменний, технологічного обладнання та споруд водовідведення на відповідність встановленим нормативам;
- 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);
- при скиданні зворотних (стічних) вод у вигріб дотримуватись вимог статті 74 Водного кодексу України, а також санітарних та екологічних норм щодо утримання таких об'єктів;
- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів, впровадження системи оборотного водопостачання для інкубації;
- забезпечити контроль якості очищення стічних вод на усіх етапах очистки;
- здійснювати поводження з мулом (осадом), утвореним на очисних спорудах підприємства, відповідно до чинного законодавства України;
- поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;
- забезпечити створення мережі спостережувальних свердловин навколо очисних споруд та інших ємкісних споруд для контролю якісного і кількісного складу підземних вод;
- забезпечити здійснення систематичних замірів у мережі спостережувальних свердловин для визначення якісного і кількісного складу підземних вод;
- дотримуватися лімітів скидання забруднюючих речовин, не допускати перевищень нормативів ГДС у зворотних (стічних) водах;
- здійснення експлуатації очисних споруд з дотриманням технологічного процесу очищення зворотних вод;
- дотримуватися технологічного процесу при експлуатації відстійників і водовідвідного каналу;

- 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;
- здійснювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірювальних пристроїв;
- підтримувати повну технологічну готовність обладнання і герметичність арматури та з'єднань трубопроводів;
- 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;
- 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;
- 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, відповідного до укладеного 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;
- забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;
- 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 ході»;
- місця зберігання матеріалів для виконання підготовчих та будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання, передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;
- трамбування або вирівнювання вибоїн, утворених в результаті проведення підготовчих та будівельних робіт;
- 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»;

- 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:**

- забезпечити озеленення та благоустрій території провадження планованої діяльності, санітарно-захисної зони очисних споруд;

- сплата екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- сплачувати нараховані компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях;

- своєчасно і в повному обсязі сплачувати орендну плату за земельні ділянки.

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.

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

- 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 найближчій житловій забудові (щоквартально);
- здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на найближчій житловій забудові (щорічно);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на підземні водоносні горизонти в мережі спостережуваних свердловин (щоквартально);
- вести облік водокористування та водовідведення – постійно;
- проведення інструментально-лабораторних вимірювань вмісту забруднюючих речовин у зворотних водах та якісних показників води поверхневого водного об'єкта у створах (щоквартально).

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 змінос 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.

В. о. начальника управління
розвитку територій та інфраструктури
Вінницької ОВА



Іван СІВЕНЮК

Підготовлено:
Бякіна Н.Д.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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