



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

15.05.2024

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

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АГРОФІРМА «КРАСНЕ»
(код ЄДРПОУ 31261129)

вул. Нечая Д., буд. 2,
село Красне, Вінницький р-н,
Вінницька обл., 23342

(заявник та його адреса)

15.05.2024

(дата видачі)

01-15-07/7192/1

(номер висновку)

7192 (2023112411346)

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

01-15-07/7192/2 fig 15.05.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної ради Вінницького району Вінницької області»

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

капітального ремонту водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної ради Вінницького району Вінницької області, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) була розпочата 28 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) – 7192 (2023112411346), а 29 березня 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» №47 (23644) від 22.11.2023 року та «RIA» №47 (1664) від 22.11.2023 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 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;

громадське обговорення Звіту з ОВД було розпочато 29 березня 2024 року, тривало 25 робочих днів та завершилося 02 травня 2024 року;

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 капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної ради Вінницького району Вінницької області. Планована діяльність здійснюється на південно-західній околиці села Нове Місто.

План території капітального ремонту наведений в додатку 19 до Звіту з ОВД.

Географічні координати місця провадження планованої діяльності: 48°53'54" пн. ш., 28°22'01" сх. д.

Ситуаційний план водного об'єкта, фотофіксації місця провадження планованої діяльності наведені на рисунках на сторінках 10-14 Звіту з ОВД.

Планована діяльність здійснюватиметься на земельних ділянках:

- земельна ділянка з кадастровим номером 0524584400:02:001:0237, загальною площею 6,8985 га;

- земельна ділянка (з розташованим на ній водним об'єктом) з кадастровим номером 0524584400:02:001:0238, загальною площею 0,2166 га.

Цільове призначення земельних ділянок – для рибогосподарських потреб.

Витяги з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права, наведені в додатках 15, 16 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, водний об'єкт (ставок) замулений, берегова лінія частково заросла очеретом (на 50%), частково заболочена. Площа водного дзеркала за паспортом ставка становить 6,8985га, на даний час чистого плеса залишилось не більше 2 га. Існуюча глибина не перевищує 1,2 м біля греблі і зменшується до 0,7 м в центральній частині ставу. Для відновлення санітарного стану необхідно створити оптимальну середню глибину для риборозведення.

Проектом не передбачено поглиблення та збільшення водного дзеркала, а лише очистка його від мулових відкладів та очерету з розгортанням продуктів очистки по берегам (30% всього об'єму) та вивезенням частини намулу для поліпшення родючості орних земель, відновлення гідротехнічної споруди у вигляді переливної труби. Після виконання капітального ремонту передбачено благоустрій берегів з

плануванням укосів та берегів з посівом багаторічних трав та відновленням зруйнованих прогулянкових гравійних доріжок.

Акт обстеження ставка на р. Краснянка в с. Нове Місто, для визначення санітарного стану та необхідних заходів для його поліпшення наведений в додатку 12 до Звіту з ОВД.

Водний об'єкт (ставок) розташований на правій притоці р. Краснянка правої притоки р. Південний Буг.

Довжина річки Краснянка 30,5 км, площа басейну 415 км². Заплава у верхів'ї заболочена, частково осушена, нижче річка тече серед крутих, подекуди урвистих берегів. Ширина заплави до 500 м. Річище звивисте, розгалужене, у верхів'ї каналізоване. Похил річки 1,9 м/км. На річці споруджено кілька ставків. Річка Краснянка бере початок із заболоченої балки на північний захід від села Строїнців. Тече на південний схід і (частково) схід. Впадає до річки Південний Буг в селі Рогізна.

Тип водного об'єкта (ставок) – русловий, експлуатується ізольовано. Довжина ставка – 561,6 м, максимальна ширина – 145,6 м, найбільша глибина – 2,0 м,

Характеристика водного об'єкта згідно паспорту водного об'єкта наведена в таблиці 4 Звіту з ОВД. Паспорт водного об'єкта наведений в додатку 17 до Звіту з ОВД.

Основні техніко-економічні показники планованої діяльності наведені в таблиці 1 Звіту з ОВД.

Тривалість реконструкції становитиме 10 місяців.

Протягом виконання підготовчих робіт передбачено:

- виконання необхідних організаційно-фінансових заходів;
- створення геодезичної основи будівництва, виконання геодезичних розбивочних робіт;
- інженерно – геологічні вишукування;
- інженерно – гідрологічні вишукування;
- організація будівельного майданчика, організація під'їздів та вирішення питання розміщення будівельників, з виконанням заходів з техніки безпеки і охорони праці та забезпеченням нормального функціонування оточуючого середовища;
- розміщення тимчасових сміттєзбірних контейнерів;
- забезпечення будівельного майданчика енергоресурсами та водою.

Відповідно до Звіту з ОВД, очистка ставка проводиться в межах товщі мулових наносів, глибини яких були досліджені під час геологічного вишукування об'єкта.

До початку основних будівельно-монтажних робіт необхідно виконати заходи підготовчого періоду, до складу яких входять: повне спускання ставка через водоскидну споруду; розчистка верхів'я від очерету; формування під'їздів для екскаватора.

До основних будівельно-монтажних робіт належать земляні роботи та благоустрій території.

Основним процесом при очистці ставка від мулових наносів є виїмка ґрунту (намулу) з ложа ставка та транспортування або розгортання намулу по березі. Підготовкою до очистки є повне спускання ставка через існуючу водоскидну споруду та очікування підсихання ложа. Технологічна схема – поздовжньо – поперечна.

Згідно зі Звітом з ОВД, виконання земляних робіт передбачено екскаватором зі зворотною лопатою. Виїмка намулу виконується у відвал на березі. Після стікання намул пересувається бульдозером у відвал для підсихання, а потім розгортається по берегам шаром не більше 25см. Загальний об'єм розробки ґрунту екскаваторами становить 42,166 тис. м³. Оскільки продукти очистки повністю неможливо розгорнути на березі, проектом передбачено вивезення продуктів очистки в кількості 30 тис.м³, які будуть використовуватися агрофірмою на власних угіддях для поліпшення родючості ґрунтів.

Лист Тиврівської селищної ради від 24.01.2024 р. №25-10/122, щодо розміщення продуктів очищення в об'ємі 30000м³ на землях комунальної власності, кадастровий номер земельної ділянки 0524584400:02:001:0375, що орендує СТОВ «АГРОФІРМА КРАСНЕ» при проведенні капітального ремонту водного об'єкта (ставка) наведений в додатку ІІ до Звіту з ОВД.

Розподілення основних об'ємів земляних робіт по видам механізмів наведено в таблиці 2 Звіту з ОВД. Відомість обсягів робіт наведена в таблиці 3 Звіту з ОВД.

Після розробки мулу та розгортанням підсушених відвалів проектом передбачено планування берегів та укосів з посівом трав. Розгортання намулу передбачено на площі 3,0 га, благоустрій з посівом трав – на площі 5,0 га. Спланована поверхня засівається багаторічними травами вручну. Зелені насадження для водного господарства рекомендовано закладати із двох стрічкових посадок берези та клену. Рекомендована кількість дерев для

водоохоронних насаджень – 320 шт. Відстань між деревами – 5 м, найменша відстань до укосу – 4,5 м.

Відповідно до Звіту з ОВД, гідровузол (гребля, водовипуск) ставка розташований на струмку Безіменному правої притоки р. Краснянка, в 1,1 км на південний захід від с. Нове Місто. Довжина русла складає 2,3 км. Гідровузол побудований в середині 70-х років 20 століття. До складу гідровузла входить гребля, дві водовипускних споруди та переливна споруда.

Гребля – земляна, відсипана із суглинистих ґрунтів. Об'єм насипу становить 4540 м³, площа земельної ділянки під греблею 2035 м². Довжина греблі – 127 м, ширина по гребеню – 7,0 м, максимальна висота – 3,1 м. Укоси не сплановані, не закріплені. Верховий і низовий укоси вкриті деревами та чагарниковою рослинністю, тому потребують розчистки. Враховуючи потребу планування низового укосу та планування і уположення верхового укосу до 1:3 з встановленням відмітки ФПР 254,70, планується провести досипку верхового укосу ґрунтом, провести планування та закріплення верхового укосу накидом каменю, низового – посівом трав.

Водовипуск гідровузла представлений основним водовипуском, допоміжним водовипуском та переливною трубою. Водовипуск – трубчатий шлюз-регулятор. Пропускна спроможність основного водовипуску при відмітці ФПР 254,70 становить 5,2 м³/с, що відповідає вимогам на пропуск максимальних витрат весняної повені Р_{5%}. Надлишки води та санітарного попуску скидаються в існуюче русло. Відвідний канал відсутній.

Відповідно до проведеного зовнішнього обстеження головного та допоміжного водовипуску, переливної ділянки, гідровузол потребує поточного ремонту.

Відомості планового використання будівельних машин та механізмів наведено в таблиці 6 Звіту з ОВД. Відомості планового використання будівельних матеріалів, виробів і конструкцій наведено в таблиці 7 Звіту з ОВД.

Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

Капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної ради Вінницького району Вінницької області здійснює вплив на певні компоненти довкілля, оцінка і значимість яких відображена у розділі 5 Звіту з ОВД. Оцінка впливу на довкілля під час виконання підготовчих та будівельних робіт наведена в

таблиці 8 Звіту з ОВД. Вплив можуть зазнати повітряне середовище, водне середовище, земельні ресурси, ґрунти, флора, фауна, біорізноманіття.

За даними Звіту з ОВД, значного негативного впливу на довкілля в результаті провадження планованої діяльності при дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів не очікується.

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.

Згідно зі Звітом з ОВД, відповідно до ДБН В.2.4-3:2010 «Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки. Гідротехнічні споруди. Основні положення» та ДБН В.1.2-14:2018 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд. Зі Зміною № 1» об'єкт планованої діяльності відноситься до IV класу капітальності та відповідає класу наслідків (відповідальності) СС-1. У зв'язку з тим, що ставок знаходиться у верхів'ї струмка, має незначну водозбірну площу, низьконапірну греблю і невеликий об'єм накопичення, руйнування даної споруди не спричинить катастрофічних наслідків.

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.

Відповідно до статті 88 Водного кодексу України з метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності вздовж річок, морів і навколо озер, водосховищ та інших водойм в

межах водоохоронних зон виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги.

Прибережні захисні смуги встановлюються по берегах річок та навколо водойм уздовж урізу води (у меженний період) шириною:

для середніх річок, водосховищ на них та ставків площею більше 3 гектарів – 50 метрів. Якщо крутизна схилів перевищує три градуси, мінімальна ширина прибережної захисної смуги подвоюється.

За даними Звіту з ОВД, відстань від місця провадження планованої діяльності до найближчої житлової забудови в с. Нове Місто складає 530 м. Санітарно-захисна зона для об'єкта планованої діяльності 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) не встановлюється.

**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 капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної ради Вінницького району Вінницької області;

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, основними джерелами забруднення атмосферного повітря під час провадження планованої діяльності є: робота двигунів внутрішнього згоряння будівельної техніки та автотранспорту; проведення земляних робіт. Неорганізованими джерелами викидів в атмосферне повітря буде автомобільна техніка: екскаватор, бульдозер. Організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Основними забруднюючими речовинами, які викидатимуться в атмосферне повітря будуть: пил неорганічний, який містить діоксид кремнію SiO_2 20-70%, оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксид сірки, неметанові леткі органічні сполуки, метан, оксид азоту, сажа, діоксид вуглецю, бенз(а)пірен.

Доцільність проведення розрахунків розсіювання викидів, що утворюються під час провадження планованої діяльності наведено в таблиці 10 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, коефіцієнт доцільності визначив недоцільність проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин становитимуть менше ніж 0,1 ГДК, що свідчить про те, що вплив на атмосферне повітря під час реалізації планованої діяльності не буде перевищувати нормативів, дозволених на межі з житловою забудовою.

Відповідно до Звіту з ОВД, будівельні роботи під час реалізації проектних рішень, здійснюватимуться з дотриманням вимог природно-охоронного законодавства та забезпеченням ефективного захисту навколишнього природного середовища. Будівельний майданчик облаштований необхідним інженерним устаткуванням, не потребує будівництва додаткових тимчасових доріг, комунікацій та складських приміщень.

Забруднення атмосферного повітря під час здійснення планованої діяльності (проведення будівельних робіт), матиме локальний та короткостроковий характер;

- вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, вилучення земельних ділянок, передача їх в тимчасове користування, зміна цільового призначення земельних ділянок та форми власності не передбачається.

В результаті проведення інженерно-геологічних вишукувань під капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), в межах досліджуваної 5-ти метрової товщі по даним буріння, лабораторних досліджень та розрахунків виділяють 4 інженерно-геологічних елементів (ІГЕ): ґрунти ІГЕ – 1 представлені ґрунтово-рослинним шаром; ґрунти ІГЕ – 2 представлені суглинком жовто-коричневим, напівтвердим, гумусовим; ґрунти ІГЕ – 3 представлені суглинком напівтвердим, жовтим, карбонатним; ґрунти ІГЕ – 4 представлені суглинком туго пластичним, жовто-коричневим.

Гідрогеологічні умови ділянки характеризуються наявністю безнапірного водоносного горизонту в алювіальних відкладах. Глибина залягання ґрунтових вод становить від 1.1 до 1.8 м. Водовміщаючими породами є ІГЕ – 3.

Нормативні і розрахункові значення фізико-механічних показників властивостей ґрунтів у природному стані наведені в таблиці 1 додатку 13 до Звіту з ОВД.

Ґрунти ділянки робіт по сейсмічності, відносяться до II категорії. Сейсмічність майданчика складає 5 балів. Категорія складності інженерно-геологічних умов II.

Технічний звіт «Інженерно-геологічних вишукування під капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної територіальної громади Вінницького району, Вінницької області» наведений в додатку 13 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, забруднення ґрунту під час проведення будівельних робіт можливе за рахунок накопичення наносів, побутового сміття та періодичних проливів пального і мастил від автотранспортів та механізмів, що використовуються.

Звітом з ОВД передбачені наступні заходи по раціональному використанню шару ґрунту: раціональне розташування відвалів; миття машин і механізмів забороняється у місцях, з яких стічні води можуть потрапити у річку.

Відповідно до Звіту з ОВД, будівельні роботи плануються проводити в міжпаводковий період, що мінімізує ризики змиву ґрунту при виникненні надзвичайних ситуацій (підтоплення території та ін.).

Протокол випробувань №279 від 07.06.2023р. намулу з водного об'єкта (ставка) наведений в додатку 14 до Звіту з ОВД. Відповідно до протоколу намул не містить перевищень допустимих норм по рухомих сполуках важких металів (свинцю, кадмію, цинку, міді) та забруднення радіонуклідами (Cs-137, Sr-90).

Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно впливають на стан ґрунтів при реалізації планованої діяльності, не прогнозується;

- **вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, передбачається відновлення гідрологічного стану ставка площею 6,8985 га з очисткою від мулових наносів. Очистка проводиться в межах товщі мулових наносів, глибини яких були досліджені під час геологічного вишукування об'єкта. Глибина водойми по повздовжній осі після очистки коливається від 2,0 м до 1,2 м.

Лист Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг від 16.02.2024р. №297/05 щодо технічних умов, які необхідно врахувати при проектуванні будівельних робіт по розробці проектно-кошторисної документації «Капітальний ремонт водного об'єкта (ставка), що розташований за межами с. Нове Місто на території Тиврівської селищної ради Вінницького району Вінницької області» наведений в додатку 10 до Звіту з ОВД.

Згідно з даними Звіту з ОВД, для забезпечення питних потреб працівників будівельної бригади використовуватиметься привізна вода, яка завозиться у спеціальних баках об'ємом 30 л із розрахунку 2 л/зміну на одного робітника. Збір побутових (фекальних) стічних вод під час будівництва передбачається в санітарно-побутову установку контейнерного типу – біотуалет. В подальшому знешкодження стічних вод здійснюватиметься на очисних спорудах у відповідності з укладеними договорами, що в свою чергу, виключить забруднення водного середовища неочищеними або недостатньо очищеними стічними водами.

Загальна потреба в тимчасових санітарно-побутових та адміністративних приміщеннях під час будівництва наведена в таблиці 5 Звіту з ОВД.

Для відведення дощових стічних вод передбачається спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням ємностей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення (100% по факту утворення) будуть передаватись на найближчі очисні споруди.

Відповідно до Звіту з ОВД, реалізація планованої діяльності не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел під час проведення будівельних робіт не передбачається. На об'єкті не здійснюється скид стічних вод безпосередньо у поверхневий водний об'єкт або на рельєф місцевості. Проведення робіт з розчистки водного об'єкта призведе до тимчасового збільшення каламутності, зменшення прозорості води.

Згідно зі Звітом з ОВД, під час експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачено використання поверхневих водних ресурсів, відповідно до дозволу на спеціальне водокористування від 08.11.2023р. №286/ВН/49д-23 (додаток 18 до Звіту з ОВД). Строк дії дозволу по 08.11.2026 р.

Встановлений ліміт забору води з поверхневих джерел 573,843 м³/добу, 49,6 тис. м³/рік, а саме:

- на виробничі потреби – 88,9 м³/добу, 4,0 тис. м³/рік;
- на рибогосподарські потреби – поповнення за рахунок фільтрації та випаровування – 45,919 м³/добу, 9,6 тис. м³/рік;
- на рибогосподарські потреби – поповнення за рахунок скиду – 439,024 м³/добу, 36,0 тис. м³/рік.

Враховуючи всі проектні рішення під час здійснення будівельних робіт, а також технічні умови, що надані Басейновим управлінням водних ресурсів річки Південний Буг, можна зробити висновок, що вплив на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм;

- вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, на ділянках проведення планованих робіт культурні насадження, дерева та кущі відсутні, відповідно їх вирубування проводитись не буде, наявний окремий дикорослий чагарник та невеликі осередки трав'яної рослинності. На ділянках планованих робіт зимувальні ями відсутні.

Проведення робіт з розчистки водного об'єкта призведе до впливу на зоопланктон та фітопланктон ставу, на вищу водну рослинність, тимчасового порушення гідроекосистеми на ділянках розчистки. Даний вплив незначний, має локальний та тимчасовий характер.

Відповідно до Звіту з ОВД, розчистка водного об'єкта в період весняно – літнього нересту проводитись не буде.

Згідно листа Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації від 25.01.2024р. № 01-15-01/299 (додаток 2 до Звіту з ОВД) на території планованої діяльності СТОВ «АГРОФІРМА «КРАСНЕ» об'єкти природно-заповідного фонду, елементи Смарагдової мережі відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду поблизу території планованої діяльності також відсутні. Проте, земельна ділянка з кадастровим номером 0524584400:02:001:0237, знаходиться в межах Південнобузького субмеридіального екокоридору, яий поєднує елементи регіональних екомереж Вінницької області з такими Хмельницької та Кіровоградської областей.

Згідно зі Звітом з ОВД, вплив на рослинний та тваринний світ, стан існуючого біорізноманіття, рослинний та тваринний світ в межах Південнобузького субмеридіального екокоридору, під час функціонування 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 проводиться на підставі розрахунків ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Розрахунок неканцерогенного ризику не проводився, оскільки, коефіцієнт доцільності визначив недоцільність проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Відповідно до Звіту з ОВД, під час провадження планованої діяльності канцерогенні речовини не утворюються. Рівень соціального ризику оцінюється як умовно прийнятний.

Відповідно до листа Управління містобудування та архітектури Вінницької обласної військової адміністрації від 21.02.2024 р. № 07-03-210 (додаток 3 до Звіту з ОВД) на території 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 джерел шуму наведений в таблиці 11 Звіту з ОВД.

Розрахований рівень звукового тиску в розрахунковій точці на межі найближчої житлової забудови (530 м), не перевищує допустимого звукового рівня для житлової забудови, згідно ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму».

Відповідно до Звіту з ОВД, рівні вібрації технологічного обладнання, що використовується при будівельних роботах, не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДБН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації». На межі

найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як «відсутній» за санітарно-гігієнічними нормативами.

Вплив шуму та вібрації на довкілля під час експлуатації об'єкта планованої діяльності – відсутній;

- **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 9 Звіту з ОВД. Для зберігання відходів передбачено майданчик, облаштований контейнерами для сміття. Для збирання твердих побутових відходів передбачені разові мішки, ємності з кришкою, які виносяться на контейнерну господарську площадку по мірі накопичення. Сміття також підлягає сортуванню та вивезенню на полігон ТПВ.

Відповідно до Звіту з ОВД, ремонт та технічне обслуговування будівельної техніки, механізмів буде виконуватись підрядною організацією, що займатиметься будівництвом, тому відходи, що утворюватимуться при їх експлуатації не розраховувались;

- **вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, будівельні матеріали, які будуть використовуватися при здійсненні будівельних робіт, обов'язково будуть мати документи про радіаційну якість, що надаються постачальниками будматеріалів. Джерела потенційного світлового та теплового забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання при здійсненні будівельних робіт 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 повітряне середовище, водне середовище, земельні ресурси, ґрунти, флора, фауна, біорізноманіття. 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»;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- вживати заходи для забезпечення дотримання вимог охорони безпеки праці під час реалізації планованої діяльності;
- при виявленні на ділянці здійснення робіт вибухонебезпечних предметів, виділення з ґрунту шкідливих для організму людини газів, роботи негайно припинити до ліквідації джерел небезпеки і отримання дозволу від відповідних органів;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів;
- під час здійснення господарської діяльності дотримуватись вимог статей 87, 88 та 89 Водного кодексу України;
- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів;

- водокористування зі ставка здійснювати в межах дозволу на спеціальне водокористування від 08.11.2023р. №286/ВН/49д-23;
- забір та використання води здійснювати в межах встановлених лімітів;
- дотримуватись вимог статті 44 Водного кодексу України, щодо обов'язків водокористувачів;
- економно використовувати водні ресурси, дбати про їх відтворення і поліпшення якості вод;
- здійснювати користування водним об'єктом з дотриманням вимог статті 51 Водного кодексу України;
- при проведенні робіт в межах прибережної захисної смуги не допускати порушення стійкості прибережних схилів;
- забороняється проведення робіт на землях водного фонду у нерестовий період;
- забороняється поглиблювати дно ставка нижче природного рівня (п. 3 ст. 80 Водного кодексу України);
- при виконанні будівельних робіт в межах прибережних захисних смуг необхідно передбачити заходи, які не дозволяють забруднення цієї території нафтопродуктами, технологічними відходами матеріалів, сміттям і таким чином відвернуть їх попадання у водні об'єкти;
- побутові тимчасові будівлі, туалети, душові, майданчики для збору сміття та майданчики для стоянки машин та механізмів повинні розташовуватись за межами прибережної захисної смуги, не ближче як 25 м від урізу води;
- по завершенню робіт з розчистки водного об'єкту від мулових наносів передбачити відновлення природного ландшафту шляхом засипки місць розробки ґрунту, з посівом багаторічних трав та посадкою дерев з метою унеможливлення поверхневого змиву ґрунту в водний об'єкт;
- не здійснювати роботи, які можуть негативно вплинути на водність та якість води в річці;
- мулові ґрунти необхідно розподілити в межах прибережної захисної смуги або вивести залишки за межі з відновленням геометричних розмірів ложа ставка;
- розміщення продуктів очищення на землях комунальної власності (кадастровий номер земельної ділянки 0524584400:02:001:0375), що орендує СТОВ «АГРОФІРМА КРАСНЕ» здійснювати з дотриманням природоохоронного та водного законодавства України;

- здійснення комплексних заходів щодо охорони та відтворення водних живих ресурсів, збереження і поліпшення умов їх існування;
- забезпечити організацію збору, очищення, відведення дощових та талих вод;
- не допускати потрапляння господарсько-побутових стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо) (стаття 70 Водного кодексу України);
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України, Закону України «Про охорону земель»;
- під час провадження планованої діяльності суворо дотримуватися ст. 60 та ст. 61 Земельного кодексу України;
- 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;
- під час провадження планованої діяльності необхідно враховувати зміни природних умов, які можуть привести до розвитку та активізації негативних фізико-геологічних та геодинамічних процесів у їх основах;
- при формуванні ярусів відвалів реалізовувати кути відкосів з метою попередження зсувних явищ;
- забороняється скидати ґрунт, вибраний під час проведення розчистки водного об'єкту під час нересту, нагулу та зимівлі риб;
- строки проведення будівельних робіт не повинні співпадати з «періодом тиші» у сезон розмноження більшості птахів та тварин та з нерестовим сезоном більшості риб;

- розчищення проводити виключно в існуючих межах водного об'єкта (ставка);
- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;
- передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами;
- здійснювати складування ґрунтів на береговий майданчик можливо лише за умови проведення фізико-хімічного аналізу ґрунтів, у випадку встановлення перевищень показників складування ґрунтів на береговий майданчик заборонено;
- хімічні та мікробіологічні аналізи донних ґрунтів і води мають здійснюватись організацією, що має акредитацію відповідно до встановленого законодавством порядку;
- проводити комплексний екологічний моніторинг, з відшкодуванням збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу та водним біоресурсам, за фактично виконаними роботами, що розраховується у встановленому законодавством порядку;
- плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- 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 виконанні транспортувальних робіт здійснювати полив водою автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження автосамоскидів та території проведення робіт;
- 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;
- 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»;
- 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 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України», «Про екологічну мережу України»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;
- охорона тваринного і рослинного світу, шляхом організації рибоохоронних заходів;
- 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;
- 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;

- при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів.

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:**

- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок, рентну плату;

- проводити роботи з відновлення ґрунтів.

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

- здійснення організаційних, економічних, екологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

- при реалізації планованої діяльності суворо дотримуватись статті 89 Водного кодексу України;

- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;

- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використовувати;

- 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:**

- дотримуватись режиму обмеженої господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги поверхневого водного об'єкта (ставка);

- для контролю екологічної безпеки проведення робіт супроводжувати контрольними промірами глибин і комплексним науковим моніторингом;

- здійснювати контрольні екологічні дослідження стану екосистеми району робіт з визначенням рівня забрудненості водних мас і донних відкладень, параметрів стану біоти (фіто-зоопланктони, донні біоценози) до початку – в процесі – після виконання робіт;

- в повному обсязі виконувати заходи, спрямовані на зменшення впливу об'єкту планованої діяльності на навколишнє середовище, зазначені у Звіті з ОВД.

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 змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

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



Владислав ВАЛЕНДЮК

Підготовлено:
Бякіна Н.Д.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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