



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,  
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merp.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

*27.11.2024*

(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 «НЕМИРІВ-ОЙЛ»**

ідентифікаційний код

юридичної особи **38064343**

вул. Соборна, буд. 216-А, м. Немирів  
Немирівський р-н, Вінницька обл., 22800

(заявник та його адреса)

*27.11.2024*

(дата видачі)

*21/01-9404/1*

(номер висновку)

**9404**

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

*21/01-9404/2 від 27.11.2024*

(номер і дата звіту про громадське  
обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності «Нове будівництво АЗК з пунктом сервісного  
обслуговування водіїв та пасажирів АГЗП за адресою: вулиця Вокзальна,  
в місті Могилів-Подільський Вінницької області  
(кадастровий номер 0510400000:00:003:0522)»

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 із  
нового будівництва АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та  
пасажирів АГЗП за адресою: вулиця Вокзальна, в місті Могилів-Подільський  
Вінницької області (кадастровий номер 0510400000:00:003:0522) встановлено:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 03.09.2024  
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) – 9404), 22.10.2024 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші документи;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднено в п'яти публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до міністерства не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в п'яти публічних місцях 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 05.11.2024 о 12:00 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;

інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій, наданих заінтересованими органами в рамках консультацій відображена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність передбачає нове будівництво АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів АГЗП за адресою: вулиця Вокзальна, в місті Могилів-Подільський Вінницької області.

Плановану діяльність передбачається здійснювати на земельній ділянці (кадастровий номер 0510400000:00:003:0522) площею 0,5887 га, що перебуває у власності ТОВ «НЕМИРІВ-ОЙЛ» та розташована в адміністративних межах Вінницької області, у м. Могилів-Подільський по вулиці Вокзальній, з цільовим призначенням – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, що підтверджується витягом із Державного реєстру речових прав та договором купівлі-продажу земельної ділянки (додаток Б до Звіту з ОВД).

Промисловий майданчик АЗК межує: з півночі – з проспектом Героїв; зі сходу – з територією ПрАТ «Могилів-Подільський машинобудівний завод»; з

півдня та заходу – з вулицею Вокзальною. Заїзд та виїзд з АЗК передбачаються з вулиці Вокзальної та проспекту Героїв. Ситуаційна карта-схема розміщення об'єкту планованої діяльності представлена на сторінці 11 Звіту з ОВД.

На території планованого АЗК проектується наступні будівлі та споруди:

- будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
- паливо-роздавальні колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) – 4 од.;
- паливо-роздавальні колонки рідкого моторного палива та скрапленого вуглеводневого газу (ПРК РМП+СВГ) – 1 од.;
- паливо-роздавальна колонка скрапленого вуглеводневого газу (ПРК СВГ) – 1 од.;
- навіс над ПРК РМП та ПРК РМП+СВГ;
- група підземних секційних резервуарів рідкого моторного палива (50+50 м<sup>3</sup>);
- підземний резервуар скрапленого вуглеводневого газу об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>;
- очисні споруди дощових стічних вод;
- резервуар очищених дощових стоків 50 м<sup>3</sup>;
- інформаційна та іміджева стелла;
- флагштоки – 4 шт.;
- вказівник «В'їзд» та «Виїзд»;
- сервісна колонка (повітря);
- КТП (комплектна трансформаторна підстанція);
- площадка пожежного інвентаря;
- контейнери для побутових відходів;
- площадка тимчасового зберігання автотранспорту;
- дизельгенератор.

Будівля АЗК запроектована двоповерхова, площею забудови 248,43 м<sup>2</sup>.

Резервуарний парк складатиметься з двох сталевих горизонтальних підземних резервуарів з подвійною оболонкою (двохстінні) та антикорозійним покриттям посиленого типу. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємності при зливі нафтопродуктів. Резервуари для нафтопродуктів в готовому виді перевозяться на місце монтажу та розташовуються під ПРК на монолітних залізобетонних плитах.

АГЗП постачається в комплекті з резервуаром підземного розташування, з металевою рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Зберігання СВГ передбачено в підземному резервуарі об'ємом 19,9 м<sup>3</sup> (корисний об'єм – 16,9 м<sup>3</sup>).

До встановлення запроектовано 6 ПРК, що передбачені для заправки автомобільного транспорту різними марками бензину, дизпалива та скрапленого вуглеводневого газу. Прокладка підземних технологічних трубопроводів передбачена в траншеях на глибині не менше 0,7 м.

Для очищення найбільш забрудненої частини поверхневого стоку передбачається встановлення очисних споруд типу «Rainpark ПБМО700» з відстійником, що призначений для очищення стічних вод, забруднених нафтопродуктами.

Для резервного живлення АЗК передбачено встановлення пересувного дизельгенератора марки JCB G115, максимальною потужністю 130 кВт, що поставляється в повністю готовій до експлуатації комплектації.

Благоустроєм передбачено під'їзд до всіх споруд та майданчиків об'єкта, всі проїзні частини передбачені з твердим покриттям: заасфальтовані або забетоновані (ФЕМ).

АЗК розрахований на 1100 заправок на добу трьома марками бензину – А-95, А-95 Преміум, А-100, дизельним паливом, дизельним паливом Преміум та скрапленним вуглеводневим газом.

Річний обсяг реалізації пального передбачається: бензин – 1050 м<sup>3</sup>; дизельне паливо 1120 м<sup>3</sup> та скрапленого вуглеводневого газу – 1400 м<sup>3</sup>. Режим роботи АЗК цілодобовий, 365 днів на рік (в т. ч. 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт). Загальна кількість працюючих складає 26 осіб. Термін експлуатації будинку АЗК – 60 років, резервуарів – 40 років.

Доставка нафтопродуктів на АЗК передбачається автоцистернами-паливовозами. Злив пального із автоцистерн до резервуара відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами.

СВГ надходить на АЗК автоцистернами, перелив газу в підземний резервуар здійснюється за допомогою насосів. З кришки горловини резервуара виведені патрубки для приєднання трубопроводів рідкої і парової фази, запобіжного клапана і продувального трубопроводу.

На заправних острівцях під навісом ПРК та передбачається установка 6 ПРК, а саме: чотири ПРК РМП, з кожної сторони колонки по 5 паливороздавальних пістолетів, по одному на кожен вид бензину (А-100, А-95, А-95 Преміум) та дизпалива (ДП, ДП Преміум); одна ПРК РМП+СВГ, з кожної сторони колонки по 6 паливороздавальних пістолетів, по одному на кожен вид бензину (А-100, А-95, А-95 Преміум), дизпалива (ДП, ДП Преміум) та СВГ; одна окремо розташована ПРК СВГ, з кожної сторони колонки по 1 паливороздавальному пістолету, що розраховані на відпуск СВГ. ПРК оснащені пістолетами з відведенням парів палива, під'єднаних трубопроводами зворотного виведення парів із запобіжною арматурою до паливних резервуарів, та обладнаних стоп-пістолетами з запобіжним закриваючим механізмом. При заправленні автомобілів бензином через ПРК буде застосована система повернення парів з баку автомобіля в видаткові резервуари (рекуперація).

В будівлі АЗК заплановано магазин супутніх товарів. Передбачено торгівлю фасованими товарами промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці. В будівлі АЗК передбачається також влаштування кафе для харчування водіїв та пасажирів. Обслуговування відвідувачів здійснюється через барну стійку, шляхом реалізації напівфабрикатів і готових продуктів у невеликих об'ємах. В гарячому цеху проводиться термічна

обробка продуктів, в холодному цеху проводиться обробка продуктів, які зберігаються в холодильних та морозильних камерах.

Передбачається система повітряного опалення в пункті сервісного обслуговування та залу кафе, й електричного в інших приміщеннях. У всіх приміщеннях будівлі АЗК передбачається система припливно-витяжної вентиляції з природним та механічним спонуканням. Для кондиціонування повітря в приміщенні пункту сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачено встановлення каналних кондиціонерів.

### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності**

Планована діяльність із нового будівництва АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів АГЗП за адресою: вулиця Вокзальна, в місті Могилів-Подільський Вінницької області може впливати на компоненти довкілля. Впливу може зазнати атмосферне середовище.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних та надзвичайних ситуаціях. Перелік факторів і основних причин, що сприяють виникненню та розвитку імовірних аварій: перенаповнення резервуарів, експлуатація негерметичного обладнання; відмова обладнання (корозія, зношування деталей, прокладок, деформація, закінчення терміну служби); порушення термінів ППР, ТО та їх низька якість; порушення режимів ведення процесу (тиск, температура, швидкість зливання, рівень наповнення); помилки дії персоналу (низька якість підготовки, відсутність досвіду); зовнішні фактори (транспортні аварії, тощо). Найбільшу потенційну небезпеку представляє руйнування (порушення герметичності) автоцистерни з викидом бензину, вибух, пожежа.

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 об'єкта визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

Згідно зі Звітом з ОВД, санітарно-захисна зона витримана, найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 60 м в північному напрямку від джерела викиду № 22.

**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є нове будівництво АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів АГЗП за адресою: вулиця Вокзальна, в місті Могилів-Подільський Вінницької області;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, при виконанні будівельно-монтажних робіт основними факторами впливу на атмосферне повітря будуть земляні роботи, розвантажувально-завантажувальні роботи, транспортні операції зварювальні роботи, газове різання, фарбувальні роботи. Джерела викидів забруднюючих речовин при проведенні підготовчих та будівельно-монтажних робіт відносяться до нестационарних та неорганізованих.

Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин, що утворюються при будівництві АЗК наведені в таблиці 1.20 Звіту з ОВД. Результати визначення доцільності розрахунку розсіювання забруднюючих речовин, що виділяються при будівництві представлені в таблиці 5.2 Звіту з ОВД. Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин під час будівництва без врахування та з врахуванням фоновому забруднення наведені в таблицях 5.4, 5.5 та в додатку Р до Звіту з ОВД. За результатами розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в контрольних точках, з врахуванням фонових концентрацій, вплив на атмосферне повітря при проведенні будівельних робіт знаходиться в межах допустимого.

Згідно зі Звітом з ОВД, вплив на атмосферне середовище при експлуатації АЗС відбуватиметься при втратах бензину та ДП під час наповнення та зберігання в резервуарах, проведенні технологічних операцій на АЗК, відпуску палива через ПРК споживачам, використання дизельгенератора, приготуванні їжі. Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності визначено 30 джерел викидів.

Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин, що утворюватимуться при функціонуванні АЗК після закінчення будівництва, наведені в таблиці 1.42 Звіту з ОВД. Результати визначення доцільності розрахунку розсіювання забруднюючих речовин, що виділяються при функціонуванні АЗК представлені в таблиці 5.3 Звіту з ОВД. Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин під час експлуатації, без врахування та з врахуванням фоновому забруднення, наведені в таблицях 5.6, 5.7 та в додатку Т до Звіту з ОВД. Очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин від проєктованих джерел викидів, з урахуванням існуючого рівня забруднення атмосфери на межі нормативної санітарно-захисної зони не перевищують встановлених порогових значень, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, у процесі провадження планованої діяльності використовується земельна ділянка площею з цільовим призначенням – 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та

іншої промисловості. Площа земельної ділянки, відведеної під будівництво, становить 0,5887 га, складування знятих порід відбуватиметься на даній території, необхідність у додатковому відведенні земель для проведення планованої діяльності відсутня.

За результатами інженерно-геологічних вишукувань (додаток К до Звіту з ОВД), в межах досліджуваної ділянки (буріння на глибину до 8 м) виділено 3 інженерно-геологічних елементів (ІГЕ): ІГЕ-1 представлені насипним ґрунтом злежаним неоднорідним з будівельним сміттям, відсівом та щебенем; ІГЕ-2 представлені суглинком твердим, темно-сірим; ІГЕ-3 представлені суглинком твердим, сіро-коричневим.

У процесі виконання будівельних робіт передбачається механічне втручання в ґрунтове середовище зумовлене потребою у знятті верхнього шару ґрунту та копанні котлованів для влаштування фундаментів запроектованих будівель та споруд. Орієнтовно, в процесі будівельних робіт здійснюватиметься зняття ґрунтово-рослинного шару товщиною від 0,3 м у кількості до 250 м<sup>3</sup>. Розроблений ґрунт переміщується в тимчасовий резерв та буде використано для зворотного засипання. Знятий ґрунтово-рослинний шар в подальшому буде використано при благоустрої території АЗК (облаштування газонів, клумб). Під час експлуатації АЗК безпосереднє використання ґрунтів не передбачається.

Планована діяльність не викликає змін у ландшафті, виключає впливи на основні елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного і техногенного походження;

**– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, на території планованої діяльності відсутні об'єкти водного середовища. Відстань від території планованої діяльності до найближчого водного об'єкту (р. Дністер) становить 545 м. Згідно з даними інженерно-геологічних вишукувань (додаток К до Звіту з ОВД), під час вишукувань на розвідану 8-метрову глибину ґрунтового воді не виявлено.

Відповідно до Звіту з ОВД, для задоволення питних потреб працівників, задіяних на будівництві передбачається використання привозної бутильованої води. Водопостачання будівельного майданчика на господарсько-побутові та виробничі потреби відбуватиметься на договірних умовах привозною водою. Для задоволення потреб працюючих на будівництві передбачається облаштування тимчасових мобільних санітарних кабінок з біотуалетом та умивальником. Витрати води під час проведення будівництва представлені в таблиці 1.6 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, під час експлуатації АЗК використання води передбачається на питні потреби персоналу АЗК, господарсько-побутові потреби та пожежогасіння.

Водопостачання будівлі АЗК передбачається від централізованої мережі м. Могилів-Подільський. Договір на водопостачання буде укладено до введення АЗК в експлуатацію.

Передбачається влаштування систем холодного і гарячого водопостачання. На вводі холодного водопроводу в будівлю передбачається влаштування водомірного вузла з установкою лічильника холодної води. Для потреб гарячого водопостачання передбачена установка електроводонагрівачів.

Зовнішнє пожежогасіння здійснюватиметься від пожежних гідрантів. Витрата води на зовнішнє пожежогасіння прийнято 15 л/с.

Витрати води на потреби АЗК при експлуатації наведено в таблиці 1.7 Звіту з ОВД.

Система каналізації на АЗК розподілена на господарсько-побутову та дощову каналізацію.

Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачається в міську каналізаційну мережу м. Могилів-Подільський, на підставі договору, який буде укладений до введення в експлуатацію АЗК.

На об'єкті передбачено влаштування дощової каналізації. Відвід поверхневих стоків з території АЗК передбачений по спланованій території з подальшим випуском через дощоприймальні канали на очисні споруди поверхневих стоків. Для очищення дощових стоків забруднених нафтопродуктами передбачається встановлення очисних споруд – сепаратор нафтопродуктів типу «Rainpark ПБМО-700», з максимальною продуктивністю 30 л/с. Технічні характеристики сепаратору нафтопродуктів наведено в таблиці 1.3 Звіту з ОВД. Очищені на ЛОС стоки відводяться в міську дощову каналізаційну мережу.

З усіх боків майданчика з заправними острівцями влаштовуються решітки, що запобігають можливості переливання палива за його межі. Для запобігання попадання палива у систему дощової каналізації з вузлів зливу палива у випадку розгерметизації автоцистерни запроектований колодязь з трьохходовим краном;

**– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до листа Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації від 23.09.2024 № 08-20/3094 (додаток Д до Звіту з ОВД), ділянка проведення планованої діяльності не належить до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, елементів Смарагдової мережі, земель, зарезервованих до заповідання та земель водно-болотних угідь міжнародного значення. Разом з тим, зазначена територія знаходиться в межах Дністровського національного субмеридіонального екокоридору.

Згідно зі Звітом з ОВД, земельна ділянка планованої діяльності зазнала урбаністичного впливу. В межах земельної ділянки під провадження планованої діяльності присутня деревна рослинність. Після завершення будівництва, передбачається озеленення газонів, що виконується посівом багаторічних трав (суміш трав: рейграс пасовищний (60 %), мітлиця біла (15 %), вівсяниця лугова (25 %));



– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, у результаті провадження планованої діяльності відсутні значні виділення теплоти та парникових газів, що можуть призвести до змін клімату та мікроклімату оточуючого середовища. Розрахована кількість парникових газів при провадженні планованої діяльності становитиме: діоксиду вуглецю (3,151 т/рік) та азоту оксид (0,0001);

– вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності. Відповідно до листа Управління містобудування та архітектури Вінницької обласної військової адміністрації від 20.09.2024 № 07-03-1239 (додаток Є до Звіту з ОВД), на земельній ділянці нового будівництва об'єктів культурної спадщини не виявлено.

Згідно зі Звітом з ОВД, розрахунок рівнів ризику проводився для усіх етапів планованої діяльності: будівництва та функціонування АЗК після закінчення усіх будівельних робіт. Розраховані коефіцієнти небезпеки для забруднюючих речовин представлені в таблицях 5.8, 5.9 Звіту з ОВД. На всіх етапах технологічних процесів для всіх речовин, що надходять в атмосферне повітря, ризик виникнення шкідливих ефектів вкрай малий, імовірність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню  $HQ$  по впливу на органи дихання.

Під час експлуатації техніки та механізмів в навколишнє середовище не будуть виділятися речовини, яким властива канцерогенна дія. Розрахунок канцерогенного ризику не проводиться.

Згідно зі Звітом з ОВД, розрахований соціальний ризик для жителів м. Могилів-Подільський становить 0,00021 одиниць, рівень соціального ризику впродовж життя для даного об'єкту є умовно прийнятним;

– вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності. Згідно з даними Звіту з ОВД, основними джерелами шуму на будівельному майданчику, які можуть створити шумове забруднення в період будівельно-монтажних робіт, буде робота спецтехніки. Результати розрахунків рівня шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони зведені в таблицю 1.49 Звіту з ОВД, отримані значення не перевищують не перевищать нормативні значення для населених пунктів.

При експлуатації АЗК, основними джерелами шуму будуть насосне обладнання, дизельгенератор (при аварійних ситуаціях), каналні вентилятори, автомобільна техніка. Розрахунок рівнів звукового тиску наведений в таблицях 1.50, 1.51 Звіту з ОВД.

Результати розрахунків шумового навантаження на межі нормативної санітарно-захисної зони при експлуатації стаціонарних техногенних джерел шуму, показали, що перевищень допустимих показників при експлуатації комплексу не очікується.

З метою виключення негативного впливу виробничого шуму та вібрації на оточуюче середовище Звітом з ОВД передбачені відповідні заходи;

– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних Звіту з ОВД, на об'єкті планованої діяльності не передбачається використання установок (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання (альфа-, бета, гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, потоків нейтронів та інших ядерних частинок). Можливе електромагнітне випромінювання у межах допустимих норм від переговорного обладнання;

– управління відходами під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, під час здійснення планованої діяльності передбачається утворення відходів. Перелік та розрахункова кількість утворення відходів при виконанні демонтажних, підготовчих та будівельних робіт наведено в таблиці 1.43 Звіту з ОВД. Відомості про обсяги та характеристику відходів, утворення яких можливе під час експлуатації АЗК представлені в таблиці 1.45 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, передбачено роздільне збирання побутових відходів. Передача та оброблення відходів буде здійснюватись на підставі договорів, укладених перед початком будівельних робіт та до введення в експлуатацію АЗК,

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:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та земельні ресурси, атмосферне повітря, водне середовище, геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, 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 атмосферне 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:**

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та Закону України «Про охорону земель»;

– користування земельною ділянкою здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;

– здійснювати зняття, перенесення та складування ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;

– не допускати потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих рідин, 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;

– забезпечити дотримання норм ГДК забруднюючих речовин у ґрунті в межах території планованої діяльності;

– реалізовувати заходи, визначені у Звіті з ОВД з метою попередження забруднення і негативного впливу на ґрунти, земельні ресурси та геологічне середовище;

– плановану діяльність 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 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;

– забезпечувати проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від джерел забруднення атмосферного повітря;

– не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони, найближчої житлової забудови;

– 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;

– реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД по охороні та зменшенню впливу на повітряне середовище;

– під час проведення будівельно-монтажних робіт передбачити та забезпечити виконання заходів із пилоподавлення автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження автотранспорту та території провадження планованої діяльності;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;

– водокористування здійснювати на підставі договорів та у відповідності до чинного законодавства;

– забезпечити дотримання вимог статті 44 Водного кодексу України;

– забезпечити організацію збору, відведення, накопичення, очищення та передбачити можливість повторного використання дощових та талих вод;

– забезпечити герметичність всіх споруд, що передбачають збір стічних вод, для унеможливлення попадання забруднюючих речовин в ґрунт та підземні води;

– забезпечити очистку дощових та талих вод на локальних очисних спорудах;

– забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд та обладнання для очищення стічних вод;

– забезпечити дотримання технологічного регламенту експлуатації очисних споруд;

– не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;

– поводження із стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

– водовідведення здійснювати з урахуванням вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508;

– не здійснювати скид стічних вод на рельєф місцевості та в поверхневі водні об'єкти;

– реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД з охорони водних ресурсів;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про екологічну мережу»;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;

– до початку здійснення планованої діяльності зі знесення чагарників здійснити обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню та надати до Міндовкілля відповідні матеріали щодо їх видового, кількісного та якісного складу, а також перелік передбачених компенсаційних заходів (із зазначенням термінів та обсягів виконання таких робіт) від їх знесення;

– видалення зелених насаджень здійснювати відповідно до вимог Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;
- не перевищувати показники рівнів виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- передбачити організаційно-технічні заходи, що передбачають застосування малошумного технологічного обладнання і малошумних технологічних процесів;
- забезпечити використання звуко- та віброізолюючих матеріалів на обладнанні та агрегатах;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізолюваних фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями;
- забезпечити своєчасне проведення планового та попереджувального ремонту обладнання з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;
- вживати інші заходи, передбачені Звітом з ОВД 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 із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- до початку здійснення планованої діяльності забезпечити укладання договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;
- здійснювати класифікацію відходів відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними;
- вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність;
- 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 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;

– здійснювати роздільне збирання відходів будівництва та знесення, їх облік та передачу суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для забезпечення їх оброблення;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до проектної потужності визначеної в Звіті з ОВД;

– плановану діяльність здійснювати з дотриманням вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

– провадження планованої діяльності може здійснюватися за умови дотримання затвердженої в установленому порядку містобудівній документації генеральному плану населеного пункту, та/або плану зонування території, та/або детальному плану території, та/або схемі планування території (частини території) району та/або області;

– реалізація планованої діяльності можлива виключно за умови відповідності будівельним нормам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженим у встановленому законодавством порядку;

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

– здійснювати роботи відповідно до проектних рішень, затверджених (погоджених) у встановленому законодавством порядку;

– ведення будівельних робіт проводити в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

– дотримуватись меж, відведених для виконання будівельних робіт;

– дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж;

– при виконанні будівельних робіт передбачити та забезпечити виконання заходів із пилоподавлення, зокрема, автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження на території провадження планованої діяльності;

– транспортування сипучих матеріалів здійснювати із застосуванням спецтехніки із захисними тентами, в закритих транспортних засобах або в закритій тарі;

– зберігання сипучих матеріалів здійснювати на спеціально облаштованих складах;

– забезпечити упорядкування під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг на майданчику;

– облаштовувати територію об'єкта планованої діяльності неруйнівним, непроникним для небезпечних речовин покриттям (асфальтом, бетоном, керамзитбетоном, полімербетоном);

– використовувати тільки справну техніку та здійснювати проведення постійного контролю за технічним станом обладнання;

– не використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених CO і CH<sub>4</sub>;

– не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ході»;

- не допускати роботу технологічного устаткування у форсованому режимі;

- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях за межами території планованої діяльності;

- здійснювати контроль за технічним станом обладнання, точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірювальних пристроїв;

- забезпечити герметизацію технологічного обладнання;

- забезпечити зливання нафтопродуктів в підземні резервуари тільки закритим способом (трубопроводом або через шланг) та автоматизацію процесу заправки транспорту;

- забезпечити обладнання підземних двостінних резервуарів дихальними клапанами, які спрацьовують тільки при досягненні відповідного тиску парів палива в резервуарі;

- використовувати технологічне устаткування, обладнане автоматичними системами контролю і ведення технологічного процесу в рамках заданих параметрів;

- встановлення газовирівнювальної системи, що включає установку рекуперації парів нафтопродуктів;

- забезпечити покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією посиленого типу;

- забезпечити обладнання колонок стоп-пістолетами з запобіжними закриваючими механізмами, які при падінні пістолету на землю або при переповненні пального в бакові досягне пістолета і автоматично його закриє;

- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводитимуться операції з нафтопродуктами;

- забезпечити ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- забезпечити справність електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;

- використовувати в технологічному процесі справне обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів;

- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;

- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т.ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;

– при здійсненні планованої діяльності дотримуватися вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;

– плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;

– у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи щодо приведення технологічного процесу до штатного стану та відповідного реагування;

– провадження планованої діяльності здійснювати відповідно до Порядку та умов страхування відповідальності суб'єктів господарювання, інших юридичних осіб, у користуванні яких є об'єкти підвищеної небезпеки, за шкоду, яка може бути заподіяна внаслідок надзвичайних ситуацій, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 28.12.2023 № 1081 зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 29.01.2024 за № 147/41492;

– забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 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:**

– забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до чинних нормативно-правових актів;

– здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

– 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;



– з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

**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\*\* :**

– забезпечити озеленення та благоустрій території провадження планованої діяльності та санітарно-захисної зони підприємства;

– своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;

– здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**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 та взуття), та ефективно їх використовувати;

– забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;

– організувати регулярний контроль за технічним станом установок, обладнання та трубопроводів;

– 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:**

– щоквартально здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;

– щопівроку здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі найближчої житлової забудови.

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 центрального органу, 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 двох 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 проектування\*\*, а саме:**

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

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

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

**Заступник директора департаменту –  
начальник відділу оцінки впливу  
на довкілля Департаменту  
екологічної оцінки**



**О.А. Грицак**

**Заступник Міністра**



**О.С. Семенець**

Підготовлено:  
Ведмідь А.І.

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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