



УКРАЇНА  
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, тел. 238-73-83  
E-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua) Код ЄДРПОУ 38739037

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПДЖІ»**

Код ЄДРПОУ 38862560

11500, Житомирська обл., м. Коростень,  
вул. Толстого, 5  
(заявник та його адреса)

*28.05.2026*

(дата видачі)

*03.02-16074/2*

(номер висновку)

**16074**

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

*03.02-16074/1 від 28.05.2026*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
**«Нове будівництво багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування  
водіїв та пасажирів»**

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», статті 64 Конституції України, статей 12<sup>1</sup>, 20 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», а саме - «Нове будівництво багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування водіїв та пасажирів» встановлено, що процедура з оцінки впливу на довкілля (далі - ОВД) розпочата 16 лютого 2026 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність на вебсайті Національної онлайн-платформи

«ЕкоСистема» в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 16074).

Повідомлення про плановану діяльність було оприлюднене суб'єктом господарювання шляхом розміщення у публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація), а саме:

- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Андрія Чайковського, 18;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Михайла Грушевського 1;
- приміщення МКП «Миколаївводоканал» за адресою: 81600, Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Воз'єднання;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Шептицького, 5;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Привокзальна, 38;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Тараса Шевченка, 61;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Тараса Шевченка;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Богдана Хмельницького, 5а;
- дошка оголошень за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Біласа і Данилишина, 18;
- дошка оголошень за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Богдана Хмельницького, 51;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Богдана Хмельницького;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Львівська, 79;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Кобаньки, 36;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Кобаньки;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Дрогобицька.

З дня оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауважень та пропозицій до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від громадськості не надходило.

Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та інші документи, надані суб'єктом господарювання, оприлюднено на вебсайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 31 березня 2026 року.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднено на вебсайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 31 березня 2026 року.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднене суб'єктом господарювання шляхом розміщення у публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація), а саме:

- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Андрія Чайковського, 18;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Михайла Грушевського 1;
- приміщення МКП «Миколаївводоканал» за адресою: 81600, Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Воз'єднання;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, м. Миколаїв, вул. Шептицького, 5;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Привокзальна, 38;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Тараса Шевченка, 61;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Тараса Шевченка, 61;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Пісочна, вул. Тараса Шевченка;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Богдана Хмельницького, 5а;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Біласа і Данилишина, 18;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Богдана Хмельницького, 51;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Розвадівська громада, с. Розвадів, вул. Богдана Хмельницького;
- приміщення за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Львівська, 79;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Кобаньки, 36;
- магазин за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Кобаньки;
- приміщення «Укрпошта» за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Дрогобицька;
- зупинка громадського транспорту за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н., Миколаївська громада, с. Рудники, вул. Львівська, 79.

Згідно Закону України «Про внесення змін до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України «Про введення

воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадське обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля відбулось 21.04.2026 в 11:00 у режимі відеоконференції (за допомогою програми Google Meet).

Письмові зауваження та пропозиції від громадськості протягом строку громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля не надходили.

### **Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження.**

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування водіїв та пасажирів, яке розташоване за адресою: Львівська область, Стрийський район, с. Пісочна.

Будівництво АЗК планується на земельній ділянці з кадастровим номером 4623086400:07:000:0084, площею 2,00 га, цільове призначення земельної ділянки – 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, категорія земель – Землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення.

Земельна ділянка перебуває у власності ТОВ «Юпіджі» згідно договору купівлі-продажу № 1403 від 23.12.2025.

Земельна ділянка межує:

- з півночі – із землями промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення;
- зі сходу – із землями промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення;
- з півдня – із землями сільськогосподарського призначення;
- зі заходу – із автошляхом Е471.

Згідно з вимогами ДСП № 173-96 «Державних санітарних правил планування та забудови населених місць», відстань від автозаправочних станцій з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м. Житлова забудова в межах нормативної санітарно-захисної зони відсутня.

Заїзд та виїзд з АЗК передбачаються з автомобільного шляху Е471.

На території АЗК проектується наступні будівлі та споруди:

- будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
- навіс над ПРК РМП та ПРК РМП+СВГ;

- навіс на ПРК СВГ;
- паливороздавальні колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) – 4 од.;
- паливороздавальні колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП TIR) – 2 од.;
- паливороздавальні колонки рідкого моторного палива та скрапленого вуглеводне-вого газу (ПРК РМП+СВГ) – 4 од.;
- група підземних резервуарів рідкого моторного палива (50+50+50 м<sup>3</sup>);
- модуль заправний AdBlue;
- вузли зливу дизельного палива та бензину;
- майданчик АЦ РМП;
- майданчик АЦ СВГ;
- модуль підземного резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</sup> з паливоприймальним вузлом (типу «європістолет») та паливороздавальною колонкою СВГ;
- очисні споруди дощових стічних вод;
- резервуар накопичувач очищених дощових вод 50 м<sup>3</sup>;
- очисні споруди господарсько-побутових січних вод
- резервуар накопичувач очищених господарсько-побутових стічних вод 50 м<sup>3</sup>;
- швидкокомнтоване модульне залізобетонне укриття цивільного захисту із захисними властивостями протирадіаційного укриття «тип 1» (2 одиниці на 16 осіб кожна);
- швидкокомнтоване модульне залізобетонне укриття цивільного захисту із захисними властивостями протирадіаційного укриття «тип 2» (2 одиниці на 20 осіб кожна);
- група пожежних резервуарів (100+100 м<sup>3</sup>);
- інформаційна та імеджева стели;
- вказівники «в'їзд» та «виїзд»;
- флагштоки (4 од.);
- комплектна трансформаторна підстанція;
- дизельний генератор;
- водозабір на свердловина;
- сервісна колонка (повітря);
- контейнери для побутових відходів;
- майданчик пожежного інвентаря (пожежний щит з ящиком піску);
- майданчики тимчасового зберігання автотранспорту.

На ділянці наявний ґрунтово-рослинний шар який необхідно зняти. Зняття умовно родючого шару ґрунту проводиться бульдозером, при цьому не допускається змішування родючого шару ґрунту з мінеральним ґрунтом. Орієнтовно в процесі будівельних робіт здійснюватиметься зняття ґрунтово-рослинного шару товщиною від 0,3 до 2,3 м у кількості до 18000 м<sup>3</sup>. Знятий ґрунт в подальшому буде використано для благоустрою території АЗК (облаштування газонів, клумб).

На планованому автозаправному комплексі передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: трьох марок

бензину – А-100, А- 95, А-95 Преміум, двох марок дизельного пального та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан. Також передбачено сервісне обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням ресторану та магазину з продажу супутніх товарів.

Зберігання палива передбачено у 3-х підземних двоохстінних металевих резервуарах. Резервуари рідкого палива передбачено з подвійною оболонкою типу «термос». Загальна ємність резервуарів з рідким моторним паливом – 150 м<sup>3</sup> в т. ч.:

- резервуар об'ємом 50 м<sup>3</sup>: А-95 Преміум – 10 м<sup>3</sup>; А-95 – 20 м<sup>3</sup>; А-100 – 20 м<sup>3</sup>;

- резервуар об'ємом 50 м<sup>3</sup>: ДП – 35 м<sup>3</sup>; ДП Преміум – 15 м<sup>3</sup>;

- резервуар об'ємом 50 м<sup>3</sup>: ДП – 35 м<sup>3</sup>; ДП Преміум – 15 м<sup>3</sup>.

Для нейтралізації вихлопних газів дизельних двигунів передбачена система зберігання та заправки вантажних автомобілів розчином AdBlue: передбачено встановлення заправного модулю заводського виготовлення.

АГЗП постачається в комплекті з резервуаром підземного розташування, з металевою рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, обов'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>).

На заправних острівцях під навісами передбачається установка 11 ПРК, а саме:

- 4 паливо-роздавальні колонки для відпуску нафтопродуктів (ПРК РМП). З кожної сторони колонки по 5 пістолетів, по одному на кожен вид бензину (А-100, А-95, А-95 Преміум) та дизпалива (ДП, ДП Преміум);

- 4 паливороздавальні колонки для відпуску нафтопродуктів комбіновані з скрапленим вуглеводневим газом (ПРК РМП+СВГ). З кожної сторони колонки по 6 пістолетів, по одному на кожен вид нафтопродуктів та СВГ.

- 2 паливороздавальні колонки для відпуску нафтопродуктів вантажних автомобілів (ПРК РМП ТІР). З кожної сторони колонки по 2 пістолети, по одному на кожен вид дизпалива (ДП, ДП Преміум);

- 1 окрема паливороздавальна колонка для відпуску скрапленого вуглеводневого газу (ПРК СВГ). З кожної сторони колонки по 1 пістолету.

В будівлі АЗК заплановано магазин супутніх товарів та кафе для харчування водіїв та пасажирів.

До всіх будівель та споруд передбачено можливість під'їзду автотранспорту. Проїзди та площадки на території об'єкту з асфальтобетонним та бетонним покриттям (ФЕМ).

Для забезпечення потреб пожежогасіння передбачено 2 пожежні резервуари по 100 м<sup>3</sup> кожен, які розміщують в межах ділянки АЗК.

Електропостачання АЗК передбачено від електричної мережі (після встановлення і узгодження технічних умов на приєднання до електричних мереж). Живлення передбачається від комплектної трансформаторної підстанції (КТП). Як резервне джерело електропостачання передбачено

встановлення пересувного дизельгенератора марки JCB G115, максимальною потужністю 130 кВт.

Передбачається система повітряного опалення в пункті сервісного обслуговування, та залу кафе, та електричного в інших приміщеннях. Електричне опалення здійснюється конвективними обігрівачами.

У всіх приміщеннях будівлі АЗК передбачається система припливно-витяжної вентиляції з природнім та механічним спонуканням.

Водопостачання будівлі АЗК передбачається від проектованої свердловини. Глибина запроектованої свердловини становить орієнтовно близько 30 м.

Відведення стічних вод від санітарно-технічних приладів проводиться внутрішньою системою каналізації через очисні споруди «Біотал» у зовнішню мережу – герметичний водонепроникний резервуар-накопичувач господарсько-побутових вод об'ємом 50 м<sup>3</sup>.

Відвід поверхневих вод з території автозаправного комплексу передбачений по спланованій території у понижені місця рельєфу з подальшим випуском через дощоприймальні канали на очисні споруди поверхневих стоків. Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень нафтопродуктами забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту і з території АЗК, для очистки на сепараторі нафтопродуктів типу «Rainpark ПБМО-700», з максимальною продуктивністю 30 л/с. Очищені води відводяться в резервуари накопичувач об'ємом 50 м<sup>3</sup>.

**Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля та з урахуванням наявної інформації, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.**

#### **1. Вплив на атмосферне повітря.**

Відповідно до Звіту з ОВД, при проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин відбуваються від:

- земляні роботи;
- розвантажувально-завантажувальні роботи;
- транспортні операції (постачання будівельних матеріалів, вивіз відходів, експлуатація будівельних машин при виконанні будівельно-монтажних операцій);
- зварювальні роботи;
- газове різання;
- фарбувальні роботи.

У повітря будуть надходити такі забруднюючі речовини, як: речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом, азоту діоксид, вуглецю оксид, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, ангідрид сірчистий, сажа, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на

двоокис марганцю), фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор, Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор, ксилол, толуол. Загальний обсяг забруднюючих речовин – 6,787 т/період будівництва.

Відповідно до проведеного розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері, концентрації шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери від джерел викидів підприємства при виконанні будівельних робіт на межі нормативної СЗЗ не перевищують гранично допустимі концентрації.

Характеристика джерел викидів при експлуатації АЗК наведена у таблиці 1.42 Звіту з ОВД.

В процесі функціонування багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування водіїв та пасажирів в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: вуглеводні насичені  $C_{12}-C_{19}$  (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець); пропан; бутан; азоту діоксид; вуглецю оксид; ангідрид сірчистий; речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом; метан; акролеїн; фреон; діоксид вуглецю; азоту (I) оксид  $[N_2O]$ .

Загальний очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів становить 6,644 т/рік.

За результатами розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в контрольних точках, концентрації забруднюючих речовин, з врахуванням фонового забруднення, не перевищують ГДК.

## **2. Шумове, вібраційне, світлове, теплове, електромагнітне та радіаційне забруднення.**

Відповідно до Звіту з ОВД, розрахунок рівня шуму під час виконання будівельних робіт проводився на межі нормативної СЗЗ (50 м). Результати розрахунків звуку в розрахункових точках від будівельної техніки наведено у таблиці 1.51 Звіту з ОВД, відповідно до якої перевищень рівня шуму згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України № 463 від 22.02.2019 року «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» не виявлено.

Згідно зі Звітом з ОВД, джерелами шуму при експлуатації АЗК є: насосне обладнання АЗК, АГЗП дизель-генератор, каналні вентилятори та пересування автомобілів по території.

Результати розрахунків рівня звукового тиску в розрахунковій точці (межа нормативної СЗЗ 50 м) від стаціонарних джерел на території АЗК наведено у таблиці 1.52 Звіту з ОВД, від автомобільної техніки, що пересуватиметься АЗК під час його експлуатації наведено у таблиці 1.53 Звіту з ОВД.

Перевищень допустимих рівнів звуку не виявлено.

На об'єкті не запроектовано використання установок (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання (альфа-, бета, гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, потоків нейтронів та інших ядерних частинок).

Джерело світла – світлодіодні лампи при освітленні приміщень.

При роботі об'єкта запланованої діяльності не передбачено використання обладнання, в процесі роботи якого може виділятися променисте тепло, а також обладнання, що виділяє конвективне тепло. Виділення тепла при проведенні робіт можливе у паливовикористовуючого обладнання та механізмів будівельної техніки, двигунів автомобілів.

Використання засобів, приладів, матеріалів, сировини з радіаційним випромінюванням не передбачається. Планована діяльність не передбачає накопичення особливо небезпечних відходів, для яких характерний завищений рівень радіоактивності.

### 3. Характеристика відходів та обсяги утворення.

Відомості про обсяги та характеристику відходів, утворення яких можливе при виконанні підготовчих та будівельних робіт:

№ п/п	Код та назва відходу Національного переліку відходів	Кількість відходу, т/рік: м <sup>3</sup> /рік*
1	15 01 10* Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами	0,042
2	12 01 13 Відходи процесів зварювання	0,02
3	20 03 01 Змішані побутові відходи	2,888
4	20 03 04 Шлами септичних ємностей	96,25*
5	15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	0,462
6	15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	1,2
7	17 09 04 Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені в 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	5,0

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт, забезпечується роздільне збирання відходів будівництва, їх облік та передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що забезпечують їх оброблення.

Відомості про обсяги та характеристику відходів, утворення яких можливе під час здійснення планованої діяльності:

№ п/п	Код та назва відходу Національного переліку відходів	Кількість відходу, т/рік, м <sup>3</sup> /рік*
1	20 01 36 Списане електричне і електронне обладнання інше, ніж зазначене в 20 01 21. 20 01 23 та 20 01 35	0,01
2	15 01 02 Пластмасова упаковка	0,2
3	20 01 01 Папір та картон	0,3
4	13 05 03* Шлами масловловлювачів	3,415
5	15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (пісок забруднений нафтопродуктами)	0,945
6	15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (промаслене ганчір'я)	1,205
7	16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти	4,547
8	20 03 01 Змішані побутові відходи	85,00
9	20 01 10 Одяг	0,114
10	19 08 10* Жири і суміші олій від олійно-водної сепарації інші, ніж зазначені в 19 08 09	0,137
11	20 03 04 Шлами септичних ємностей	770,515

#### 4. Вплив на водне середовище.

У період проведення будівельних робіт вода потрібна для забезпечення господарсько-побутових, питних та протипожежних потреб. Тимчасове водопостачання будівельного майданчика передбачається привозною водою.

Для задоволення господарсько-побутових потреб працюючих на будівництві передбачається облаштування тимчасових мобільних санітарних кабинок з біотуалетом та умивальником. Водозабезпечення господарсько-побутових потреб передбачається привозною водою питної якості, що буде постачатись на будівельний майданчик на договірних умовах. Стоки в міру необхідності вивозитимуться асенізаційною машиною згідно договору на обслуговування мобільної санітарної кабінки.

Відповідно до проведених розрахунків прогнозовані витрати води складуть 105,875 м<sup>3</sup>/період будівництва, а саме:

- питні потреби – 9,625 м<sup>3</sup>/період будівництва;
- господарсько-побутові потреби – 96,25 м<sup>3</sup>/період будівництва.

Витрата води на зовнішнє пожежогасіння прийнята 15 л/с.

Під час експлуатації АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та АГЗП використання води передбачається на: питні потреби персоналу АЗК, господарсько- побутові потреби та пожежогасіння.

Водопостачання на господарсько-побутові потреби передбачається від проєктованої водної свердловини глибиною близько 30 м. Перший пояс ЗСО свердловини приймається 15 м. Територія першого поясу огорожується.

Загальний об'єм споживання води:

- на питні потреби становить 23,725 м<sup>3</sup>/рік.
- на господарсько-побутові потреби 647,875 м<sup>3</sup>/рік.
- на діяльність кафе швидкого харчування 122,64 м<sup>3</sup>/рік.

Зовнішнє пожежогасіння здійснюватиметься від двох пожежних резервуарів загальним об'ємом 200 м<sup>3</sup>.

Водовідведення господарсько-побутових стічних вод відбувається в проєктовані очисні споруди «Біотал». Господарсько-побутові стічні води із резервуару-накопичувача вивозяться асенізаторною машиною, згідно укладеного договору до введення в експлуатацію АЗК.

Стічні води від мийок міні-кухні відводяться окремим випуском, через систему очищення стоків – сепаратор жиру, у систему господарсько-побутової каналізації.

Водовідведення дощових і талих стоків передбачається через мережу дощової каналізації на проєктовані очисні споруди дощових і талих стоків «Rainpark ПБМО-700». З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, розглядається варіант використання уловленого поверхневого стоку після проходження всіх етапів очищення для поливу території. У разі унеможливлення поливу території, очищені стоки дощових і талих вод будуть відкачуватись асенізаторною машиною, згідно договору, який буде укладено до введення в експлуатацію АЗК.

Найближчий поверхневий об'єкт знаходиться на відстані 27,5 м від території планованого АЗК (ставок).

## **5. Вплив на ґрунти та надра.**

Плановану діяльність планується здійснювати на ділянці, що перебуває у приватній власності ТОВ «ЮПДЖІ» (кадастровий номер 4623086400:07:000:0084) площею 2,0000 га.

Додаткове відведення земель не передбачається.

Відповідно до Звіту з ОВД, в процесі виконання будівельних робіт передбачається механічне втручання в ґрунтове середовище зумовлене потребою у знятті верхнього шару ґрунту та копанні котлованів для влаштування фундаментів запроєктованих будівель та споруд.

Орієнтовно в процесі будівельних робіт здійснюватиметься зняття ґрунтово-рослинного шару товщиною від 0,3 до 2,3 м у кількості до 18000 м<sup>3</sup>. Знятий ґрунт в подальшому буде використано при благоустрої території АЗК (облаштування газонів, клумб).

З метою запобігання забруднення ґрунтів передбачається тимчасовий відвід в межах ділянки проєктування для влаштування адміністративного майданчика будівельників, площадки для відстоювання будівельної техніки та площадки оснащеної контейнерами для побутових, будівельних та інших відходів, з подальшою передачею їх спеціалізованим організаціям.

Заправку техніки передбачено здійснювати на АЗК. Ремонт техніки в межах будівельного майданчика не передбачається. Для ліквідації можливих локальних розливів ПММ застосовуватиметься пісок.

Вплив на ґрунти під час експлуатації може проявитись у наслідок забруднення території сміттям, аварійних розливів нафтопродуктів, потрапляння забруднених поверхневих стоків в ґрунт.

З метою недопущення забруднення ґрунтів відходами, що утворюватимуться в процесі провадження планованої діяльності, передбачено тимчасове, роздільне розміщення відходів на окремому майданчику з твердим покриттям.

Ліквідація наслідків можливих аварійних розливів нафтопродуктів передбачена шляхом засипання проливів піском. Забруднений пісок збиратиметься в контейнер для тимчасового зберігання до моменту передачі, як відходи, спеціалізованій організації на оброблення.

Для запобігання забрудненню ґрунтів фільтраційними витокami господарських стічних вод передбачена гідроізоляція резервуару накопичувача (септик) та очищення виробничих стоків на сепараторі жиру.

#### **6. Вплив на рослинний та тваринний світ.**

Відповідно до Звіту з ОВД, в межах ділянки планованої діяльності відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду і території зарезервовані для наступного заповідання, територію не включено до переліків територій та об'єктів екологічної мережі.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближчим об'єктом ПЗФ є Ботанічний заказник місцевого значення «Надітичі», розташований на відстані 2,05 км.

Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Dniester river valley in Lviv region (UA0000332) розташований на відстані понад 2,15.

На території планованої діяльності не помічені шляхи міграції птахів та тварин, популяції і ділянки зростання рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, занесених у Червону книгу України.

#### **7. Вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.**

Відповідно до Звіту з ОВД, на території планованої діяльності відсутні об'єкти культурної спадщини чи їх частин, об'єктів або предметів археологічної спадщини, знахідок археологічного або історичного характеру, об'єктів архітектурної спадщини та їх охоронних зон. Згідно листа Розвадівської сільської ради від 05.02.2025 року № 02-21/141, об'єкти культурної спадщини національного та місцевого значення за видом «археологія», «архітектура», «містобудування» відсутні.

#### **8. Вплив на соціальне середовище та на стан здоров'я населення.**

Оцінка ризику впливу діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до Методичних рекомендацій «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом

МОЗ України від 17.01.2022 № 89 та «Методичних рекомендацій «Оцінка канцерогенного та неканцерогенного ризику для здоров'я населення від хімічного забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України від 18.10.2023 № 1811.

Результати розрахунків ризику розвитку неканцерогенних ефектів під час будівництва АЗК наведено у таблиці 5.8 Звіту з ОВД, відповідно до якої ризик оцінюється як допустимий та мінімальний (цільовий).

Результати розрахунків ризику розвитку неканцерогенних ефектів під час функціонування АЗК наведено у таблиці 5.9 Звіту з ОВД. Сумарний ризик оцінюється як допустимий.

Під час функціонування підприємства в навколишнє середовище не виділяються речовини яким властива канцерогенна дія.

Розрахований соціальний ризик для жителів с. Пісочна та с. Рудники становить 0,000080 одиниць. Згідно з методичними рекомендаціями «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України від 17.01.2022 № 89, рівень соціального ризику впродовж життя для даного об'єкту є умовно прийнятним.

#### **9. Вплив на клімат та мікроклімат.**

Відповідно до Звіту з ОВД, викиди парникових газів при експлуатації АЗК становлять: діоксиду вуглецю (3,151 т/рік), азоту оксид (0,00011). Вплив хімічних факторів забруднення атмосфери є незначним та допустимим. Теплове забруднення повітряного басейну не передбачається. Зміна водного режиму не планується.

**10. Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності, з урахуванням усіх існуючих екологічних проблем, пов'язаних з територіями, які мають особливе природоохоронне значення, на які може поширитися вплив або на яких може здійснюватися використання природних ресурсів.**

Відповідно до Звіту з ОВД, під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від провадження планованої діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови, і які б не виявилися в разі відсутності інших видів діяльності, крім самої планованої діяльності.

Поблизу території розташування ділянки відсутні великі підприємства-забруднювачі, що можуть суттєво негативно впливати на стан існуючого фонового забруднення атмосферного повітря та інші складові природного середовища району розташування об'єкту проекрованої діяльності. Проведений розрахунок розсіювання забруднюючих атмосферне повітря речовин під час експлуатації об'єкта з урахуванням вкладу існуючих у оцінюваному районі джерел викидів показав, що концентрації забруднюючих речовин, які будуть викидатись в атмосферне повітря нижче гранично допустимих і не будуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людей.

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

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

**а) Умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт:**

1.1. Підготовчі та будівельні роботи здійснювати із дотриманням вимог природоохоронного законодавства та забезпечення ефективного захисту навколишнього природного середовища, земель, надр, водних об'єктів, атмосферного повітря, рослинного і тваринного світу від забруднення та пошкодження.

1.2. Зміна технології ведення робіт, заміна обладнання, зміна його потужності або інших параметрів, які можуть впливати на довкілля, не допускається.

1.3. Підготовчі та будівельні роботи проводити з залученням кваліфікованих будівельно-монтажних організацій з дотриманням заходів, норм і вимог, правил техніки безпеки та охорони довкілля.

1.4. Роботи проводити в межах відведеної земельної ділянки.

1.5. Забезпечити встановлення попереджувальних дорожніх знаків в межах території проведення робіт.

1.6. Заправку, мийку, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що використовується при реалізації робіт, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забруднення довкілля.

1.7. Дотримуватись правил транспортування, складування і зберігання матеріалів. Складування матеріалів здійснювати в межах спеціально відведених місць тимчасового зберігання з твердим покриттям.

1.8. Забороняється робота техніки: на холостому ходу та у форсованих режимах; експлуатація з несправними або не відрегульованими двигунами; на не відповідному стандартам паливі.

1.9. Максимально використовувати існуючі дороги і території з твердим покриттям.

1.10. Забезпечити встановлення на будівельному майданчику мобільних санітарних кабінок з біотуалетом та умивальником.

1.11. Забезпечити вивіз господарсько-побутових стічних вод асенізаційною машиною та укласти відповідний договір.

1.12. Дотримуватись правил збирання та тимчасового зберігання відходів.

1.13. Забезпечити своєчасний вивіз та передачу відходів на оброблення.

1.14. Дотримуватись правил експлуатації будівельної техніки.

1.15. Передбачити організацію пожежних постів з протипожежними засобами.

1.16. Складування родючого шару ґрунту проводити в межах відведеної земельної ділянки, з врахуванням зони роботи механізмів.

1.17. Не допускати змішування родючого ґрунту з мінеральним ґрунтом.

1.18. Здійснювати контроль технічного стану машин і механізмів.

1.19. Здійснити повне впорядкування ділянки території після завершення будівництва.

1.20. Після завершення будівельних операцій та виробничих процесів провести операційний контроль, який забезпечить своєчасне виявлення дефектів.

1.21. Видалення зелених насаджень (у разі необхідності) проводити відповідно до вимог чинного законодавства.

1.22. Здійснювати будівельні роботи при наявності усіх документів, у тому числі дозвільного характеру, які, з огляду на законодавство, регулюють та регламентують зазначену діяльність.

1.23. В засушливий період року забезпечити періодичний полив поверхні проїздів для зменшення запиленості.

1.24. Дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом.

**б) Під час провадження планованої діяльності встановлюються такі екологічні умови:**

1.25. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювати на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.26. Дотримуватись умов дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

1.27. Викиди забруднюючих речовин зі 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.

1.28. Забезпечити проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.29. Забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від джерел забруднення атмосферного повітря.

1.30. Вживати заходи з метою зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності.

1.31. Не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови.

1.32. Забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в газу охорони атмосферного повітря.

1.33. Реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД по охороні та зменшенню впливу на повітряне середовище.

1.34. Проводити контроль роботи дихальних клапанів та герметичність системи зливу.

1.35. Реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України.

1.36. Здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу.

1.37. Дотримуватись умов дозволу на спеціальне водокористування.

1.38. Дотримувати встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування своєї території.

1.39. Утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел господарсько-побутового водопостачання, інші водогосподарські споруди та технічні пристрої.

1.40. Здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод.

1.41. Первинний облік водокористування здійснювати за показниками засобів вимірювальної техніки, які пройшли в установленому законодавством порядку періодичну повірку в повірочних лабораторіях, уповноважених на проведення повірки.

1.42. Подавати статистичну звітність за формою 2ТП-водгосп (річна).

1.43. Дотримуватись санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційних водозабірних споруд та водонесучих конструкцій.

1.44. Забороняється забруднення підземних вод стічними водами та твердими відходами, нафтопродуктами.

1.45. Дотримуватись постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».

1.46. Забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод.

1.47. Забезпечити повторне використання очищених дощостоків.

1.48. Забезпечити дотримання належної ефективності очистки господарсько-побутових, дощових та талих вод згідно паспортних даних локальних очисних споруд господарсько-побутових стічних вод «Біотал», сепаратора нафтопродуктів та жироловлювача.

1.49. Використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї.

1.50. Скид стічних вод у водні об'єкти, на рельєф, в підземні водоносні горизонти заборонений.

1.51. Забезпечити виконання заходів, спрямованих на забезпечення цілісності та герметичності водоемних споруд (септик) і цілісності стиків трубопроводів.

1.52. Реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та Закону України «Про охорону земель».

1.53. Забезпечити використання земельної ділянки за цільовим призначенням та дотримуватися встановлених обмежень (обтяжень) на земельну ділянку.

1.54. Не допускати потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних

ситуацій - забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів.

1.55. Розробити та виконувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту.

1.56. Вживати заходи щодо запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельну ділянку та ліквідації наслідків цього впливу.

1.57. Передбачити тверде покриття по всій території можливого забруднення.

1.58. Проводити систематичний нагляд за станом мереж, споруд, пристроїв і обладнання.

1.59. Дотримуватись санітарно-технічних норм з утримування комунікацій.

1.60. Поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами.

1.61. Забезпечити укладання договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами відповідно до законодавства.

1.62. Забезпечити передачу утворених відходів, в тому числі небезпечних, суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами, укласти відповідні договори.

1.63. Вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність.

1.64. Не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені.

1.65. Забезпечити утримання в належному санітарному та технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримуватись встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях.

1.66. Забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігти утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігти їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

1.67. Не перевищувати допустимі значення шуму, що встановлені державними санітарними нормами.

1.68. Виконувати заходи щодо зменшення впливу шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності.

1.69. Реалізацію планованої діяльності здійснювати з урахуванням вимог законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про екологічну мережу».

1.70. При здійсненні планованої діяльності дотримуватися вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я».

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

1.72. Дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом.

1.73. 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 13.12.2017 № 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:**

2.1. Розробити, погодити у встановленому порядку та періодично оновлювати план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій.

2.2. Припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо).

2.3. Дотримуватися інструкцій з техніки безпеки при виконанні ремонтних робіт

2.4. Проводити протипожежні інструктажі та заходи відповідно до вимог законодавства України.

2.5. Зберігати пожежо- та вибухонебезпечні хімічні речовини і матеріали відповідно до Правил пожежної безпеки України.

2.6. Використовувати технологічне обладнання, безпека використання якого засвідчується сертифікатами відповідності.

2.7. Застосувати резервуари з постійним контролем герметичності, що запобігає аварійним виливам нафтопродуктів.

2.8. Налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки здійснювати закритим способом та автоматизацією процесу заправки транспорту.

2.9. Рекуперация парів пального при зливі його з автоцистерн в резервуари зберігання.

2.10. Рекуперация парів пального при заправленні машин.

2.11. Проводити контроль за станом технологічного обладнання, процесом виробництва.

2.12. Виконувати планово-попереджувальні ремонти і огляди електроустановок, опалювального, вентиляційного, технологічного та іншого інженерного обладнання.

2.13. Своєчасно повідомляти про виникнення аварійних ситуацій та аварій відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади.

2.14. Мінімізація (виключення) сторонніх осіб на території АЗС під час приймання палива з автоцистерни.

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

підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

4.1. Своєчасно та в повному обсязі здійснювати сплату екологічного податку.

4.2. Компенсація за нанесення незворотних збитків навколишньому середовищу 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:**

5.1. Проводити технічне обслуговування дихальних клапанів два рази в рік.

5.2. Не допускати проливу нафтопродуктів під час заправки автомобіля.

5.3. Виконувати систематичний нагляд за ізоляцією трубопроводів і резервуарів.

5.4. Забезпечити своєчасне вивезення відходів діяльності на оброблення спеціалізованим підприємством.

5.5. Забезпечити тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами.

5.6. Проведення вчасного ремонту дорожніх покриттів.

5.7. Не рідше одного разу в рік проводити чистку резервуару від шламів.

5.8. Забезпечити негайне прибирання пролитого нафтопродукту, шляхом засипання піском місця розливу, з подальшим збиранням його контейнер.

5.9. Забезпечити утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані.

5.10. Щоденно вести облік забору підземних вод.

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

6.1. Здійснювати постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази за місяць. Взимку дихальні клапани повинні очищатися від льоду;

6.2. Щорічно здійснювати контроль ефективності роботи, відповідно до паспортних даних, локальних очисних споруд господарсько-побутових стічних вод «Біотал», сепаратора нафтопродуктів та жироловлювача акредитованою лабораторією.

6.3. Щорічно здійснювати заходи з моніторингу атмосферного повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

6.4. Щорічно проводити дослідження шумового навантаження на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

6.5. Подати у департамент екології та природних ресурсів Львівської ОДА угоди про передачу утворених відходів, у тому числі небезпечних, спеціалізованим організаціям у сфері управління відходами.

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 Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції у Львівській 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 планової 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 – припинено.*

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

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

7.2. Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків їх провадження, реконструкція, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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

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

**Заступник директора департаменту начальник управління регулювання природокористування та моніторингу**



**Н.Л. СОРОКА**

**Г.В. БАШТА**