



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,  
e-mail: [ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

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

**ФІЗИЧНА ОСОБА-**  
**ПІДПРИЄМЕЦЬ РЕШОТКА**  
**СЕРГІЙ ПАВЛОВИЧ**  
Код ДРФО 2401706373  
пров. Шверника, будинок 21,  
корпус 5, офіс 114, м. Кривий Ріг,  
50083

(заявник та його адреса)

*03.12.2020*

(дата видачі)

*0139 Век. н. 184/0/490-20*

(номер висновку)

20204275718

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

*Вих. н. 174/0/490-20 від 13.11.2020*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Реконструкція існуючого комплексу будівель та споруд під автозаправний комплекс (перша черга) за адресою:  
вул. Домобудівна, буд. 2, Металургійний район, м. Кривий Ріг,  
Дніпропетровська область, 50105”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Реконструкція існуючого комплексу будівель та споруд

під автозаправний комплекс (перша черга) за адресою: вул. Домобудівна, буд. 2, Металургійний район, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, 50105”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 29.04.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20204275718);

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Домашня газета” від 29 квітня 2020 р. № 18 (1230) та “Зоря” від 29 квітня 2020 р. № 17 (22050), а також було розміщено на дошках оголошень.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ-ПІДПРИЄМЦЯ РЕШОТКИ СЕРГІЯ ПАВЛОВИЧА про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 112 - 116 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 08.10.2020 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Пульс” від 07.10.2020 року № 41 (639), “Вісті Придніпров’я” від 08.10.2020 року № 78-79 (3077-3078), а також було розміщено в приміщенні Мар’янівської сільської ради.

Звіт з ОВД було розміщено у приміщенні виконкому Металургійної районної у місті Кривому Розі ради за адресою: 50069, проспект Миру, 42, м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2020 № 211 “Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19” та прийнятого Верховною Радою України 17.03.2020 Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України спрямованих на запобігання виникнення і поширення коронавірусної хвороби (COVID-19)”, яким, зокрема, передбачається посилення відповідальності посадових осіб, у тому числі за порушення правил щодо карантину людей, та на виконання доручення Президента України, рішення Державної комісії з питань ТЕБ і НС, Міністерством енергетики та захисту довкілля України листом від 17.03.2020 № 26/1.5-15.2-7095 надано рекомендації щодо здійснення оцінки впливу на довкілля на період дії всеукраїнського карантину відносно проведення громадських слухань. Також статтю 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” доповнено пунктом 2<sup>1</sup> - тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське

обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 08.10.2020 по 13.11.2020 року, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Відповідно до частини 3 статті 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” від ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ-ПІДПРИЄМЦЯ РЕШОТКИ СЕРГІЯ ПАВЛОВИЧА надійшов лист від 27.10.2020 № 7 щодо надання додаткової інформації до Звіту з ОВД (далі – Лист).

Планована діяльність з реконструкції існуючого комплексу будівель та споруд під автозаправний комплекс (далі – АЗК) буде здійснюватися за адресою: вул. Домобудівна, буд. 2, Металургійний район, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область. Загальна площа території об'єкту планованої діяльності становить 2,102 га, що зазначено у Договорі оренди земельної ділянки № 2019027 від 15.01.2019, копія якого надана у додатку 1 до Звіту з ОВД. Цільове призначення зазначеної ділянки (кадастровий номер – 1211000000:02:210:0003) – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу земельна ділянка для реконструкції існуючого комплексу будівель та споруд під комплекс будівель та споруд підприємства з обслуговування автомобілів, включаючи автозаправний комплекс.

На земельній ділянці розміщені об'єкти нерухомого майна, а саме: комплекс будівель та споруд (номер об'єкта нерухомого майна 59022012110).

Згідно з “Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів”, затвердженими Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. № 173 розмір нормативної санітарно-захисної зони для автозаправочних станцій з підземними резервуарами складає 50 м.

Згідно зі Звітом з ОВД ділянка планованої діяльності межує:

- на півночі та сході з територією ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”;
- на півдні з вул. Домобудівна;
- на заході з вул. Чумацький Шлях.

Найближча житлова забудова розташована на відстані 500 м у південному напрямку.

Планована діяльність, згідно Звіту з ОВД, передбачає спорудження багатопаливної АЗК типу Б (блочна), категорії II (середня) для здійснення прийому, зберігання і відпуску пального для автотранспорту (бензин, дизельне

паливо, пропанбутанова суміш), сервісного обслуговування водіїв та пасажирів. Режим роботи АЗК – 365 днів на рік, цілодобово.

АЗК розрахований на 500 заправок на добу нафтопродуктами, а саме: чотирма марками бензину (А-92, А-95, А-95+, А-98), дизельним паливом двох марок та 100 заправок СВГ (скрапленим вуглеводневим газом).

Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься автотранспортом. Прийом палива в резервуари передбачається за допомогою зливного пристрою, обладнаного швидкоз'ємними герметичними муфтами, сітчастими фільтрами та сталевією арматурою. Злив палива передбачено самопливом. Підключення зливних трубопроводів до резервуарного обладнання виконуватиметься на фланцях з бензостійкими прокладками.

Для заправки рідинним паливом на території АЗК передбачені острівці з паливороздавальними колонками та резервуарний парк, навіс над якими виконуватиметься з металевих конструкцій, покрівля – з профільованого листа по металевим балкам. Фундаменти навісу - плити монолітні, залізобетонні, товщиною 350 мм. Паливні ємності розташовуватимуться на фундаментах навісу.

Для зберігання палива передбачається три двостінних резервуара для підземного розміщення, які мають внутрішнє антикорозійне покриття. Один резервуар ємністю 30 м<sup>3</sup> має секції 20 м<sup>3</sup> та 10 м<sup>3</sup>, два резервуари ємністю по 30 м<sup>3</sup> мають дві секції по 15 м<sup>3</sup>. В комплектацію резервуарів також входять технологічні металеві колодязі зі з'ємними кришками та опорними металоконструкціями. Резервуари обладнуються прийомними, всмоктуючими, дихальними, замірними трубопроводами, патрубками під рівноміри. Все обладнання монтуватиметься на люках горловин відсіків резервуарів в металевих технологічних колодязях, які приварюватимуться до резервуару.

Кількість запасу нафтопродуктів на планованій АЗК наведено у таблиці 1.7 Звіту з ОВД.

Відпуск нафтопродуктів, згідно Звіту з ОВД, передбачається трьома паливороздавальними десятипістолетними п'ятипродуктовими колонками фірми "ШЕЛЬФ" зі всмоктуючими насосами. Одна колонка обслуговуватиме водночас двох клієнтів, продуктивність заправки становитиме 40 л/хв, всі пістолети колонок будуть обладнані розривним клапаном GAFETY SWILER/ESBREAK.

Для зберігання та відпуску СВГ передбачений стаціонарний заправник газу, який буде укомплектований резервуаром для накопичування і видачі СВГ об'ємом 19,95 м<sup>3</sup>, насосами для перекачування СВГ, двома газороздавальними колонками, зливною колонкою для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, приладами контролю та автоматики, технологічними трубопроводами.

Для захисту навколишнього середовища згідно Звіту з ОВД, при заправленні автомобілів бензином через паливо-роздавальні колонки (далі – ПРК), буде застосована газоурівнювальна система, а саме система повернення парів з баку автомобіля в відаткові резервуари (резервуар А-92), з відаткового резервуару до цистерни.

Під час заправки автомобіля бензином, пари з бензобака відсмоктуватимуться вакуумним насосом ПРК і по трубопроводу подаватимуться до резервуару із низькооктановим бензином (А-92), а при зливанні палива витіснений об'єм пароповітряної суміші із резервуару, який наповнюватиметься, через з'єднувальний трубопровід та шланг заповнюватиме цистерну. З метою забезпечення вибухопожежної безпеки в системі передбачені вогневі запобіжники.

Всі відсіки резервуарів будуть оснащені дихальними трубопроводами, які врізатимуться в замірні труби через вогневі запобіжники. На кінці дихального трубопроводу встановлюватимуться дихальні клапани, які виводитимуться над навісом на висоті 1 метр від відмітки навісу. Дихальний клапан розрахований на зливання нафтопродуктів з продуктивністю до 30 м<sup>3</sup>/год.

Обслуговування водіїв та пасажирів буде здійснюватися у приміщеннях операторської, яка складатиметься з:

- зала обслуговування з зоною фаст-фуду;
- робочого місця менеджера;
- комори залу обслуговування;
- комори фаст-фуду;
- гардеробу персоналу з душовою та санвузлом залу обслуговування та фаст-фуду;
- гардеробу персоналу АЗК з душовою та санвузлом;
- санвузлом для мало мобільних верств населення;
- душових, санвузлів для відвідувачів;
- комори прибирального інвентарю.

Зала обслуговування призначена для продажу обмеженого асортименту продовольчих, супутніх товарів та автотоварів і аксесуарів для автомашин, а також в ній буде встановлено банкомат та стійка інтернет порталу. Торгівельна площа залу обслуговування становитиме 165,8 м<sup>2</sup>, розрахована на 24 посадкових місця.

В приміщенні фаст-фуду буде встановлено наступне обладнання: шафа двокамерна холодильно-морозильна, шафа морозильна, машина для нарізки гастрономії, ванна мийна технологічна, міксер, блендер, дві плити індукційні, шафа пароконвекційна з шафою для вистоювання, фритюрниця, ванна мийна на 2 відділення, столи виробничі, роторний гриль для сосисок, контактний гриль для бутербродів. Над плитами, фритюрницею та пароконвектором заплановані місцеві витяжки. В зоні продажу, в пристінній секції, для бармена встановлена раковина.

Для демонстрації та зберігання швидкопсууючих товарів, в барну стійку буде вбудована вітрина холодильника для хот-догів та холодильна вітрина для кондитерських виробів. В залі обслуговування передбачено встановлення автоматів для відпуску кави та теплова вітрина для випечених дрібно-штучних борошняних виробів. Продаж страв відбуватиметься в посуді одноразового використання.

Водопостачання об'єкта планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, передбачається від існуючої водопровідної мережі, потреби у воді з урахуванням поливу складатимуть 5,34 м<sup>3</sup>/добу або 2,17 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Зовнішнє пожежогасіння об'єкту передбачено від двох пожежних гідрантів, які встановлені в колодязях на існуючій мережі Ду-159 з обох боків майданчика на відстані не менш ніж 35 м від паливороздавальних колонок та резервуарів палива. Потреба в воді на зовнішнє пожежогасіння складатиме 20,0 л/с.

На майданчику АЗК передбачені наступні системи каналізації:

- побутова каналізація;
- виробнича каналізація (від фаст-фуду);
- виробнича каналізація (від електрокотельні);
- система дощової каналізації;
- система виробничо-дощової каналізації.

Побутові стічні води від будинку операторної відводитимуться до локальних очисних споруд марки Reinpark СБО ЕСО - 5 продуктивністю 5 м<sup>3</sup>/добу. Після очисних споруд, очищені стічні води надходитимуть до накопичувальної ємкості загальним об'ємом 50 м<sup>3</sup>, який розраховано на 10 діб, з подальшим вивезенням стоків асенізаторними машинами.

На випуску каналізації від фаст-фуду встановлюватиметься жировловлювач виробництва Rainpark або аналогічний, продуктивністю 1 л/с, після якого, стоки надходитимуть до локальних очисних споруд.

В приміщенні котельні буде розташований приямок для збору аварійних стоків від котла, які надходитимуть до колодязя, розташованого назовні, звідки вода буде використовуватися на мийку твердого покриття або відкачуватиметься в систему внутрішніх водостоків, для чого передбачено насос ГНОМ 10-10.

До складу мережі дощової каналізації, згідно Звіту з ОВД, входитимуть:

- внутрішньо-майданчикові мережі дощової каналізації;
- накопичувальні резервуари забруднених дощових вод.

Дощові води з покрівель надходитимуть до накопичувальної ємкості загальним об'ємом 50 м<sup>3</sup>, вода з якої буде використовуватися на полив твердого покриття АЗК та прилеглої території, для чого передбачено насос, або буде вивозитись.

Система виробничо-дощової каналізації передбачає збір та очищення дощових стоків від змиву технологічних майданчиків, аварійних та випадкових проливів нафтопродуктів, й відвід їх у накопичувальний резервуар, з подальшим використанням на полив твердого покриття території об'єкту планованої діяльності.

Для очищення виробничо-дощових стоків від нафтопродуктів планується встановити сепаратор нафтопродуктів з вбудованою обвідною лінією марки Rainpark ПБМО-700-7 продуктивністю 7 л/с.

Для опалення приміщень АЗК, згідно Звіту з ОВД, передбачається встановлення двох електрокотлів фірми "Kospel" по 36 кВт кожний. Котельня розмішуватиметься в приміщенні операторської на площі 11,4 м<sup>2</sup> з окремим входом.

Для енергозбереження в схему тепlopостачання буде інтегруватиметься буферний (накопичувальний) бак та встановлюватиметься, для гарячого водопостачання, систему сонячних колекторів фірми "Meibes". Колектори розташовуватимуться на даху, з орієнтацією чітко на південь під кутом 45°.

В усіх приміщеннях будівлі, в якості опалення, передбачається система “тепла підлога”. Розподілювачі потужності теплої підлоги розташовуватимуться в котельній та чоловічому санвузлі.

Над входом в залу обслуговування передбачено повітряно теплову завісу з електропідігрівом повітря фірми Frisco типу “Portier Basic”.

Вентиляція та кондиціонування повітря, згідно Звіту з ОВД, передбачається за допомогою окремих припливних та витяжних вентустановок, передбачених для таких груп приміщень, а саме: зала обслуговування, операторна, кафе, кухня, роздягальні, кімната менеджера, коридор.

Електропостачання АЗК здійснюватиметься на основі Договору про приєднання до електричних мереж від 22 липня 2020 року № 0050244760 та відповідно до технічних умов нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок, копія яких надана у додатку 20 до Звіту з ОВД. Річне плановане споживання електроенергії, згідно Звіту з ОВД, складатиме 443475 кВт.год/рік.

**Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

**- планована діяльність**

передбачає реконструкцію існуючого комплексу будівель та споруд під автозаправний комплекс (перша черга) за адресою: вул. Домобудівна, буд. 2, Металургійний район, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, 50105, для здійснення прийому, зберігання і відпуску пального для автотранспорту (бензин, дизельне паливо, пропан-бутанова суміш) та сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації**

у Звіті з ОВД та Листі зазначено, що в процесі виконання демонтажних та будівельно-монтажних робіт планованої діяльності утворюватимуться відходи (відходи асфальту природнього, асфальтиди та породи асфальтові некондиційні, брухт чорних металів, відходи зварювальних матеріалів, будівельні відходи, брухт кольорових металів, нафтошлам, відходи комунальні (міські) змішані, шлам септиків, одяг зношений чи зіпсований, взуття зношене чи зіпсоване, тара металева використана, у тому числі дрібна (банки консервні тощо), за винятком відходів тари, що утворились під час перевезень, матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням), характеристика яких та шляхи їх утилізації наведені в таблиці 1.13 Звіту з ОВД.

Передача відходів на утилізацію та видалення здійснюватиметься, відповідно укладеним договорам зі спеціалізованими підприємствами, які мають дозвіл або ліцензію щодо поводження з відходами, зазначено у Звіті з ОВД.

В період здійснення будівельних робіт, для робітників передбачено улаштування біотуалету, відходи від якого (шлам септиків) вивозитимуться асенізаторною машиною по заповненню на очисні споруди відповідно до договору.

Будівельні габаритні відходи вивозитимуться без складування в межах майданчика планованої діяльності, зазначено у Звіті з ОВД.

В процесі провадження планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, утворюватимуться відходи (відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, шлам септиків, фракції білково-жирові вод стічних, пісок зіпсований, забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть бути використані за призначенням, нафтошлами механічного очищення стічних вод, шлам, що утворюватиметься під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені), характеристика яких та шляхи їх утилізації зведені в таблицю 1.21 Листа.

Для роздільного збору побутових відходів на території планованої діяльності облаштовуватиметься майданчик з контейнерами, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на водні об'єкти

у Звіті з ОВД зазначено, що відповідно до прийнятих планованих рішень, при провадженні планованої діяльності, скид виробничих стічних вод безпосередньо у водні об'єкти не передбачено, забір питної води з надр не передбачається.

Для господарчо-питних потреб використовуватиметься вода з водопровідної мережі, також питну воду будуть привозити в бутлях, яку використовуватимуть для забезпечення побутових потреб працівників та відвідувачів. Господарчо-побутові каналізаційні стоки відводитимуться до локальних очисних споруд Reinpark СБО ЕСО-5 продуктивністю  $5\text{м}^3/\text{добу}$ , після яких очищені стічні води надходять до накопичувальної ємкості загальним об'ємом  $50\text{м}^3$ , який розраховано на 10 діб, з подальшим вивезенням стоків асенізаторною машиною.

Планованою діяльністю передбачено відвід дощових та талих вод з покрівель будівель АЗК, які збиратимуться та виводитимуться назовні до внутрішньомайданчикової дощової мережі закритою системою, також передбачено відвід конденсату від кондиціонерів з пластикових труб, які через гідравлічний затвор приєднуються до системи водостоків, зазначено у Звіті з ОВД.

Вода з накопичувальної ємкості буде використовуватись на полив твердого покриття АЗС та прилеглої території, для чого передбачено насос ГНОМ 10-10.

Система виробничо-дощової каналізації передбачатиме збір та очищення дощових стоків від змиву технологічних майданчиків, від аварійних та випадкових проливів нафтопродуктів. Дощові і талі води з технологічного



майданчика через лотки збиратимуться самопливною мережею, для збору піску передбачено водовідвідні лотки з піскоуловлювачами. Для уникнення попадання аварійних проливів нафтопродуктів, з майданчику автоцистерн в мережу каналізації передбачено встановлення колодязя з засувкою, по мережі стоки потраплятимуть до очисних споруд, після яких надходитимуть до накопичувального резервуару з подальшим використанням на полив твердого покриття. Для очищення виробничо-дошових стоків від нафтопродуктів планованою діяльністю передбачено встановлення сепаратора нафтопродуктів з вбудованою обвідною лінією марки Reinpark ПБМО-700-7, продуктивністю 7 л/с.

#### - вплив на атмосферне повітря

в період будівельних робіт джерелами впливу на атмосферне повітря буде будівельна техніка та механізми, які будуть використовуватися для робіт з реконструкції існуючого комплексу, робіт з навантаження та розвантаження сипких матеріалів, під час зварювальних та лакофарбових робіт. Орієнтовний перелік будівельної техніки наведено в таблиці 1.14 Звіту з ОВД.

Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при впровадженні робіт з реконструкції на майданчику планованої діяльності наведені в таблиці 1.15 та додатку 6 Звіту з ОВД.

Вплив робіт від будівельної техніки, фарбувальних та зварювальних робіт, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, зазначено у Звіті з ОВД.

В період експлуатації АЗК, джерелами впливу на атмосферне повітря будуть дихальні клапана резервуарів зберігання палива, гирла бензобаків автомобільного транспорту, викиди забруднюючих речовин від локальних очисних споруд, викиди від дизель-генератора.

Перелік джерел викидів забруднюючих речовин та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при планованій діяльності наведені в таблиці 1.20 Звіту з ОВД, розрахунки об'ємів викидів забруднюючих речовин наведені в додатку 11 до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що вплив під час провадження планованої діяльності, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм.

#### - вплив шуму та вібрації

проведення робіт з будівництва об'єкта планованої діяльності, не спричинить акустичного дискомфорту робочого персоналу, працівників інших підприємств та мешканців найближчої житлової забудови. Під час підготовчих та будівельних робіт основним джерелом вібрації буде будівельна техніка. Шумові характеристики будівельної техніки, при роботі двигунів на максимальному навантаженні, наведені в таблиці 1.17 та розрахунок рівнів шуму наведений у додатку 9 Звіту з ОВД.

Розрахунковий рівень шуму на межі території найближчої житлової забудови становить 29,1 дБА, що не перевищує максимальний гранично

допустимий рівень шуму на територіях, які безпосередньо прилягають до житлових будинків в денний час.

Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності джерелами шуму на території АЗК буде автомобільний транспорт який маневрує. Рівень шуму від автозаправного комплексу, згідно Звіту з ОВД, не буде перевищувати допустимих нормативних значень та при здійсненні планованої діяльності джерела вібрації будуть відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на ґрунти та надра

реконструкція об'єкта планованої діяльності відбуватиметься на існуючому майданчику в промисловій зоні з порушеними ґрунтами при проведенні попередніх будівельних робіт, родючий ґрунт відсутній, майданчик згідно генерального плану суцільно покритий асфальтобетоном та засипано щебнем, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив на надра обмежуватиметься порушенням денної поверхні з утворенням траншеї на час монтажу кабельних ліній, після чого засипатиметься, поновлюватиметься рельєф місцевості, відновлюватиметься покриття автомобільної дороги, зазначено у Звіті з ОВД.

В процесі експлуатації АЗК вплив на надра буде відсутній, скидання вод на рельєф не передбачається, води збиратимуться та передаватимуться за договором чи використовуватимуться для поливу твердого покриття або поливу трав'яної рослинності, накопичування та тимчасове зберігання відходів планується роздільне та в спеціально відведеному місці у контейнерах, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на рослинний та тваринний світ

вплив від реконструкції АЗК на рослинний і тваринний світ характеризується як дуже низький або відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

Ділянка планованої діяльності розташована в промисловій зоні, яка не знаходиться в межах створених об'єктів природно-заповідного фонду та територій, які зарезервовані для подальшого створення заповідних об'єктів.

**а також з урахуванням всієї 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), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ РЕШОТКА СЕРГІЙ ПАВЛОВИЧ, код ДРФО 2401706373, розташована за адресою: пров. Шверника, будинок 21, корпус 5, офіс 114, м. Кривий Ріг, планує провадження планованої діяльності, а саме: “Реконструкція існуючого комплексу будівель та споруд під автозаправний комплекс (перша черга) за адресою: вул. Домобудівна, буд. 2, Металургійний район, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, 50105” для здійснення прийому, зберігання і відпуску пального (бензин, дизельне паливо, пропанбутанова суміш) для автотранспорту та сервісного обслуговування водіїв та пасажирів.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового та вібраційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

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

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

#### **1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:**

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення стін будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій. Кабіна машиніста (кранівника) повинна бути захищена від можливого потрапляння уламків, які відкололись, а робітники повинні бути забезпечені захисними касками, окулярами, бронесклом та/або сіткою;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання

від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;

- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;

- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;

- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;

- при плануванні конструкцій об'єкта, слід розглядати аварійні типи розрахункових ситуацій, для яких характерна мала ймовірність появи і невелика тривалість реалізації, але які можуть призвести до значних з точки зору наслідків можливих відмов (ситуації, які виникають під час вибухів, пожеж, аварій обладнання, зіткнень транспортних засобів, а також безпосередньо після відмови будь-якого елемента);

- територія АЗС повинна бути спланована таким чином, щоб виключити потрапляння розлитих нафтопродуктів за її межі;

- забороняється виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;

- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;

- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;

- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;

- будівельний майданчик, робочі ділянки та робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними емностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально

відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;

- забезпечити вивезення небезпечних відходів організацією яка має відповідну ліцензію;

- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;

- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013 та ДБН В.2.5-75:2013;

- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;

- забезпечити антикорозійний захист металевих резервуарів та комунікацій;

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

- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що закопані в ґрунті, повинні бути обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;

- забезпечити встановлення локальних очисних споруд;

- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);

- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;

- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;

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

- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних неущільнених ґрунтах;

- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва об'єкту;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунтів, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- забороняється озеленення території АЗС кущами та деревами, що виділяють при цвітінні волокнисті матеріали та пухнасте насіння;
- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;
- мінімальна площа озеленення санітарно – захисної зони повинна відповідати ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України “Про рослинний світ”, статті 28 Закону України “Про благоустрій”;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

## **1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:**

- забезпечити освітлення території АЗС в нічний час відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28: 2018;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);

- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- здійснювати градування резервуарів раз у 5 років;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- здійснювати поточний ремонт обладнання та резервуарів АГЗП не рідше одного разу на рік;
- здійснювати внутрішній огляд і гідравлічне випробування підземних резервуарів один раз на 10 років;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- для збирання використаних обтиральних матеріалів та забрудненого нафтопродуктами піску встановити металеві ящики з металевими кришками, що щільно закриваються і не утворюють іскор;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб’єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об’єкту;
- споруди, обладнання і територію АЗС (включаючи санітарно-захисну смугу) необхідно регулярно очищати від сміття, сухої трави, опалого листя, а в зимовий час - від снігу і криги з подальшою посипкою піском. У літню пору покриття проїздів та майданчиків повинні періодично поливатися водою зі шлангу для змиву випадково пролитих нафтопродуктів в дощову каналізацію;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;

- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у відповідності до чинного законодавства України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива та системи закачування та скачування СВГ, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити заземлення автоцистерни, перед з’єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;
- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, зовнішні установки АЗС і дихальні пристрої захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статичної електрики;
- забезпечити налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки закритим способом;
- застосувати систему уловлювання парів нафтопродуктів із бака автомобіля під час заправлення;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0 °С один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0 °С два рази за місяць;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- ступінь наповнення підземних резервуарів СВГ не повинен перевищувати 90%, рідкого палива – 95 % їх геометричного об’єму;
- мінімізувати кількість сторонніх осіб на території АЗС під час приймання пального;



- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства.
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 №461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

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

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- використовувати підземні двостінні резервуари з постійним контролем герметичності в між стінному просторі, для запобігання аварійним виливам нафтопродуктів;
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;
- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру";
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- виконувати вимоги до паливозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964 "Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті";
  - дотримуватися вимог щодо охорони праці;
  - встановити на території підприємства протипожежний режим, у тому числі визначення місця куріння;
  - дотримуватися правил пожежної безпеки.

**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\*\*:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією.

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

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи" та ДСанПН 2.2.7.029-99 "Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами";

- забезпечити дотримання нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

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

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати щорічну перевірку ефективності вентиляційних установок;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межях санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, 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 діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

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

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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

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.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

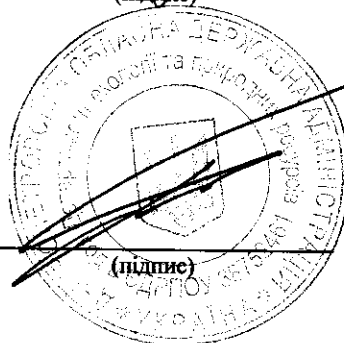
(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)



(підпис)

С.С. Березань

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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