



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, 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 РНОКПП 2401706373
пров. Шверника, будинок 21,
м. Кривий Ріг,
50083

(заявник та його адреса)

17.10.2021

(дата видачі)

0150 Бук 5216/0/490-21

(номер висновку)

20217168255

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

Вих. № 206/0/490-21 від 04.10.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Реконструкція автостоянки (нежитлової сторожки та вимощення) під автозаправний комплекс за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Бикова (Саксаганський р-н), будинок 19”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, а саме планованої діяльності “Реконструкція автостоянки (нежитлової сторожки та вимощення) під автозаправний комплекс за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Бикова (Саксаганський р-н), будинок 19”, встановлено, що

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 20.07.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20217168255);

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Наше місто” від 22 липня 2021 р. № 29 (4129) та “Зоря” від 21 липня 2021 р. № 29 (22113), а також розміщено на дошках оголошень.

3 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 від фізичної особи-підприємця РЕШОТКИ СЕРГІЯ ПАВЛОВИЧА про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 124 - 129 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 28.10.2021 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Наше місто” від 28 жовтня 2021 р. № 43 (4143) та “Зоря” від 27 жовтня 2021 р. № 43 (22127), а також було розміщено в приміщенні Саксаганської районної у місті ради.

Звіт з ОВД було розміщено у приміщенні Виконавчого комітету Саксаганської районної у місті Кривий Ріг ради за адресою: 50071, вул. Володимира Великого, буд. 32, м. Кривий Ріг та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення 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 Звіту, 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 28.10.2021 по 02.12.2021 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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автостоянки (нежитлової сторожки та вимощення) під автозаправний комплекс за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Бикова (Саксаганський р-н), будинок 19. Загальна площа ділянки території об'єкту планованої діяльності становить 0,4488 га, що зазначено у договорі оренди земельної ділянки № 2021167 від 15.03.2021, копія якого надана у додатку 2 до Звіту з ОВД. Цільове призначення зазначеної ділянки (кадастровий номер – 1211000000:06:175:0013) – 12.11, для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, для реконструкції автостоянки (нежитлової будівлі сторожки та вимощення) під автозаправний комплекс. На земельній ділянці розташована існуюча нежитлова будівля, що підлягає демонтажу. Виколювання території об'єкту планованої діяльності з публічної кадастрової карти наведені на сторінці 9 Звіту з ОВД.

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 (далі – СЗЗ) для автозаправочних станцій з підземними резервуарами складає 50 м, генеральний план АЗС з нанесеною СЗЗ наведені на сторінці 11 Звіту з ОВД.

Територія об'єкту планованої діяльності межує:

- з півночі: з торговими центрами “Еліцентр” та “Метро”;
- з півдня: з виробничими будівлями шахти “Гигант-Глибока”;
- з заходу: із межею території пожежної частини;
- зі сходу: з виробничими будівлями шахти “Гигант-Глибока”;

Житлова забудова розташована на відстані щонайменше 437 м від планованого об'єкта, зазначено у Звіті з ОВД.

На території провадження планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, передбачається розташувати наступні будівлі та споруди, а саме: багатопаливна автозаправна станція (далі – АЗС) середньої потужності типу А, до складу якої входитимуть:

- підземний резервуарний парк зберігання нафтопродуктів, загальним об'ємом 96 м³;
- вузол зливу нафтопродуктів;
- два заправні островки для заправки нафтопродуктами;
- операторська з побутовими і службовими приміщеннями для АЗС;
- тіньовий навіс;
- майданчик для автоцистерни;
- збірник аварійних проливів нафтопродуктів об'ємом 10 м³;
- очисні споруди зливових вод з резервуаром-накопичувачем очищених вод;

вод;

- очисні споруди господарсько-побутових стоків;
- майданчик для сміттєзбірних контейнерів;
- стаціонарний підземний газовий модуль для роздачі скрапленого вуглеводневого газу (далі – СВГ) ємністю 20 м³;
- один заправний острівок для заправки нафтопродуктами та СВГ;

- один заправний острівок для роздачі СВГ.

Також на території об'єкту планованої діяльності буде розташовуватися магазин супутніх товарів площею 79,2 м² суміщений з операторською АЗС і призначений для продажу товарів, дозволених правилами пожежної безпеки.

Опис підготовчих, демонтажних та будівельних робіт на планованому об'єкті наведено на сторінках 14 - 15 Звіту з ОВД.

АЗС розрахована на 200 - 750 заправок на добу чотирма марками бензину А-92, А-95, А-95+, А-98, дизельним паливом та дизельним паливом+, СВГ. Запас нафтопродуктів та СВГ на АЗС та їх основні характеристики зазначені на сторінках 30 – 32 Звіту з ОВД.

На АЗС передбачається зберігання в трьох підземних резервуарах шести марок автомобільного палива, зберігання газової суміші в підземному резервуарі газового модуля та заправка автомобілів від чотирьох паливороздавальних колонок.

Доставка палива на АЗС передбачається автомобільними цистернами об'ємом 9,0 м³. Злив палива з автоцистерн в резервуари буде здійснюватися закритим герметичним способом крізь зливні муфти, встановлені на майданчику зливу нафтопродуктів. Всі резервуари, в яких зберігатимуться бензини, обв'язані трубопроводами в єдину газоурівнювальну систему, що призводитиме для зниження викидів в атмосферу пароповітряної суміші з газового простору резервуарів, під час зливання бензинів і відводу цієї суміші в звільнений простір автомобільної цистерни, з якої зливатиметься паливо.

Видача нафтопродуктів буде здійснюватися за допомогою двох п'ятипродуктових паливороздавальних колонок типу "Шельф 200" і однієї комбінованої колонки, яка роздаватиме нафтопродукти і газову суміш. Передбачена газовирівнююча система "автоцистерна-резервуар" і система рекуперації парів з баків автомобілів при їх заправці, завдяки якій витіснятиметься пароповітряна суміш, відбиратиметься компресорами і скидатиметься в резервуар зберігання палива, що дозволить зменшити викиди парів ПММ в атмосферу при заправці автомобілів.

Водопостачання (господарсько-питне та протипожежне) автозаправного комплексу передбачається від існуючого водопроводу ділянки ШП та ПК шахти "Артем-2" шахти "Тігант-Глибока" ПРАТ "ЦГЗК" між колодязями ТОВ "Кривбастехмаш" та ПРАТ "ПЕЕМ ЦЕК", необхідний напір на ввіді в плановані будівлі забезпечуватиметься гарантійним напором в існуючому водопроводі. Розрахункові витрати водопостачання та водовідведення наведені на сторінках 20 - 21, технічні умови на приєднання об'єкта до централізованої системи водопостачання наведені у додатку 10 Звіту з ОВД.

Витрата води на зовнішнє пожежогасіння будуть становити 10 л/с, зовнішнє пожежогасіння здійснюватиметься пожежними машинами через заплановані пожежні гідранти ПГ-2 і ПГ-4, зазначено у Звіті з ОВД.

Водопостачання приміщень операторської з магазином супутніх товарів передбачається від зовнішніх мереж водопроводу, гаряче водопостачання приміщень операторської передбачається від самостійного водонагрівача.

Відведення господарсько-побутових стоків від АЗС передбачається самопливом в установку для біологічного очищення стічних вод типу "БЮЛАЙН 25", продуктивністю до 3,75 м³/добу, загальний об'єм ємності для зберігання очищених вод складає 3,25 м³. Виробничі води з майданчиків в районі заправного острівця, а також зливі води самопливом через самостійну мережу каналізації відводяться в очисні споруди "КОН10" продуктивністю 10 л/с, призначені для фізико-механічного очищення дощових стічних вод від нафтопродуктів. Очищені води самопливом направлятимуться в резервуари-накопичувачі і використовуватимуться для поливу території і зелених насаджень в теплу пору року, в зимовий період року очищена вода вивозитиметься спеціалізованим транспортом згідно укладених договорів, осад використовуватиметься в якості добрив для зелених насаджень, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелом опалення приміщень АЗС буде котел опалювальний електричний настінний, який комплектується насосом циркуляційним та іншими елементами. Заповнення і підживлення системи опалення здійснюватиметься від системи внутрішнього водопроводу. Опалювальними приладами будуть слугувати радіатори опалювальні сталеві панельні, у приміщенні сушіння спецодежду передбачаються реєстри з гладких електрозварювальних труб з відводом повітря, вказано у Звіті з ОВД.

Для запобігання надходження зовнішнього повітря в приміщення магазину над вхідними дверима передбачається завіса повітряно-теплова.

Вентиляція приміщень будівлі прийнята припливно-витяжна з природним і механічним спонуканням. Механічна витяжна вентиляція передбачається у санвузлах, душовій та приміщенні сушіння спецодежду за допомогою вентиляторів осьових побутових малошумних, в інших приміщеннях передбачається природна вентиляція повітря.

У теплий період року в приміщеннях АЗС і в приміщенні магазину передбачається робота системи кондиціонування. В приміщеннях АЗС передбачаються кондиціонери спліт-системи Midea MSMA-07HRN1. У приміщенні магазину передбачаються кондиціонери касетні (потолочні) Systemair SYSPLIT CASSETE 18 HP Q. Кондиціонери касетні можуть працювати на обігрів приміщення магазину разом з системою водяного опалення в холодний період року в режимі теплового насоса до температури зовнішнього повітря мінус 10°C. При більш низькій температурі зовнішнього повітря обігрів приміщення здійснюватиметься тільки системою водяного опалення. Це дозволить істотно економити електроенергію.

На земельній ділянці планованої АЗС є існуючі силові мережі електроенергії і діючий договір на постачання електричної енергії. Мережа живлення основного введення виконана силовим кабелем марки АВВГ-1 перер.4x25мм² від щитка обліку поз. ЩУ (на балансі ПАТ "ДТЕК Дніпрообленерго") до силового щитка поз. ЩВР, розташованого в будівлі АЗС. Щиток обліку встановлено на фасаді нежитлової будівлі на висоті 1,8 м від рівня землі. Також на фасаді нежитлової будівлі поруч зі щитком обліку запланований

щиток силовий поз. ЩР з вступним автоматичним вимикачем. Технічні умови на електропостачання наведені в додатку 11 Звіту з ОВД.

Передбачається зовнішнє освітлення території АЗС, навісу, показчиків “Вїзд” – “Виїзд”, інформаційного табло, та освітлення приміщень АЗС робочим, аварійним і ремонтним видами освітлення. У приміщеннях заплановані світлодіодні світильники, аварійне освітлення здійснюватиметься світильниками з вбудованими акумуляторними батареями.

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 автостоянки під автозаправний комплекс призначений для механізованої заправки паливом і СВГ легкового та вантажного автотранспорту, а також сервісного обслуговування водіїв і пасажирів.

- характеристика відходів та обсяги утворення

в процесі виконання демонтажних та будівельно-монтажних робіт на об'єкті планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, утворюватимуться 6 видів відходів, а саме:

- будівельні відходи при здійсненні демонтажних робіт та будівельно-монтажних робіт;
- брухт чорних металів дрібний інший;
- вироби бетонні (конструкції) та деталі некондиційні;
- відходи комунальні (міські) змішані;
- відходи, одержані у процесах зварювання;
- обривки, кінці проводів, кабелів ізольованих від струмопровідних жил та відходи інші пластифікованого полівінілхлориду без тканинної основи.

Характеристика відходів, що утворюватимуться в процесі демонтажних та будівельно-монтажних робіт, та шляхи їх утилізації наведена на сторінках 34 – 35 Звіту з ОВД.

Усі будівельні роботи, пов'язані із використанням транспорту та спецтехніки, будуть виконуватися підрядними організаціями, згідно з договорами. Ремонт та технічне обслуговування автотранспорту і спецтехніки буде проводитись на території підрядних організацій-власників транспорту і спецтехніки, відходи від експлуатації транспорту та спецтехніки (акумуляторні батареї, відпрацьовані нафтопродукти, промаслене ганчір'я, відходи масляних та паливних фільтрів, промаслені прокладки вузлів та агрегатів, накладки гальмівних колодок, зношені автомобільні шини) утворюватимуться на території підрядних організацій – власників транспортних засобів.

Передача відходів на утилізацію та їх 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 (шлам масло-, водовідокремлювачів, матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти, абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових, одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений, відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн) характеристика яких та джерела утворення наведені на сторінці 44 Звіту з ОВД.

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

На території АЗС передбачається збірник аварійних проливів нафтопродуктів об'ємом 10 м³, нафтопродукти з якого передаватимуться спеціалізованим підприємствам. В зимовий період, ущільнений сніговий покрив вивозитиметься сторонньою організацією на очисні споруди за укладеними договорами, вказано у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

у Звіті з ОВД зазначено, що відповідно до прийнятих планованих рішень, під час здійснення будівельних робіт та провадження планованої діяльності, скид виробничих стічних вод безпосередньо у водні об'єкти та забір питної води з надр не передбачається.

Для очищення дощових стоків прийняті очисні споруди нафтопродуктів "КОН-10" продуктивністю 10 л/с. Господарсько-побутові стоки самопливом через самостійну мережу каналізації відводяться в локальні очисні споруди господарсько-побутових стоків "БІОЛАЙН-25" продуктивністю до 3,75 м³/добу.

Очищені води застосовуватимуться для поливу рослин в літній час, в зимовий період року очищена вода вивозиться спеціалізованим транспортом згідно укладених договорів, вказано у Звіті з ОВД.

- 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 автостоянки, роботи з навантаження та розвантаження сипких матеріалів, зварювальні та лакофарбові роботи, орієнтовний перелік будівельної техніки задіяної на проведення зазначених робіт наведено на сторінках 36 - 37 Звіту з ОВД.

Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при здійсненні робіт з реконструкції на майданчику планованої діяльності наведені на сторінці 38 та у додатку 5 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 АЗС джерелами впливу на атмосферне повітря будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива, люки цистерн, вентиляційна труба очисних споруд, двигуни автомобілів. Перелік джерел викидів забруднюючих речовин та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при здійсненні планованої діяльності наведені на сторінках 48 - 51 Звіту з ОВД, карта-схема розташування майданчика планованої діяльності з нанесеними джерелами наведена на сторінці 53 Звіту з ОВД, розрахунки об'ємів викидів забруднюючих речовин наведені в додатку 12 Звіту з ОВД.

Вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

при проведенні будівельних робіт основними джерелами шуму будуть двигуни будівельної техніки, що матиме локальний епізодичний характер, зазначено у Звіті з ОВД.

Шумові характеристики будівельної техніки, при роботі двигунів на максимальному навантаженні, наведені на сторінці 40 Звіту з ОВД та розрахунок рівнів шуму наведений у додатку 8 Звіту з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності основними джерелами шуму буде вентиляційне обладнання та автотранспорт, що заїжджатиме на АЗС. Шумові характеристики вентиляційного обладнання не перевищуватимуть нормативно допустимий рівень шуму на постійних робочих місцях, автотранспорт при заїзді на майданчик АЗС виключатиме двигуни, вплив шуму від об'єкту планованої діяльності на межі житлової забудови буде практично відсутній, вказано у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що на межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як "відсутній" за санітарно-гігієнічними нормативами.

- вплив на ґрунти

планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу, додаткове відведення земель не передбачається.

Під час земляних робіт, що включатимуть риття котлованів під фундаменти та траншей під інженерні комунікації, родючий шар буде переміщуватись та потім використовуватись для благоустрою території, також під час будівельних робіт незначним джерелом забруднення ґрунтів, потенційно може бути будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів, зазначено у Звіті з ОВД.

Для виключення можливості забруднення ґрунту чи надр нафтопродуктами всі будівельні роботи планується проводити справною технікою, ремонт техніки планується проводити на спеціально відведеному майданчику, при роботі на

якому виключена можливість потрапляння нафтопродуктів в ґрунт чи забруднення надр, зазначено у Звіті з ОВД.

За умови реалізації всіх заходів, зазначених у Звіті з ОВД, планована діяльність не завдаватиме негативних ендегенних та екзогенних інженерно-геологічних впливів на навколишнє геологічне середовище.

- вплив на рослинний та тваринний світ

вплив на рослинний і тваринний світ під час виконання будівельних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності характеризується як дуже низький або відсутній, зазначено у Звіті з ОВД

Ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, рекомендовані під заповідання навколо території планованої діяльності відсутні, планована діяльність не порушуватиме установлені звичаї проживання тварин та шляхи їх міграції, небезпечні для тварин матеріали і речовини при будівництві не застосовуватимуться вказано у Звіті з ОВД.

Територія планованої діяльності знаходиться в районі розташування ключової та відновлювальної території екомережі м. Кривий Ріг “Криворізький техногенно-урбаністичний комплекс екомережі” відповідно до Проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням від 24.03.2017 № 176-8/VII Дніпропетровської обласної ради (<http://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/sklikannia-7/viii-session/176-8vii/>).

Згідно з вимогами статті 6 Закону України “Про екологічну мережу України” включення територій та об'єктів до переліку територій та об'єктів екомережі не призводить до зміни форми власності і категорії земель на відповідні земельні ділянки та інші природні ресурси, їх власника чи користувача. Власники і користувачі територій та об'єктів, включених до переліків територій та об'єктів екомережі, зобов'язані забезпечувати їх використання за цільовим призначенням.

Відповідно до статті 16 Закону України “Про екологічну мережу України” власники і користувачі територій та об'єктів, включених до переліків територій та об'єктів екомережі, беруть на себе зобов'язання щодо збереження природних ресурсів, їх екологічно-збалансованого та раціонального використання.

Згідно з частиною 3 статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України” території, що резервуються з метою наступного заповідання, залишаються у віданні їх землевласників та землекористувачів і використовуються за цільовим призначенням із додержанням особливих вимог охорони навколишнього природного середовища та обмежень. Проведення на таких територіях діяльності, що призводить до зміни угідь, на земельних ділянках усіх категорій земель (боліт, степів, сіножатей, пасовищ, земельних лісових ділянок) забороняється.

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: 50083, м. Кривий Ріг, пров. Шверника, буд. 21, корпус 5, офіс 114 планує реконструкцію автостоянки (нежитлової сторожки та вимощення) під автозаправний комплекс за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Бикова (Саксаганський р-н), будинок 19”

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 планової 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;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходи 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;
- 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, 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 мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями 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 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 ґрунт, 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);
- 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;
- забезпечити в період проведення будівельних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно до ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів";
- 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 реконструкції та будівництва нового об'єкту;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунту, 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;
- забезпечити на будівельному майданчику, робочих ділянках, робочих місцях засобами колективного та індивідуального захисту, а також проходження працівниками медичного огляду відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246;

- 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;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України “Про рослинний світ”, статті 28 Закону України “Про благоустрій населених пунктів”;
- 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 територія 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 1 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;
- забезпечити відповідність стічних вод та їх осадів, які планується використовувати в якості добрив, вимогам ДСТУ 7369:2013 "Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрювання" та "Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин", затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 12.12.2018 № 341;
- 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;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- суворо дотримуватися статей 7,8,9 Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів";
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва";
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- забезпечити відповідність обладнання внутрішніх протипожежних водопроводів діючим будівельним нормам;
- 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 гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- суворо дотримуватися статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України”;
- передбачити заходи щодо попередження впливу планованої діяльності на стан орнітофауни;
- 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 отримання 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;

- обмежити можливість розповсюдження забруднюючих речовин у разі розливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідно класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатації об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими 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'єкті 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 паливнозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 264 "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 ситуаціях;
- 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”;
- 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 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 ефективність вентиляційних установок;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах 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.

(азначається 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 екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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

(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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