



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА 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)

**ТОВ “БАСАР-ОПТ”**  
код ЄДРПОУ 37952443  
вул. Богданівська, буд. 15-А,  
м. Львів, Львівська область, 79067

(заявник та його адреса)

*30.08.2023*

(дата видачі)

*ОВД Вих № 65/0/490-23*

(номер висновку)

202351010658

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

*ОВД Вих № 59/0/490-23 від 21.08.2023*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Реконструкція будівель та споруд операторської з пунктом  
обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою:  
вул. Калинова, 87 Л, м. Дніпро”.

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 планована діяльність “Реконструкція будівель та споруд операторської з пунктом обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою: вул. Калинова, 87 Л, м. Дніпро”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 11.05.2023 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 202351010658).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано у газетах “Вісті Придніпров’я” від 11 травня 2023 року № 11 (4122) та “Наше місто” від 11 травня 2023 року № 19 (4122).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації не надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 17.07.2023 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 13 липня 2023 року № 28 (4131) та “Наше місто” від 13 липня 2023 року № 28 (4228).

Звіт з ОВД було розміщено у приміщенні Дніпровської міської ради, за адресою: просп. Дмитра Яворницького, 75, м. Дніпро, 49000, в приміщенні ТОВ “БАСАР-ОПТ” за адресою: вул. Калинова, 87 Л, м. Дніпро, 49000 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2<sup>1</sup> – 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 17.07.2023 по 21.08.2023 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.

Планована діяльність ТОВ “БАСАР-ОПТ” полягає в реконструкції будівель та споруд операторської існуючого АЗК з влаштуванням АГЗП, на земельній ділянці з кадастровим номером: 1210100000:01:457:0138, площею 0,3333 га, за адресою: вул. Калинова, 87 Л, м. Дніпро. Відповідно до витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 23.10.2020, копія якого наведена в додатку 6 Звіту з ОВД, зазначена земельна ділянка знаходиться в приватній власності у ТОВ “БАСАР-ОПТ”.

Територія об’єкту планованої діяльності межує:

- на півночі з вул. Калинова (землі міської ради), далі через дорогу на відстані 36,5 м розташовані торгові кіоски (об'єкти МАФ), далі на відстані понад 60 м багатоповерхові житлові будинки;
- на сході з вул. Зразкова (землі міської ради), далі через дорогу на відстані понад 70 м розташовані багатоповерхові житлові будинки;
- на півдні та заході з ПАТ “Дніпропетровське автотранспортне підприємство 11205”, з найближчим магазином на відстані 29 м з західної сторони від планованого АЗК.

Територіально АЗК, на якій передбачається реконструкція розташована в південній частині міста, поруч з магістральною вулицею (перехрестя вул. Калинова та вул. Зразкова), де курсує багато автобусів, маршрутних таксі та приватних автомобілів. Дообладнання існуючого АЗК автомобільним газозаправним пунктом буде зручним для власників транспортних засобів, які обслуговуватимуться на АЗК та економічно доцільним для власників об'єкту. Існуючі та плановані будівлі і споруди АЗК розташовані поза межами червоних ліній автомобільних доріг.

Згідно з матеріалами генерального плану розвитку міста зазначена земельна ділянка розташована на існуючій території виробничих, складських, комунальних підприємств.

На даний час на території планованого об'єкту розташовані будівля та споруди існуючого АЗК, а саме: будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів; навіс над ПРК; ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП 4 штуки; підземні видаткові резервуари для нафтопродуктів (50x54 м<sup>3</sup>); майданчик АЦ РМП; очисні споруди стічних вод; резервуар накопичувач води; дизель-генератор закритого типу; майданчик пожежного інвентаря (пожежний щит з ящиком піску); інформаційна стела; іміджеві стели; майданчик для контейнерів твердого побутового сміття; майданчик тимчасового зберігання автотранспорту. Також, по території планованого об'єкту проходять інженерні мережі, які обслуговують АЗК.

В'їзд та виїзд автотранспорту на територію АЗК існуючі. Об'єкт забезпечений відокремленими заїздом та виїздом. До всіх будівель та споруд передбачено можливість під'їзду автотранспорту. Проїзди та площадки на території об'єкту з асфальтобетонним та бетонним покриттям (ФЕМ). Покриття в зоні заправлення автотранспорту безіскрове, з додаванням відповідних добавок в суміші покриття. Для пішохідного руху передбачені тротуари покриті бетонним покриттям (ФЕМ). Фігурними елементами заощення, з бетонною підготовкою, покрита площа, де можливі проливи нафтопродуктів.

Доступність території об'єкта для маломобільних груп населення забезпечується створенням умов, що передбачають безпроблемне та безпечне пересування людей з особливими вадами. На території АЗК передбачено забезпечення безпроблемне та безпечне пересування усім категоріям громадян, включаючи громадян з особливими вадами.

У районі проведення планованої діяльності відсутні рекреаційні зони, території історико-культурного призначення, об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони і території перспективні для заповідання, шляхи міграції

птахів та тварин, популяції та місця росту зникаючих та рідкісних видів рослин, санаторії, будинки відпочинку та інші лікувально-курортні заклади, природоохоронні зони, зазначено у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що санітарно-захисна зона об'єкту планованої діяльності витримана та становить 50 м.

Зберігання нафтопродуктів здійснюється в 2-х підземних двостінних металевих резервуарах загальним об'ємом 104 м<sup>3</sup>, в тому числі секція об'ємом 4 м<sup>3</sup> – резервна, для аварійного зливу нафтопродуктів.

Резервуар - 50 №1 поділений на 3 секції:

- секція об'ємом 25 м<sup>3</sup> призначена для зберігання дизельного пального;
- секція об'ємом 10 м<sup>3</sup> призначена для зберігання ДП Пульс;
- секція об'ємом 15 м<sup>3</sup> призначена для зберігання бензину А-95 Пульс.

Резервуар - 54 №2 поділений на 3 секції:

- секція об'ємом 35 м<sup>3</sup> призначена для зберігання бензину А-95;
- секція об'ємом 15 м<sup>3</sup> призначена для зберігання бензину А-95 Пульс;
- секція об'ємом 4 м<sup>3</sup> призначена для аварійного зливу нафтопродуктів.

Загальна ємність резервуарного парку (без врахування секції для аварійного зливу нафтопродуктів) – 100 м<sup>3</sup>, коефіцієнт заповнення ємкості паливом – 0,95.

Резервуари виконані з подвійною оболонкою (двостінні), які обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальними клапанами, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів.

Інформація щодо опису характеристик резервуарів, його обладнання та принцип роботи наведена на сторінках 21 – 22 Звіту з ОВД.

Будівля АЗК (операторна) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів – існуюча, одноповерхова, в якій передбачений торговий зал - магазин з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та буфет для швидкого харчування відвідувачів. Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовані необхідним набором побутового обладнання та меблів.

Метою реконструкції планованого об'єкту є влаштування на діючому АЗК автомобільного газозаправного пункту (далі - АГЗП) для заправлення скрапленим (зрідженим) вуглеводним газом (далі - СВГ) автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням. Реконструкція спрямована для надання більш ширшого діапазону та якості послуг по заправці високоякісним паливом – бензином, дизельним паливом, скрапленим (зрідженим) вуглеводним газом (СВГ) пропан-бутан.

Реконструкція об'єкту планується в одну чергу. Загальна тривалість робіт з реконструкції об'єкту становить 2 місяці. В рамках реконструкції передбачається розміщення обладнання та споруд підземного автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) на території існуючого АЗК у відповідності до діючих протипожежних, санітарних, будівельних та екологічних норм.

Планована виробнича потужність АЗК - 350 заправлень на добу, АГЗП – 100 заправлень на добу. Річна реалізація палива становитиме: бензин – 1470 м<sup>3</sup> (1073 т); дизпаливо – 1400 м<sup>3</sup> (1162 т); СВГ – 1400 м<sup>3</sup> (803 т).

Робота працівників АЗК передбачена цілодобова (в три зміни), тривалістю зміни 8 годин. Кількість додатково створених робочих місць після проведення робіт з реконструкції – 3. Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовуються необхідним набором побутового обладнання та меблів.

Термін експлуатації будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів 60 років. Термін експлуатації резервуарів РМП 40 років. Термін експлуатації резервуара СВГ 20 років.

Роботи з реконструкції планованого об'єкту поділятимуться на внутрішньомайданчикові підготовчі роботи та основні роботи.

До внутрішньомайданчикових робіт відносять:

- відведення в натуру територію майданчика для будівництва;
- влаштування необхідних огорож будівельного майданчика (охоронних, захисних), організація в необхідних випадках контрольно-пропускного режиму;
- роботи по демонтажу бордюрів та твердого покриття;
- забезпечення будівельного майданчика освітленням, протипожежним водопостачанням, засобами пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;
- розміщення мобільних (інвентарних) будівель і споруд виробничого призначення.

До основних робіт з реконструкції об'єкту планованої діяльності відноситься:

- влаштування АГЗП (модуль з підземним резервуаром об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з паливо приймальним вузлом СВГ);
- влаштування ПРК СВГ під існуючим навісом над ПРК;
- влаштування майданчика зливу АЦ СВГ;
- влаштування додаткового блискавкоприймача.

Інформація щодо проведення робіт з реконструкції на території об'єкту планованої діяльності наведена на сторінках 17 – 18 Звіту з ОВД.

Планований АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), пропан-бутан, який призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ, постачається разом з резервуаром (об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>) підземного розташування, з металевою рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, паливороздавальною колонкою, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами.

Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходитиме автоцистернами, перелив газу в підземний резервуар здійснюватиметься за допомогою насосу. Заправка паливних балонів автомобілів передбачається через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднуватиметься до заправного штуцера паливного балона автомобіля. Заправлення автомобілів СВГ передбачено одною двосторонньою ПРК для СВГ, яка встановлюватиметься під загальним навісом над ПРК. Площа виконання робіт з влаштування АГЗП – 87,6 м<sup>2</sup>.

Інформація щодо інженерного забезпечення об'єкту планованої діяльності, а саме водопостачання, побутової каналізації, дощової каналізації, пожежогасіння, систем опалення, вентиляції, кондиціонування, очисних споруд наведена на сторінках 24 - 27 Звіту з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працівників та клієнтів АЗК передбачено використання води з мереж міського водопроводу. Водопостачання та водовідведення на об'єкті існуючі, від міських мереж. Реконструкцією об'єкту не передбачається заміна даних мереж. Річна потреба в воді на планованому об'єкті становить 876,0 м<sup>3</sup>.

Річна потреба в електроенергії при експлуатації АГЗП становитиме 80,9 тис.кВт.год. Електропостачання об'єкту передбачено від існуючої КТП.

**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 будівель та споруд операторської з пунктом обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою: вул. Калинова, 87 Л, м. Дніпро.

**- вплив на атмосферне повітря**

при проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин відбуватимуться від зварювальних, фарбувальних робіт та від будівельної техніки.

Інформація щодо кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні підготовчих та будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності наведена в таблиці 1.5.1 Звіту з ОВД, розрахунок викидів надано в додатку 1 Звіту з ОВД. Загальний розрахунковий викид забруднюючих речовин при здійсненні робіт з реконструкції передбачається в кількості 4,736 т за період проведення робіт.

Джерелами забруднення атмосферного повітря на існуючій АЗК є дихальні клапани підземних резервуарів зберігання палива (бензину, дизельного палива), паливо-роздавальні колонки, резервна ДЕС, блок компресору холодильної/морозильної камери, двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту, що обслуговується на АЗК.

Суб'єкт господарювання має діючий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №1210136300-1602 від 26.10.2020р, з необмеженим строком дії дозволу, копія якого наведена в додатку 10 Звіту з ОВД.

В результаті здійснення реконструкції на АЗК з влаштуванням АГЗП кількість джерел викидів забруднюючих речовин на об'єкті зміниться, а саме добавляться нові джерела від встановленого АГЗП (злив СВГ, зберігання, налив СВГ, ремонтні та профілактичні роботи).

Після закінчення робіт з реконструкції об'єкту планованої діяльності буде отриманий новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації об'єкту планованої діяльності забруднення атмосферного повітря відбуватиметься від втрати при зберіганні бензину та ДПІ в резервуарах, при проведенні технологічних операцій на АГЗП, при відпуску палива через ПРК, при роботі резервного дизель-генератору, блоку компресору холодильної/морозильної камери, при роботі автотранспорту, що рухатиметься територією АЗК. Інформація щодо опису та характеристики джерел викидів забруднюючих речовин при експлуатації планованого об'єкту наведена на сторінках 30 – 33 Звіту з ОВД, розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що утворюватимуться при експлуатації об'єкту планованої діяльності наведений в додатку 2 Звіту з ОВД.

Газоочисне обладнання на об'єкті планованої діяльності не передбачене, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив на атмосферне повітря від об'єкту планованої діяльності під час проведення робіт з будівництва та провадження планованої діяльності, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, зазначено у Звіті з ОВД

#### **- характеристика відходів та обсяги утворення**

під час виконання підготовчих та будівельних робіт будуть утворюватися наступні види відходів, а саме: вироби металеві будівельні, відходи змішані будівельні, тара металева використана, огарки електродів, відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, одяг зношений чи зіпсований, взуття зношене чи зіпсоване.

Розрахунок обсягу утворення відходів, що утворюватимуться під час будівельних робіт наведено в додатку 1 Звіту з ОВД.

Розрахунковий загальний обсяг відходів, що утворяться під час здійснення підготовчих та будівельних робіт становитиме 1,28 т.

Побутові відходи, які утворюватимуться від робітників, збиратимуться в спеціальні металеві контейнери, встановлені на відкритому майданчику та по мірі накопичення будуть вивозитись на полігон твердих побутових відходів, інертні відходи бетону і залізобетону підлягатимуть вивезенню на полігон будівельних відходів. Відходи металеві, які утворюватимуться при будівництві, тимчасово складуватимуться у спеціально відведених місцях, а по завершенню робіт вивозитимуться на бази приймання металобрухту.

Під час експлуатації об'єкту утворюватимуться відходи III класу небезпеки (залишки очищення резервуару для зберігання, що містять нафтопродукти, шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових, суміш речовин мастильних та масел нафтових, одержана від вилучення масел з вод стічних, абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені) та IV класу небезпеки (відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, макулатура паперова та картонна, матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені). Їх загальна кількість складатиме 33,82 т/рік. Інформація щодо

характеристики відходів, що утворюватимуться при експлуатації планованого об'єкту наведена на сторінках 36 - 37 Звіту з ОВД.

Розрахунок кількості утворення відходів під час експлуатації об'єкту планованої діяльності наведено у додатку 2 Звіту з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності негативний вплив при здійсненні операцій в сфері управління з відходами буде відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

під час виконання підготовчих та будівельних робіт водопостачання передбачається від існуючого водопроводу. Будівельні суміші на будівельному майданчику не виготовлятимуться, утворення виробничих стоків при реконструкції об'єкту не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працівників та клієнтів АЗК передбачено використання води з мереж міського водопроводу. Водопостачання та водовідведення на об'єкті існуючі, від міських мереж. Реконструкцією об'єкту не передбачається заміна даних мереж. Річна потреба в воді на планованому об'єкті становить 876,0 м<sup>3</sup>.

На об'єкті планованої діяльності господарсько-побутові стічні води відводяться в міську каналізаційну мережу, стічні води з території АЗК, з місць локальних забруднень, відводяться на очисні споруди від нафтопродуктів (сепаратор нафтопродуктів), а очищена вода відводиться в дощову каналізаційну мережу, скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

При здійсненні робіт з реконструкції та експлуатації об'єкту планованої діяльності не передбачається негативного впливу на водне середовище, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив шуму та вібрації**

в процесі проведення робіт з реконструкції типовий будівельний шум створюватиметься рухом вантажних автомобілів по під'їзних шляхах і на майданчику будівництва, роботою вантажопідйомного крану та екскаватора, який носитиме тимчасовий характер. Джерелами акустичного впливу планованої діяльності будуть технологічні процеси будівництва, локальними джерелами впливів – будівельні машини та механізми. Роботи на виробничому майданчику проводитимуться в денний час, акустичний вплив від об'єкту визначатиметься як мінімальний, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації об'єкту джерелами шуму на АЗК з АГЗП будуть насоси ПРК, резервний дизель-генератор, система повітряного опалення, вплив від яких передбачається в межах допустимих норм, зазначено у Звіті з ОВД.

Робота дизель-генератора передбачена при аварійних ситуаціях. Генератор захищений шумопоглинаючим і водонепроникним кожухом з дверцями і встановлений на рамі, викид відпрацьованих газів здійснюватиметься через вихлопні трубопроводи і металевий глушник, що поставляється в комплекті з дизель-генератором.



Під час експлуатації АЗК вплив на довкілля за фактором шумового впливу буде носити довгостроковий характер, але за рахунок відповідності його діючих нормативів, вплив на довкілля очікується в межах встановлених санітарних норм, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні робіт з будівництва та експлуатації планованого об'єкту вплив від джерел вібрації на території АЗК буде не суттєвий, а на межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначатиметься як відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на ґрунти**

під час проведення будівельних робіт можливе забруднення ґрунту в результаті проливу паливно-мастильних матеріалів від будівельних машин, а також забруднення відходами будівництва і сміттям. Вплив носитиме тимчасовий характер і буде зведений до мінімуму, після завершення будівельних робіт планується проведення робіт із благоустрою земельної ділянки, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації АЗК, враховуючи усі плановані рішення, вплив на ґрунти в межах відведеної земельної ділянки не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання**

під час проведення будівельних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами електромагнітного випромінювання на АЗК можуть бути рації, мобільні телефони та персональні комп'ютери. Зазначене обладнання сертифіковане, тому рівні електромагнітного впливу прийняті як безпечні, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на рослинний та тваринний світ**

в межах земельної ділянки та в межах СЗЗ об'єкту планованої діяльності не виявлено ареалів перебування представників флори і фауни, які входять до Червоної та Зеленої книг України, відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зазначено у Звіті з ОВД. Виконання будівельних робіт та експлуатація об'єкту планованої діяльності не вплине на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів, зазначено у Звіті з ОВД.

**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:**

Товариство з обмеженою відповідальністю “БАСАР-ОПТ”, код ЄДРПОУ 37952443, розташоване за адресою: 79067, вул. Богданівська, буд. 15-А, м. Львів, планує реконструкцію будівель та споруд операторської з пунктом обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою: вул. Калинова, 87 Л, м. Дніпро.

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 світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення, 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;
- перед проведенням робіт підвищеної небезпеки організувати перевірку території підприємства та прилеглих ділянок на предмет наявності снарядів, вибухових пристроїв та інших підозрілих предметів і матеріалів, що створюють або можуть створити загрозу працівникам підприємства;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- передбачити організацію проведення робіт підвищеної небезпеки в денний час;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- документи, що надають право на виконання підготовчих робіт, діють до моменту отримання права на виконання будівельних робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- 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, 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 управління 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);
- 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), повинні проводитись 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;
- 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 об'єкту;
- передбачити заходи з гідрозахисту 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 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:**

- зберігання, торгівлю та обіг пального здійснювати за наявності ліцензії;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 "Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском";
- суворо дотримуватися статті 9 Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів";
- дотримуватися вимог пункту 7.2 "Правил перевезення небезпечних вантажів", затверджених Наказом Міністерства транспорту та зв'язку України 25.11.2008 № 1430;
- 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 управління відходами”;
- 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 управління 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 об’єкту планованої діяльності (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;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;

- здійснювати нагляд за станом зливової каналізаційної мережі, пристроїв та обладнання на ній та технічне утримання мережі, ліквідацію засмічень, затоплень, поточний і капітальний ремонт, ліквідацію аварій тощо;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самопливних мережах і напірних трубопроводах;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- забезпечити проведення систематичних візуальних спостережень за станом системи збору і очищення зливових вод;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданих земельних ділянок, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися ДБН В.2.2-23:2009 “Будинки і споруди ПІДПРИЄМСТВА ТОРГІВЛІ”;
- 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 з урахуванням новостворених джерел;
- 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;
- приміщення, в яких можливе надходження у повітря робочої зони шкідливих парів і газів в концентраціях, що перевищують гранично допустимі

величини, повинні бути обладнані автоматичними газоаналізаторами з сигналізацією;

- в разі аварійного вимикання основного джерела електроживлення, забезпечити працездатність систем оповіщення за рахунок резервного джерела в режимі спокою протягом 24 год, а у режимі пожежної тривоги – 15 хв, але не менше розрахункового часу евакуювання;
- 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;
- 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;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;
- 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 приливу та потрапляння до навколишнього середовища;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідно класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;

- здійснювати експлуатацію 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;
- 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;
- 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 управління з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про управління 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 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 контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин один раз на півроку;
- 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.

(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)

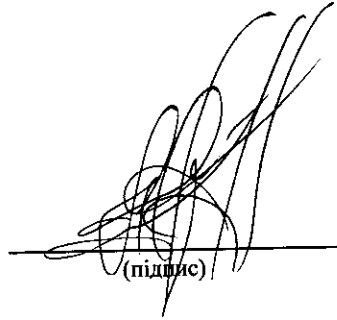
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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 дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

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

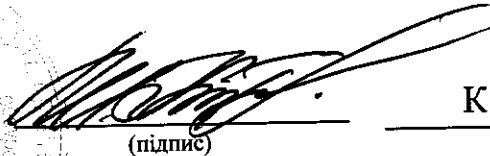


(підпис)

О.А. Десна  
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

К.Г. Шаповалова  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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

Роман КОРПАЧ