



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

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

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ВОСТОКГАЗ”  
код ЄДРПОУ 33629792,  
юридична адреса: просп. Червонозоряний,  
119, м. Київ, 03039**

(заявник та його адреса)

17.12.2021

(дата видачі)

03039/2021/0490-21

(номер висновку)

20214147690

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

Рух.л.: 2021/0490-21 від 22.11.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Будівництво автозаправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою:  
Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська №1-б/1”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Будівництво автозаправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою:

1

Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська №1-б/1” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 16.04.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20214147690).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 15 квітня 2021 року № 14 (4015) та “Вісник шахтаря” від 14 – 20 квітня 2021 року № 15 (1465).

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

Інформація ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ВОСТОКГАЗ” (далі – ТОВ “ВОСТОКГАЗ”) про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 152 - 155 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 19.10.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 14 жовтня 2021 року № 40 (4041) та “Вісник шахтаря” від 13 – 19 жовтня 2021 року № 41 (1441).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщені ТОВ “ВОСТОКГАЗ” за адресою: 49040, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, 49Г, в приміщені Павлоградської міської ради за адресою: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 95 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 2<sup>1</sup> – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 19.10.2021 по 22.11.2021, 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.

Ділянка, де передбачено будівництво АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та АГЗП знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Харківська №1-б/1, яка межує:

- на заході з магістральною автомобільною дорогою, вул. Харківською, далі АТП 11261;
- на півдні з виробничим підприємством, адмінбудівлею та складами;
- на сході та півночі з пустирем, зеленою зоною та землями міської ради.

Територія об'єкту планованої діяльності вільна від забудови, площею 0,25 га, знаходиться в орендному користуванні ТОВ "ВОСТОКГАЗ", згідно договору оренди земельної ділянки, копія якого надана у додатку 6 Звіту з ОВД (цільове призначення земельної ділянки – 12.11 "Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу", кадастровий номер: 1212400000:01:014:0084).

Як зазначено у Звіті з ОВД, санітарно-захисна зона для планованого об'єкту становить 50 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови, найближча житлова забудова знаходиться на відстані понад 750 м в південному напрямку від планованих джерел забруднення АЗС, а також відстань до найближчого дачного кооперативу становить понад 450 м в північному напрямку.

Метою планованої діяльності є надання послуг по заправці високоякісним паливом, а саме бензином, дизельним паливом, скрапленим вуглеводним газом (СВГ) та сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

Плановою діяльністю передбачено нове будівництво автозаправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів. Будівництво об'єкту планується в одну чергу.

Загальна тривалість підготовчих і будівельних робіт становитиме 7 місяців.

В рамках будівництва об'єкту передбачається розміщення автозаправної станції (АЗС) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП) у відповідності до діючих протипожежних, санітарних, будівельних та екологічних норм. В будівлі АЗС передбачається влаштування торгового залу: магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та міні-кафе – для швидкого харчування відвідувачів.

Планована виробнича потужність АЗС: 200 заправлень на добу нафтопродуктами, та 100 заправлень на добу СВГ (пропан-бутан). Річна реалізація палива становить: бензину - 700 м<sup>3</sup>; дизпаливо - 1400 м<sup>3</sup>; СВГ – 1400 м<sup>3</sup>. Робота працівників АЗС передбачена цілодобова (в три зміни), тривалістю зміни 8 годин. Кількість створених робочих місць – 13. Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовуються необхідним набором побутового обладнання та меблів. Термін експлуатації будівлі АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів 60 років. Термін експлуатації резервуарів РМП 25 років. Термін експлуатації резервуара СВГ 20 років.

Зберігання нафтопродуктів передбачено в одному підземному двостінному металевому резервуарі загальним об'ємом 45 м<sup>3</sup>, який поділений на секції, для бензину і дизпалива, в тому числі секція об'ємом 5 м<sup>3</sup> резервна, для аварійного зливу нафтопродуктів. Зберігання скрапленого вуглеводневого газу передбачено в одному підземному резервуарі об'ємом 19,9 м<sup>3</sup> (підземний модуль з паливо-приймальним вузлом та паливо-роздавальною колонкою СВГ).

Для планованої АЗС передбачається сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Обладнання відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування і допущено до застосування в Україні, зазначено у Звіті з ОВД.

Будівля АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається одноповерховою, в якій буде здійснено влаштування торгового залу, а саме магазину 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 укомплектовуються необхідним набором побутового обладнання та меблів.

В будівлі АЗС заплановано буфет, для швидкого харчування водіїв та пасажирів і розраховане на 7 стоячо-посадочних місць.

В будівлі АЗС передбачено обладнані належним чином туалети.

Об'єкт планованої діяльності буде забезпечений відокремленими заїздом та виїздом. До всіх будівель та споруд передбачено можливість під'їзду автотранспорту, проїзди та площадки передбачаються з асфальтобетонним та бетонним покриттям, для пішохідного руху передбачені тротуари покриті бетонним покриттям, фігурними елементами заощення, з бетонною підготовкою. Для забезпечення руху маломобільних груп населення передбачено покриття пішохідних доріжок, тротуарів з бетонною плиткою ФЕМ, яка буде викладена зі щільністю не більше 0,015 м в місцях перетину тротуарів з проїжджою частиною та буде виконано утоплення бортового каменю в рівень з дорожнім покриттям.

На планованій АЗС передбачено площадки для пожежного інвентарю та тимчасової стоянки легкового та вантажного автотранспорту, площадки посадки та висадки пасажирів, площадка контейнерів для сміття буде влаштована з водонепроникного твердого покриття, що запобігатиме забрудненню ґрунту, та обладнана навісом, огорожею, побутове сміття зберігатиметься в ємностях контейнерного типу.

Згідно з архітектурно-планувальним рішенням на ділянці планованої діяльності розміщуватимуться наступні будівлі та споруди з врахуванням функціональної необхідності, а саме: будівля АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, навіс над ПРК, ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП (2 шт.), резервуар палива 45 м<sup>3</sup>, паливо-приймальний вузол, майданчик АЦ РМП, АГЗП (модуль) з підземним резервуаром 19,9 м<sup>3</sup>, паливо-приймальним вузлом СВГ та ПРК СВГ, навіс над ПРК СВГ, майданчиком АЦ СВГ, очисні споруди стічних вод "ОАЗИС - oil", резервуар накопичувач 50 м<sup>3</sup>,

очисні споруди господарсько-побутових стоків "ОАЗИС - ЕКО", резервуар накопичувач 13 м<sup>3</sup>, резервуар привозної води 7 м<sup>3</sup>, площадка тимчасового зберігання автотранспорту, площадка привозного дизель-генератора, сервісна колонка (повітря), контейнери для роздільного збирання побутових відходів, площадка пожежного інвентаря (пожежний щит з ящиком піску), інформаційна стела, блискавкоприймачі, вказівники в'їзду/виїзду, огорожа по ґрунту, підпірна стіна, огорожа по підпирній стіні, інформація стосовно опису та характеристики яких наведена на сторінках 23 – 27 Звіту з ОВД.

Під час експлуатації планованого об'єкту для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працівників та клієнтів АЗС передбачений резервуар привозної води від якого і передбачається водопостачання об'єкту. Річний розхід води на господарсько-питні потреби складе 1056,3 м<sup>3</sup>. При здійсненні будівельних робіт водопостачання передбачено також привозною водою (бочка з водою), будівельні суміші на будівельному майданчику не виготовлятимуться, для питних потреб передбачено привіз бутильованої води, забір підземних та поверхневих вод не передбачається.

Річна потреба в електроенергії при експлуатації об'єкту становитиме 266,8 тис. кВт. год. Електропостачання об'єкту передбачено від ЗТП.

До інженерного забезпечення планованого об'єкту відноситимуться: зовнішні, внутрішні водопровід та каналізація, водопостачання, господарсько-побутова каналізація, дощова каналізація з місць локальних забруднень нафтопродуктами, опалення, вентиляція та кондиціонування, очисні споруди, опис і характеристика яких наведені на сторінках 28 – 36 Звіту з ОВД.

**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 будівництво автозаправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою: Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська №1-б/1.

- **вплив на атмосферне повітря**

при проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин відбуватимуться від наступних джерел, а саме: зварювальних робіт, фарбувальних робіт, від будівельної техніки під час будівельних робіт, кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від яких наведена в таблиці 1.5.1 Звіту з ОВД, а розрахунок викидів забруднюючих речовин при проведенні підготовчих та будівельних робіт надано в додатку 1 Звіту з ОВД.

В період експлуатації планованої АЗС забруднення атмосфери відбуватиметься від наступних джерел, а саме: втрати при зберіганні бензину та ДП в резервуарах, проведення технологічних операцій на АГЗП, відпуск палива через ПРК, викиди від резервної ДЕС, випари при експлуатації очисних споруд,

автотранспорт, що рухається територією планованого об'єкту, зазначено у Звіті з ОВД.

Масштаби впливу шкідливих речовин, які викидатимуться в атмосферне повітря, характеризують наступні показники, а саме: кількість стаціонарних джерел викидів шкідливих речовин – 7, кількість пересувних джерел викидів шкідливих речовин – 1, кількість інгредієнтів, які викидатимуться в атмосферне повітря – 13.

Всього у атмосферне повітря від планованого об'єкта викидатиметься 13 забруднюючих речовин, кількість викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці 1.5.2 Звіту з ОВД, характеристика джерел викидів забруднюючих речовин наведена в додатку 3 Звіту з ОВД.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря планованого об'єкту робитимуть мінімальний вклад в існуючий стан атмосферного повітря, максимальні концентрації забруднюючих речовин будуть нижчі ГДК населених місць по всім речовинам та не перевищуватимуть нормативів, зазначено у Звіті з ОВД.

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

під час підготовчих та будівельних робіт будуть утворюватися відходи від зварювальних та фарбувальних, загальнобудівельних робіт, перелік та обсяги яких наведено в таблиці 1.5.3 Звіту з ОВД, розрахунок обсягів наведено в додатку 1 Звіту з ОВД.

Побутові відходи, які утворюватимуться від робітників, збиратимуться в спеціальні металеві контейнери, встановленні на відкритому майданчику та по мірі накопичення будуть вивозитись на полігон твердих побутових відходів, інертні відходи бетону і залізобетону, які утворюватимуться при будівництві АЗС, і які неможливо повторно застосувати на об'єкті планованої діяльності, підлягатимуть вивезенню згідно укладених договорів на полігон будівельних відходів, відходи металу, які утворюватимуться при будівництві, тимчасово складуватимуться у спеціально відведених місцях, а по завершенню робіт вивозитимуться на бази приймання металобрухту, випадково проліті нафтопродукти від будівельних машин засипатимуться піском, який відвозитиметься на утилізацію ліцензійною організацією згідно договору, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту утворюватимуться відходи III та IV класів небезпеки, їх загальна кількість складатиме 11,08 т/рік, характеристика відходів наведена в таблиці 1.5.4 Звіту з ОВД, розрахунок кількості утворення відходів під час експлуатації об'єкту планованої діяльності наведено в додатку 2 Звіту з ОВД.

#### **- вплив шуму**

земельна ділянка де передбачено будівництво АЗС розташована в промзоні, з магістральною вулицею, де курсує багато автотранспорту. Шумовий вплив від планованого об'єкту буде мінімальний, в порівнянні з акустичним впливом від

автотранспорту. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані понад 750,0 м від джерел шуму планованої АЗС, планований об'єкт не чинитиме негативного впливу на умови проживання місцевого населення, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами шуму при експлуатації на планованій АЗС будуть: насоси ПРК, дизель-генератор, система повітряного опалення, очікувальні рівні шуму від яких будуть меншими гранично допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації планованої АЗС, вплив на довкілля за фактором шумового впливу буде носити довгостроковий характер, але за рахунок відповідності його діючим нормативам, негативного впливу від планованої діяльності на довкілля від шумового впливу не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив вібрації

під час здійснення будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності, санітарні норми для населення щодо вібрації виконуватимуться вже безпосередньо на межі будмайданчика, застосування морально застарілої техніки не передбачається, будуть здійснюватися стандартні противібраційні заходи, у цілому вібраційний вплив будівельних робіт на населення, персонал, ґрунти та конструкції буде несуттєвий, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час здійснення планованої діяльності насосне обладнання в ПРК встановлюватиметься на антивібраційні підставки, рівні вібраційного впливу можуть бути прийняті як безпечні, вібраційне забруднення не прогнозується, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на водні об'єкти

у Звіті з ОВД зазначено, що при будівництві і експлуатації планованого об'єкту, вплив на водне середовище буде відсутній: оскільки відсутні скидання забруднюючих речовин на рельєф і у водойми, відстань до найближчого водного об'єкту (р. Гніздка) становить понад 280 м, планована АЗС розташована поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів, під час проведення будівельних робіт водопостачання будівельної ділянки передбачається привозною водою (бочка 3 м<sup>3</sup>), будівельні суміші на будівельному майданчику не виготовлятимуться, утворення виробничих стоків при будівництві об'єкту не передбачається, на період будівництва передбачено встановлення біотуалету на будмайданчику, відходи від якого вивозитимуться спеціалізованим асенізаційним транспортом на зливальні станції (пункти), компанією орендодавцем біотуалету (по договору), не передбачається скидання забруднюючих речовин на рельєф і у водойми.

Під час експлуатації планованого об'єкту водопостачання АЗС передбачається від резервуара привозної води об'ємом 7 м<sup>3</sup>, вода з якого витрачатиметься на господарсько-побутові потреби (включаючи миття торгівельного залу та побутових приміщень), для питних потреб передбачено привіз бутильованої води. Забір води з підземних водних джерел на об'єкті не

передбачається. Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати на очисні споруди "ОАЗИС ЕКО", зазначено у Звіті з ОВД. Очищена вода відводитиметься в резервуар-накопичувач об'ємом 13 м<sup>3</sup>, вода з резервуара може використовуватись на полив території, або по мірі накопичення буде вивозитись автоцистернами. Стічні води з території АЗС з місць локальних забруднень нафтопродуктами відводитимуться на очисні споруди стічних вод (сепаратор нафтопродуктів) "ОАЗИС Oil". Очищена вода відводитиметься в резервуар-накопичувач об'ємом 50 м<sup>3</sup>. Вода з резервуару може використовуватись на полив території, або по мірі накопичення буде вивозитись автоцистернами. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на ґрунти та надра

плановою діяльністю використання надр не передбачається, при будівництві та експлуатації об'єкту негативний вплив на надра буде відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

На ґрунти вплив АЗС матиме місце при виконанні будівельно-монтажних робіт та носитиме тимчасовий характер, при належній культурі виконання робіт може бути зведений до мінімуму, при експлуатації об'єкту планованої діяльності, враховуючи всі плановані рішення, вплив на ґрунти в межах відведеної ділянки буде відсутнім, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час проведення будівельних робіт на території планованого об'єкту відбуватиметься переміщення земляних мас, а саме виконуватиметься насип ґрунту, за договором із спеціалізованими організаціями ґрунт завозитиметься на будівельний майданчик, після завершення будівельних робіт будуть проведені роботи із відновлення ґрунтового покриву, передбачено благоустрій території шляхом висадження газонів, озеленення території буде виконано у вигляді створення газону із суміші трав, зазначено у Звіті з ОВД.

В процесі експлуатації планованої АЗС можливе забруднення ґрунту нафтопродуктами. Для запобігання попадання нафтопродуктів на ґрунт в результаті їх випадкового проливу і попередження забруднення ґрунту передбачені необхідні заходи (установка підземних двостінних резервуарів для нафтопродуктів на фундаментні платформи і їх гідроізоляція, тверде покриття в місцях проведення операцій з нафтопродуктами, встановлення очисних споруд стічних вод з території тощо), бактеріологічному забрудненню ґрунту і підземних вод запобігатиме устаткування локальних очисних споруд біологічної очистки, виробничі ресурси у вигляді ґрунтів використовуватися не будуть, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території

планована діяльність не буде мати негативного впливу на флору та фауну, в межах ділянки будівництва об'єкту та в межах його СЗЗ не виявлено ареалів перебування представників флори і фауни, які входять до Червоної та Зеленої книг України, територія планованого об'єкту матиме огороження, що



виключатиме ймовірність потрапляння тварин на територію, на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів, експлуатація об'єкта не чинитиме шкідливого впливу, об'єкти природно-заповідного фонду на території планованої АЗС та в межах її СЗЗ відсутні, при експлуатації планованого об'єкту вплив на рослинний та тваринний світ не передбачається, виробничі ресурси у вигляді лісів, водних багатств, рослинного та тваринного світу використовуватися не будуть, зазначено у Звіті з ОВД.

Територія планованої діяльності знаходиться в районі розташування ключової території національного значення екомережі Павлоградського району "Троїцько-Вишневецький" 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. Провадження на таких територіях діяльності, що призводить до зміни угідь, на земельних ділянках усіх категорій земель (боліт, степів, сіножатей, пасовищ, земельних лісових ділянок) забороняється.

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

під час здійснення підготовчих, будівельних робіт та при експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове, радіаційне забруднення та випромінювання не передбачається, 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 "ВОСТОКГАЗ", код ЄДРПОУ 33629792, розташоване за адресою: просп. Червонозоряний, 119, м. Київ, 03039, планує будівництво автозаправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням АГЗП за адресою: Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська №1-б/1.

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД 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 виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

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

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- 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);
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;

- будівельні майданчики, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- 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. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- 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;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- здійснити захист від корозії металевих конструкцій будівель і споруд;
- дотримуватися наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, електромереж та зв'язку;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;
- забезпечити регламентну роботу локальних очисних споруд;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунту, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- 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";
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду, що виїжджають з території будівельного майданчика;

- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих та будівельних робіт;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- забезпечити ефективне використання території при розміщенні будівельних матеріалів і обладнання та 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;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території АЗС. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень;
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбійській зоні населеного пункту;
- 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;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції об'єкту;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

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

- забезпечити освітлення території планованої діяльності в темну пору доби 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;
- суворо дотримуватись наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;
- здійснювати градування резервуарів 1 раз у 5 років;
- 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;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- суворо дотримуватись статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозитися на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об’єкту;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнання для пожежогасіння;
- забороняється скидати або зливати у водойми санітарно-побутового використання й каналізацію матеріали протикорозійного захисту, їх розчини, емульсії, а також відходи, що утворюються від промивання технологічного устаткування й трубопроводів;
- протикорозійний захист не повинен виділяти в зовнішнє середовище шкідливих хімічних речовин у кількості, що перевищує гранично-допустимі концентрації (ГДК), затверджені у встановленому порядку;
- дотримуватись прав та обов’язків споживачів питної води, послуг з питного водопостачання та водовідведення відповідно до Закону України “Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”;

- 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 в строк визначений законодавством 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;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- суворо дотримуватися статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України”;
- передбачити заходи щодо попередження впливу планованої діяльності на стан орнітофауни;
- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- обладнати локальну мережу спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод;
- утримувати в належному стані очисні споруди та технічні пристрої;
- забезпечити заземлення цистерн, перед з’єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;
- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, резервуари захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статистичної електрики;
- застосовувати систему уловлювання парів нафтопродуктів;
- 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;
- 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;
- усі види палива слід зливати і наливати в ємності через зливо-наливні естакади, обладнані пристроями для захисту від атмосферних опадів, а також пристроями від аварійного розливу і засобами, що забезпечують пожежну безпеку та вибухобезпечність;
- заповнення ємностей нафтопродуктами здійснювати з урахуванням можливого збільшення обсягу нафтопродуктів через їх об’ємне розширення;
- виконувати вимоги безпечної експлуатації газонаповнювальних станцій, газонаповнювальних пунктів, автомобільних газозаправних станцій, автомобільних газозаправних пунктів, відповідно до підпункту 1 пункту 6 наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 № 285 “Про затвердження Правил безпеки систем газопостачання”;
- мінімізувати кількість сторонніх осіб на території АЗС під час приймання пального;
- експлуатація технічних засобів не допускається при несправних, відключених або демонтованих системах захисту, систем аварійно-попереджувальної сигналізації і системах автоматизованого управління;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу;
- 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;
- здійснювати заходи щодо зменшення утворення електростатичних зарядів та пилу, що може створювати вибухонебезпечну суміш;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- з метою виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини встановити автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ);
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від

13.04.2011 № 461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

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

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворого регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- використовувати підземні двостінні резервуари з постійним контролем герметичності в між стінному просторі, для запобігання аварійним виливам нафтопродуктів;
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;
- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної



небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру”;

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- виконувати вимоги до паливозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964 “Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті”;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим, у тому числі визначення місця куріння;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

**2. 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 та інших податків;
- розробити проєкт озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту реконструкції та догляд за прилеглою територією.

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

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи” та чинного законодавства;
- забезпечити утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

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

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг якості стану підземних вод за допомогою спостережувальних свердловин один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців 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 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)



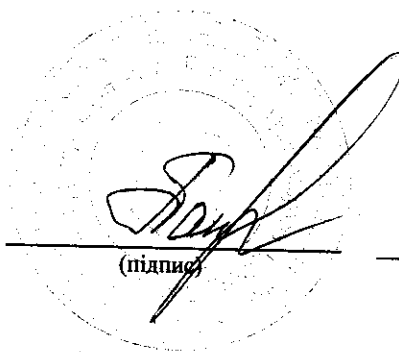
(підпис)

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 транскордонного впливу.

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