



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

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

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

**ТОВ “БРОВАРИПРОМЖИТЛО-
БУД”**

Код ЄДРПОУ 43237755

**вул. Січових Стрільців, буд. 37-41,
офіс 31, м. Київ,
04053**

(заявник та його адреса)

20.08.2023

(дата видачі)

ОВД Вух 54/0/490-23

(номер висновку)

2022899797

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

ОВД Вух №109/0/490-22 від 23.11.2022

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Будівництво автозаправного комплексу та АГЗП за
адресою: Обухівська селищна рада, Дніпровський район, Дніпропетровська
область за межами населеного пункту (вздовж автошляху Н-31)”.

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 “Будівництво автозаправного комплексу та АГЗП за
адресою: Обухівська селищна рада, Дніпровський район, Дніпропетровська
область за межами населеного пункту (вздовж автошляху Н-31)”, встановлено, що
процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 11.08.2022

шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2022899797);

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано у газетах “Вісті Придніпров’я” від 11 серпня 2022 року № 31 (4083) та “Наше Місто” від 11 серпня 2022 року № 14 (4180/1).

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

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 18.11.2022 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 17 листопада 2022 року № 45 (4097) та “Наше Місто” від 17 листопада 2022 року № 28 (4194/1).

Звіт з ОВД було розміщено у приміщенні Обухівської селищної ради, за адресою: Дніпропетровська область, смт Обухівка, вул. Центральна, 35, в офісі офіційного представника ТОВ “БРОВАРИПРОМЖИТЛО-БУД” за адресою: м. Дніпро, пр. Яворницького, 8, офіс 15 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Звіту, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 18.11.2022 по 23.12.2022 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.

Земельна ділянка, на якій передбачається провадження планованої діяльності (кадастровий номер 1221455400:01:006:0038), загальною площею 0,80 га, надана у власність ТОВ “БРОВАРИПРОМЖИТЛО-БУД” відповідно до рішення Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області № 402-12/VII та договору купівлі-продажу від 16.04.2021 № 652.

Земельна ділянка об'єкту планованої діяльності межує:

- на північному-заході з зеленою зоною, далі на відстані понад 120 м розташоване АЗС "AMIC Energy";
- на північному-сході з зеленою зоною;
- на південному-заході з автодорогою Полтавське шосе;
- на південному-сході з зеленою зоною, далі на відстані понад 170 м розташована виробнича територія.

Рельєф земельної ділянки об'єкту планованої діяльності відносно рівний, родючий ґрунт відсутній, гідрогеологічні умови характеризуються наявністю одного безнапірного четвертинного водоносного горизонту, сталий рівень якого зафіксовано на глибинах 3,4 – 4,13 м.

Інформація щодо характеристики території земельної ділянки об'єкту планованої діяльності наведена на сторінці 15 Звіту з ОВД.

Земельна ділянка, на якій передбачається впровадження планованої діяльності вільна від забудови, через яку проходять транзитні інженерні мережі, які будуть перенесені, з обов'язковим погодженням з балансоутримувачами.

Планова діяльність передбачає нове будівництво автозаправного комплексу (далі – АЗК) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, автомобільним газозаправним пунктом (далі – АГЗП). В будівлі АЗК передбачається влаштування торгового залу та буфету для швидкого харчування відвідувачів.

Відповідно до "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. № 173 розмір нормативної санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ) об'єкту планованої діяльності складає 50 м. Відстань до найближчої житлової забудови становить понад 60 м, зазначено у Звіті з ОВД. Схема генерального плану планованого АЗК з нанесеною СЗЗ наведена на сторінці 13 Звіту з ОВД.

На планованому АЗК з АГЗП передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск двох марок бензину, двох марок дизпалива, суміші скрапленого вуглеводневого газу (далі – СВГ) пропан-бутан.

Зберігання нафтопродуктів передбачено в 2-х підземних двостінних металевих резервуарах ємністю 50 та 55 м³ для бензину і дизпалива, в тому числі секція ємністю 5 м³ – резервна, для аварійного зливу нафтопродуктів. Зберігання СВГ передбачається у підземному резервуарі ємністю 19,9 м³.

Заправлення автомобілів передбачено чотирма паливо-роздавальними колонками: дві для нафтопродуктів та дві комбіновані мультиколонки для нафтопродуктів та СВГ.

При заправленні автомобілів бензином через паливо-роздавальні колонки буде застосовуватись система повернення парів з баку автомобіля в видаткові резервуари. Для цього колонки обладнані спеціальними паливо-роздавальними кранами, які пристосовані до вловлювання парів бензину, що витісняються з бака автомобіля при наповненні його паливом.

Будівництво об'єкту передбачається в одну чергу, загальна тривалість підготовчих і будівельних робіт становитиме 7 місяців.

На території об'єкту планованої діяльності передбачається розташувати наступні будівлі та споруди, а саме:

- будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
- навіс над паливо-роздавальними колонками;
- паливо-роздавальна колонка для РМП 2 шт.;
- паливо-роздавальна мультиколонка для РМП та СВГ 2 шт.;
- група резервуарів палива по 50 м³ та 55 м³, в тому числі секція для аварійного зливу нафтопродуктів на 5 м³;
- вузол зливу палива;
- майданчик автоцистерни РМП;
- АГЗП (модуль) підземний резервуар ємністю 19,9 м³, паливо-приймальний вузол СВГ;
- майданчик автоцистерни СВГ;
- очисні споруди стічних вод з території "ОАЗИС - Oil";
- резервуар накопичувач води ємністю 50 м³;
- очисні споруди господарсько-побутових стоків "ОАЗИС - ЕКО";
- резервуар накопичувач води ємністю 13 м³;
- дизельний генератор;
- площадка тимчасового зберігання автотранспорту;
- інформаційна стела;
- іміджева стела;
- закриті контейнери для роздільного збирання побутових відходів;
- площадка пожежного інвентаря;
- блискавкоприймачі;
- вказівники в'їзду та виїзду;
- огорожа.

Водопостачання будівельного майданчика об'єкту планованої діяльності передбачається привозною водою з бочки ємністю 3 м³. На майданчику передбачається встановлення біотуалету. Відходи від біотуалету вивозитимуться спеціалізованим асенізаційним транспортом.

Водопостачання АЗК передбачається від існуючого міського водопроводу згідно технічних умов № 1 від 18.08.2021 виданих КП "Добробуд". Добове споживання води на господарсько-питні потреби передбачається в кількості 3,696 м³. Вода з міського водопроводу витратиться на господарсько-побутові потреби, включаючи миття торговельного залу та побутових приміщень, для питних цілей передбачено привіз бутильованої води.

У Звіті з ОВД зазначено, що під час проведення підготовчих та будівельних робіт концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. В період експлуатації об'єкту планованої діяльності викиди забруднюючих речовин в атмосферне середовище зроблять мінімальний вклад в існуючий склад атмосферного повітря, максимальні концентрації забруднюючих речовин не перевищуватимуть нормативних значень.

Відходи, які утворюватимуться під час проведення підготовчих та будівельних робіт, від робітників, збиратимуться в спеціальні металеві контейнери, встановленні на відкритому майданчику та по мірі накопичення будуть вивозитись на полігон твердих побутових відходів. Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності негативний вплив при здійсненні операцій в сфері поводження з відходами буде відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

Зовнішнє пожежогасіння здійснюватиметься від планованих пожежних резервуарів. Розрахункова витрата води на зовнішнє пожежогасіння становитиме 15 л/сек.

На випадок відключені електроенергії на об'єкті планованої діяльності передбачається встановлення дизельної електростанції.

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 нове будівництво автозаправного комплексу та АГЗП, з метою надання послуг по заправці високоякісним паливом – бензином, дизельним паливом, СВГ та сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

- вплив на атмосферне повітря

при проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин відбуватимуться від земляних, зварювальних фарбувальних робіт та від будівельної техніки. Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні підготовчих та будівельних робіт наведено у додатку 1 Звіту з ОВД.

Під час виконання підготовчих та будівельних робіт в атмосферне повітря будуть викидатися наступні забруднюючі речовини, а саме: азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, сажа, вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉, оксид заліза, оксид марганцю, пил неорганічний та уайт-спірит, загальний викид яких передбачається у кількості 0,44 т.

У Звіті з ОВД зазначено, що під час проведення підготовчих та будівельних робіт концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій.

В період експлуатації об'єкту планованої діяльності викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть здійснювати наступні джерела, а саме:

- дихальні клапани резервуарів для зберігання нафтопродуктів 2 штуки;
- паливо-роздавальні колонки 8 штук;
- АГЗК (злив, зберігання та налив СВГ, ремонтні та профілактичні роботи);
- дизельна електростанція;
- очисні споруди;
- автотранспорт, який маневруватиме на території АЗК.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності в атмосферне повітря будуть викидатися наступні забруднюючі речовини, а саме: азоту діоксид, аміак, сажа, ангідрид сірчистий, сірководень, вуглецю оксид, бутан, етантіол (етилмеркаптан), бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉, загальний викид яких передбачається у кількості 1,10 т/рік та парникові гази (метан та діоксид вуглецю) у кількості 5,04 т/рік. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря планованого об'єкту при його експлуатації наведена у додатку 2 Звіту з ОВД.

В період експлуатації об'єкту планованої діяльності викиди забруднюючих речовин в атмосферне середовище зроблять мінімальний вклад в існуючий склад атмосферного повітря, максимальні концентрації забруднюючих речовин не перевищуватимуть нормативних значень, 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 3,25 т.

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 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, промивна вода забруднена нафтопродуктами, шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових, завислі речовини очищення вод стічних неспецифічних промислових, пісок зіпсований та забруднений, полімерні відходи) та IV класу небезпеки (відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, відходи жирів з жиром уловлювача, макулатура, осад очисних споруд біологічної очистки ОАЗИС). Їх загальна кількість складатиме 10,78 т/рік. Інформація щодо характеристики відходів наведена на сторінці 38 Звіту з ОВД.

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

На території АЗК передбачено встановлення контейнерів для відокремленого зберігання відходів (роздільного) та майданчик з навісом для розміщення контейнерів. Відходи нафтопродуктів здаватимуться на утилізацію в ліцензійну організацію, шлам нафтопродуктів та завислі речовини при очистці дощових стоків накопичуватимуться безпосередньо в колодязях очисних спорудах та по мірі накопичення вивозитимуться на утилізацію, пісок забруднений нафтопродуктами здаватиметься на утилізацію в ліцензійну організацію, зазначено у Звіті ОВД.

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

- вплив на водні об'єкти

під час виконання підготовчих та будівельних робіт водопостачання передбачається за допомогою привозної води. Загальна розрахункова витрата води на період будівництва складатиме $3,69 \text{ м}^3$.

На період будівництва передбачено встановлення біотуалету, відходи від якого вивозитимуться спеціалізованим асенізаційним транспортом на зливальні комплекси (пункти) компанією орендодавцем біотуалету.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працівників та клієнтів АЗК передбачено використання води з міського водопроводу, річний розхід води на господарсько-питні потреби складатиме 1340 м^3 . Для питних цілей передбачено привіз бутильованої води.

Відведення господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати в плановані очисні споруди, очищена вода надходитиме в резервуар-накопичувач об'ємом 13 м^3 . Вода з резервуара може використовуватись на полив території або по мірі накопичення буде вивозитись автоцистернами, зазначено у Звіті з ОВД.

Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати в плановані локальні очисні споруди біологічної очистки "ОАЗИС ЕКО", пропускною здатністю $4 \text{ м}^3/\text{добу}$. Очищені води відводитимуться в резервуар-накопичувач об'ємом 13 м^3 .

На випуску стічних вод з мийок посуду, які забруднені жирами передбачено встановлення жируловлювача "ОАЗИС fat", який монтується під мийку. Після очищення стічні води відводитимуться на локальні очисні споруди для подальшої очистки.

На об'єкті планованої діяльності передбачено влаштування виробничо-дощової каналізації. Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень забезпечуватиме самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту і з території АЗК для очистки на сепаратор нафтопродуктів типу "ОАЗИС Oil", з максимальною пропускною здатністю 3 л/с . Очищені води відводитимуться в резервуар-накопичувач об'ємом 50 м^3 .

Зовнішня мережа дощової каналізації забезпечуватиме самопливне відведення дощових і талих вод з покрівлі будівлі АЗК, навісу і з території АЗК в резервуар-накопичувач об'ємом 50 м³.

Вода із резервуара накопичувача використовуватиметься на полив території, або по мірі заповнення вивозитиметься автоцистерною.

Характеристики очисних споруд та опис принципу їх роботи наведено на сторінках 28-32 Звіту з ОВД.

Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, зазначено у Звіті з ОВД.

Планована АЗК розташована поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів, відстань до найближчого водного об'єкту оз. Чередницьке (Протовчанські озера) становить понад 370 м, відстань до річки Дніпро становить понад 4 км.

- вплив шуму та вібрації

під час проведення будівельних робіт на території об'єкту планованої діяльності джерелами шуму буде автотранспорт, а саме: автомобільний кран, екскаватор з ємністю ковша 0,25 м³, екскаватор з ємністю ковша 0,65 м³, фронтальний навантажувач, автотранспорт для транспортування вантажів. При будівництві об'єкту шумовий вплив носитиме тимчасовий характер, акустичний вплив від АЗК визначається як мінімальний, зазначено у Звіті з ОВД.

Відповідно до розрахунків еквівалентних рівнів шуму під час виконання підготовчих та будівельних робіт, наведених на сторінці 44 Звіту з ОВД, на межі СЗЗ рівні шуму не перевищуватимуть нормативних значень.

Під час експлуатації АЗК джерелами шуму будуть насоси ПРК, дизель-генератор, система повітряного опалення, яка складається з каналного кондиціонера і вентилятора та каналних вентиляторів в санвузлах.

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.

Розрахунок рівнів шуму під час експлуатації об'єкту планованої діяльності наведено на сторінках 40-42 Звіту з ОВД. Відповідно до розрахунків еквівалентні рівнів шуму на межі СЗЗ складатимуть 41 дБ.

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 джерела вібрації на території АЗС не передбачаються, 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 випромінення

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

Джерелами електромагнітного випромінення 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 "БРОВАРИПРОМЖИТЛО-БУД", код ЄДРПОУ 43237755, розташоване за адресою: 04053, вул. Січових Стрільців, буд. 37-41, офіс 31, м. Київ, планує будівництво автозаправного комплексу та АГЗП за адресою: Обухівська селищна рада, Дніпровський район, Дніпропетровська область за межами населеного пункту (вздовж автошляху Н-31).

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,

теплого, 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;
- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- 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;
- з метою мінімізації часу перебування працівників на відкритому просторі, особливо в зонах, прилеглих до ведення воєнних (бойових) дій, заборонити виконання складних та/або довготривалих робіт;
- 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 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 розпорощенню 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 неуцільнених ґрунтах;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції та будівництва нового об'єкту;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунту, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;

- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- забезпечити на будівельному майданчику, робочих ділянках, робочих місцях засобами колективного та індивідуального захисту, а також проходження працівниками медичного огляду відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246;
- забороняється озеленення території АЗС кущами та деревами, що виділяють при цвітінні волокнисті матеріали та пухнасте насіння;
- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", статті 28 Закону України "Про благоустрій населених пунктів";
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

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

- 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, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура)
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- здійснювати градування резервуарів 1 раз у 5 років;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- здійснювати поточний ремонт обладнання та резервуарів АГЗП не рідше одного разу на рік;
- здійснювати внутрішній огляд і гідравлічне випробування підземних резервуарів один раз на 10 років;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- для збирання використаних обтиральних матеріалів та забрудненого нафтопродуктами піску встановити металеві ящики з металевими кришками, що щільно закриваються і не утворюють іскор;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб’єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об’єкту;
- 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;
- 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 евакуування;
- 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 проливу 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;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

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

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи”;
- 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.

(вказується 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.

(вказуються 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)



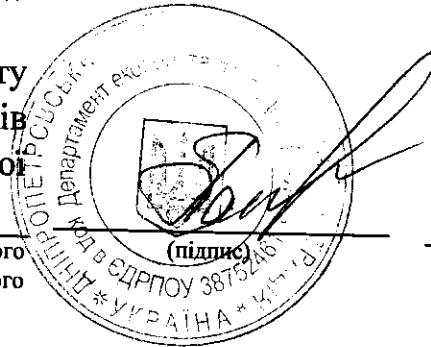
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту
екології та природних ресурсів
Дніпропетровської обласної
військової адміністрації

(керівник уповноваженого територіального
/заступник керівника уповноваженого
центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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