



УКРАЇНА

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

вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65012, тел. (048) 728-35-05  
E-mail: [ecolog@od.gov.ua](mailto:ecolog@od.gov.ua) веб-сайт: <https://ecology.od.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 38721915

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

**ТОВ «ЗІОН»**

код ЄДРПОУ – 44416169

юридична адреса:

**07405, місто Київ, вул. Січових  
Стрільців, буд. 37-41, офіс 31**

(заявник та його адреса)

29.05.2024

(дата видачі)

05-08/6191/1

(номер висновку)

**6191**

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

05-08/6191/12 від 29.05.2024

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля  
планованої діяльності ТОВ «ЗІОН»**

**щодо «Нове будівництво автозаправного комплексу з пунктом сервісного  
обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Одеська область,  
Одеський район, м. Чорноморськ, 13 мікрорайон»**

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме, планованої діяльності ТОВ «ЗІОН» щодо нового будівництва автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Одеська область, Одеський район, м. Чорноморськ, 13 мікрорайон встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочато 13.03.2024 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, а 22.04.2024 в Єдиний реєстр з ОВД внесено звіт з

оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оприлюднене шляхом розміщення в чотирьох публічних місцях у відповідності до вимог статті 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: на зупинці громадського транспорту за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, просп. Миру, зупинці громадського транспорту навпроти магазину «Таврія» за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, просп. Миру, на дошці оголошень у приміщенні виконавчого комітету Чорноморської міської ради за адресою: 68000, Одеська обл., м. Чорноморськ, просп. Миру, 33, зупинці громадського транспорту за адресою: 68000, Одеська обл., м. Чорноморськ;

з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, до Департаменту не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднене шляхом розміщення в чотирьох публічних місцях у відповідності до вимог статті 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: на зупинці громадського транспорту навпроти Чорноморської міської ради за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, просп. Миру, зупинці громадського транспорту «Кінотеатр» за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, просп. Миру, на дошці оголошень у приміщенні виконавчого комітету Чорноморської міської ради за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район м. Чорноморськ, просп. Миру, 33, зупинці громадського транспорту «Ранок» за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, вул. Перемоги.

Звіт з ОВД розміщено у приміщенні Чорноморської міської територіальної громади за адресою: 68000, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, просп. Миру, 33;

на виконання вимог статті 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та відповідно до пункту 22 статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності 15.05.2024 об 12.00 год. у режимі відеоконференції, проведені громадські слухання у процесі оцінки впливу на довкілля планованої діяльності діяльність ТОВ «ЗІОН» щодо нового будівництва автозаправного комплексу пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, 13 мікрорайон. На зазначені слухання представники громадськості не з'явилися про, що складений відповідний АКТ. Відповідно до Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 989, зазначені слухання вважаються такими, що відбулись;

протягом громадського обговорення Звіту з ОВД на адресу Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації пропозиції та зауваження від громадськості не надходили;

звіт про громадське обговорення планованої діяльності є невід'ємною частиною цього висновку.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Плановану діяльність планується здійснювати на ділянці, що перебуває у користуванні ТОВ «ЗІОН» (кадастровий номер земельної ділянки 5110800000:01:002:0008) площею 0,3533 га, що розташована в адміністративних межах м. Чорноморськ, 13 мікрорайон, що підтверджується витягом із Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права від 28.09.2021 року № 277100501. Цільове призначення земельної ділянки – 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

На території проектного АЗК проектується наступні будівлі та споруди:

1. Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
2. Навіс над ПРК;
3. ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП (рідкого моторного палива) – 2 шт.;
4. ПРК РМП+СВГ – 2 шт.;
5. Група резервуарів палива (50+54 м<sup>3</sup>);
6. В тому числі секція пролитих нафтопродуктів (4 м<sup>3</sup>);
7. Вузол зливу палива;
8. Майданчик для автоцистерни рідкого моторного палива;
9. АГЗП (модуль) підземний резервуар об'ємом 19,9 м<sup>3</sup> паливо-приймальний вузол СВГ;
10. Сервісна колонка (повітря);
11. Майданчик для автоцистерни СВГ;
12. Сепаратор нафтопродуктів;
13. Резервуар-накопичувач води 50 м<sup>3</sup>;
14. Інформаційна стела;
15. Вказівник «В'їзд»;
16. Вказівник «Виїзд»;
17. КТП;
18. Дизельгенератор;
19. Площадка пожежного інвентаря (пожежний щит з ящиком піску);
20. Контейнери для збирання побутових відходів – 2 шт.;
21. Площадка тимчасового зберігання автотранспорту на 16 машиномісць, в тому числі 2 шт. для осіб з інвалідністю;
22. Обмежувач висоти;
23. Навіс над «Speaker Post»;
24. Інформаційне табло.

Найближча житлова забудова від території планованої діяльності розташована в північно-західному напрямку на відстані 75,0 м.

АЗК бренду ОККО, що проектується розрахований на 250 заправок на добу двома марками бензину – А-95 Євро, А-95 Pulls, дизельним паливом та дизельним паливом Pulls.

Зберігання бензину і дизельного палива передбачено у двох підземних двостінних металевих секційних резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup>. Річний очікуваний об'єм видачі нафтопродуктів становитиме 2240 м<sup>3</sup>/рік.

АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), (пропан-бутан). АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ, постачається разом з резервуаром (обсягом 19,9 м<sup>3</sup>) підземного розташування, з металевою рамою насосно-арматурного блоку, насосною установкою, паливороздавальною колонкою, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірвальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в підземний резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Річний очікуваний об'єм видачі СВГ становитиме 1400 м<sup>3</sup>/рік. Також передбачено сервісне обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням кафе та магазину з продажу супутніх товарів. Режим роботи АЗК - цілодобовий.

**Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у Звіті з ОВД планованої діяльності, а саме, що:

**планована діяльність.** Планована діяльність ТОВ «ЗІОН» щодо нового будівництва автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Одеська область, Одеський район, м. Чорноморськ, 13 мікрорайон;

**- вплив на атмосферне повітря.** В період проведення будівельно-монтажних робіт основними джерелами впливу на атмосферне повітря будуть: земляні роботи; розвантажувально-завантажувальні роботи; транспортні операції (постачання будівельних матеріалів, вивіз відходів, експлуатація будівельних машин при виконанні будівельно-монтажних операцій); зварювальні роботи; фарбувальні роботи. Всі джерела викидів забруднюючих речовин при будівництві відносяться до неорганізованих з непостійністю та циклічністю викидів, тому відносяться до нестационарних джерел викидів.

Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть здійснюватися з таких джерел:

*Джерело № 1* – Паливо-роздавальна колонка №1 РМП+СВГ (лівостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 2* – Паливо-роздавальна колонка №1 РМП+СВГ (правостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 3* – Паливо-роздавальна колонка №2 РМП+СВГ (лівостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 4* – Паливо-роздавальна колонка №2 РМП+СВГ (правостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 5* – Паливо-роздавальна колонка №3 РМП (лівостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 6* – Паливо-роздавальна колонка №3 РМП (правостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 7* – Паливо-роздавальна колонка №3 РМП (лівостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 8* – Паливо-роздавальна колонка №3 (правостороння) (стаціонарне, неорганізоване, періодичне);

*Джерело № 9* – Дихальний клапан №1 резервуару зберігання бензину (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 10* – Дихальний клапан №2 резервуару зберігання бензину (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 11* – Дихальний клапан резервуару зберігання дизельного пального (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 12* – Скидна свічка ємності зберігання СВГ (організоване, точкове, періодичне);

*Джерело № 13* – Запобіжний клапан №1 ємності зберігання пропан-бутану (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 14* – Запобіжний клапан №2 ємності зберігання пропан-бутану (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 15* – Вихлопний патрубок оснащений глушником дизель-генератора (організоване, точкове, періодичне);

*Джерело № 16* – Труба витяжки від холодильної камери (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 17* – Труба витяжки від морозильної камери (організоване, точкове, постійно діюче);

*Джерело № 18* – Автомобільна стоянка (неорганізоване, періодичне).

Згідно з вимогами «Державних санітарних правил планування та забудови населених міст ДСП № 173-96» (п.5.32), відстань від автозаправочних станцій з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м.

Автозаправна станція відповідає п. 5.28 ДСП № 173-96: «Станції технічного обслуговування і ремонту автомобілів, автозаправочні станції (АЗС) слід розміщувати в промислових і комунально-складських зонах, на магістральних вулицях і дорогах за межами житлового району».

З метою оцінки впливу реалізації планованої діяльності на атмосферне повітря у звіті з ОВД проведено розрахунки розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, які здійснені, виходячи з гіпотетичної умови одночасної роботи усіх джерел викидів, за допомогою уніфікованої програми автоматизованого розрахунку забруднень атмосферного

повітря «ЕОЛ+», що реалізує теоретичні положення, викладені в ОНД-86. Розміри розрахункової площадки 500 м, крок визначення концентрацій забруднюючих речовин – 25 м.

Результати розсіювання у звіті з ОВД показали, що концентрація шкідливих речовин, в приземному шарі атмосфери від джерел викидів підприємства при всіх режимах роботи на межі найближчої житлової забудови не перевищують ГДК. Тобто вплив проєктованого об'єкту на повітряне середовище в межах допустимого.

**- вплив на водне середовище.** У період проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації планованого об'єкта вода потрібна для забезпечення господарсько-побутових, питних та протипожежних потреб. Водопостачання будівельного майданчика та при реалізації планованого об'єкта для господарсько-побутових потреб буде здійснюватися від існуючої водопровідної мережі міста Чорноморськ, згідно технічних умов на приєднання до централізованих мереж водопостачання та водовідведення виданих КП «Чорноморськводоканал» від 13.02.2024 р. №4. Річне загальне водоспоживання складає 1898,0 м<sup>3</sup>/рік.

Проєктована будівля АЗК забезпечується системою господарсько-побутової каналізації. Водовідведення господарсько-побутових стоків буде здійснюватися в існуючу господарсько-побутову каналізаційну мережу міста Чорноморськ.

Мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень передбачає самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту та з території АЗК, для очистки на сепараторі нафтопродуктів типу «ОАЗИС-СН-Ц-Б-8/40» або аналогом, з максимальною продуктивністю 8 л/сек з подальшим відведенням очищеної води в резервуар-накопичувач об'ємом 50 м<sup>3</sup>. Вода з резервуара-накопичувача буде вивозитись централізовано, згідно складеного договору перед введенням об'єкта в експлуатацію. Об'єм дощових вод, що стікають з території підприємства, становить 1673,23 м<sup>3</sup>/рік.

Таким чином, вплив на водне середовище оцінюється як екологічно допустимий.

**- вплив на ґрунти.** Площа земельної ділянки, відведеної під будівництво, становить 0,3533 га, складування знятих порід відбуватиметься на даній території, необхідність у додатковому відведенні земель для проведення планованої діяльності відсутня. В цілому, вплив планованої діяльності на ґрунти буде мати тимчасовий характер, тільки на період будівництва, який, в основному, полягатиме у тимчасовому вилученні ґрунтів та порід. Для організації території планується використання ґрунту в об'ємі 80,0 м<sup>3</sup>, щебеню в об'ємі 261,7 м<sup>3</sup> та піску в об'ємі 310 м<sup>3</sup>.

Негативний вплив на ґрунти під час експлуатації АЗК не очікується, у зв'язку з тим, що проєктом передбачено охоронні заходи: тверде покриття по всій території можливого забруднення; самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ для очистки на очисні споруди стічних вод.

Вся територія, що вільна від покриттів та будівель – озеленена багаторічними газонними травами.

На підставі викладеного, можливо зробити висновок про те, що вплив планованої діяльності на земельні ресурси та ґрунти буде допустимим.

**- шумове та вібраційне навантаження.** Основними джерелами шуму на будівельному майданчику, які можуть створити шумове забруднення в період будівельно-монтажних робіт, є робота спецтехніки. Розрахунки які наведені у звіті з ОВД показали, що рівень шуму та звукового тиску під час будівництва автозаправного комплексу не перевищать нормативні значення для населених пунктів, з врахуванням того, що будівництво відбуватиметься лише вдень, вночі жодні технологічні процеси не відбуватимуться. Виробничий шум в період будівельно монтажних робіт не призведе до відчутних незручностей та антропогенного впливу. Необхідності у застосуванні шумозахисних заходів немає.

При експлуатації планованого об'єкта джерелами шуму є система повітряного опалення, що складається з каналних вентиляторів та кондиціонерів, паливороздавальні колонки. Розрахунки можливого звукового навантаження на прилеглий території у контрольних точках які наведені у звіті з ОВД показали, що порушень вимог дотримання санітарного законодавства при функціонуванні АЗК не очікується.

Таким чином, провадження планованої діяльності не здійснюватиме наднормативно акустичного та вібраційного впливу на навколишнє середовище і соціальні умови життєдіяльності населення.

**- вплив світлового, теплового та радіаційного забруднення.** Джерела потенційного світлового, теплового та радіаційного забруднення на об'єкті планованої діяльності відсутні. При реалізації планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується.

**- управління відходами.** Під час будівництва на території підприємства будуть утворюватися будівельні відходи, відходи, які пов'язані з експлуатацією будівельної та спеціальної техніки, автотранспорту, а також побутові відходи від життєдіяльності людей, залучених під час виконання будівельних робіт, а саме: 17 09 04 Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені в 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 – 10 т/рік, 12 01 01 Ошурки, обрізки та стружка чорних металів - 3,0 т/рік, 15 02 02\* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами – 0,075 т/рік, 20 03 01 Змішані побутові відходи – 0,850 т/рік, 15 02 02\* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами – 0,5 т/рік.

За період будівельних робіт можливий обсяг утворення видів відходів становить - 14,425 т/рік. Поводження з відходами на об'єкті здійснюватиметься

згідно вимог закону України «Про управління відходами». Перевезення відходів здійснюється відповідно до діючих норм і вимог безпеки при поводженні з відходами, в залежності від їх небезпеки.

Відомості про обсяги та характеристику відходів, утворення яких можливе під час здійснення планованої діяльності:

| № п/п | Назва та код згідно Національного переліку відходів  | Назва і код відходів згідно Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліку відходів | Кількість відходу т/рік |
|-------|--|---|-------------------------|
| 1     | 20 01 36 Списане електричне і електронне обладнання інше, ніж зазначене в 20 01 21, 20 01 23 та 20 01 35   | Скlobій та інші відходи і бій скла, за винятком скла електронно-променевого трубок та інших видів активованого скла   | 0,01                    |
| 2     | 15 01 02 Пластмасова упаковка  | V3010 Тверді пластмасові відходи  | 0,2                     |
| 3     | 20 01 01 Папір та картон   | Відходи і макулатура паперова та картонна   | 0,3                     |
| 4     | 13 05 03* Шлами маслорідинувачів   | -   | 0,886                   |
| 5     | 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (промаслений пісок)   | A3020 Відпрацьовані нафтопродукти непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші)                          | 0,224                   |
| 6     | 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (промаслене ганчір'я) | A3020 Відпрацьовані нафтопродукти непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші)                          | 0,438                   |
| 7     | 16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти   | A3020 Відпрацьовані нафтопродукти непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші)                          | 0,969                   |
| 8     | 20 03 01 Змішані побутові відходи  | Побутові відходи  | 70,000                  |
| 9     | 20 01 10 Одяг  | V3030 Текстильні відходи  | 0,079                   |
| 10    | 20 03 06 Відходи від очищення стічних вод  | -   | 0,151                   |

В процесі функціонування автозаправного комплексу після закінчення будівельних робіт можливий обсяг утворення видів відходів становить -



73,257 т. Усі відходи, що утворюються на підприємстві мають визначені шляхи поводження з ними, більше того, утворюються в незначних кількостях, в результаті чого можна зробити висновок, що реалізація планованої діяльності не призведе до помірного порушення природних компонентів та носить допустимий вплив на навколишнє середовище. Реалізація планованої діяльності при виконанні існуючих норм і правил управління відходами не призведе до негативних екологічних наслідків.

- **вплив на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти.** При експлуатації об'єкту не відбудеться змін тваринного світу, радіоактивний фон не збільшується. Вплив на флору та фауну при експлуатації об'єкта не відбувається. Проведення робіт не призведе до зменшення біологічного різноманіття, зниження біологічної продуктивності та маси територій, а також погіршення життєво-важливих властивостей природних компонентів біосфери в зоні впливу діяльності. У межах території провадження планованої діяльності відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, а також території зарезервовані до подальшого заповідання.

**а також з урахуванням усієї інформації, відсутності зауважень і пропозицій громадськості протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності ТОВ «ЗІОН» щодо нового будівництва автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Одеська область, Одеський район, м. Чорноморськ, 13 мікрорайон з огляду на нижченаведене.**

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації є екологічно допустимим.

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

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

- дотримуватися меж території, що відводиться для реалізації планованої діяльності;

- забезпечити зберігання та роздільне збирання відходів, що утворюються при реалізації планованої діяльності в спеціально відведених місцях в спеціальних інвентарних контейнерах та урнах для збору виробничих і побутових відходів;

- забезпечити виконання статті 16 Закону України «Про управління відходами»;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при провадженні господарської діяльності;
- для попередження додаткового шумового навантаження не допускати роботу машин та механізмів на холостому ході;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів та підземних вод. Недопускати розливу нафтопродуктів по території реалізації планованої діяльності. У разі виявлення такого забруднення невідкладно вживати заходів щодо його ліквідації;
- забезпечити дотримання вимог статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- заміну мастильних матеріалів здійснювати в спеціально відведених місцях на території автотранспортних підприємств;
- провести інвентаризацію джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та отримати у встановленому порядку дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з врахуванням нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря тощо;
- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин та зменшення впливу фізичних факторів;
- своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- не допускати скидання стічних вод та дощових стоків на рельєф місцевості та не допускати потрапляння забруднюючих речовин в підземні водоносні горизонти;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- забезпечити улаштування системи відведення стічних поверхневих (дощові та снігові) вод з території підприємства на локальні очисні споруди (сепаратор нафтопродуктів) для їх попереднього очищення з подальшим відведенням у спеціальну ємність;
- вживати заходів щодо благоустрою власної та прилеглої території;
- забезпечити тверде бетонне покриття по всій території можливого забруднення;
- здійснювати контроль рівня рідини в резервуарах;

- забезпечити покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією посиленого типу;
- не перевищувати нормативного показника рівня шуму, що створюється роботою обладнання та автотранспорту на межі санітарно-захисної зони;
- здійснювати контроль за станом місць чи об'єктів розміщення власних виробничих та побутових відходів. Забороняється зберігати та захоронювати відходи в несанкціонованих місцях. Недопускати спалювання твердих побутових відходів;
- виключення потрапляння до господарчо-побутових стічних вод відходів нафтопродуктів;
- виключення потрапляння до господарчо-побутових стічних вод відходів нафтопродуктів;
- здійснення контролю за точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірювальних пристроїв;
- здійснювати налив в резервуари і подача нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки закритим способом, забезпечити автоматизацію процесу заправки транспорту;
- забезпечити постійний контроль за справністю обладнання;
- забезпечити герметизацію технологічного обладнання;
- забезпечити застосування підземних двостінних резервуарів, обладнаних дихальними клапанами, які спрацьовують тільки при досягненні відповідного тиску парів палива в резервуарі;
- використання прогресивного технологічного устаткування, обладнаного автоматичними системами контролю і ведення технологічним процесом в рамках заданих параметрів;
- забезпечити встановлення газовирівнювальної системи, що включає установку рекуперації парів нафтопродуктів;
- забороняється робота устаткування на форсованому режимі;
- забороняється продувка та чищення обладнання, газоходів, ємностей, які супроводжуються виділенням забруднюючих речовин в атмосферу;
- виключення скидання разом із стічними водами відходів з нафтопродуктами;
- забезпечити проведення вчасного ремонту дорожніх покриттів;
- забезпечити виконання гідроізоляції трубопроводів і резервуарів;
- забезпечити огороження зон озеленення бортовим каменем, що запобігає змиву ґрунту на дорожнє покриття під час проливного дощу;
- забезпечити негайне прибирання пролитих нафтопродуктів, засипання піском місця розливу, зібрання його в контейнер, забезпечення технічного огляду каналізаційної мережі, а також контроль за якістю стічних вод;

- забезпечити організація регулярного прибирання території;
- використовувати нафтовий сорбент для ліквідації аварійних розливів нафти;
- забезпечити обладнання колонок стоп-пістолетами з запобіжними закриваючими механізмами, які при падінні пістолету на землю або при переповненні пального в бакові досягне пістолета і автоматично його закриє;
- забезпечити проведення періодичних інструментальних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин при роботі обладнання на межі житлової забудови, яка найближче розташована від об'єкта планованої діяльності;
- забезпечити застосування сучасного обладнання з низькими шумовими характеристиками;
- забезпечити встановлення технологічного обладнання, яке є джерелом розповсюдження вібрацій, на віброізоляторах, для поглинання вібраційних хвиль;
- забезпечити своєчасний ремонт механізмів вентиляційного та технологічного обладнання.

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

- передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію можливих надзвичайних ситуацій та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням наявності плану ліквідації аварійної ситуації, розробленого і узгодженого в установленому порядку, наявність оперативного плану по боротьбі з пожежею тощо);
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей, системи оповіщення (гучномовці, сирени), телефонний зв'язок тощо;
- автоматичне припинення операції зливу при одержанні сигналів про виникнення позаштатних ситуацій та пожежі;
- обов'язкове додержання вимог технологічного регламенту та пожежної безпеки;
- збереження обладнання в технічно справному експлуатаційному стані з підтриманням його герметичності, забезпечити своєчасне технічне оповіщення, діагностування, перевірку технологічного обладнання;
- забезпечити наявність чіткого регламенту та засобів на випадок оперативної ліквідації в повному обсязі, з метою зменшення негативного впливу на довкілля, будь-якої аварійної ситуації;
- проведення робіт за наявності повного пакету дозвільних документів, якими регламентується та регулюється даний вид планованої діяльності;

- дотримуватись умов щодо охорони праці;
- дотримуватись правил пожежної безпеки;
- зливання палива з автоцистерни в резервуари із застосуванням швидкокороз'ємних герметичних зливних муфт та сітчастих фільтрів;
- обладнати видаткові резервуари системою запобігання перенаповненню;
- забороняється виконувати роботи із застосуванням іскроутворюючого інструменту у вибухонебезпечній зоні;
- забороняється проводити зливання нафтопродуктів без заземлення автоцистерни;
- забороняється наповнення автоцистерн транспортних засобів з працюючими двигунами;
- забороняється приєднання заземлювальних провідників до пофарбованих та забруднених частин автоцистерни;
- забороняється використання як заземлювачів трубопроводів з горючими рідинами, а також інших трубопроводів;
- забезпечити автоматичне відключення працюючих агрегатів та компресорів;
- забезпечити періодичний технічний огляду та неруйнівний контроль властивостей металу (діагностика) із записом в паспорті цистерни (посудини);
- забезпечити обладнання кожної автоцистерни дихальним клапаном, що забезпечує зрівнювання тиску всередині цистерни з атмосфери;
- забезпечити обладнання кожної автоцистерни пристроями заземлення для зняття статичної електрики і запобігання розряду, який може стати ініціатором вибуху чи пожежі.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- забезпечити благоустрій та озеленення території реалізації планованої діяльності та санітарно-захисної зони.

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

- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель та вод, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

- дотримуватись технологічного регламенту;

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

- забезпечити улаштування системи відведення стічних поверхневих (дощові та снігові) вод з території підприємства на локальні очисні споруди для їх очищення з подальшим централізованим вивезенням;

- забезпечити повний збір та роздільне зберігання відходів залежно від класу небезпеки відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами» з подальшою передачею їх для утилізації або видалення;

- дотримання інструкції по експлуатації технологічного обладнання АЗС;

- забезпечення автоматизованого контролю за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;

- забезпечити вжиття достатніх заходів для забезпечення дотримання нормативних показників концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів звукового навантаження на межі СЗЗ та житлової забудови;

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

- до початку провадження планованої діяльності розробити та узгодити з Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації програму післяпроектного моніторингу (програма має включати дані щодо предмету післяпроектного моніторингу, періодичності його здійснення, умов звітності, інформацію щодо залучення випробувальних лабораторій, акредитованих в установленому законодавством порядку, тощо);

- щоквартально здійснювати інструментально-лабораторні вимірювання параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних на межі санітарно-захисної зони;

- щоквартально здійснювати дослідження якості стічних поверхневих зливових вод, що відводяться після їх очистки;

- щоквартально здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони;

- щорічно здійснювати моніторинг за станом ґрунтів в районі реалізації планованої діяльності та прогнозування подальшого збереження їх ресурсного потенціалу.

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності буде 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 оціни впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

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

Здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля, з урахуванням відсутності змін визначеного звітом обсягу даних, не передбачається.

**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 оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту  
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Директор Департаменту  
(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



Наталія ШЕВЧЕНКО  
(ініціали, прізвище)

Ірина ШАТОХІНА  
(ініціали, прізвище)