



УКРАЇНА
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Маяковського, 35, м. Чернівці, 58003, тел./факс: (0372) 52-22-23

E-mail:ecology@bukoda.gov.ua, WEB: <http://www.eco-bukovina.com.ua>, код ЄДРПОУ 40618131

№ _____

На № _____

від _____

29.09.2020

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

**ТЗОВ «ВП
«ПОБУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ»**

08835

**Київська область,
Миронівський район**

с. Росава,

вул. Бібліотечна, 21а,

(заявник та його адреса)

29.09.2020

(дата видачі)

№06/07

(номер висновку)

20196133859

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

№06/07, 29.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

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 ТЗОВ «ВП «ПОБУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ» «Реконструкція АЗС під БП АЗС (в частині встановлення додаткового технологічного обладнання АГЗП) по вул. Чернівецькій, 2 в с. Магала, Новоселицького району Чернівецької області» встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 14.06.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № справи 20196133859) в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля;

03.08.2020 року до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля оприлюднено Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт) та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД.

Повідомлення про плановану діяльність опубліковане в газетах «Слово правди» від 14.06.2019 року № 25(8173) і «Молодий буковинець» від 14.06.2019 року № 49.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковане в щотижневому спеціалізованому бюлетні «ОВД» від 31.07.2020 року № 30(91) та газетах «Слово правди» від 31.07.2020 року № 31(8232) і «Молодий буковинець» від 31.07 - 01.08.2020 року.

Крім того, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля були розміщені на дошці оголошень Магальської сільської ради Новоселицького району Чернівецької області, на офіційному веб-сайті Чернівецької облдержадміністрації, офіційному веб-сайті та на дошці оголошень управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях Магальської сільської ради Новоселицького району Чернівецької області, управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації та на офіційних веб-сайтах Міндовкілля України, Чернівецької облдержадміністрації та управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Протягом громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Громадські слухання у процесі оцінки впливу на довкілля не відбулися у зв'язку із змінами, внесеними до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 17.07.2020. Згідно внесених змін ст. 17 п.: «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».

Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої

діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ч. 3 пункт 4, абзац 2.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

ТЗОВ «ВП» ПОВУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ» планує здійснити реконструкцію АЗС під БП АЗС (в частині встановлення додаткового технологічного обладнання АГЗП).

Ділянка де передбачено реконструкцію АЗС розташована за адресою: Чернівецька обл, Новоселицький р-н, с. Магала, вул. Чернівецька, 2.

Земельна ділянка: кадастровий номер - 7323083600:02:003:0109; тип власності – приватна власність; цільове призначення - 1.11.1 - для автотехобслуговування.

Площа – 0.2136 га.

Територія АЗС межує з:

на Пн - Сх – Сх – автошлях Т2603;

на Пд – приватна ділянка, цільове призначення – 03.07 - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі 1.11.6 - іншої комерційної діяльності, площа: 0.25 га;

на Зх – землі залізниці та ділянка приватної власності (0.12 га), цільове призначення – 01.03 - для ведення особистого селянського господарства для ведення особистого селянського господарства;

на Пн - Зх – приватна ділянка, цільове призначення – 03.07 - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, площа: 0.4 га.

Санітарно захисна зона витримана - найближча житлова забудова знаходиться в північно-східному та східному напрямку на відстані 250-270 м.

На ділянці діючої автозаправної станції моторного пального влаштовується автомобільний газозаправний пункт стаціонарного типу (АГЗП) для заправлення скрапленним вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням.

На АЗС існуючий резервуарний парк складається з трьох резервуарів для бензину і дизпалива.

До складу існуючої АЗС входять:

- операторна;
- паливороздавальні колонки під навісом;
- резервуари для зберігання палива;
- майданчик зливу АЦ.

Проектом передбачено реконструкцію операторної, очисних споруд дощових стоків та вигрібної ями. Замість існуючої ПРК рідкого палива встановлюється ПРК СВГ.

На АЗС проектом передбачено відпуск таких марок бензину А-92, А-95, А-95біо, А95Є, двох марок дизельного палива ДП, ДП Plus та скрапленого газу (пропан-бутан), а також сервісне обслуговування водіїв та пасажирів,

що включає в себе влаштування магазину з продажу супутніх товарів.

Потужність АЗС характеризується максимальною пропускною здатністю заправлених автомобілів на годину. За еталон прийнятий легковий автомобіль з об'ємом разової заправки 20л, вантажний автомобіль – 40л.

На АЗС резервуарний парк складатиметься з наземного резервуару з (пропанбутаном) - 10 м³ та підземних резервуарів об'ємом 22,5; 24,9; 22,5; 10,3; 27,3; 24,9 м³ відповідно для зберігання бензину та дизельного палива.

Реконструкцією передбачено влаштування одного резервуара об'ємом 10 м², для скрапленого вуглеводневого газу пропан-бутан, паливо приймальним вузлом та встановлення ПРК. Пропускна здатність проектного автогазозаправного пункту (АГЗП) становить 100 авт/добу. АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), постачається разом з резервуаром з металевою рамою насосноарматурного блоку (НАБ), насосною установкою, паливо роздавальною колонкою, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами.

Заправлення автомобілів нафтопродуктами передбачено здійснювати за допомогою двох двохсторонніх паливо-роздавальних колонок.

Заправлення автомобілів СВГ передбачено одною ПРК для СВГ. При заправленні автомобілів бензином через паливо-роздавальні колонки застосована система – повернення парів з баку автомобіля в видаткові резервуари (рекуперація). Для цього ПРК обладнана спеціальними паливо-роздавальними кранами, що пристосовані до вловлювання парів бензину, що витісняються з бака автомобіля при наповненні його паливом. По коаксіальному рукаву пари поступають до помпи, сполученої з трубопроводом, що з'єднує ПРК з парогазовим середовищем резервуара. Таким чином, викид парів бензину на пункті видачі пального мінімізується.

При зливі нафтопродуктів з автоцистерни до підземних резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз (пароповернення), при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. Коли заповнюється нафтопродуктами на нафтобазі проходить процес повернення парів привезених з АЗС в резервуари нафтобазис. Таким чином відбувається процес переміщення нафтопродуктів та парів між нафтобазою та АЗС.

Впровадження цієї системи вимагає доставку нафтопродуктів автомобілемцистернею, спеціально оснащеною для такої експлуатації. Резервуари зберігання палива оснащені дихальними клапанами. Кількість дихальних клапанів відповідає кількості резервуарів (6 шт). Вони розміщені над резервуарами зберігання палива (над землею), на висоті 3,0 м від поверхні землі.

Режим роботи на АЗС прийнятий такий:

- кількість робочих днів у році - 350 (з урахуванням 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт);

- кількість робочих змін на добу – 3;
- кількість робочих годин у зміну – 8;
- кількість працюючих – 17.

(планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності)

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації

(уповноважений орган)

з урахуванням звіту з оцінки впливу на довкілля «Реконструкція АЗС під БП АЗС (в частині встановлення додаткового технологічного обладнання АГЗП) по вул. Чернівецькій, 2 в с. Магала, Новоселицького району Чернівецької області», а саме:

Атмосферне повітря - вплив об'єкту, що проектується, на атмосферне повітря вважається допустимим.

У результаті виконання підготовчих і будівельних робіт будуть такі неорганізовані нестационарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: зварювальні роботи, пересипка сипучих матеріалів (грунт, пісок, щебінь), робота автотранспорту.

В процесі експлуатації АЗС в атмосферне повітря будуть викидатися 11 забруднюючих речовин в загальній кількості 0,648001 т/рік:

№	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)
1	Вуглецю оксид	0,0106	0,0106
2	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,53002	0,53002
3	Азоту діоксид	0,0008	0,0008
4	Заліза оксид(в перерахунку на залізо)	0,0007	0,0007
5	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,000075	0,000075
6	Оксид хрому	0,000003	0,000003
7	Метан	0,00004	0,00004
8	Вуглеводні насичені	0,00082	0,00082
9	Діоксид сірки	0,000043	0,000043
10	Бензапірен	0,00000009	0,00000009
11	Вуглецю діоксид	0,1049	0,1049
	Усього	0,648001	0,648001

Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не очікується.

Ґрунти - вплив АЗС на ґрунти має місце при виконанні будівельно-монтажних робіт, носить тимчасовий характер і при належній культурі виконання робіт може бути зведений до мінімуму.

В процесі будівництва АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті виконання робіт, пов'язаних з прокладкою підземних інженерних мереж, відновленням твердого покриття території, а також в процесі будівництва будівель і споруд, виконання вантажно-розвантажувальних операцій, т.д.

З огляду на прийнятні терміни проведення будівельних робіт, їх

послідовний і локальний характер, а також передбачені заходи, можна стверджувати, що вплив на ґрунти буде допустимим.

Експлуатація об'єкту виключає можливість негативного впливу та нанесення збитків земельним ресурсам та зеленим насадженням, не призведе до зміни механічних, водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

Хімічне та біологічне забруднення території відсутнє. Небезпечні інженерногеологічні процеси та явища, а також інші чинники, що негативно впливають на стан ґрунту, не встановлені.

Передбачається комплекс заходів щодо захисту ґрунту:

- влаштування асфальтобетонного покриття, що запобігатиме попаданню забруднюючих речовин в ґрунт;
- максимальне використання існуючих під'їзних доріг,
- виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно вплинуть на стан ґрунту, не передбачається у зв'язку з відсутністю факторів їх утворення.

Вплив на ґрунти оцінюється як екологічно допустимий.

Водне середовище -

Відповідно до проекту для функціонування технологічного (будівельного) обладнання потреби у воді незначні. Для забезпечення питних потреб працівників буде використана привозна питна вода. Передбачається встановлення біотуалетів з рукомийниками для санітарно-гігієнічних потреб працівників. Норми водоспоживання будуть становити 0,3 м³/добу.

Відведення господарсько-побутових стічних вод відбуватиметься в спеціалізовані санітарні приміщення (біотуалет), та по мірі накопичення, будуть передаватися на найближчі очисні споруди.

Виробничі потреби полягають у використанні води на мийку коліс будівельної техніки при виїзді з майданчика будівництва.

Мийка буде здійснюватися на пересувній посиленій естакаді, яка оснащена піддоном та спеціальними бічними екранами, що запобігають розбрискування брудної води з естакади. Стічна вода після мийки буде відводитись у бетонний прийомник. По мірі накопичення, стічні води викачуються вакуумною машиною, згідно укладеного договору зі спеціалізованими підприємством, та вивозяться на найближчі очисні споруди.

Для відведення дощових стічних вод будівельний майданчик передбачено спланувати і оконтурити водоскидними каналами з влаштуванням емкостей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення будуть передаватися на найближчі очисні споруди. В період будівництва та реконструкції водопостачання для вироблення бетону, пилопригнічення під час земельних та дорожніх робіт та інших видів робіт буде здійснюватись за рахунок привозної води за окремою домовленістю з відповідними організаціями.

Скиду води у водні об'єкти під час реконструкції та експлуатації об'єкту не відбуватиметься.

Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами - в процесі діяльності АЗС утворюється ряд виробничих відходів. Частина безпечних відходів (побутові відходи, пластик) зберігаються в окремих контейнерах в відведеному місці (зона накопичення відходів). Більш небезпечні відходи та ті, які не підлягають зберіганню на відкритих майданчиках (шлам маслоуловлювачі, осад резервуарів, промаслений пісок, ганчір'я, спецодяг), зберігаються у закритих контейнерах. У міру накопичення відходи будуть вивозитися за межі підприємства для знешкодження і утилізації відповідно до укладених угод.

Характеристику відходів наведено в таблиці:

№	Найменування відходів	Одиниця виміру	Код відходів	Клас небезпек	Кількість т/рік	Поводження з відходами
1	Тверді побутові відходи		77	IV	3,795	Розміщується на полігоні ТПВ
2	Тара пластикова дрібна використана (ПЕТпляшка)		7730.3.1.04	IV	0,17	Передається на утилізацію
3	Шлам маслоуловлювачів		6000.2.8.20	II	0,01	Передається на утилізацію
4	Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти		6000.2.9.17	II	0,05	Передається на утилізацію
5	Пісок забруднений нафтопродуктами		7730.3.1.04	III	0,1	Передається на утилізацію
6	Матеріали обтиральні зіпсуті, відпрацьовані або забруднені		7730.3.1.06	III	0,1	Передається на утилізацію
7	Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений		7730.3.1.07	IV	0,10	Передається на утилізацію

Очікується допустимий вплив на довкілля зумовлений операціями у сфері поводження з відходами.

Тваринний і рослинний світ, заповідні об'єкти - при будівництві та експлуатації АЗС не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. Наземні та повітряні шляхи міграції тварин в районі розташування об'єкту відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду і території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) в

районі розміщення об'єкта відсутні.

Кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів) - негативних впливів не передбачається. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Джерела потенційного світлового, теплового та радіаційного забруднення – джерела світлового, теплового та радіаційного забруднення на проєктованому об'єкті відсутні.

Вплив на техногенне середовище - діяльність об'єкта не чинить антропогенного впливу на промислові, сільськогосподарські об'єкти, соціальну організацію територій, пам'ятники архітектури, історії, культури і інші елементи техногенного середовища, тому що в районі впливу планованої діяльності пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), відсутні.

Шумове забруднення, вібрації - у процесі проведення будівельних робіт типовий будівельний шум створюватиметься рухом вантажних автомобілів по під'їзних шляхах і на майданчику будівництва, та роботою вантажопідйомних кранів, екскаваторів, бульдозерів. При будівництві об'єкту шумовий вплив від будівельної та автотранспортної техніки носитиме тимчасовий характер. Джерелами акустичного впливу планованої діяльності є технологічні процеси будівництва. Локальними джерелами впливів при будівництві – будівельні машини та механізми.

Основний вібраційний вплив при провадженні планованої діяльності передбачається при роботі двигунів автомобілів. Рівні впливу можуть бути прийняті як безпечні.

Згідно розрахунку у Звіті, еквівалентний рівень шуму складає 38,27 дБА, що не перевищує нормативні значення та гігієнічні нормативи.

Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину - у районі розташування проєктуючої АЗС відсутні об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

Соціально-економічні умови - позитивний вплив. Планована діяльність буде сприяти:

- відрахуванню в місцевий бюджет,
- вирішення питання працевлаштування мешканців прилеглих населених пунктів шляхом створення нових робочих місць,
- надання послуг по заправці автотранспортних засобів якісним паливом.

Негативних впливів на стан соціальних умов в зв'язку з будівництвом даного об'єкту не передбачається.

Вплив на стан здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення допустимий. Розрахунки розсіювання забруднюючих

речовин в атмосферне повітря показали, що максимальні приземні концентрації на межі нормативної СЗЗ АЗС відповідають санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є припустимим, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала.

Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний».

Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів планованої діяльності – відсутній,

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації, відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення,

вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме:

(зайве викреслити)

згідно з проведеною оцінкою впливу на довкілля протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності очікується допустимий вплив на повітряне та водне середовище, ґрунти, допустимий вплив зумовлений операціями у сфері поводження з відходами, прийнятний вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття, відсутність впливу на кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафти та позитивний вплив на соціально-економічні умови.

Значного негативного впливу на довкілля від виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності не передбачається.

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності / обґрунтовується її недопустимість)

Екологічні умови провадження планованої 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:

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт:

- провадження планованої діяльності за умови відповідності містобудівній документації, документам землекористування та землеустрою;
- використання спеціалізованої техніки при проведенні підготовчих та будівельних робіт;
- забезпечення облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння та зв'язку;
- здійснення заходів з пилоподавлення під час будівельних робіт;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;
- не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами та відходами, що утворилися в процесі діяльності;

- своєчасне вивезення на утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;
- недопущення змішування відходів, належне зберігання та складування відходів;
- відходи, що утворюються під час виконання будівельних робіт, повинні вивозитися в спеціально відведені для цього місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорощенню сміття під час його транспортування;
- передача відходів, що утворюються від виконання будівельних робіт, спеціалізованим організаціям згідно чинного природоохоронного законодавства;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до початку здійснення планованої діяльності згідно чинного законодавства;
- використання транспортних засобів, техніки та обладнання, що мають відповідні сертифікати шуму і вібрації;
- упорядкування твердим покриттям під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг;
- забезпечення максимального збереження рослинності на території планованої діяльності;
- здійснення благоустрою території з відновленням рослинного покриву після закінчення робіт з будівництва;
- роботи мають проводитися кваліфікованими будівельно-монтажними організаціями з дотриманням заходів техніки безпеки та охорони навколишнього природного середовища.

Під час провадження планованої діяльності:

- підземні резервуари пального повинні бути обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповненню ємності при зливів нафтопродуктів з врахуванням екологічних вимог до АЗС, передбачених ДБН 360-92 «Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень»;
- застосувати герметичні швидко рознімні муфти для зливу палива з автоцистерн, системи уловлювання парів нафтопродуктів при зливів палива з автоцистерни наливовоза в паливний резервуар, облаштувати пристрої для вловлювання парів пального з паливороздавальних колонок при заправці автомобілів (згідно екологічних вимог до АЗС, передбачених додатком 7.2 ДБН 360-92 «Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень»);
- до початку запуску об'єкту в експлуатацію укласти договори зі спеціалізованими підприємствами на передачу утворюваних відходів, забезпечуючи при цьому ведення первинного обліку утворюваних відходів (наказ Мінприроди України від 7 липня 2008 р. №342 «Про затвердження типової форми первинної облікової документації №1-ВТ «Облік відходів та

пакувальних матеріалів і тари» та Інструкції щодо її заповнення, ст. 17 Закону України «Про відходи»);

- розробити і погодити паспорти відходів (технічні паспорти відходів); у разі утворення відходів, показник загального утворення яких буде від 50-1000 умовних одиниць, зареєструвати Декларацію про відходи (постанова КМУ від 18.02.2016 №118, ст.17 Закону України «Про відходи»);

- мул, що випав у муловому резервуарі вивозити виключно за угодою до визначених в договорі місць утилізації;

- всі категорії відходів тимчасово зберігати в окремих контейнерах на майданчику видалення відходів, передавати їх на утилізацію чи захоронення слід відповідно до обсягів їх утворення і умов розміщення;

- дотримання умов, встановлених у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

- недопущення потрапляння господарсько-побутових стічних вод підприємства в підземні водоносні горизонти;

- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунт;

- недопущення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

- дотримання вимог ст. 93 Водного кодексу України, Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» та постанови КМУ від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;

- забезпечення нормативних вимог шумових характеристик;

- благоустрій та озеленення території;

- здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

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

- ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з проєктною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки і протипожежної безпеки;

- автоматизація ведення технологічного процесу і забезпечення справності обладнання, контрольно-вимірювальних приладів, засобів автоматизації, блокувань і сигналізації;

- виконання правил і вимог у частині будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском;

- забезпечення надійної герметизації апаратів, технологічних трубопроводів і арматури, що зводить до мінімуму витоків рідкої та парової фази;

- своєчасне та якісне проведення ремонтів обладнання й апаратів;

- дотримання правил безпечного ведення ремонтних, газонебезпечних і вогневих робіт;

- утримання у справності електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;

- виключення іскроутворення і застосування відкритого вогню;
- забезпечення обслуговуючого персоналу індивідуальними засобами і спецодягом відповідно до норм.
- блискавкозахист будівель і споруд;
- припинення робіт при виникненні надзвичайної ситуації до приведення технологічного процесу до нормальних умов;
- оповіщення населення у разі виникнення екологічної небезпеки через органи державної влади та місцевого самоврядування, а також через засоби масової інформації;
- забезпечити виконання заходів, що дозволяють мінімізувати ризик виникнення надзвичайних ситуацій при провадженні планованої діяльності, а також забезпечують запобігання чи пом'якшення впливу можливих надзвичайних ситуацій на довкілля до допустимого рівня;
- проведення робіт за наявності повного пакету дозвільних документів, якими регламентується та регулюється даний вид планованої діяльності.

Всі роботи повинні виконуватись з дотриманням норм і обмежень встановлених чинним законодавством з охорони навколишнього природного середовища, безпеки і охорони праці, безпеки руху, санітарно-гігієнічних та протипожежних заходів.

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

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

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

суб'єкт господарювання *несе відповідальність* за недотримання вимог природоохоронного законодавства, правил техніки безпеки та охорони праці при виконанні робіт та неналежний стан прилеглої території, під'їзних шляхів.

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

1) у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання, що передбачені для використання при реалізації планованої діяльності, проводити на спеціально відведеному і обладнаному для цього місці;

2) відведення господарсько-побутових, дощових, талих стічних вод на локальні очисні споруди;

3) виключення скиду в стічні води відходів нафтопродуктів;

4) влаштування твердого водонепроникного покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;

5) використання підземних резервуарів з постійним контролем герметичності, що запобігає аварійним виливам нафтопродуктів;

6) виконання гідроізоляції трубопроводів і резервуарів;

7) забезпечення території АЗС контейнерами для роздільного збору сміття;

8) забезпечення безпечного зберігання відходів, які утворюються в процесі будівництва/експлуатації в спеціально відведених місцях та своєчасної передачі їх на утилізацію та видалення;

9) організація регулярного прибирання території.

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 – 1 раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій;

здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони – щопівроку.

Інформацію про результати моніторингу надавати управлінню екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації щорічно до 1 лютого, що настає за звітним.

(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:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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.

Завідувач сектору оцінки впливу на довкілля


(підпис)

Ірина ІУЗИК

Начальник управління


(підпис)

Микола БІЛОКОНЬ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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