



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 _____

03.02.2020 року

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

Фізична особа- підприємець

Семенюк Іван Іванович

59000

Чернівецька область,

Новоселицький район,

с. Припругтя

(заявник та його адреса)

03.02.2020 року

(дата видачі)

06/01

(номер висновку)

2019894279

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

№06/01 .02.2020 року

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки вилу на довкілля

За результатами оцінки вилу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6—7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності ФОП Семенюка І. І. Будівництво автозаправного комплексу (АЗК) з автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП) в с. Остриця Герцаївського району Чернівецької області встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 09.08.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність.

22.11.2019 року до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля внесено Звіт з оцінки впливу на довкілля та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД.

Повідомлення про плановану діяльність опубліковане в газеті «Буковина» від 12.07.2019 року №28 (2644) і в газеті «Gazeta de Ger,ta» від 12.07.2019 року №25.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковане в газеті «Буковина» від 21.11.2019 року № 47(2663) і в газеті «Gazeta de Ger,ta» від 22.11.2019 року №45.

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 Острицької сільської ради Герцаївського району Чернівецької області; на офіційному вебсайті Чернівецької облдержадміністрації, офіційному вебсайті та на дошці оголошень управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях Острицької сільської ради Герцаївського району Чернівецької області, управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації та на офіційних вебсайтах Мінприроди 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 відбулися 09.12.2019 року в приміщенні Острицької сільської ради за адресою: вул. Кишинівська 2, с.Остриця Герцаївського району Чернівецької області.

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 п. 4 абзац 2; ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Метою будівництва автозаправного комплексу є надання послуг по заправці високоякісним паливом – бензином, дизельним паливом, скрапленим вуглеводним газом (СВГ).

Місце провадження та основні характеристики планованої діяльності

ФОП Семенюк І.І планує будівництво автозаправного комплексу з автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП) в с. Остриця Герцаївського району Чернівецької області.

Ділянка розташована поруч з об'їзною дорогою м.Чернівці. Площа АЗК (автозаправний комплекс) – 0,4145 га, ділянка перебуває в приватній власності

ФОП Семенюка І.І згідно витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку НВ №7303030692019 від 13.02.2019 року. Цільове призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Територія представляє собою ділянку вільну від забудови, наявні поодинокі зелені насадження (кущі) у вигляді самовисіву, які підлягають видаленню. Цінних насаджень на території не виявлено. Шляхи міграції тварин відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники архітектури, історії і культури відсутні.

Автозаправний комплекс (АЗК) класифікується: категорія по потужності - II "середня", тип по технологічним рішенням - «Б» (роздільна). АГЗП – стаціонарний автомобільний газозаправний пункт з підземним розміщенням резервуару зі скрапленим вуглеводним газом (пропан – бутаном) об'ємом 19,9 м³ та газороздавальною колонкою.

Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів запроектована одноповерховою та передбачає сферу обслуговування з влаштуванням кафе та магазину з продажу супутніх товарів. АЗК розрахований на 250 заправок на добу нафтопродуктами: трьома марками бензину –А-92, А-95, А-95 преміум (П), дизельним паливом та дизельним паливом преміум (П), та 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), пропан-бутан. Режим роботи АЗК - цілодобовий. Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива передбачено в 2-х підземних двохстінних металевих резервуарах ємністю 50+55 м³ - для бензину і дизпалива, в т.ч. 5 м³ - резервна секція, для аварійного зливу нафтопродуктів. Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Резервуари розташовані під колонками. В зв'язку з тим що резервуари на АЗК двостінні оглядові колодязі не передбачено, контроль цілісності резервуарів забезпечують датчики, які розташовані в міжстінному просторі резервуарів. Резервуари палива встановлюються на монолітні залізобетонні плити.

Нормативна санітарно-захисна зона 50 м для даної АЗК– витримується.

Відомості про продукцію АЗК з АГЗП

(Дані по річній реалізації палива наведені згідно розрахунку по таблиці 10.9 ст.76 ДБН В.2.2-12:2018)

Найменування нафтопродуктів	Обєм разової заправки	Кількість заправок на добу	Витрати нафтопродуктів, м ³	
			на добу	на рік
1. Бензин А-92	20	50	1,0	350
2. Бензин А-95	20	60	1,2	420
3. Бензин А-95П	20	40	0,8	280
4. Дизельне пальне	40	60	2,4	840
5. Дизельне пальне П	20	40	0,8	280
Всього:	120	250	6,2	2170
6. СВГ (пропан-бутан)	40	100	4,0	1400
Разом:	160	350	10,2	3570

Річна реалізація палива становить:

- бензину - 1050 м³.
- дизпаливо - 1120 м³.
- скраплені вуглеводневі гази (СВГ) – 1400 м³.

Характеристика проектуючої ділянки

Показники, величина

1. Площа відведеної площадки - 0,4145 м²
2. Площа ділянки в межах виконання робіт з благоустрою - 9829,0 м²
3. Площа забудови (в т.ч. підземні споруди – 181,90 м²) - 858,13 м²
4. Площа мощення, в т.ч. за межами ділянки- 3576,35 м²
5. Площа озеленення, в т.ч. за межами ділянки- 4974,4 м²
6. Глибина залягання підземних вод - 8,0 м
7. Санітарно-захисна зона :клас розмір -V50
8. Відстань від джерел викидів до найближчої житлової забудови- 150 м.

Режим роботи на АЗК прийнятий такий:

- кількість робочих днів у році - 350 (з урахуванням 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт);
- кількість робочих змін на добу – 3;
- кількість робочих годин у зміну – 8;
- кількість працюючих – 19 чол.

(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 «Будівництво автозаправного комплексу (АЗК) з автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП) в с. Остриця, Герцаївського району, Чернівецької області», а саме:

Земельні ресурси, вплив на ґрунти

Під час проведення будівельних робіт

Під час проведення будівельних робіт відбувається переміщення земляних мас. За договором із спеціалізованими організаціями ґрунт завозиться на будівельний майданчик. Згідно проектного рішення на даній ділянці виконується відсіпка території в кількості 71200 м³. До початку будівництва буде проведено зрізку рослинного шару ґрунту в кількості 7600 м³ землі і складування його в кагати. Частина ґрунту в кількості 4900 м³ використовується при подальшому благоустрої та озелененні даної ділянки, а зайвий ґрунт вивозиться на рекультивацію з обов'язковим погодженням з органами місцевого самоврядування.

В процесі будівництва АЗК можливе забруднення ґрунту в результаті проливу паливно-мастильних матеріалів від будівельних машин, а також відходами будівництва і сміттям. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів.

Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях.

Під час експлуатації АЗК

Негативний вплив на ґрунти під час експлуатації автозаправного комплексу не очікується, у зв'язку з тим, що проектом передбачено охоронні заходи:

- покриття по всій території можливого забруднення;
- вся територія, що буде вільна від покриттів та будівель, буде озеленена, за рахунок багаторічних газонних трав.

В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту нафтопродуктами. Для запобігання попадання нафтопродуктів на ґрунт в результаті їх випадкового проливу передбачені такі заходи :

- 1) підземна установка резервуарів на бетонній основі і їх гідроізоляція;

- 2) обладнання резервуарів показниками верхнього рівня рідини для запобігання переливу нафтопродуктів;
 - 3) установка підземних двостінних резервуарів для нафтопродуктів на фундаментні платформи;
 - 4) покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією надто посиленого типу;
 - 5) 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 закрий;
 - 6) самоплинне відведення дощових і талих вод з мість зливу та роздачі ПММ для очистки на проектуючі очисні споруди стічних вод «ОАЗИС-oil-CN-Ц-10»;
- В результаті передбачених заходів попереджується забруднення ґрунту.

Викиди (вплив на атмосферне повітря):

- викиди під час будівельних робіт

при проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин відбуваються від:

- зварювальних робіт;
- фарбувальних робіт;
- викиди від будівельної техніки під час будівельних робіт.

- викиди під час експлуатації АЗК

в період експлуатації АЗК забруднення атмосфери відбувається від наступних джерел викидів:

- втрати при зберіганні бензину та ДП в резервуарах;
- проведення технологічних операцій на АГЗП;
- відпуск палива через ПРК;
- автотранспорт, що рухається територією підприємства;
- очисні споруди.

Всього у атмосферне повітря від об'єкта викидається 14 забруднюючих речовин.

Джерелами забруднення повітряного середовища на проектованій АЗК є випаровування нафтопродуктів (парів бензину та нафтових вуглеводнів) при зберіганні в резервуарах («малі дихання» - режим мірник) та заправці автотранспорту. Викиди при зливів з автоцистерн відсутні («великі дихання» - режим буферний), оскільки передбачено пароповернення, при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. На ПРК передбачено рекуперацію, що зменшує викид парів бензину при заправці автотранспорту.

Водне середовище

Під час експлуатації об'єкту для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працівників та клієнтів передбачена привозна вода. Добовий розхід води на господарсько - питні потреби складає 3,724 м³. Для питтєвих цілей передбачено привіз бутильованої води. Будівельні суміші на будівельному майданчику не виготовляються. Технологічний процес будівництва АЗК не передбачає використання централізованого водопостачання з існуючих мереж або водойм.

Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати в проектуючу станцію очистки стічних вод "ОАЗИС ЕКО-20" з подальшим відведенням в резервуар-накопичувач об'ємом 20 м³. Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ (паливно мастильні матеріали), площадок тимчасового зберігання автотранспорту та з території АЗК, для очистки на сепараторі нафтопродуктів типу "ОАЗИС-oil-CH-Ц-10", з максимальною продуктивністю 10 л/сек. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач об'ємом 50м³.

Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Проектні рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси.

З метою запобігання потрапляння забруднюючих речовин у процесі експлуатації об'єкта у підземні води на АЗК проектом передбачені заходи:

- очищення дощових стоків у сепараторі нафтопродуктів;
- прокладка зовнішніх і внутрішніх комунікацій з урахуванням запобігання можливості витоку води з них у ґрунт і забезпечення контролю комунікацій, їх ремонту, скидання аварійних вод;
- вертикальне планування ділянки майданчика вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод і збереження природного рельєфу.

Проектні рішення розроблені таким чином, що водні ресурси не піддаватимуться негативному впливу. Діяльність АЗК не чинитиме шкідливого впливу на водне середовище.

Операції у сфері поводження з відходами

На території АЗК передбачено майданчик з навісом для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання побутових відходів. Передбачено встановлення контейнерів для відокремленого зберігання відходів (роздільного), згідно наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства №133 від 01.08.2011.

Під час експлуатації АЗК утворюватимуться відходи III та IV класів небезпеки. Їх загальна кількість складатиме 8,6 т/рік.

Відповідно до технологічних рішень передбачаються планові (не менше одного разу на два роки) та по мірі накопичення, зачищення резервуарів. Кількість відходів нафтопродуктів, що утворюються під час зачищення резервуарів для зберігання нафтопродуктів на проектованому АЗК становить 0,737 т/рік. Відходи, згідно договору, здаються на утилізацію в ліцензійну організацію.

Під час зачищення резервуарів однією з операцій є мийка резервуарів водою. Промивна вода, в кількості 0,8 м³ вивозиться на утилізацію. Показник кількості забрудненої води використаний на основі показників аналогічно діючих АЗК. Зачищення та промивка резервуарів проводиться ліцензійною організацією згідно договору.

Люмінесцентні лампи на АЗК не використовуються, в зв'язку з переходом на більше економне світлодіодне освітлення. Світлодіодні лампи не містять ніяких отруйних речовин, здатних заподіяти шкоду людині. В їх роботі відсутня інфрачервоне і ультрафіолетове випромінювання, тому світлодіодна лампа вважається екологічним джерелом освітлення.

Щодо хімічних джерел струму на АЗК, то в приміщенні будинку АЗК передбачена урна для використаних елементів живлення (батарежок, батарей від упсів). Використані батарейки відносять до I класу небезпеки. Хімічні джерела струму по мірі заповнення урни організовано відправляють на утилізацію на ДП «Аргентум», (м. Львів, вул. Зелена, 1156, тел: (032) 270 – 25 – 96; 241-84-70).

На АЗК утворюються також полімерні відходи та макулатура. Показник кількості цих відходів використаний на основі показників діючої АЗК. Та становить:

- полімерних відходів (пластикова тара, поліетилен) – 0,2 т/рік – здається для повторної переробки;

- макулатура (папір, картонні коробки) – 0,3 т/рік – здається на макулатуру.

Шумове забруднення

Джерелами шуму на АЗК є: система повітряного опалення, яка складається з каналного кондиціонера ARG 45R - 47дБ(А) і каналного вентилятора RK 500x300 B3 – 62дБ(А), ПРК марки " Tokheim Quantium ", - 70дБ(А), каналні вентилятори в туалетах EDM-160 - 33 дБ(А). Очікувальні рівні шуму є менше гранично допустимих в 80 дБА екв, згідно вимог ДСН 3.3.6.037-99 для робочих місць техперсоналу АЗК, тбл2, п.5. Отже, з умов шуму робочі місця техперсоналу будуть відповідати ДсанПіН 3.3.6.037. Для зменшення шумового впливу установки системи повітряного опалення

розміщені подальше від робочих місць і в підшивній стелі коридору. Захист від шуму виконується згідно з ДБН В.1-31:2013. Для непроникнення шуму на прилеглу територію проектом передбачено відповідні конструктивні рішення для погашення шуму:

- стіни будівель виконані з застосуванням шумопоглинаючого матеріалу;
- вхідні двері та вікна забезпечені ущільнюючими прокладками;
- для зменшення рівнів шуму вентилятори монтуються на віброізоляторах, повітропроводи з'єднуються за допомогою гнучких вставок.
- привозний резервний дизель – генератор встановлюється в глибині виділеної ділянки. Робота резервного дизель-генератора передбачена при аварійних ситуаціях (централізоване вимкнення електропостачання).

Дизель-генератор захищений шумопоглинаючим і водонепроникним кожухом з дверцями і встановлений на бетонній площадці. Викид відпрацьованих газів від дизель-генератора здійснюється через вихлопні трубопроводи і металевий глушник, що поставляється в комплекті з дизель-генератором.

Передбачені заходи забезпечать непроникнення шуму на територію АЗК та прилеглу територію.

Світлове забруднення

Джерело світла – світлодіодні лампи при освітленні приміщень, тому світлове забруднення не прогнозується.

Теплове забруднення

Виділення тепла при проведенні робіт можливо у паливовикористовуючого обладнання та механізмів будівельної техніки, двигунів автомобілів. Рівні впливу можуть бути прийняті як безпечні.

Радіаційне забруднення

Радіаційне забруднення виключено, так як використання засобів, приладів, матеріалів, сировини з радіаційним випромінюванням не передбачається.

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 АЗК 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».

Соціально-економічні умови

Передбачено позитивний вплив на соціально-економічні умови, через створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів.

Клімат та мікроклімат

Змін мікроклімату та клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті будівництва та експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Рослинний і тваринний світ

На території проектного АЗК наявні поодинокі зелені насадження, що підлягають видаленню, згідно чинного законодавства. Видалення зелених насаджень буде здійснено згідно з «Порядком видалення дерев, кущів, газонів, квітників у населених пунктах України», затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006р. №1045. Цінних насаджень на території не виявлено.

Вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини

Згідно Містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва № 10 від 21.08.2019 року вплив на пам'ятники архітектури, історії і культури відсутній. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в місці проектування об'єкту відсутні. Проектована діяльність не має негативного впливу на туристичний потенціал міста.

Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планової діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планової діяльності.

Накопичення шкідливого ефекту від багаторазового впливу забруднювачів від проектного АЗК по всій території відсутні. Для захисту ґрунту передбачена система водовідведення стоків забруднених нафтопродуктами на очисні споруди. Для захисту атмосферного повітря передбачено застосування підземних двостінних резервуарів, обладнаних дихальними клапанами, які спрацьовують тільки при досягненні відповідного тиску парів палива в резервуарі. Тому можна вважати, що кумулятивний вплив при експлуатації об'єкту буде 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:

оцінка впливу запланованої діяльності на навколишнє середовище та детальна оцінка впливу на кожну складову довкілля показали, що параметри шкідливого впливу на навколишнє середовище не будуть перевищувати нормативні показники по кожній складовій довкілля в результаті технічних, природоохоронних, ресурсозберігаючих заходів. Запропоновані в матеріалах Звіту з оцінки впливу на довкілля рекомендації мінімізують вплив на довкілля без перевищення встановлених норм. Дотримання цих вимог, а також проведення постійного нагляду та контролю за технологічним процесом і своєчасне впровадження протидіючих стабілізуючих чи запобігаючих заходів дасть можливість звести вплив на довкілля до мінімального допустимого рівня.

(зайве викреслити)

(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 виконання підготовчих і будівельних робіт

- провадження планованої діяльності за умови відповідності містобудівній документації, документам землекористування та землеустрою (відведення в натурі майданчика (траси) для будівництва);

- влаштування необхідних огорож будівельного майданчика (охоронних, захисних, сигнальних), організація в необхідних випадках контрольно-пропускного режиму;

- створення та здавання-прийняття геодезичної розбивочної основи для будівництва і геодезичні розбивочні роботи для прокладання інженерних мереж і доріг, зведення будівель і споруд;

- здійснення робіт по частковому переносу інженерних мереж (ЛЕП) після отримання дозволу на виконання будівельних робіт;

- здійснення роботи по видаленню зелених насаджень (самовисів, кущі), згідно з «Порядком видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах України», затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 р. №1045;

- забезпечення будівельного майданчика освітленням, протипожежним водопостачанням, засобами пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;

- влаштування постійних і тимчасових внутрішньомайданчикових доріг та під'їздів;

- влаштування складських майданчиків і приміщень для матеріалів, конструкцій, обладнання, відходів, вторинної сировини;
- 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 розпорошенню сміття під час його транспортування;
- передача відходів, що утворюються від виконання будівельних робіт, спеціалізованим організаціям згідно чинного природоохоронного законодавства;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;
- 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:

- для створення мінімального забруднення навколишнього середовища від шкідливих речовин випаровування нафтопродуктів при зливанні в резервуари передбачити можливість підключення газовирівнювальної системи для перетоку газоповітряної суміші з резервуарів в автоцистерну (деаерація);
- забезпечення та дотримання систематичного контролю рівня наливу нафтопродуктів в резервуари;

- видаткові резервуари повинні бути обладнані системою запобігання перенаповненню, використання паливороздавальних кранів ПРК, які забезпечують автоматичне блокування подачі палива при номінальному заповненні паливного бака транспортного засобу;

- проведення своєчасної зачистки резервуарів від пірофорних відкладень;

- виключення попадання розлитих нафтопродуктів за межі АЗК;

- здійснювати постійний контроль стану повітряного середовища на вміст вибухонебезпечних концентрацій парів нафтопродуктів;

- дотримання протипожежного режиму АЗК;

- наявність плакатів на видимих місцях з переліком обов'язків водіїв під час заправки автотранспорту та інструкції про заходи пожежної безпеки;

- місця заправки та зливання нафтопродуктів повинні бути освітлені в нічний час;

- оснащення АЗК телефоном та гучномовним зв'язком.

- 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 поряд з контейнерами для побутових 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;

- негайне прибирання пролитого нафтопродукту, засипання піском місця розливу, зібрання його в контейнер, а також контроль за якістю стічних вод ;

- огороження зон озеленення бортовим каменем, що запобігає змиву ґрунту на дорожнє покриття під час проливного дощу;

- організація регулярного прибирання території;

- недопущення потрапляння господарсько-побутових стічних вод підприємства в підземні водоносні горизонти;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунт;
- облаштування зони санітарної охорони водозабірних споруд відповідно до вимог природоохоронного та санітарного законодавства;
- 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 проектною 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;
- використання підземних резервуарів з постійним контролем герметичності, що запобігає аварійним виливам нафтопродуктів;
- 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.

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:**

- відведення господарсько-побутових стічних вод від будинку АЗК здійснювати в проектуючу станцію очистки стічних вод "ОАЗИС ЕКО", з подальшим відведенням в резервуар-накопичувач об'ємом 20 м³.

- виключення скиду в стічні води відходів нафтопродуктів;

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

- проведення вчасного ремонту дорожніх покривель;

- негайне прибирання пролитого нафтопродукту, засипання піском місця розливу;

- 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;

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



Ірина ЮЗИК

В. о. начальника управління



Андрій САВЧУК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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