



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000 тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua код ЄДРПОУ 38709568

26.03.2019

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТРОЙ
ЦЕНТР», вул. Роменська, буд. 1,
м. Бахмач, Бахмацький район,
Чернігівська обл., 16500

(заявник та його адреса)

26.03.2019

(дата видачі)

15-201812132412/11

(номер висновку)

201812132412

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

15-201812132412/12 Від 26.03.19

(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 ТОВ «СТРОЙ ЦЕНТР» код ЄДРПОУ 35823120, «Будівництво автозаправної станції по вул. Комсомольська, 34-а в смт Дмитрівка, Бахмацького району, Чернігівської області» встановлено, що:

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

ТОВ «СТРОЙ ЦЕНТР» планує будівництво та експлуатацію автозаправної станції (далі – АЗС) по вул. Комсомольська, 34-а в смт Дмитрівка Бахмацького району Чернігівської області до складу якої входитимуть: будівля операторської, металевий навіс, паливо роздавальні колонки (далі – ПРК), резервуарний парк палива (бензин, дизпаливо), автомобільний газозаправний пункт (далі – АГЗП), пожежні резервуари, інформаційно-цінове табло, локальні очисні споруди дощових стоків, локальні очисні споруди побутових стоків, майданчик для висадки пасажирів, майданчик для сміттєзбірників, дорожні знаки.

Влаштування АЗС планується на орендованій земельній ділянці – договір оренди землі від 27.02.2017 № 27/02, витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права від 02.03.2017, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 1079068474203, рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень, індексний номер 34119553, кадастровий номер 7420355600:00:002:0519; площа 0,9 га.

Робочим проектом передбачається улаштування багатопаливної АЗС та АГЗП, а саме: АЗС розрахована на 200 заправок на добу двома марками бензину – А-92, А-95 «Преміум» та дизельним паливом; АГЗП – 120 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (далі – СВГ) – пропан-бутан.

Режим роботи АЗС – цілодобовий. Термін експлуатації резервуарів 40 років.

Зберігання палива передбачено в 4-х підземних двостінних металевих резервуарах загальним об'ємом 30 м³ – для бензину та дизпалива. Резервуари виконанні з подвійною оболонкою типу «термос». Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкості при зливів нафтопродуктів. Зберігання СВГ передбачено в одному окремому наземному резервуарі об'ємом 10,0 м³.

Запас палива по кожному резервуару:

- Резервуар V=10 м³ з бензином А-92;
- Резервуар V=10 м³ з бензином А-95 «Преміум»;
- Резервуар V=10 м³ з дизельним паливом;
- Резервуар V=10 м³ з СВГ (пропан-бутан).

Загальна ємність резервуарів зберігання нафтопродуктів – 40 м³. Отже, за потужністю заправна станція відноситься до типу А-роздільне (традиційне), категорія – II – середня.

При заправленні автомобілів через ПРК застосована система – повернення парів з баку автомобіля в видаткові резервуари (рекуперация). Для цього ПРК обладнана спеціальним паливно-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 зливів нафтопродуктів з автоцистерни до підземних резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз (пароповернення), при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. Резервуари зберігання палива оснащені дихальними клапанами. Кількість дихальних клапанів три, два для бензину та один для дизельного палива, розміщені над резервуарами зберігання палива, на висоті 2,5 м від поверхні землі.

При проектуванні АЗС застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту, з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації.

Згідно з вимогами «Державних санітарних правил планування та забудови населених місць ДСП № 173-96» п.5.32 – нормативний санітарний розрив від джерел забруднення атмосферного повітря автозаправної станції до житлових будинків з прибудинковими територіями, споруд громадського та адміністративного призначення становить – 50 м.

Нормативна санітарно-захисна зона (далі – СЗЗ) – 50 м для даної АЗС – витримується.

СЗЗ для автомобільних газозаправних пунктів, згідно вимог Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 02.07.2007 р. № 362 «Про внесення змін до ДСП планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173» п.1.2 – не визначена.

За призначенням, технологічними процесами та продуктами АГЗП може за своїм несприятливим впливом на навколишнє середовище бути прирівняним до АЗС зі встановленням санітарного розриву від його джерел забруднення нормативним розміром – 50м.

Оскільки АГЗП планується розмістити на території запроектованої АЗС, СЗЗ слід приймати як для багатопаливної АЗС – 50 м. Тож, СЗЗ – 50 м для АГЗП – витримується.

Житлова забудова знаходиться на відстані 80 м від джерел забруднення АЗС, де показники максимальних приземних концентрацій з врахуванням величин фонових концентрацій забруднюючих речовин не перевищують гранично допустимих концентрацій речовин населених місць, що свідчить про те, що об'єкт планованої діяльності не чинитиме негативного впливу на здоров'я і умови проживання населення.

Інженерне забезпечення об'єкта:

- Водопостачання – за відсутності поблизу АЗС мереж водопроводу, передбачається влаштування автономної системи водопостачання – влаштування на території АЗС підземного резервуару із нержавіючої сталі з утепленням; вода буде привозитися спеціалізованою організацією за договором; для питних потреб – передбачається використання бутильованої води з торгівельної мережі;

- Господарсько-побутова каналізація – К1 з ПВХ- труб Ø 150 протяжністю 15,0 м., септик зі збірних залізобетонних (далі – з/б) елементів типу СКС-2 (ТП 902-3-73.1.87:Ø 1500 мм., $h_p=1.8$ м) та двох фільтруючих колодязів зі збірних з/б елементів типу КФКС-2 (ТП 902-3074.87:Ø 2000 мм., $h_p=1.8$ м) з отвором для фільтрації (Ø 20-30 мм та Ø 60 мм) в шаховому порядку через 250 мм;

- Дощова каналізація з місць локальних забруднень нафтопродуктами – зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних

забруднені забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі паливо-мастильних матеріалів, площадок тимчасового зберігання автотранспорту для очистки на сепараторі нафтопродуктів ТОВ «Аквантік» ВіоВох-Н продуктивність 15 л/с. Очищені води відводяться в колодязь-накопичувач об'ємом 3,5 м³ та фільтруючий колодязь; можливість використання води для поповнення запасу воду у пожежних резервуарах та поливу території АЗС в літній період року.

- Опалення – проектом передбачається застосування електричних опалювальних приладів, які відповідають вимогам пожежної безпеки; регулювання температури повітря приміщень – електромеханічними терморегуляторами, вмонтованими в нагрівальні прилади; нагрівальні прилади в приміщеннях встановлюються по місцю, після встановлення основного обладнання.

- Вентиляція, кондиціонування – передбачено застосування системи припливної і витяжної вентиляції у всіх приміщеннях будівлі операторської.

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД, а саме:

- **вплив на атмосферне повітря під час реалізації планованої діяльності:**

Джерелами потенційного впливу запроєктованої багатопаливної АЗС на навколишнє середовище є: технологічне обладнання АЗС – дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки); технологічні процеси з АГЗП (зливна струбцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання СВГ, заправна струбцина газових колонок, продувні свічки насосу), викиди при роботі резервного дизельгенератора (на випадок відключення електроенергії), двигуни внутрішнього згорання автотранспорту (оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксид сірки, вуглекислий газ, сажа).

- **вплив на водне середовище під час реалізації планованої діяльності:**

При виконанні будівельно-монтажних робіт, вплив носить тимчасовий характер.

В процесі експлуатації планованої діяльності, згідно технологічного регламенту, скид в поверхневі водні об'єкти не передбачається. Проектом передбачені заходи щодо очищення побутових та дощових вод з наступною їх фільтрацією в ґрунт або повторним використанням на полив території:

- утворення побутових стічних вод від сантехнічних приміщень операторської в кількості 0,3 м³/добу; їх скид на локальні очисні споруди побутових стічних вод (ТП 902-3-074.87, 902-3-73.1.87, 902-3-072.87), які складаються з септика потужністю 1,5 м³/добу та фільтруючого колодязя;

- дощові води з площі водозабору (0,087 га, розрахована витрата дощових вод 11 л/с) – за допомогою мережі зливової каналізації направляються на локальні очисні споруди дощових вод: колодязі-

піскоуловлювачі на ЗВК, сепаратор нафтопродуктів типу BioBox-N потужністю 15 л/с, резервуар-накопичувач очищених та умовно-чистих вод.

- вплив на ґрунти під час реалізації планованої діяльності:

Незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та ПММ від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на місце видалення твердих побутових відходів, яке занесене до Реєстру місць видалення відходів.

- поводження з відходами:

Утворення відходів в період будівництва – тверді побутові відходи та при обслуговуванні будівельних машин та механізмів; організований збір та вивезення на захоронення спеціалізованими підприємствами.

Складування і накопичення побутових відходів будівельного персоналу відбувається в контейнері на спеціально відведеному майданчику.

Вивезення по мірі накопичення на звалище твердих побутових відходів;

В процесі роботи АЗС утворюються тверді та рідкі відходи, що відносяться до першого, третього та четвертого класу небезпеки:

№ п/п	Назва і вид відходів	Одиниця виміру	Кількість	Клас небезпеки	Код відходу	Засіб утилізації
1	2	3	4	5	6	7
Тверді відходи						
1	Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші тверді побутові відходи	т/рік	1,94	4	7720.3.1.03 7720.3.1.01	Збір в металевий контейнер з подальшим вивозом на звалище ТПВ, місцезнаходження – Чернігівська обл., Бахмацький р-н, смт Дмитрівка; Власник – Дмитрівська селищна рада, Чернігівська обл., Бахмацький р-н, смт Дмитрівка, вул. Незалежності, 18.
2	Люмінесцентні лампи та відходи, що містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	шт./рік (т/рік)	3 (0,00063)	1	7710.3.1.26	Збір в металевий контейнер з подальшим вивозом на утилізацію за договором з

3	Пісок, забруднений залишками нафтопродуктів (грунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню	т/рік	0,27	3	4590.3.1.06	підприємством, що мають ліцензію на поводження з небезпечними відходами	
4	Зважені речовини з залишками нафтопродуктів, масел – ЛОС дощових вод (нафтошламимеханічного очищення стічних вод)	т/рік	2,0	3	2320.2.9.02		
5	Матеріали пакувальні, адсорбенти, матеріали обтиральні та фільтрувальні та одяг захисний зіпсований, відпрацьовані чи забруднені	т/рік	0,27	3	7730.3.1		
Рідкі відходи							
6	Емульговані нафтопродукти очисних споруд (рідини, які містять нафтопродукти)	т/рік	0,13	3	2320.2.9.26		Збір в металевий контейнер з подальшим вивозом на утилізацію за договором з підприємством, що мають ліцензію на поводження з небезпечними відходами
7	Підтоварні нафтомістні води (рідини, які містять нафтопродукти)	т/рік	0,11	3	2320.2.9.26		
Пастоподібні відходи							
8	Шлам зачищення резервуарів,	т/рік	0,142	3	6000.2.8.10		

Тимчасове зберігання відходів до передачі спеціалізованим підприємствам, у відповідності до укладених договорів, здійснюється згідно вимог санітарного законодавства України, що унеможливує вплив відходів на стан навколишнього середовища.

- вплив шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення на довкілля:

В період проведення будівельних робіт джерелами шумового впливу буде працююча будівельна техніка.

Розрахунок від одночасно працюючої будівельної техніки під час будівництва (екскаватора, бульдозера, машини бортової та автокрану) показує, що рівень звукового тиску у розрахунковій точці складає 48 ДБ і не перевищує нормативно допустимий рівень.

Будівельна техніка, автотранспорт відносяться до джерел з непостійними акустичними характеристиками. Для них характерними є еквівалентні та максимальні рівні звуку.

Джерело шуму на АГЗП при виконанні технологічних операцій – насос з електродвигуном, потужністю 3,0 кВт – октавний рівень звукової потужності в Дб джерела шуму $L_p=80$ Дб.

Відстань від місця розташування АЗС до найближчого будинку житлової забудови складає 80,0 м тому, згідно розрахунку, даний рівень шуму від АГЗП на межі житлової забудови не буде перевищувати допустимого рівня.

Джерела виникнення світлового, теплового та радіаційного забруднення на проєктованому об'єкті відсутні.

Таким чином, проєктований об'єкт не чинитиме негативного акустичного впливу на оточуюче природне середовище та на здоров'я людей, що працюють на підприємстві та проживають в найближчій житловій забудові.

- вплив на флору і фауну під час реалізації планованої діяльності:

При експлуатації АЗС не відбудуться зміни в рослинному і тваринному світі, радіоактивний фон не збільшиться.

Передбачається благоустрій території.

Дороги, проїзди та пішохідні доріжки передбачається влаштувати з асфальтобетонним покриттям.

Вільні ділянки будуть озеленені травою.

Об'єкти ПЗФ на ділянці планованої діяльності – відсутні.

- вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини під час реалізації планованої діяльності:

На матеріальні об'єкти, що включають архітектурну, археологічну, та культурну спадщину – негативних впливів не передбачається через їхню відсутність.

Вплив на соціально-економічні умови району очікується позитивний. Позитивним впливом планованої діяльності на соціальні умови життєдіяльності населення є створення додаткових робочих місць, надходження коштів до місцевого бюджету.

а також з урахуванням усієї інформації та відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є

невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря, а саме від двигунів внутрішнього згорання автотранспорту в атмосферне повітря виділятимуться наступні забруднюючі речовини: викиди парів бензину, фракції вуглеводнів C12 – C19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену, парів пропан-бутану. За розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в надземному шарі, їхні концентрації не перевищуватимуть 0,1 ГДК, тому вплив від планованої діяльності очікується незначним та допустимим.

Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами є незначним та допустимим.

Вплив на водні ресурси, земельні ресурси та ґрунти, кліматичні фактори не передбачається. Планована діяльність відповідає вимогам та положенням чинного природоохоронного законодавства, вплив на довкілля визначається допустимим.

На території родовища відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини, дитячі, спортивні, лікувально-оздоровчі установи та інші суб'єкти господарювання.

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:

1.1. Здійснювати плановану діяльність «Будівництво автозаправної станції по вул. Комсомольська, 34-а в смт Дмитрівка, Бахмацького району, Чернігівської області» в межах земельної ділянки за кадастровим номером 7420355600:00:002:0519 площею 0,900 га;

1.2. Підготовчі та будівельні роботи здійснювати з дотриманням вимог природоохоронного законодавства та забезпечення ефективного захисту навколишнього природного середовища, земель, надр, водних об'єктів, атмосферного повітря, рослинного і тваринного світу від забруднення та пошкодження;

1.3. Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

1.4. Здійснювати підготовчі та будівельні роботи, згідно ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва» та ДБН В. 2.5-20-2001 «Газопостачання»;

1.5. Забезпечити регулювання викидів шкідливих речовин в атмосферу згідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

1.6. Провести інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та отримати в установленому законом порядку дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

1.7. Не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони;

1.8. Забезпечити раціональне використання водних ресурсів та скорочення витрат води;

1.9. Недопущення потрапляння господарсько-побутових стічних вод підприємства в підземні водоносні горизонти;

1.10. Забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод з метою виключення виникнення забруднення водного середовища, ґрунту;

1.11. Не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території АЗС та прилеглий території;

1.12. Поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;

1.13. Дотримуватись відповідних допустимих значень шумового забруднення на межі витриманої нормативної санітарно-захисної зони встановлених ДСН 3.36.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» та ДБН В.1.1-31-2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;

1.14. Дотримуватись Державних санітарних норм виробничої загальної та локальної вібрації (ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»);

1.15. Забезпечити збереження тиші в районі житлової забудови в вечірній та нічний час, згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 «Про затвердження Державних правил планування та забудови населених пунктів»;

1.16. Забезпечити максимальне збереження флори і фауни на території провадження планованої діяльності;

1.17. Після закінчення будівельних робіт здійснити благоустрій території.

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

2.1. У разі виникнення нештатних ситуацій (аварія, несправність, інша подібна позаштатна ситуація) забезпечити вжиття заходів щодо їхньої негайної ліквідації та приведення технологічного процесу до нормальних умов;

2.2. Дотримуватися плану ліквідації аварій, що містить інформацію щодо сповіщення відповідних служб і організацій, які повинні брати участь у ліквідації аварій та наслідків, перелік необхідних технічних засобів, знешкоджуючих реагентів, способи збору і знешкодження забруднюючих речовин;

2.3. Забезпечити пожежну безпеку під час будівництва та експлуатації об'єкта;

2.4. Дотримуватися вимог Закону України «Про охорону праці».

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

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

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

4.1. Сплата своєчасно та в повному обсязі екологічного податку;

4.2. Сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

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

5.1. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;

5.2. Суворо дотримуватися регламенту технологічних процесів та організувати чіткий надійний контроль за технічним станом устаткування;

5.3. Проводити ремонтні роботи техніки, обладнання, що використовуються при реалізації технологічного регламенту у спеціально передбачених та організованих місцях, відповідно вимог законодавства України;

5.4. Забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней, обумовлених вимогами ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання»;

5.5. Вести постійний контроль і перевірку справності дихальних та запобіжних клапанів;

5.6. Забезпечити обладнання резервуарів зберігання палива системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні;

5.7. Забезпечити рекуперацію парів пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання;

5.8. Забезпечити рекуперацію парів пального при заправленні машин;

5.9. Забезпечити герметизацію всіх резервуарів з метою виключення потрапляння випарів нафтопродуктів до атмосферного середовища, забезпечення їх дихальними клапанами;

5.10. Забезпечити дотримання вимог ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» при будівництві та експлуатації локальних очисних споруд дощових стоків та локальних очисних споруд госпобутових стічних вод;

5.11. Забезпечити відведення поверхневих стоків на очисні споруди дощових вод;

5.12. Передання нафтопродуктів із сепараторів (вилучених із зливових та талих вод) суб'єктом господарювання, які мають ліцензію у сфері поводження з небезпечними відходами;

5.13. Забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод з метою виключення виникнення забруднення водного середовища, ґрунту;

5.14. Злив нафтопродуктів здійснювати закритим способом за допомогою спеціального обладнання на відведених для цього майданчиках, що запобігатимуть проникненню випадкових проливів в ґрунт;

5.15. Забезпечити негайне прибирання пролитого нафтопродукту, засипанням піском місця розливу, зібрання його в контейнер;

5.16. Зони озеленення огородити бордюром, щоб виключити змивання ґрунту на дорожнє покриття під час зливи;

5.17. Забезпечити повний збір та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;

5.18. Забезпечити дотримання нормативних вимог щодо шуму та вібрації;

5.19. Вести роботу способами, які забезпечують збереження природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного та рослинного світу,

5.20. Забезпечити експлуатацію технічно справного обладнання зі справним заземленням;

5.21. Забезпечити герметизацію системи зливу та наливу палива, обладнання, арматури, трубопроводів;

5.22. Забезпечити своєчасне технічне оповіщення, діагностування, перевірку технічного обладнання, приладів контрольно-вимірювальних пристроїв і апаратури;

5.23. Забезпечити обладнання колонок стоп-пістолетами з запобіжними закриваючими механізмами;

5.24. Забезпечити установку підземних резервуарів для нафтопродуктів на фундаментні платформи;

5.25. Забезпечити захист споруд АЗС від прямого попадання блискавки, електростатичної, магнітної індукції, приєднання автоцистерни до гнучкого заземлюючого пристрою під час зливання нафтопродуктів.

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

6.1. Забезпечення проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (в разі потреби визначеної в умовах дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами);

6.2. Здійснення моніторингу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій;

6.3. Здійснення моніторингу впливу планованої діяльності на стан

грунтів в межах санітарно-захисної зони один раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації за звітний рік до 15 січня року, наступного за звітним.

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

При зміні технології ведення робіт на земельній ділянці (промислового майданчику) планованої діяльності, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворених та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

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 моніторингу та оцінки впливу на довкілля управління природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля
(керівник структурного підрозділу з оцінку впливу на довкілля уповноваженого органу)


(підпис)

В. ГАНЖА
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації
(керівник уповноваженого територіального органу)


(підпис)

К. САХНЕВИЧ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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