



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, сайт: www.eco.cg.gov.ua,  
код згідно з ЄДРПОУ 38709568

26.11.2019

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки  
впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на  
довкілля)

ТОВ «ДП Зернятко»

код ЄДРПОУ 32550727, вул. Сіверська, буд. 56, с.  
Покровське, Менський р-н, Чернігівська обл., 15650

(заявник та його адреса)

25.11.2019

(дата видачі)

34-20195163629/1

(номер висновку)

20195163629

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

34-20195163629/2

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

## ВІСНОВОК

### 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 «Будівництво станції регазифікації системи автономного постачання зрідженим вуглеводним газом пропан-бутаном зерносушарки STELA AgroDry MDB-NX 4/15-SU, що знаходиться за адресою: Чернігівська обл., м. Мена, вул.. Гастело, 3.

### Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Планована діяльність передбачає будівництво станції регазифікації системи автономного постачання зрідженим вуглеводним газом пропан-бутаном, що складається з резервуарів зберігання зрідженого вуглеводного газу (далі-ЗВГ), випарника ЗВГ, блискавкозахисту, пожежного щита, місць зупинки та розвороту автоцистерни, електрохімічного захисту та заземлення обладнання, технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури, КВПіА для забезпечення роботи пальників зерносушарки STELA AgroDry MDB-XN 4/15-SU. Об'єкт планованої діяльності розміщується безпосередньо на виробничій території ТОВ “ДП Зернятко”, у північно-східній частині м. Мена в

межах промислової території, класифікованої як зона об'єктів IV-V класу шкідливостей. Навколо виробничого майданчика ТОВ “ДП Зернятко”, де розміщується об'єкт планованої діяльності, розміщаються:

- з півночі та північного-сходу - сільськогосподарські угіддя, територія вільна від забудови;
- зі сходу та південного-сходу - сільськогосподарські угіддя, територія вільна від забудови;
- з півдня та південного-заходу - територія елеватора ТОВ “ДП Зернятко”;
- з заходу та північного-заходу - територія елеватора ТОВ “ДП Зернятко”.

Планована діяльність проводиться на земельній ділянці, яка знаходиться у власності ТОВ “ДП Зернятко” згідно договору купівлі-продажу земельної ділянки без номера від 16.04.2018 року. Загальна площа ділянки становить 3,5924 га. Кадастровий номер земельної ділянки - 7423010100:01:003:0003. Цільове призначення земельної ділянки - виробничі цілі. Об'єкт планованої діяльності розміщується в межах зазначеної земельної ділянки, тому відведення додаткових земель як на період виконання підготовчих та будівельних робіт, так і на період провадження планованої діяльності не потребує.

Виробничий процес на об'єкті планованої діяльності передбачає виконання наступних операцій - приймання ЗВГ, його зберігання та видача для забезпечення роботи існуючої зерносушарки STELA AgroDry MDB-XN 4/15-SU. Конструктивно об'єкт планованої діяльності складається з:

- чотирьох підземних резервуарів ЗВГ об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожен;
- зливного вузла, що складається з патрубків приєднання транспортної автоцистерни (парова фаза, зріджена фаза для наповнення резервуарів та патрубок аварійного звільнення від газу);
- технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури, КВПіА;
- випарника KBV-2000 (2000 кг/год);
- регуляторної групи.

Резервуари призначенні для зберігання та подачі рідкої фази ЗВГ на випарник. Резервуари розраховано на робочий тиск 1,6 МПа (16кг/см<sup>2</sup>). Випарник призначений для випаровування (регазифікації) ЗВГ та подачі парової фази на редукторні групи для зниження тиску газу до необхідного перед пальниками зерносушарки. Робота системи автономного газопостачання складатиметься з таких технологічних процесів:

- заповнення резервуарів зрідженим газом від транспортної автоцистерни;
- зберігання зріженого газу;
- подача ЗВГ на випарник (регазифікація), редукція високого тиску парової фази до середньої та видача на пальник через вузол технологічного обліку.

Подача парової фази до пальників проводитиметься по підземному та наземному трубопроводах. Для запобігання утворенню конденсату, наземні

газопроводи, по яким постачатиметься газ, передбачено теплоізолювати ізоляючими матами. Заповнення резервуарів здійснюватиметься від транспортної автоцистерни для транспортування зріженого газу на заправному вузлі штатним насосом транспортної автоцистерни. Операція зберігання ЗВГ в резервуарах проводитиметься при повністю закритій запірній арматурі та встановлених заглушках. Захист резервуарів від непередбаченого підвищення тиску відбудуватиметься за допомогою запобіжних клапанів, захист газопроводів зрідженої фази ЗВГ відбудуватиметься за допомогою гідростатичних (запобіжних) клапанів. Контроль безпечності ведення технологічного процесу передбачається за допомогою наступних контрольно-вимірювальних пристрій:

- рівнемірів для контролю за рівнем газу під час роботи та контролю максимального рівня під час наповнення резервуарів;
- манометрів для контролю тиску в резервуарах та на газопроводах для контролю тиску при видачі газу на зерносушарку.

Захист від атмосферної корозії наземних металевих споруд здійснюватиметься за допомогою покриття двома шарами емалі ПФ-115 по двом шарам грунту. Газопровід парової фази низького тиску буде захищатись теплоізоляцією від утворення конденсату важких складових ЗВГ під дією низьких атмосферних температур.

**Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:**

Для забезпечення роботи зерносушарки STELA AgroDry MDB-XN 4/15-SU передбачається будівництво резервуарного парку в складі чотирьох підземних резервуарів об'ємом  $50 \text{ м}^3$  кожний з улаштуванням інженерних комунікацій та комплексом допоміжного технологічного устаткування. У якості енергоносія передбачається використання зріженого вуглеводневого газу пропан-бутан у співвідношенні 1:1. Підведення ЗВГ до пальників зерносушарки здійснюватиметься через підземні газопроводи рідкої фази високого тиску, робочий тиск яких буде складати не більше 1,6 МПа. Доставка ЗВГ до резервуарного парку здійснюватиметься в автоцистернах спеціалізованим автотранспортом. Заповнення резервуарів здійснюватиметься із автоцистерни через шланги парової та рідкої фаз із застосуванням герметичних ущільнювачів за допомогою штатного насосу автоцистерни.

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

За даними Звіту з оцінки впливу на довкілля в процесі виконання підготовчих і будівельних робіт в атмосферне повітря надходитимуть:

- від процесів проведення зварювальних робіт металевих конструкцій: заліза оксид (в перерахунку на залізо) -  $2,551 \times 10^{-4}$  т/період, марганцю оксид -  $1,768 \times 10^{-5}$  т/період;

- від процесів фарбування (грунтування) поверхні металевих конструкцій: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (аерозоль лакофарбових матеріалів) -  $1,308 \times 10^{-3}$  т/період, пари розчинників (бутилацетат, бутанол, етанол, ацетон, уайтспіріт, толуол, ксилол) - 0,180967 т/період;

- від працюючих двигунів автотранспортної техніки, зайнятої на постачанні матеріалів, обладнання та вивезенні відходів: вуглецю оксид, діоксид азоту, сажі, діоксиду сірки, вуглеводні граничні, аміак загальним обсягом 0,119829 т/період та парникових газів - оксиду діазоту, вуглецю діоксиду та метану загальним обсягом 3,828342 т/період;

- при облаштуванні проїздів та пішохідних доріжок (при засипці піском, ґрунтом, щебенем): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок загальним обсягом 0,026 т/період.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні підготовчих і будівельних робіт відбувається не організовано.

Враховуючи технологічні процеси щодо приймання і зберігання ЗВГ, відбуватимуться викиди забруднюючих речовин:

- від процесів прийому ЗВГ із автоцистерн та його зберігання в резервуарах під тиском в атмосферне повітря надходитимуть наступні забруднюючі речовини: пропан, бутан та одорант, суміш природних меркаптанів загальним обсягом 2,534329 т/рік;

- від процесів заїзду, виїзду та маневрування по території об'єкта планованої діяльності автомобільної цистерни в атмосферне повітря надходитимуть наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, неметанові легкі органічні сполуки (вуглеводні насичені), метан, азоту діоксид, сажа, азоту оксид ( $N_2O$ ), аміак, вуглецю діоксид, сірки діоксид загальним обсягом 0,03184 т/рік.

Вплив на атмосферне повітря з боку планованої діяльності матиме локальний і довгостроковий характер, однак потужність впливу знаходитиметься в межах нормативних значень, встановлених для атмосферного повітря населених пунктів та не перевищуватиме гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

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

У процесі провадження планованої діяльності, а також у процесі виконання підготовчих і будівельних робіт скиди стічних вод у водні об'єкти не здійснюватимуться. Утворення стічних вод відбуватиметься виключно внаслідок процесів життєдіяльності персоналу, залученого в процесі провадження планованої діяльності та виконання підготовчих і будівельних робіт. Плановий обсяг стічних вод на об'єкті планованої діяльності становитиме:

- на період виконання підготовчих і будівельних робіт  $0,63 \text{ m}^3/\text{добу}$  та  $0,039 \text{ тис. m}^3$  за весь період будівельної діяльності;

- на період провадження планованої діяльності  $0,075 \text{ м}^3 / \text{добу}$  при Зх-змінному режимі роботи та  $0,025 \text{ м}^3 / \text{добу}$  при однозмінному режимі роботи. Річний плановий обсяг становить  $0,014 \text{ тис. м}^3 / \text{рік}$ . Враховуючи, що стічні води об'єкта планованої діяльності утворюватимуться в процесі життєдіяльності працюючого персоналу та від питних і санітарно-гігієнічних потреб, якісний склад стічних вод характеризуватиметься наявністю органічних речовин та продуктів їх розкладу, завислих речовин, а також обумовлений виконанням виробничих операцій, що супроводжуються забрудненням, утворенням та осіданням дрібних зважених частинок та миючих засобів.

Господарсько-побутові стічні води відводитимуться на локальні очисні споруди продуктивністю  $3 \text{ м}^3 / \text{добу}$ . Локальні очисні споруди складаються з септику, реакторів біологічної очистки, вторинного відстійнику та полів фільтрації. Забруднені стічні води спочатку надходять в септичну камеру, де відбувається затримання зважених, мінеральних частинок і частини завислих речовин, а також плаваючих домішок. Далі стічні води послідовно проходять реактори біологічної очистки. В зазначеных реакторах у присутності бактерій при подачі повітря відбувається основне очищення стічних вод. Після проходження біореакторів стічні води спрямовуються у вторинний відстійник де відбувається розділення очищеної стічної рідини і активного мулу, далі очищені стічні води надходять на підземні поля фільтрації, а уловлений мул повертається в біореактор.

Дощові і талі води, що створюватимуться на об'єкті планованої діяльності, умовно чисті та за своїм хімічним складом близькі до складу поверхневого стоку з прилеглої водозбірної території і не містять специфічних речовин з токсичними властивостями. Основними домішками у складі дощових та талих вод є грубодисперсні завислі речовини, незначна кількість нафтопродуктів та домішки органічного походження. Відведення дощових та талих вод з водозбірної території здійснюватиметься за рахунок планування території у бік існуючих проїзних доріг з подальшим відведенням до існуючих дощоприймальників, системи дощової каналізації та очищатимуться в сепараторі нафтопродуктів продуктивністю  $20 \text{ л/с}$ . Вміст зважених частинок у стічних водах після очищення не перевищуватиме  $15 \text{ мг/л}$ , нафтопродуктів -  $0,3 \text{ мг/л}$ . Очищена вода надходитиме до резервуару-накопичувачу ємністю  $254 \text{ м}^3$ , звідки частина води фільтруватиметься в ґрунт, випаровуватиметься з поверхні та використовуватиметься для поливання зелених насаджень, вологого прибирання твердого покриття території в теплий період року.

Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не прогнозується. Об'єкт планованої діяльності не використовує в технологічному процесі водні ресурси. За умови організаційно-технічних заходів, передбачених проектною документацією, вплив планованої діяльності на водне середовище, як на період виконання підготовчих, будівельних робіт так і на період провадження планованої діяльності, опосередкований, несуттєвий та не впливатиме на стан водного середовища в цілому.

**- вплив на ґрунти під час реалізації планової діяльності:**

Наявний ґрутово-рослинний шар в період виконання підготовчих робіт пошарово знімається з площині майбутньої забудови та складується у спеціально відведеному місці в межах земельної ділянки відведеній під будівництво об'єкта планованої діяльності. Обсяг ґрутово-рослинного шару, що знімається, становить  $443,1 \text{ м}^3$ . Після виконання будівельних робіт проектом передбачається використання знятого ґрутово-рослинного шару для облаштування газонів з посівом багаторічних трав. Надлишок ґрутово-рослинного шару буде розпланований на прилеглій до об'єкта планованої діяльності території вільної від забудови. В процесі провадження планованої діяльності хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту не передбачається. Для запобігання забрудненню ґрунту відходами на об'єкті планованої діяльності планується впровадження системи організованого збирання та передачі для подальшої переробки/утилізації небезпечних відходів згідно укладених договорів з суб'єктами господарювання, які мають право на поводження з небезпечними відходами. Майданчики для тимчасового зберігання відходів мають тверде асфальтобетонне покриття з метою запобігання забруднення ґрунту. На об'єкті відсутні небезпечні інженерно-геологічні процеси і явища, які негативно впливатимуть на стан ґрунтів. За умови виконання передбачених організаційних заходів вплив об'єкта планованої діяльності на ґрунти вважається прийнятним.

**- поводження з відходами:**

В процесі виконання підготовчих та будівельних робіт утворюватимуться наступні відходи: будівельне сміття загальною масою 1,5 тонни, комунально-побутові відходи від процесів життєдіяльності персоналу, зайнятого в процесі виконання підготовчих та будівельних робіт масою 0,108 тонни, відходи тари пластикової з-під фарби та розчинників у обсязі 0,0245 тонни. Також у процесі підготовчих та будівельних робіт створюватиметься брухт чорних металів, залишки непридатних для використання металоконструкцій загальною масою 0,21 тонни та огарків електродів масою 0,005 тонни. Відходи, що утворюватимуться під час виконання підготовчих і будівельних робіт, тимчасово зберігатимуться:

- будівельне сміття накопичуватиметься в спеціальному облаштованому місці в межах території майданчика будівництва;
- брухт чорних металів в межах будівельного майданчика на ділянці з твердим покриттям;
- огарки електродів у штучній металевій пересувній тарі;
- тара пластикова з-під фарби та розчинників зберігатиметься в окремому приміщенні, з метою запобігання потрапляння прямих сонячних променів, що може призводити до випару залишків органічних розчинників в атмосферне повітря;
- тверді побутові відходи (далі – ТПВ) від процесів життєдіяльності працюючого будівельного персоналу в існуючому контейнері ТПВ, який

розміщується на території існуючого виробничого майданчика ТОВ “ДП Зернятко”.

По завершенню будівельної діяльності металобрухт з огарками електродів передаватиметься на переробку спеціалізованим організаціям, які мають право на поводження з металобрухтом. Будівельне сміття і ТПВ від процесів життєдіяльності будівельного персоналу вивозитимуться КП “Менакомунпослуга” згідно договору №207 від 21 березня 2019р. з наступним захороненням на місцевому сміттєзвалищі. Відходи тари пластикової з-під фарби та розчинників передаватимуться на переробку ТОВ “Ківач” згідно договору № 45/19 від 15 серпня 2019 р. В процесі провадження планованої діяльності утворюватимуться відходи за рахунок:

- поточного обслуговування технологічного устаткування, внаслідок чого створюватиметься ганчір'я, забруднене нафтопродуктами, плановим обсягом 0,00252 т/рік;
- життєдіяльності персоналу, зайнятого на експлуатації запроектованого устаткування, внаслідок чого створюватимуться тверді побутові відходи обсягом 0,302 т/рік.

Відходи, що створюватимуться в процесі провадження планованої діяльності, тимчасово зберігатимуться:

- ганчір'я, забруднене нафтопродуктами зберігатиметься на території існуючого виробничого майданчика ТОВ “ДП Зернятко” в окремому приміщенні в металевій тарі з герметичною кришкою з метою запобігання потрапляння прямих сонячних променів;
- тверді побутові відходи від процесів життєдіяльності персоналу, задіянного на експлуатації запроектованого устаткування, зберігатимуться в існуючому контейнері ТПВ, який розміщується на території існуючого виробничого майданчика ТОВ “ДП Зернятко”.

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

Шумове забруднення в процесі виконання підготовчих та будівельних робіт відбудуватиметься за рахунок роботи двигунів автомобільної техніки, зайнятої при постачанні будівельних матеріалів і вивезенні відходів, та будівельної техніки, зайнятої при виконанні будівельних операцій та земляних робіт.

Шумове забруднення у процесі провадження планованої діяльності відбувається за рахунок роботи двигунів автотранспортної техніки та насосного устаткування, задіяного в процесі перекачування палива, а також від процесу роботи двигуна автомобільного транспорту, задіяного на постачання суміші ЗВГ.

Максимальний рівень шуму як під час виконання підготовчих і будівельних робіт, так і в процесі провадження планованої діяльності, на відстані 1 метр від працюючого двигуна спеціалізованого автотранспортного засобу не перевищуватиме 75 дБА. Враховуючи відстань між джерелами шуму і

житловою забудовою, розташованою у західному напрямку на відстані 370 метрів, а також враховуючи, що джерела шуму розміщаються в межах звукової тіні, яка створюється існуючими виробничими будівлями та спорудами, перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі на межі житлової забудови не прогнозується.

Вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінення в процесі виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності не відбудуватиметься.

**- вплив на техногенне середовище:**

Вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища відсутній.

**- вплив на соціальне середовище:**

Провадження планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через безперервну роботу підприємства протягом року, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень в бюджет.

**- кумулятивний вплив:**

Території, які мають особливе природоохоронне значення, на які може поширитися вплив, в районі розташування підприємства відсутні. Розрахунки розсіювання, виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря, показали відсутність перевищень нормативів гранично допустимих концентрацій. Кумулятивний вплив об'єкту планованої діяльності та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднювачами довкілля, є допустимим. Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

**- вплив на флору та фауну:**

Об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься на діючому виробничому майданчику ТОВ "ДП Зернятко", розташованого в межах м. Мена. Аналіз впливу об'єкта планованої діяльності на стан фауни, дозволяє зробити висновок, що в силу своєї незначної площині і масштабів планованої діяльності не зможе істотно змінити динамічні переміщення видів фауни. Ймовірні зміни стану флори, фауни і біорізноманіття з боку планованої діяльності та її альтернатив не відбудуватимуться та не призведуть до погіршення стану даних факторів довкілля в місці розташування планованої діяльності на прилеглих територіях. Здійснення планованої діяльності не передбачає використання біорізноманіття та не створює вплив на нього.

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 найбільш відчутний, але далекий від порогових критичних значень, вплив очікується на атмосферне повітря;

при безпечній експлуатації станції вплив на водне середовище, надра та ґрунти допустимий;

експлуатація станції у відповідності з технологічними режимами та здійснення на промисловому майданчику виробничої діяльності у відповідності до діючих технологічних регламентів ведення робіт не створюють надмірного вібраційного та світлового забруднення довкілля;

на прилеглих до будівельного майданчику територіях відсутні дитячі, спортивні, лікувально-оздоровчі установи та інші суб'єкти господарювання;

комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень забезпечує надійну безаварійну роботу технологічних об'єктів.

#### **Екологічні умови провадження планової діяльності:**

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

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного та Водного кодексів України;

- при здійснення будівельно-монтажних робіт дотримуватись вимог Законів України «Про охорону земель» та «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

- забезпечити дотримання нормативної санітарно захисної зони встановленої для даного виду діяльності;

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювати на підставі дозволу відповідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- 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;

- здійснювати плановану діяльність у відповідності до документів землекористування та землеустрою;

- дотримуватись природоохоронних заходів, передбачених відповідними технічними регламентами;

- виконувати заходи, що забезпечують безпечність життя і здоров'я робітників;

- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ.

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

- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці», положень щодо безпеки праці;

- забезпечити пожежну безпеку під час спорудження/експлуатації станції відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, а також інших чинних нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки;

- припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (аварія, поломка тощо) до приведення технологічного процесу до нормальніх умов;

- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планової 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:**

- сплата своєчасно та в повному обсязі екологічного податку;

- 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 планової діяльності на довкілля, а саме:**

- 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»;

- забезпечити контроль за справністю запірної арматури, герметичністю устаткування та ємностей резервуарного парку;

- в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів та зберігати його в технічно справному експлуатаційному стані з підтриманням герметичності;

- вести постійний контроль і перевірку справності дихальних та запобіжних клапанів;
- забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;
- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод для запобігання забруднення території водозабору;
- не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами. У випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) тільки у спеціально обладнаних місцях за межами території об'єкту планованої діяльності;
- забезпечити належне утримання прилеглих до підприємства автомобільних доріг, по яких здійснюється транспортування;
- забезпечити повне збирання, належне зберігання та недопущення змішування відходів;
- зберігати відходи лише у спеціально облаштованих для цього місцях;
- здійснювати передачу відходів на утилізацію або видалення підприємствам та організаціям, які мають відповідну ліцензію у сфері поводження з відходами;
- здійснювати контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів.

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

- здійснення щорічного контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони підприємства;
- здійснення моніторингу рівня шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони підприємства.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації, а також до органів місцевого самоврядування (з метою інформування громадськості) за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним. Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

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

- при зміненні технології ведення робіт на промислових майданчиках, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів,

за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних 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 випромінювання.

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

(підпис)

**Сергій КУЗНЕЦОВ**  
(ініціали, прізвище)

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

(підпис)

**Катерина САХНЕВИЧ**  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.  
\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.