



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

---

24.12.2019

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

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

Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю  
«Дружба-Нова»,  
код ЄДРПОУ 31333767,  
вул. Комарова, буд. 59, смт Варва,  
Варвинський район, Чернігівська область, 17600

(заявник та його адреса)

24.12.2019

(дата видачі)

39-2019743998/1

(номер висновку)

## **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 «Реконструкція АЗС некомерційного призначення на території існуючого підприємства по вул. Комарова, 59 в смт Варва, Варвинського району, Чернігівської області».

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

Планована діяльність «Реконструкція АЗС некомерційного призначення на території існуючого підприємства по вул. Комарова, буд. 59, смт Варва, Варвинського району, Чернігівської області» в адміністративно-територіальному відношенні розміщується:

- в адміністративних межах Варвинської селищної ради за поштовою адресою: 17600, Чернігівська область, Варвинський район, смт Варва, вул. Комарова, будинок 59, в межах промислового майданчика СТОВ «Дружба-Нова» (кадастровий номер ділянки, що знаходиться у користуванні на правах оренди - 7421155100:01:005:0360, цільове

призначення ділянки – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, категорія земель – землі сільськогосподарського призначення);

- в фізико-географічному відношенні - на межі області Чернігівського полісся зони мішаних (хвойнолистяних) лісів;

- в геоморфологічному відношенні в межах алювіальної рівнини на четвертих і п'ятих надзаплавних нерозчленованих (середньо-нижньоантропогенних) терасах;

- в геоботанічному відношенні - в межах Лівобережнополіського округу дубово-соснових, дубових, соснових лісів, заплавних луків і евтрофних боліт Східноєвропейської лісостепової провінції дубових лісів, остепнених луків та лучних степів Євразійської степової області;

- в гідрологічному відношенні в межах Сульсько-Ворсклинської підобласті Лівобережної Дніпровської області достатньої водності;

- в агроґрунтовому відношенні в межах недренованих засолених солонцюватих ґрунтів терасової низовини Лівобережної низовинної провінції зони Лісостепу;

- інженерно-геологічна складність освоєння території - незначна, чинники складності інженерно-геологічних умов освоєння території - зсуви, просідання лесових ґрунтів, підтоплення.

Об'єкт планованої діяльності розміщується безпосередньо на виробничій території СТОВ “Дружба-Нова”. Згідно Плану зонування території смт Варва Чернігівської області, розробленого ДП Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст “ДНІПРОМІСТО” ім. Ю.М. Білокозя в 2015 році та затвердженого рішенням 60 сесії 6 скликання Варвинської селищної ради від 23.09.2015 року навколо виробничого майданчика СТОВ “Дружба-Нова”, де знаходиться об'єкт планованої діяльності, розміщуються:

– з півночі та північного-сходу – зона житлової забудови садибного типу;

– зі сходу та південного-сходу - зона садибної забудови, кладовище;

– з півдня та південного-заходу - зона об'єктів V класу санітарної класифікації (резервна), сільськогосподарські угіддя;

– з заходу та північного-заходу - зона житлової забудови.

Для забезпечення потреб у паливі власного автопарку та техніки моторно-тракторного стану передбачається реконструкція існуючої автозаправної станції СТОВ “Дружба-Нова” в складі трьох підземних резервуарів об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожний для зберігання дизельного палива та одного підземного резервуару об'ємом 50 м<sup>3</sup> для зберігання бензину з улаштуванням інженерних комунікацій та комплексом допоміжного технологічного устаткування та трьох паливороздавальних колонок (далі- ПРК) виробництва ТОВ “АЗТ Славутич” (ПРК № 1 на 2 паливороздавальних крана ДП-80 л/хв, ДП-45 л/хв; ПРК № 2 на 2 крана бензин А-92-45 л/хв, А-92-45 л/хв; ПРК № 3 на 1 кран ДП-130 л/хв). Крім того, передбачається перенесення існуючої лінії електропередач 0,4 кВ, встановлення одного підземного двостінного аварійного резервуару ємністю 25 м<sup>3</sup>, пожежного резервуару ємністю 50 м<sup>3</sup>,

будівництво навісу, майданчику для автоцистерни, засобів пожежогасіння та інформаційних стендів.

Проектом передбачається герметизований злив палива з автоцистерн у підземні резервуари, який здійснюється через зливальні швидкокороз'ємні муфти і спеціальні фільтри, що запобігають потраплянню механічних домішок і води в резервуари. Зливні пристрої встановлені в зливному колодязі, що розміщений окремо від резервуарів. Подача палива з резервуарів здійснюється насосами, вбудованими в ПРК, по всмоктувальних пристроях. У якості палива передбачається використання дизельного пального та бензину марки А-92. Максимальний обсяг одночасного зберігання дизельного палива становить до  $150 \text{ м}^3$ , бензину - до  $50 \text{ м}^3$ . Плановий річний обсяг обороту дизельного палива  $1086 \text{ т/рік}$  або  $1168 \text{ м}^3/\text{рік}$ , бензину  $213 \text{ т/рік}$  або  $292 \text{ м}^3/\text{рік}$ .

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

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

За даними Звіту в процесі виконання підготовчих і будівельних робіт в атмосферне повітря надходитимуть:

- від процесів проведення зварювальних робіт металевих конструкцій та робіт з газової різки металів: заліза оксид, марганцю оксид, азоту діоксид, вуглецю оксид, фтористий водень, кремнію оксид в обсязі  $0,0011 \text{ т/період}$ ;

- від працюючих двигунів автотранспортної техніки, зайнятої на постачанні матеріалів, обладнання та вивезенні відходів: азоту діоксид, вуглецю оксид, сірки діоксид, сажа, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), а також парникові гази оксиду діазоту, вуглецю діоксиду та метану загальним обсягом  $3,871 \text{ т/період}$ . Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні підготовчих і будівельних робіт (майданчик будівництва) відбувається неорганізовано.

Кількість джерел викиду - 2:

– площинне джерело №1 — майданчик будівництва;

– джерело №2 — пост зварювання та різання металів.

Викиди забруднюючих речовин об'єкта планованої діяльності та її альтернатив (технічних та територіальних) на період провадження планованої діяльності суттєво не впливатимуть на стан атмосферного повітря. Максимальні масові величини секундних викидів, що формують потужність і зону впливу об'єкта, не створюватимуть надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери в незалежності від прийнятої технічної та/або територіальної альтернативи планованої діяльності. За результатами розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин, наведених в Звіті, на період виконання підготовчих і будівельних робіт можливе перевищення максимальної концентрації азоту діоксид в атмосферному повітрі на межі житлової забудови в межах  $1,14\text{-}1,16$  гранично допустимих концентрацій (далі – ГДК). Однак, враховуючи на

незначну тривалість у часі періоду виконання підготовчих і будівельних робіт, такий вплив не призведе до негативних наслідків в майбутньому. Очікувані концентрації сажі, сірки діоксиду, оксиду вуглецю та вуглеводнів насичених С12-С19 в атмосферному повітрі на період виконання підготовчих і будівельних робіт не перевищують ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів. За результатами розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин, наведених в Звіті, на період провадження планованої діяльності концентрація бензину нафтового малосірчистого за максимальними значеннями не перевищуватиме 0,031 ГДК на межі житлової забудови, вуглеводнів насичених С12-С19 — не більше 0,21 ГДК на межі житлової забудови. Очікувані концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць. Враховуючи викладене, вплив на атмосферне повітря з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів ймовірно відбуватиметься і матиме локальний та довгостроковий характер, однак потужність впливу на період провадження планованої діяльності знаходитиметься в межах нормативних значень, встановлених для атмосферного повітря населених пунктів.

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

Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не прогнозується. Об'єкт планованої діяльності не використовує в технологічному процесі водні ресурси. Використання води здійснюється виключно для забезпечення питних і санітарногігієнічних потреб працюючого персоналу. Побутові стічні води, що створюються внаслідок життєдіяльності працюючого персоналу, організовано збираються та передаються на очищення на існуючі очисні споруди смт Варва. Дощові та талі води з території об'єкта планованої діяльності відводяться за допомогою дощовідвідних лотків, розташованих по периметру території, де розміщені паливороздавальні колонки, до існуючих очисних споруд дощових стоків. Вміст забруднюючих речовин у дощових і талих водах після очищення не перевищуватиме 12 мг/л, нафтопродуктів - 0,3 мг/л. За умови організаційно-технічних заходів, передбачених проектною документацією, вплив планової діяльності на водне середовище як на період виконання підготовчих, будівельних робіт так і на період провадження планованої діяльності,

опосередкований, не суттєвий та не впливатиме на стан водного середовища в цілому.

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

Об'єкт планованої діяльності знаходиться в межах існуючої виробничої території, яку на даний час орендує СТОВ "Дружба-Нова". Стан земельної ділянки - задовільний. Внаслідок наявності навколо майданчика розміщення об'єкта планованої діяльності проїзних шляхів, майданчиків для пересування і

стоянки автомобілів, майданчиків з твердим покриттям, промислової та житлової забудови, механічна, транспортна, водна тощо ерозія ґрунтів не спостерігається. Підтоплення даної земельної ділянки, що може спричинити підвищення природної вологості ґрунтів під впливом примусового підйому рівня ґрунтових вод у зону аерації, також не відбувається. Виходячи з припущення, що основними джерелами забруднення ґрунтів для даної земельної ділянки є забруднюючі речовини, що осідають із повітря, речовини, що надходять внаслідок діяльності людини (паливно-мастильні матеріали, непередбачені витоки чи розливи матеріалів під час роботи машин, транспортних засобів, а також виробничі і побутові відходи), присутня імовірність зміни хімічного стану ґрунту внаслідок виробничої діяльності на даній земельній ділянці.

**- поводження з відходами:**

В процесі виконання підготовчих та будівельних робіт створюватимуться наступні відходи: будівельне сміття загальною масою 67,2 тонни, комунально-побутові відходи від процесів життєдіяльності персоналу, зайнятого в процесі виконання підготовчих та будівельних робіт, масою 0,264 тонни. Також, у процесі підготовчих та будівельних робіт створюватиметься брухт чорних металів у вигляді огарків електродів масою 0,00074 тонни. Відходи, що створюватимуться під час виконання підготовчих і будівельних робіт, тимчасово зберігатимуться:

- будівельне сміття - накопичуватиметься в спеціальному облаштованому місці в межах території майданчика будівництва;

- огарки електродів - у штучній металевій пересувній тарі;

- тверді побутові відходи (далі – ТПВ) від процесів життєдіяльності працюючого будівельного персоналу в існуючому контейнері ТПВ, який розміщується на території існуючого виробничого майданчика СТОВ “Дружба-Нова”;

- рідкі побутові відходи від процесів життєдіяльності будівельного персоналу накопичуються у біотуалеті.

По завершенню будівельної діяльності огарки електродів передаватимуться на переробку спеціалізованим організаціям, які мають право на поводження з металобрухтом. Будівельне сміття і ТПВ від процесів життєдіяльності будівельного персоналу вивозитимуться КП “Господар” Варвинської селищної ради згідно договору №44 від 1 вересня 2016 року з наступною утилізацією на місцевому сміттєзвалищі. Рідкі побутові відходи організовано збираються в біотуалеті та по мірі накопичення вилучаються та передаються на очисні споруди смт Варва. В процесі провадження планованої діяльності створюватимуться відходи за рахунок:

- очищення зливових вод, внаслідок чого створюватиметься осад з очисних споруд — зважені речовини з залишками нафтопродуктів обсягом 0,529 т/рік;

- життєдіяльності працюючого персоналу, зайнятого у виробничому процесі, внаслідок чого створюватимуться рідкі побутові відходи обсягом 0,012 т/рік та ТПВ 0,197 т/рік;

- прибирання території АЗС, внаслідок чого утворюються побутові відходи обсягом 0,213 т/рік.

При зберіганні нафтопродуктів в резервуарах утворюється осад, який підлягає обов'язковому періодичному зачищенню. Відповідно до ГОСТ 1510 зачищення проводиться не рідше 1 разу на 2 роки. Враховуючи якісні фізико-хімічні властивості дизпалива та бензину згідно ДСТУ 7688:2015 максимальний обсяг шламу, що може накопичуватися в ємності складає для дизельного пального - 24 г/т та для бензину- 5 г/м<sup>3</sup> палива, яке зберігається в ємностях. Відходи, що створюватимуться в процесі провадження планованої діяльності, тимчасово зберігатимуться:

- тверді побутові відходи від процесів життєдіяльності персоналу, задіяного на експлуатації запроектованого устаткування, зберігатимуться в існуючому контейнері ТПВ, який розміщується на території існуючого виробничого майданчика СТОВ "Дружба-Нова";

- рідкі побутові відходи від процесів життєдіяльності персоналу, задіяного на експлуатації запроектованого устаткування, вивозитимуться КП «Господар» Варвинської селищної ради згідно укладеного договору з наступним очищенням на очисних спорудах;

- шлам нафтопродуктів від процесів очищення резервуарів для зберігання бензину та ДП, а також нафтошлам з нафтоуловлювача тимчасово до моменту передачі відходів для подальшої утилізації, зберігатимуться на території існуючого виробничого майданчика СТОВ "Дружба-Нова" в окремому складському приміщенні в герметичних металевих бочках, закритих кришкою з метою запобігання потрапляння прямих сонячних променів і як наслідок нагрівання, що може призводити до випару нафтопродуктів;

- відходи, накопичені в процесі прибирання території АЗС СТОВ "Дружба-Нова" збиратимуться в окремих контейнерах на території виробничого майданчика СТОВ "Дружба-Нова".

Тверді побутові відходи від процесів життєдіяльності обслуговуючого персоналу, а також відходи, що утворюються в процесі очищення території АЗС, вивозитимуться КП "Господар" Варвинської селищної ради згідно договору №44 від 1 вересня 2016 року з наступною утилізацією на місцевому сміттєзвалищі. Рідкі побутові відходи від процесів життєдіяльності обслуговуючого персоналу видалятимуться КП "Господар" Варвинської селищної ради згідно договору №6 від 25 квітня 2016 року з наступним вивезенням на очисні споруди смт Варва. Шлам нафтопродуктів від процесів очищення резервуарів для зберігання бензину та ДП, а також нафтошлам з нафтоуловлювача, передаються ТОВ "ТИТАН-7" згідно договору №191 поставки відпрацьованих нафтопродуктів від 13 червня 2018 року. Нафтошлам з нафтоуловлювача, а також мінеральний осад з очисних споруд — зважені речовини з залишками нафтопродуктів, передаватимуться спеціалізованій організації, яка має право на поводження з небезпечними

відходами II та III класу небезпеки. Дані щодо видів і кількості відходів, які утворюються у процесі виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності за умов штатної ситуації, на які розповсюджується дія Закону України “Про відходи”, а також рішення відносно екологічної та санітарної безпеки їх утилізації наведені в Звіті.

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

Шумове забруднення в процесі виконання підготовчих та будівельних робіт відбуватиметься 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.

Реконструкція АЗС з додержанням запропонованих у Звіті заходів та у відповідності до діючих технологічних регламентів ведення робіт не створить світлового та теплового забруднення. Вібраційний вплив носитиме опосередкований та тимчасовий характер.

**- вплив на техногенне середовище:**

Об'єкт планованої діяльності розміщується в південно-східній околиці селища. Навколо території об'єкта планованої діяльності, згідно Генерального плану смт Варва Чернігівської області у всіх напрямках розміщується житлова забудова садибного типу. В районі розміщення об'єкта планованої діяльності на відстані 500 м інші виробничі об'єкти відсутні. Техногенне середовище на прилеглий території в основному представлене у вигляді транспортних систем та зовнішніх інженерних комунікацій у вигляді ліній електропередач, проїзних доріг тощо. Враховуючи наведене, вплив з боку техногенного середовища здійснюють 2 групи техногенних факторів — фізичні та хімічні, які за своєю тривалістю є постійними та в основному пов'язані з роботою двигунів автотранспортних засобів. Основними забруднювачами, що надходять в атмосферне повітря є азоту діоксид, вуглецю оксид, пил та сірки діоксид, які в основному і формують фонове забруднення приземного шару атмосфери в районі розміщення об'єкта планованої діяльності.

**- вплив на соціальне середовище:**

Провадження планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через безперервну роботу підприємства протягом року, зайнятість 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.

**- вплив на флору та фауну:**

Об'єкт планованої діяльності розміщується на діючому виробничому майданчику СТОВ "Дружба-Нова", розташованому в межах смт Варва. Планована діяльність та її альтернативи ніяким чином не позначитися на видах, що потребують охорони, не призведе до фрагментації існуючого виробничого ландшафту, не спричинить розривів міграційних шляхів тварин. Аналіз з точки зору прогнозування впливу об'єкта планованої діяльності на стан фауни, дозволяє зробити висновок, що в силу своєї незначної площі і масштабів планована діяльність не зможе істотно змінити динамічні переміщення видів фауни. Ймовірні зміни стану флори, фауни і біорізноманіття з боку планованої діяльності та її альтернатив не відбуватимуться, та не призведуть до погіршення стану даних факторів довкілля в місці розташування планованої діяльності та на прилеглих територіях.

**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 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:**

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

- здійснювати заходи щодо недопущення шкідливого впливу від спорудження та експлуатації АЗС на населення, навколишнє природне середовище, сусідні ділянки надр, а також існуючі будівлі та споруди;

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

- здійснювати діяльність на земельній ділянці відповідно до права користування (власності) земельною ділянкою у відповідності до Земельного Кодексу України;

- 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 (далі – СЗЗ) 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;

- 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;

- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території АЗС та прилеглий території;

- забезпечити виконання Правил улаштування електроустановок при монтажі електричних мереж;

- здійснити після закінчення будівельних робіт благоустрій території.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання 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 будівництва/експлуатації АЗС 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 нормальних умов;

- забезпечити ліквідацію аварійних розливів пального;

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

- 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.

**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 відпуск пального на майданчику з твердим покриттям, дощоприймачем і захищеним від атмосферних опадів навісом;

- не застосовувати техніку з підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО та СН;

- не використовувати для озеленення кущі та дерева, що виділяють під час цвітіння волокнисті матеріали та пухнасте насіння;

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

- не допускати перевищення встановлених санітарними нормами рівнів шуму на межі СЗЗ АЗС та на межі найближчої житлової забудови;

- забезпечити обладнання колонок стоп-пістолетами з запобіжними закриваючими механізмами;

- забезпечити установку підземних резервуарів для нафтопродуктів на фундаментні платформи;

- забезпечити рекуперацію парів пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання та при заправленні машин;

- забезпечити герметизацію всіх резервуарів з метою виключення потрапляння випарів нафтопродуктів до атмосферного середовища, забезпечити їх дихальними клапанами;

- вести постійний контроль і перевірку справності дихальних та запобіжних клапанів;

- забезпечити герметизований злив палива із автоцистерн в підземні резервуари через зливні швидкокороз'ємні муфти, фільтри, засувки;
- забезпечити захист споруд АЗС від прямого попадання блискавки, електростатичної, магнітної індукції, приєднання автоцистерни до гнучкого заземлюючого пристрою під час зливання нафтопродуктів;
- вживати заходи по зменшенню витрат води під час будівництва;
- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод для запобігання забруднення території водозабору;
- у випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;
- забезпечити контроль за справністю запірної арматури, герметичністю устаткування та ємностей резервуарного парку;
- 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 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 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:**

- 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);
- здійснення моніторингу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій;
- здійснення моніторингу впливу планованої діяльності на стан ґрунтів 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<sup>\*\*</sup>, а**

**саме:**

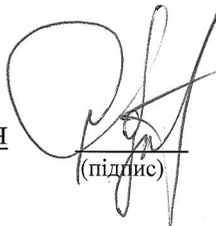
- при зміні технології ведення робіт на земельній ділянці (будівельному майданчику), заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або 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)



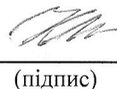
(підпис)

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 трансграничного впливу.

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