



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,  
e-mail: [ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

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

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО  
“ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ”  
філія “ВТІ  
“ПАВЛОГРАДВАНТАЖТРАНС”  
код ЄДРПОУ 00178353  
вул. Горького, 214Б,с. Богданівка,  
Павлоградського району,  
Дніпропетровської області,  
51464**

(заявник та його адреса)

26.01.2023

(дата видачі)

030 Б.ч. № 510/490-23

(номер висновку)

20227119693

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

030 Б.ч. № 2/0/490-23 від 06.01.2023

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Технічне переоснащення та створення автоматизованої системи обліку нафтопродуктів пункту екіпірування по вул. Горького, 214Б у с. Богданівка, Павлоградського р-ну, Дніпропетровської області”

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Технічне переоснащення та створення автоматизованої системи обліку нафтопродуктів пункту екіпірування по вул. Горького, 214Б у с. Богданівка, Павлоградського р-ну, Дніпропетровської області”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 14.07.2022 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20227119693).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “ВІСНИК ШАХТАРЯ” від 6-12 липня 2022 року № 27 (1529) та “ВІСТІ ПРИДНІПРОВ’Я” від 06 липня 2022 року № 25-26 (4077-4078).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 02.12.2022 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “РІДНИЙ КРАЙ” від 24 листопада 2022 року № 48 (17096) та “ВІСТІ ПРИДНІПРОВ’Я” від 24 листопада 2022 року № 46 (4098).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні Богданівської сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області за адресою: с. Богданівка, вул. Українська, 35-А та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2<sup>1</sup> – тимчасово, на період дії та межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Звіту, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 02.12.2022 по 06.01.2023 року, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили

протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Філія "ВТП "ПАВЛОГРАДВАНТАЖТРАНС" ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" розташована на п'яти проммайданчиках. Планована діяльність з технічного переоснащення та створення автоматизованої системи обліку нафтопродуктів пункту екіпірування буде здійснюватися на 4-му проммайданчику за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський р-н, с. Богданівка, вул. Горького 214Б. Четвертий проммайданчик, а саме локомотивне депо станції "Самарська" розташований на території шахти "Самарська", яка знаходиться на відстані 1 км в східному напрямку від с. Богданівка Павлоградського району, Дніпропетровської області.

Метою планованої діяльності є підтримка існуючої потужності підприємства. Проммайданчик № 4, локомотивне депо станції "Самарська" здійснює експлуатацію локомотивів, комплектує та готує кадри локомотивних бригад та робітників інших професій. Головним завданням локомотивного депо є забезпечення заданого об'єму перевезення вантажів справними, підготовленими до роботи локомотивами. Четвертий проммайданчик надає послуги з перевезення залізничним транспортом вугілля від групи підприємств ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", а також доставку матеріалів і устаткування. Для здійснення виробничої діяльності використовуються наступні технологічні процеси, а саме: зварювальні роботи, механічна обробка деталей, сушка піску, відпуск палива.

Відповідно до Договору оренди землі від 28.10.2010 № 10-11/4144-А, копія якого наведена в додатку 1 Звіту з ОВД, суб'єкт господарювання здійснює свою діяльність на земельній ділянці площею 1,95 га (кадастровий номер 1223581300:02:002:0784).

У Звіті з ОВД зазначено, що для об'єкту планованої діяльності санітарно-захисна зона витримана та становить 50 м.

Викопіювання з генерального плану місця розташування території об'єкту планованої діяльності наведено на рисунку 1.1 Звіту з ОВД, ситуаційна карта-схема з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведена на рисунку 1.2 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю передбачається влаштування автоматизованої системи контролю та обліку нафтопродуктів до складу якої входитимуть: джерела первинної інформації, шафа силова з блоками живлення, диспетчер зондів, автоматизоване робоче місце.

На відведеній території об'єкту планованої діяльності передбачається розташувати: одноповерхову операторську з складськими приміщеннями, санвузлом та гардеробними персоналу; наземні резервуари для зберігання рідкого моторного палива в кількості 2x25 м<sup>3</sup> та 1x50 м<sup>3</sup>; колонки під навісом, ПРК (1 шт.); очисні споруди дощової каналізації; майданчик контейнерів для сміття з твердим покриттям.

Режим роботи об'єкту планованої діяльності 365 днів на рік, 3 зміни на добу, 8 годин в зміну, з пропускною спроможністю АЗК 600 заправок на добу .

Будівля операторської передбачається одноповерхова з виробничими та допоміжними приміщеннями. Для очищення дощових стоків від нафтопродуктів планованою діяльністю передбачається встановлення нафтовловлювачів. Побутові стічні води від будівлі операторської відводитимуться внутрішньо майданчиковими мережами до існуючої міської самопливної каналізаційної мережі. Теплопостачання здійснюватиметься від існуючої тепломережі. Гаряче водопостачання передбачається від електричного водонагрівача. Водопостачання буде здійснюватиметься від існуючих мереж водопроводу. Електропостачання передбачається від існуючих електричних мереж.

Автоматизована система на об'єкті планованої діяльності передбачається для:

- забезпечення оперативного вимірювання, контролю і отримання даних про нафтопродукти, що надходять, зберігаються та відпускаються на екіпірувальному пункті;
- візуалізації процесу зберігання, наповнення, видачі нафтопродукту; архівування основних технологічних параметрів приймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів;
- передачі облікових даних з пристроїв вимірювання і контролю стану та параметрів нафтопродуктів електронними засобами зв'язку до зовнішньої бази даних у реєстр ДФС.

Також планованою діяльністю передбачається прокладання трубопроводу UPP 65 Ду 50 від будівлі з резервуарами до паливо-роздавальної колонки типу Шельф-100-300- 1-1-1. Трубопровід прокладатиметься у траншеї 400x400 мм.

Тривалість проведення будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності 60 робочих днів, з проведенням підготовчого періоду та періоду будівельно-монтажних робіт.

У підготовчий період на об'єкті планованої діяльності передбачається влаштування наступних елементів та комунікацій, а саме:

- огороження ділянок проведення робіт пересувним сигнальним огороженням;
- огороження майданчиків;
- тимчасового освітлення майданчиків;
- ємностей та майданчиків для зберігання сміття;
- обладнання майданчиків стендами з комплектом первинних засобів пожежогасіння.

Розробка ґрунту під траншеї та споруди проводитиметься бульдозером. Розроблений ґрунт в обсязі 0,2 т/рік, необхідний для зворотної засипки пазух фундаментів, траншей, передбачається складувати у відвал на відстань до 50 м від майданчика будівництва. Зворотна засипка пазух фундаментів та траншей передбачається бульдозером з пошаровим ущільненням пневмотрамбовками.

Будівельно-монтажні роботи передбачається виконувати із застосуванням будівельних машин, механізмів та вантажопідйомних кранів.

При виконанні будівельно-монтажних робіт передбачаються наступні заходи з охорони навколишнього середовища, а саме:

- при експлуатації будівельних машин та механізмів не допускатиметься забруднення водних об'єктів і ґрунтово-рослинного шару паливо-мастильними матеріалами;

- всі відходи, що утворюватимуться в період будівельно-монтажних робіт будуть складуватися в спеціально відведені місця з водонепроникним, твердим покриттям та в міру накопичення передаватися спеціалізованим організаціям для подальшого їх вивезення на утилізацію або видалення.

Водопостачання для працівників будівельних бригад здійснюватиметься за рахунок існуючого водопроводу. Зливові стоки з території проммайданчика збиратимуться в приймальні колодязі, що розташовані в понижених місцях майданчика. Після відстоювання стоки переносним зануреним насосом відкачуватимуться на полив території.

Основне обладнання автоматизованої системи контролю та обліку паливо-мастильних матеріалів:

- джерела первинної інформації: електроакустичний перетворювач П25 (складається з блоку датчиків та блоку електроніки БЕ), який призначений для випромінювання сигналів заданої частоти і тривалості, а також прийому відображених від поверхні сигналів (ехо-сигналів). Перетворювач П25 складається із корпусу, в якому розміщений п'єзокерамічний елемент і з'єднувальний кабель. Для перетворювача П25, який занурюється в резервуари, з'єднувальний кабель укладений в спеціальну трубу. Для вимірювання температури в корпусі перетворювачів П25 в трубі розміщуються термодатчики. БЕ забезпечує формування і видачу радіоімпульсів у відповідності із заданими параметрами, прийом і обробку ехо-сигналів у відповідності із заданим алгоритмом, оперативну сигналізацію виявлення несправностей, оперативне відображення результатів вимірювання на цифровому відображаючому пристрою, управління видачою результатів вимірювань і обчислень результатів самотестування у зовнішні пристрої;

- блок іскрозахисту БІЗ: буде застосований з метою дотримання вимог до організації електричних ланцюгів і вузлів у вибухонебезпечній зоні, для перетворювачів П25 кожного резервуару. БІЗ складається із електронних плат і елементів комутації. БІЗ встановлюється в шафу монтажну (ШС);

- диспетчер зондів ДЗ: забезпечуватиме прийом і обробку сигналів від перетворювачів П25, обчислення рівня, швидкості звуку, густини, об'єму і маси продукту в контрольованому резервуарі, контроль стану рівнеміра, а також формування і видачу результатів вимірювань і обчислень і контролю стану рівнеміра в АСУ об'єкту;

- шафа силова з блоками живлення ШС: необхідна для живлення блоків рівнемірів і забезпечення іскрозахисту. Живлення датчиків і центрального блоку здійснюється від джерела живлення постійного струму 24В. В якості джерела живлення постійного струму використовуємо блоки живлення НОР-6024 виробництва фірми Mean Well. Сила струму споживання не більше 0,2А.

Габаритний розмір шафи силової, що встановлюватиметься на об'єкті 460x340x150. Для використання рівнеміра у комплексі автоматизації прийому та видачі нафтопродуктів, передбачається використовувати спеціалізовані комплекси

програмно-технічних засобів (КПТЗ). До складу КПТЗ входить контролер керування паливо-роздавальними колонками, виконання контролеру у корпусі розміром 220x220x60 і програмне забезпечення системи керування "N02017".

КПТЗ використовується на відомчих АЗС для обліку відвантаження палива внутрішнім споживачам без оплати, але із використанням обліку споживачів і транзакцій наливу палива. На базі КПТЗ організовано автоматизоване робоче місце оператора і забезпечено можливість реалізації палива з подальшим протоколюванням транзакцій в базу даних, формуванням звітних документів, передавання даних на віддалені робочі місця і сервер ДФС. Об'єднання рівнемірів і КПТЗ дозволяє збирати дані з рівнеміра і паливо-роздавальної колонки для подальшого порівняльного аналізу і контролю. При комплексній автоматизації відображення інформації про фактичний рівень палива і його відповідність відпущеного обсягу палива буде відображатися на моніторі комп'ютера оператора.

Інформація щодо технічної характеристики автоматизованої системи, що буде встановлюватися на об'єкті планованої діяльності наведена на сторінках 13 – 14 Звіту з ОВД.

При експлуатації об'єкту планованої діяльності на проммайданчику філії "ВТП "ПАВЛОГРАДВАНТАЖТРАНС" будуть здійснюватися наступні виробничі процеси, а саме:

- зварювання: електрозварювальний пост;
- механічна обробка: токарно-гвинторізний верстат, свердлильний верстат; заточувальний верстат;
- сушка піску;
- відпуск палива (дизпаливо), екіпірувальний пункт: резервуарний парк РГС (дві ємності по 25 м<sup>3</sup>, одна ємність 50 м<sup>3</sup>, паливо-роздавальна колонка типу Шельф-100-300- 1-1-1);
- зберігання нафтопродуктів: склад ГСМ;
- випробувальний стенд форсунок.

Для ремонту технологічного обладнання на планованому об'єкті встановлено зварювальний пост, зварювання проводять електродами АНО-4. При цьому здійснюється місцеве нагрівання з'єднувальних деталей до температури плавлення і зварювальний шов утворюється шляхом змішування рідких фаз металу. Процес механічної обробки металів на проммайданчику здійснюється на токарно-гвинторізному верстаті, свердлильному верстаті та заточувальному верстаті. Для охолодження токарно-гвинторізного та свердлильного верстатів використовується емульсол. Заточувальний верстат працює без СОР. Для тестування форсунок встановлено стенд для ремонту та випробування форсунок. На проммайданчику встановлено компресор, який є універсальним джерелом стисненого повітря для технологічних потреб. На складі з ГСМ масло зберігається в герметичних бочках. Перекачка масла здійснюється ручним насосом.

Робота пристосування сушки піску відбувається наступним чином, а саме: до початку робіт за 30 хвилин включаються тенти для прогріву циліндричної термокамери. Після прогріву термокамери включається електродвигун, який через з'єднувальні муфти пускає в хід ворошільноподаючий вал. Потім через приймальний бункер засипається пісок, який ворошільноподає валом

розподіляється по циліндричній термокамері. Волога в процесі сушіння видаляється через три парових відведення. Після просушування пісок подається до вихідного отвору, де він потрапляє на сито класифікатор, з подальшим вивантаженням в накопичувальну ємність.

Екіпірувальний пункт являє собою комплекс будівель, споруд і інженерних комунікацій, які призначені для прийому нафтопродуктів (дизпалива), їх зберігання і видачі на потреби підприємства.

На екіпірувальному пункті виконуватимуться наступні основні технологічні операції, а саме:

- прийом нафтопродуктів;
- зберігання нафтопродуктів;
- видача нафтопродуктів.

Джерелом теплопостачання на об'єкті планованої діяльності є сталевий електродвигун з номінальною продуктивністю 0,5 МВт, ККД – 82%, з режимом роботи 3960 год/рік.

Джерелом електрозабезпечення об'єкту планованої діяльності є трансформаторна підстанція, яка знаходиться на проммайdanчику, з номінальною напругою 380/220 В, з встановленою потужністю 215,6 кВт та річною витратою електроенергії 1889 МВт·год.

Послуги з водопостачання та водовідведення суб'єкту господарювання надаються відповідно до договору про надання послуги з централізованого водопостачання від 13.12.2021 № 6Л/695-ПУ-ПРУВОКС та договору про надання послуг з водовідведення від 13.12.2019 № 549-ПУ-ПРУВОКС, копії яких наведено в додатках 11 та 12 Звіту з ОВД відповідно. На об'єкті планованої діяльності існуюча схема водопостачання та водовідведення води зберігається без змін. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у поверхневі та підземні водні горизонти.

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

**- планована діяльність**

передбачає технічне переоснащення та створення автоматизованої системи обліку нафтопродуктів пункту екіпірування по вул. Горького, 214Б у с. Богданівка, Павлоградського р-ну, Дніпропетровської області.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації**

при проведенні будівельно-монтажних робіт на об'єкті планованої діяльності будуть утворюватися наступні види відходів, а саме: відходи стабілізовані чи затверділі за допомогою матеріалу зв'язувального неорганічного (пісок забруднений); вироби з дерева зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, залишки та стружка з деревини, у тому числі від щитів дерев'яних для підлоги чи паркету, які не можуть бути використані за призначенням; матеріали обтиральні зіпсовані,

відпрацьовані чи забруднені (ганчір'я промаслене); відходи, одержані в процесах зварювання; тара металева, у тому числі дрібна (банки консервні тощо); мішки та пакети з паперу некондиційні; відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд; відходи комунальні (міські) змішані, в тому числі сміття з урн, брухт чорних металів та обрізки кабелів, розрахунки утворення яких наведено на сторінках 19 – 22 Звіту з ОВД.

Всі відходи, що утворюватимуться у період проведення демонтажних та будівельно-монтажних робіт будуть складуватися в спеціально відведених місцях на території об'єкту планованої діяльності в контейнерах (металевих або із щільно закриваючою кришкою) або навалом, та, в міру накопичення, будуть передаватися спеціалізованим організаціям для подальшого їх вивезення з метою подальшого захоронення (переробки, утилізації), зазначено у Звіті з ОВД. Вся відповідальність за прибирання та утримання в чистоті території будівельного майданчика, а також прилеглих до неї ділянок та під'їздів покладається на підрядника, який виконуватиме дані роботи.

Інформація щодо даних про види, кількість, клас небезпеки очікуваних відходів та способи поводження з ними під час виконання демонтажних та будівельно-монтажних робіт наведена в таблиці 1.5.1 Звіту з ОВД.

При експлуатації об'єкту планованої діяльності будуть утворюватися наступні види відходів, а саме: одяг зношений чи зіпсований, відходи комунальні (міські) змішані, в тому числі сміття з урн, макулатура паперова та картонна, матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням, пил полірувальних кругів, брухт чорних металів дрібний інший (металобрухт), тара металева, у тому числі дрібна (банки консервні тощо), матеріали гумові (стрічки гумово-тканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням, мастила (суміші спирто-бензинові, масла мінеральні та машинні, суміші емульсійні та мильні, жири та масла тваринного та рослинного походження) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (ганчір'я промаслене), відходи стабілізовані чи затверділі за допомогою матеріалу зв'язувального неорганічного (пісок забруднений), батареї лужні зіпсовані або відпрацьовані, лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані, інформація щодо розрахунків їх утворення наведена на сторінках 38 – 43 Звіту з ОВД.

Після виконання робіт з технічного переоснащення планованою діяльністю не передбачається збільшення найменування та утворення кількості відходів.

Розміщення території майданчику контейнерів для сміття передбачається в спеціально обладнаному місці з твердим покриттям з урахуванням техніки безпеки, вибухо- та пожежо небезпечності.

При експлуатації планованого об'єкту вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами передбачається незначний, допустимий та довгостроковий, зазначено у Звіті з ОВД.



#### - вплив на водні об'єкти

джерелом господарського-питного водопостачання на період проведення будівельно-монтажних робіт буде існуюча мережа водопостачання проммайданчика. Витрати води на питні та санітарно-гігієнічні потреби будівельних бригад будуть рівні господарсько-побутовому скиду стічних вод та становитимуть 0,023 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Розрахунковий загальний об'єм дощових вод, що стікатимуть з території водозбірних басейнів на території об'єкту планованої діяльності становитимуть 0,039 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Зливові стоки з території проммайданчика збиратимуться в приймальні колодязі, переносним зануреним насосом відкачуватимуться, для очищення від нафтопродуктів. Відведення дощових вод, після очистки (нафтовловлюючі лотки), передбачається у зливову каналізаційну систему через спеціальні каналізаційні траншеї, канали та трубопроводи до міського водопроводу.

Пожежогасіння споруд здійснюватиметься за допомогою існуючих мереж міського водопроводу, витрата води на зовнішнє пожежогасіння становить – 15 л/сек.

У Звіті з ОВД зазначено, що враховуючи локальний характер будівельно-монтажних робіт за обсягом, місцем та терміном виконання, а також комплексом запобіжних заходів, вплив на водне середовище буде незначний, обмежений місцем і часом виконання робіт.

На об'єкті планованої діяльності передбачається використання води для господарсько-побутових потреб в обсязі 0,276 тис. м<sup>3</sup>/рік. Обсяг відведеної води при даному рівні водоспоживання становитиме 0,276 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Існуюча схема відведення господарсько-побутових стоків після впровадження планованої діяльності зберігається без змін. Відведення стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

Негативний вплив планованої діяльності при проведенні будівельних робіт та при експлуатації об'єкту передбачається в межах допустимих норм, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на атмосферне повітря

вплив на атмосферне повітря при проведенні будівництва будуть здійснювати викиди забруднюючих речовин від двигунів будівельних механізмів і транспорту, при проведенні зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт, при пересипанні будівельних матеріалів та ґрунту.

Розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні будівельно-монтажних робіт наведено на сторінках 25 – 30 Звіту з ОВД.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на планованому об'єкті при здійсненні будівельно-монтажних робіт будуть носити тимчасовий характер, інформація щодо їх кількості наведена в таблиці 1.5.10 Звіту з ОВД, а характеристика джерел викидів наведена в таблиці 1.5.11 Звіту з ОВД.

На теперішній час на території проммайданчику налічується 4 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме: електрозварювальний пост, токарно-гвинторізний верстат, свердлильний верстат,

обладнання сушки піску. Діяльність суб'єкта господарювання здійснюється відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 12.10.2018 № 1223500000-57 з необмеженим терміном дії.

При реалізації планованої діяльності передбачається утворення нових 8 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме: ємність з дизпаливом (25 м<sup>3</sup>), ємність з дизпаливом (25 м<sup>3</sup>), ємність з дизпаливом (50 м<sup>3</sup>), паливо-роздавальна колонка з дизпаливом, ручний насос, компресор, стенд для ремонту та випробування форсунок, заточувальний верстат.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від новостворених джерел наведений на сторінках 44 – 67 Звіту з ОВД.

Сумарна потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкту планованої діяльності склад 0,0357 т/рік.

#### - вплив на ґрунти та надра

роботи з переоснащення планованого об'єкту передбачається виконувати у межах існуючої земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства. Будуть здійснюватися незначні земляні роботи при розробці котлованів під приямки, які не матимуть негативного впливу на земельні ресурси та ґрунти, зазначено у Звіті з ОВД.

Розробка ґрунту під траншеї та споруди проводитиметься бульдозером. Розроблений ґрунт, необхідний для зворотної засипки пазух фундаментів, траншей, складуватимуть у відвал на відстань до 50 м від майданчика будівництва. Зворотна засипка пазух фундаментів та траншей буде здійснюватиметься бульдозером з пошаровим ущільненням пневмотрамбовками.

На території проммайданчика передбачене суцільне водонепроникне тверде покриття з метою недопущення забруднення землі та водоносних шарів зливовими і талими водами, нафтопродуктами та іншими забруднюючими речовинами. Організація рельєфу ділянки існуюча та виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків та інших територій.

Забруднення ґрунту в процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності, після виконання робіт з переоснащенням не передбачається.

В районі розміщення об'єкту планованої діяльності і на прилеглих територіях немає залягання корисних копалин, заходи щодо їх охорони або використання не передбачаються, діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статистичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельно-монтажних робіт та при експлуатації планованого об'єкту вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив шуму та вібрації

джерелами шуму при виконанні будівельно-монтажних робіт на об'єкті планованої діяльності будуть двигуни автотранспорту та зварювальні апарати, що будуть задіяні при виконанні цих робіт. Планованою діяльністю передбачається використання механізмів, що матимуть санітарно-гігієнічні сертифікати щодо

використання в заявленій сфері. Їх технічний стан, включаючи шумову характеристику, періодично перевірятимуть на відповідність допустимим нормам при проведенні техоглядів і посвідчень, зазначено у Звіті з ОВД.

Виконання будівельно-монтажних робіт будуть здійснювати в денний період, будуть дотримуватись заходів щодо додаткового зменшення звукового впливу на навколишнє середовище, а саме: обмеження швидкості руху транспорту, що дозволить знизити рівень звукового тиску на 5-6 дБА та встановлення обладнання на вібродемпфіруючих підставах, що дозволить знизити рівень звукового тиску на 3-4 дБА. Розрахунковий рівень шуму на планованому об'єкті при виконанні будівельно-монтажних робіт становитиме 44,6 дБА.

При експлуатації об'єкту планованої діяльності вплив шуму буде незначним та допустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні робіт з будівництва та при експлуатації планованого об'єкту рівень вібрації не буде перевищувати нормативно-допустимих норм, зазначено у Звіті з ОВД

**- вплив електромагнітного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання**

під час проведення будівельно-монтажних робіт джерела потенційного світлового та теплового забруднення на планованому об'єкті будуть відсутні.

Будівельні матеріали, які будуть використовуватися при здійсненні будівельних робіт, матимуть документи про радіаційну безпечність, що надаються постачальниками будівельних матеріалів. Джерелами випромінювання при будівельних роботах будуть електрозварювальні апарати та електричні генератори, що встановлені на будівельній техніці. Напруга цих електроустановок нижче 330 кВ, інтенсивність електромагнітного випромінювання не впливатиме на стан здоров'я людей, які знаходяться на промайданчику в межах поля випромінювання, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованої діяльності електромагнітного, світлового, теплового, радіаційного впливу не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на рослинний та тваринний світ**

при здійсненні робіт з будівництва та при експлуатації планованого об'єкту використання біорізноманіття не передбачається, планована діяльність не матиме негативного впливу на склад тваринного світу, птахів, їх популяції, міграцій, зазначено у Звіті з ОВД.

Види рослин і тварин занесених в Червону книгу України, на території, що перебуває під впливом виробничої діяльності промайданчика, не обліковуються, шляхи міграції тварин і птахів через цю територію не проходять, зазначено у Звіті з ОВД.

Ділянка планованої діяльності межує з територією ландшафтного заказника місцевого значення "Тернівський" (оголошений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 25.09.2008 № 442-16/V "Про створення ландшафтного заказника місцевого значення "Тернівський"), а також розташована в межах території зарезервованої для подальшого створення об'єкту природно-заповідного фонду

національного значення “Богуславський” та регіонального значення “Тернівський” відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII “Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області” та рішення Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI “Про Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки” (зі змінами).

Згідно з вимогами статті 6 Закону України “Про екологічну мережу України” включення територій та об’єктів до переліку територій та об’єктів екомережі не призводить до зміни форми власності і категорії земель на відповідні земельні ділянки та інші природні ресурси, їх власника чи користувача. Власники і користувачі територій та об’єктів, включених до переліків територій та об’єктів екомережі, зобов’язані забезпечувати їх використання за цільовим призначенням.

Відповідно до статті 16 Закону України “Про екологічну мережу України” власники і користувачі територій та об’єктів, включених до переліків територій та об’єктів екомережі, беруть на себе зобов’язання щодо збереження природних ресурсів, їх екологічно-збалансованого та раціонального використання.

Згідно з частиною 3 статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України” території, що резервуються з метою наступного заповідання, залишаються у віданні їх землевласників та землекористувачів і використовуються за цільовим призначенням із додержанням особливих вимог охорони навколишнього природного середовища та обмежень. Провадження на таких територіях діяльності, що призводить до зміни угідь, на земельних ділянках усіх категорій земель (боліт, степів, сіножатей, пасовищ, земельних лісових ділянок) забороняється.

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли 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), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недоцільним провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ” філія “ВТП “ПАВЛОГРАДВАНТАЖТРАНС” код ЄДРПОУ 00178353, розташоване за адресою: вул. Горького, 214Б,с. Богданівка, Павлоградського району, Дніпропетровської області, 51464, планує технічне переоснащення та створення автоматизованої системи обліку нафтопродуктів пункту екіпірування по вул. Горького, 214Б у с. Богданівка, Павлоградського р-ну, Дніпропетровської області.**

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (поводження з відходами, водні та земельні ресурси, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення,

вплив на рослинний та тваринний світ, об'єкти та території природно-заповідного фонд) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

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

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:**

#### **1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:**

- влаштувати тимчасове огороження майданчика проведення робіт;
- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- перед проведенням робіт підвищеної небезпеки організувати перевірку території підприємства та прилеглих ділянок на предмет наявності снарядів, вибухових пристроїв та інших підозрілих предметів і матеріалів, що створюють або можуть створити загрозу працівникам підприємства;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- передбачити організацію проведення робіт підвищеної небезпеки в денний час;
- з метою мінімізації часу перебування працівників на відкритому просторі, особливо в зонах, прилеглих до ведення воєнних (бойових) дій, заборонити виконання складних та/або довготривалих робіт;
- при проведенні будівельно-монтажних робіт та при експлуатації об'єкту забезпечити засобами індивідуального захисту від надмірного шуму робітників;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед заміною технологічного устаткування та інженерних мереж;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;

- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;
- мешкати у тимчасових санітарно-побутових приміщеннях на території будівельних майданчиків заборонено;
- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;
- будівельні майданчики, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- перед початком виконання будівельних робіт визначити небезпечні зони на будівельному майданчику та позначити їх відповідними знаками;
- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу безпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорощенню відходів під час його транспортування;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих, демонтажних та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості;

- організувати збір та водовідведення дощових і талих вод з будівельного майданчика в існуючу виробничо-зливову каналізацію;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значення;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;
- здійснювати заходи з пилопригнічення шляхом зволоження доріг та будівельного майданчика;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- заборонити проведення підготовчих, демонтажних та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції та будівництва нового об'єкту;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- заборонити виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14.

## **1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:**

- забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробничих процесів;

- сировина та матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- суворо дотримуватись статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- у разі утворення відходів, які утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків, поводження з такими відходами здійснити згідно постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2022 р. № 1073 “Про затвердження Порядку поводження з відходами, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України”;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- дотримуватись (не перевищувати) рівня допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах;
- виконати знезараження промислових та побутових стоків згідно з Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населеного пункту;
- організовувати збір, очищення та відведення дощових та талих вод згідно реалізованих проектних рішень;
- дотримуватись вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;



- здійснювати нагляд за станом зливової каналізаційної мережі, пристроїв та обладнання на ній та технічне утримання мережі, ліквідацію засмічень, затоплень, поточний і капітальний ремонт, ліквідацію аварій тощо;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самопливних мережах і напірних трубопроводах;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- забезпечити проведення систематичних візуальних спостережень за станом системи збору і очищення зливових вод;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими та неорганізованими стаціонарними джерелами викидів, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- забезпечити здійснення періодичних та/або автоматизованих інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин пересувних джерел та організованих стаціонарних джерел викидів і ефективності роботи газоочисних установок;
- забезпечити надійну герметизацію апаратів, технологічних трубопроводів і арматури;
- впровадити заходи щодо зниження викидів від двигунів внутрішнього згорання вантажного автотранспорту;

- у разі відключення електроенергії система освітлення приміщень повинна негайно підключатися до аварійного джерела електропостачання;
- здійснювати контроль справності трубопроводів, запірної арматури та водовимірювальних приладів;
- суворо дотримуватися Закон України “Про об’єкти підвищеної небезпеки”;
- дотримуватися ДБН В.1.1-25-2009 “Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення”;
- рівень звукового тиску сигналів протипожежного оповіщення повинен бути не менше ніж на 15 дБ вище рівня постійного шуму та не менше ніж на 5 дБ вище рівня максимального шуму тривалістю не менше 60 с;
- в разі аварійного вимикання основного джерела електроживлення, забезпечити працездатність систем оповіщення за рахунок резервного джерела в режимі спокою протягом 24 год, а у режимі пожежної тривоги – 15 хв, але не менше розрахункового часу евакуювання;
- у процесі експлуатації забезпечити прогнозування ресурсу корпусних конструкцій, систем, пристроїв та механізмів;
- експлуатація технічних засобів не допускається при несправних, відключених або демонтованих системах захисту, систем аварійно-попереджувальної сигналізації і системах автоматизованого управління;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником) після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;
- експлуатацію насосних агрегатів здійснювати згідно з інструкціями заводів, що виготовляють насосні агрегати;
- забезпечити нагляд і контроль за станом трубопровідної арматури, устаткування і комунікацій, а також режимом роботи насосних агрегатів;
- графіки режимів роботи насосних агрегатів повинні забезпечувати можливість проведення профілактичних оглядів і ремонтів основного устаткування насосної станції;
- кожен насосний агрегат періодично за затвердженим графіком піддають оглядам, ревізіям, поточним і капітальним ремонтам;
- один раз на два роки проводити перевірку фактичного коефіцієнта корисної дії (ККД) кожного насосного агрегату;
- вживати заходи, щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму на межі найближчої житлової забудови;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель та споруд;

- реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту;
- здійснювати постійний контроль за дотриманням проектної технології на планованому об'єкті;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;
- суворо дотримуватися статті 9 Закону України “Про перевезення небезпечних вантажів”;
- дотримуватися вимог пункту 7.2 “Правил перевезення небезпечних вантажів”, затверджених Наказом Міністерства транспорту та зв'язку України 25.11.2008 № 1430;
- забезпечити освітлення територія в нічний час відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28: 2018;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура)
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- здійснювати градування резервуарів 1 раз у 5 років;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити заземлення цистерни, перед з'єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;
- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, зовнішні установки і дихальні пристрої захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статичної електрики;
- забезпечити налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки закритим способом;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°С один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°С два рази за місяць;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- мінімізувати кількість сторонніх осіб під час приймання пального;

- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

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

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження Порядку і правил проведення

обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру”;

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- своєчасна та в повному обсязі сплата за оренду земельної ділянки;
- 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:**

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи”;
- забезпечити дотримання нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

**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 один раз на рік;
- здійснювати щорічну перевірку ефективності вентиляційних установок;
- здійснювати контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин один раз на півроку;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(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:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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 контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



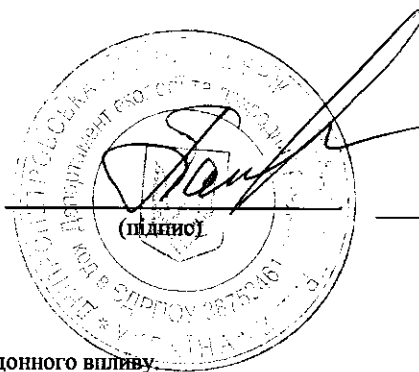
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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