



**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

від _____ № _____

На № _____ від _____

11.08.2025

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «АСТ АГРО»
код ЄДРПОУ 39590635,
вул. Жилянська, будинок 106 Б,
місто Київ, 01032, Україна

(заявник та його адреса)

11.08.2025

(дата видачі)

120-9679/1

(номер висновку)

9679

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

120-9679/2 від 11.08.2025

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД), здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон), планованої діяльності «Розміщення складу паливо-мастильних матеріалів (далі склад ПММ) для прийому, зберігання і видачі палива (дизельне паливо, бензин) за адресою: 17459 Чернігівська обл., Ніжинський район, с. Вишневе, вул. І. Мазепи 35 б» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 15.11.2024 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 9679 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 18.11.2024).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання в чотирьох публічних місцях, зокрема, 2024 на зупинці громадського транспорту розташованої за адресою: вул. Незалежності, 53-Г м. Бобровиця (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошках оголошень розташованих у селі Вишневе за адресами: вул. І. Мазепи, 7, вул. І. Мазепи, 33 зупинка громадського транспорту та на дитячому майданчику

біля вул. І Мазепи (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Бобровицької міської ради Чернігівської області, Ніжинської районної державної адміністрації та Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент).

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону, з метою інформування громадськості, Департаментом надіслано повідомлення про плановану діяльність Бобровицькій міській раді Чернігівської області та Ніжинській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційних вебсайтах та дошках оголошень.

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіт) тривало 12 робочих днів: з 19.11.2024 до 04.12.2024. З дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауважень та пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності до Департаменту не надходило.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту розміщено суб'єктом господарювання в п'яти публічних місцях, зокрема на дошці оголошень біля вокзалу в м. Бобровиця (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації), на зупинці громадського транспорту розташованої за адресою: вул. Незалежності, 53-Г м. Бобровиця (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошках оголошень розташованих у селі Вишневе за адресами: вул. І. Мазепи, 7, вул. І. Мазепи, 33 зупинка громадського транспорту та на дитячому майданчику біля вул. І Мазепи (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Бобровицької міської ради Чернігівської області, Ніжинської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 02.07.2025.

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону, з метою інформування громадськості, Департаментом надіслано оголошення про плановану діяльність Бобровицькій міській раді Чернігівської області та Ніжинській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційних вебсайтах та дошках оголошень.

Зі Звітом можна було ознайомитися із 02.07.2025 у приміщенні Департаменту, як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля, за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів, із 07.07.2025 у приміщенні Бобровицької міської ради Чернігівської області за адресою: вул. Незалежності, буд. 46, місто Бобровиця, Ніжинський район, Чернігівська область та у приміщенні суб'єкта господарювання Товариства з обмеженою відповідальністю «АСТ АГРО» (далі – ТОВ «АСТ АГРО») за адресою: вул. І Мазепи, буд. 35 б, село Вишневе, Ніжинський район, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 03.07.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 06.08.2025.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 23.07.2025 о 11.00 у режимі відеоконференції. Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт громадських слухань завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 23.07.2025.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із розміщенням та функціонуванням складу ПММ ТОВ «АСТ АГРО» для прийому, зберігання та видачі палива (дизельне паливо, бензин) для заправлення власних автомобілів та сільськогосподарської техніки, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається розміщення складу ПММ для прийому, зберігання і видачі палива виключно для заправки власної автомобільної техніки.

Склад ПММ розміщуватиметься в межах земельної ділянки площею 14,77 га з кадастровим номером 7420610100:07:000:0002 та цільовим призначенням – 01.13 «Для іншого сільськогосподарського призначення», відповідно до витягу з Державного земельного кадастру від 05.11.2024 р № НВ-9952689252024. Згідно з експлікацією земельних угідь, ділянка включає такі категорії: КВЗУ 013.00 — землі під сільськогосподарськими та іншими господарськими будівлями і дворами; КВЗУ 011.01 — землі під будівлями та спорудами промислових підприємств.

Земельна ділянка перебуває у комунальній власності Бобровицької міської ради, яка передала її в оренду Товариству з обмеженою відповідальністю «Армійське» (далі – ТОВ «Армійське») на підставі договору оренди земельної ділянки від 03.04.2019 р № б/н. строком до 03.04.2029 р. Право оренди зареєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно, що підтверджується витягом від 11.04.2019 р № 163114241.

Відповідно до умов договору оренди ТОВ «Армійське» набуло право строкового платного користування земельною ділянкою площею 14,7700 га для розміщення та обслуговування комплексу нежитлових будівель і споруд виробничої бази. На зазначеній земельній ділянці розташовані об'єкти нерухомого майна та інфраструктури, що перебувають у власності ТОВ «Армійське».

Частина об'єктів нерухомого майна, зокрема резервуари для зберігання нафтопродуктів, передана ТОВ «Армійське» в оренду ТОВ «АСТ АГРО» на підставі договору оренди майна від 16.02.2024 р № 16-02/22-03, що підтверджується актом приймання-передачі.

На даній земельній ділянці передбачено розміщення складу ПММ для прийому, зберігання, виміру об'єму і видачі палива (дизельне паливо, бензин), зерноочисного комплексу ЗАВ-20, акумуляторної, посту електрозварювання, пропан-бутанового різачка, металообробного ручного інструменту, заточного станка, лакофарбувальної дільниці, опалювальної печі, дизель-генератора (на випадок аварійного відключення електроенергії).

Ці об'єкти мають допоміжний характер, оскільки забезпечують безперебійну роботу основного виду економічної діяльності підприємства

ТОВ «АСТ АГРО» — КВЕД 01.11 «Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур».

Склад ПММ використовуватиметься виключно для заправки сільськогосподарської техніки, що обслуговує власні виробничі потреби підприємства.

Склад ПММ встановлюється на майданчик, що має тверде негорюче покриття, стійке до нафтопродуктів, поверхня якого має бути піднята над планувальною відміткою прилягаючої території не менше ніж на 0,1 м.

До складу ПММ з наземним розташуванням для зберігання палива входять резервуари для зберігання палива та паливно-розподільчі колонки (далі – ПРК).

Все обладнання виготовлено в заводських умовах відповідно до вимог і згідно з технічною документацією, а саме: надземний резервуар зберігання дизпалива РГС-50 об'ємом 50,0 м³ (1 од.); надземний резервний резервуар зберігання дизпалива РГС-50 об'ємом 50,0 м³ (1 од.); надземний резервний резервуар зберігання бензину об'ємом 5,0 м³ (1 од.); ПРК однопістолетна (1 од.); ПРК однопістолетна резервна (2 од.); насос перекачування палива (1 од.); насос перекачування палива резервний (2 од.).

Річна маса пального, яке буде зберігатися в резервуарах: в основному для дизельного палива – 500 т/рік, резервному для дизельного палива – 150,0 т/рік та резервному для бензину – 50 т/рік.

Резервуари для зберігання палива розміщуватимуться на відкритих бетонованих майданчиках з обвалуванням у вигляді піддону, який забезпечує локалізацію можливих аварійних розливів. Об'єм піддону відповідатиме об'єму нафтопродуктів, що зберігатимуться.

Площа твердого покриття, на якому планується розміщення резервуарів для зберігання нафтопродуктів, становить 80 м².

На території складу ПММ передбачається встановлення одного надземного резервуару типу РГС-50 об'ємом 50 м³ для зберігання дизельного пального. З урахуванням перспектив подальшого розвитку, у проектній документації також передбачено можливість монтажу другого аналогічного резервного резервуару для дизельного пального об'ємом 50 м³ та одного надземного резервуару для бензину об'ємом 5 м³.

Підключення живлення зовнішньої електромережі, введення силового кабелю, облаштування контура заземлення і заземлення резервуара для зберігання палива виконується по розробленому і затвердженому кресленню внутрішньо майданчикових мереж і заземлення. Усі металеві частини, які можуть виявитися під напругою, заземлюються відповідно до правил облаштування електроустановок.

В'їзд на територію здійснюється з південної сторони по автомобільній дорозі з твердим покриттям.

В процесі виконання монтажних робіт здійснюватимуться зварювальні та газорізальні роботи.

Резервуари сталеві горизонтальні для зберігання нафтопродуктів, V = 50,0 м³ (2 шт.) та 5,0 м³ (1 шт.), призначені для наземного зберігання, прийому та видачі світлих нафтопродуктів щільністю до 10 кН/м³ в інтервалі температур від

мінус 20°C до +40°C і мають один люк Ду=600, закритий технологічною кришкою.

На складі ПММ використовується ПРК типу «Nova»-1КЕД-50-0,25-1-А-1-01В, виробництва фірми ТОВ «АЗТ Славута», однопістолетна, призначена для використання в складі стаціонарних комплексів (заправні станції) для заправки паливом (дизельне паливо, бензин) автомобілів. ПРК обладнана обраховуючим електронним механізмом, шлангом і 1 пістолетом, корпус з нержавіючої сталі.

Енергопостачання промислового майданчика здійснюється від централізованої мережі потужністю 20 кВт.

Режим роботи підприємства – 365 днів/рік. Кількість працюючих – згідно штатного розпису (2 людини), режим роботи – позмінно.

Промисловий майданчик ТОВ «АСТ АГРО» межує: з півночі – сільськогосподарські землі, зі сходу – сільськогосподарські землі, з південного сходу – житлова забудова (мінімальна відстань до житлової забудови знаходиться зі сходу на відстані 112,0 м), з півдня – земельні наділи, а далі житлова забудова (мінімальна відстань до житлової забудови знаходиться зі сходу на відстані 128,0 м), із заходу – сільськогосподарські землі.

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2.07.2007 р. № 362, санітарно-захисна зона (далі – СЗЗ) для підприємства встановлюється як для базисних складів легкозаймистих і паливних рідин сільськогосподарських підприємств на рівні 100 м.

Аналіз забудови, що склалася в районі розташування майданчика свідчить про те, що нормативна СЗЗ витримана. Найближча житлова забудова знаходиться з південно-східної сторони на відстані 112,0 м від найближчих крайніх джерел викидів підприємства.

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

Вплив на довкілля при виконанні підготовчих та монтажних робіт та провадженні планованої діяльності.

При здійсненні планованої діяльності «Розміщення складу паливо-мастильних матеріалів (далі склад ПММ) для прийому, зберігання і видачі палива (дизельне паливо, бензин) за адресою: 17459 Чернігівська обл., Ніжинський район, с. Вишневе, вул. І. Мазепи 35 б» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Вплив на атмосферне повітря.

В період виконання підготовчих та монтажних робіт по розміщенню складу ПММ вплив на навколишнє середовище незначний і становить короткий термін, межі впливу обмежені територією промайданчика. Забруднення атмосферного повітря при виконанні підготовчих робіт відбуватиметься при проведенні

земляних робіт по встановленню обладнання, роботи двигунів автотранспорту та спецтехніки, роботу дизель-генератора та виконання зварювальних робіт. Викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР) в атмосферне повітря відбуватимуться неорганізовано. Викиди ЗР відбуватимуться за рахунок:

а) роботи двигунів техніки: оксид вуглецю – 0,00012 т/період; діоксид азоту – 0,00054 т/період; ангідрид сірчистий – 0,0000016 т/період; аміак 0,00000021 т/період; вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ 0,000031 т/період; оксид азоту – 0,00000083 т/період; зважені речовини, недиференційовані за складом – 0,000015 т/період; діоксид вуглецю – 0,052 т/період.

б) роботи дизельного генератора: оксид вуглецю – 0,0034 т/період; діоксид азоту – 0,085 т/період; ангідрид сірчистий – 0,008 т/період; зола сланцева 0,0002 т/період; діоксид вуглецю – 6,256 т/період; діазоту оксид – 0,0002 т/період; метан 0,0003 т/період; неметалеві леткі органічні сполуки – 0,0042 т/період.

в) виконання зварювальних робіт: заліза оксид – 0,0013 т/період; марганцю оксид – 0,00011 т/період; діоксид азоту – 0,0003 т/період; оксид вуглецю – 0,0004 т/період.

г) робіт пов'язаних зі зняттям і переміщенням верхнього шару ґрунтово-рослинного покриву: пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію – 0,082 т/період.

Розрахований загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час виконання підготовчих та монтажних робіт складатиме 6,489855 т/період, у тому числі парникових газів 6,3082 т/період, забруднюючих речовин – 0,181655 т/період.

Джерелами утворення викидів ЗР в атмосферне повітря від планованої діяльності будуть: надземні резервуари зберігання дизпалива (основний та резервний), надземний резервуар зберігання бензину, паливно-розподільча колонка (основна та резервні), насос перекачування палива (основний та резервний), а також зерноочисний комплекс, акумуляторна, пост зварювання, металообробний ручний інструмент, заточний верстат, лакофарбувальна дільниця, опалювальні печі, дизель-генератор (на випадок відключення електроенергії).

Викид ЗР в атмосферне повітря відбуватиметься неорганізовано та організовано. Загальна кількість джерел викидів в атмосферне повітря на території промайданчика становитиме 23. Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: аерозоль лакофарбових матеріалів, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, бутилацетат, бензин, бензол, вуглеводні насичені, вуглецю оксид, заліза оксид (у перерахунку на залізо), зола сланцева, кислота сірчана за молекулою H₂SO₄, ксилол, пил абразивно-металічний, пил зерновий, сольвент нафта, спирт бутиловий, спирт етиловий, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), метан, НМЛОС, толуол, хрому оксид, уайт-спірит, діазоту оксид та вуглецю діоксид.

Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності складатиме 35,551069 т/рік, у тому числі парникових газів 31,3992 т/рік, забруднюючих речовин становить 4,151869 т/рік.

За результатами розрахунку розсіювання в атмосферному повітрі при провадженні планованої діяльності, максимальні значення приземних концентрацій, не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи на межі санітарно-захисної зони по усіх забруднюючих речовинах.

Вплив на водне середовище.

Найближчий водний об'єкт – річка Бистриця, розташований на відстані 2,7 км від промислового майданчика. Вплив на поверхневі води в процесі виконання підготовчих робіт та експлуатації складу ПММ не очікується. Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не прогнозується.

Для питних потреб працівників завозиться бутильована вода, відповідно договору на поставку питної води з ФОП Левон І. А. від 30.11.2023 року №01/11-2023.

Водопостачання для санітарно-гігієнічних потреб передбачається від резервуара привозної води об'ємом 3 м³. Доставка води буде здійснюватися автоцистернами відповідно попередньо укладеного договору. Загальний об'єм води, необхідний для питних, санітарно-гігієнічних потреб в період підготовчих та монтажних робіт становить 0,19 м³/добу; 0,0055 тис. м³/рік, в період провадження планованої діяльності становить 1,025 м³/добу; 0,374 тис. м³/рік.

Господарсько-побутові стічні води підприємства планується відводити у герметично облаштований накопичувач з подальшим вивезенням відповідно до договору з комунальним підприємством «Міськдобробут» від 01.05.2024 р № 08-01-2024 про надання послуг з вивезення рідких відходів.

Зливові води при підготовчих (монтажних) роботах самопливом потрапляють в ємність для збору дощових вод з подальшим вивезенням комунальним підприємством.

З метою запобігання потрапляння забруднюючих речовин в підземні води та ґрунти передбачається відведення поверхневого стоку від виробничого майданчика на проектовані локальні очисні споруди дощових стоків з подальшим використанням підприємством з метою поливу території. Сумарний об'єм дощових вод за теплий і холодний період року становить 0,0134 тис. м³/рік.

На підприємстві планується встановити локальні очисні споруди типу «Проток», що передбачають як наземне так і підземне розташування. Очисні споруди включають в себе відстійник, нафтовловлювач, сорбційний фільтр. Станція «Проток» є комплексною установкою, що призначена для багатоступінчастого очищення поверхневих (злизових) стоків від піску, зважених речовин, нафтопродуктів, масел й інших не розчинених у воді речовин. Застосування установки «Проток» допустимо для очищення поверхневих стоків АЗС, автостоянок, іншої транспортної інфраструктури, куди ускладнене підведення електроенергії і потрібна мінімальне обслуговування.

На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Таким чином, можна стверджувати, що планована діяльність не приведе до негативного впливу на водне середовище. Проведення яких-небудь спеціальних заходів щодо запобігання впливу на водне середовище

безпосередньо у зв'язку з планованою діяльністю недоцільно. Отже, потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Управління відходами.

Під час монтажу технологічного обладнання передбачається утворення наступних видів відходів:

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,06 т, які утворюються в результаті життєдіяльності працюючих та змішані побутові відходи, (код – 20 03 03) обсягом 0,006 т, які утворюються в результаті прибирання території підприємства Тимчасове зберігання відходів здійснюється в контейнерах з кришкою на майданчику з твердим покриттям та передаватимуться на видалення на полігоні твердих побутових відходів (далі ТПВ) відповідно укладених договорів.

брухт металевий (чорні метали) (код – 16 01 17) за фактичними обсягами утворення, залишки електродів (код – 12 01 05) обсягом 0,015 т, які утворюються в результаті зварювальних робіт. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в спеціальних контейнерах з кришкою та передаватимуться спеціалізованим підприємствам для вторинної переробки.

Під час провадження планованої діяльності передбачається утворення наступних видів відходів: змішані побутові відходи (відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн) (код – 20 03 01) обсягом 0,22 т/рік; абсорбенти, фільтрувальні матеріали, обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (ганчір'я промаслене, пісок забруднений нафтопродуктами) (код – 15 02 02*) обсягом 0,2 т/рік, одяг (спецодяг) (код – 20 01 10) обсягом 0,48 т/рік; донні шлами (осад, мул) на дні резервуарів (осад від очистки резервуарів) (код – 05 01 03*), електроди відпрацьовані (код – 10 06 99), відпрацьовані шліфувальні тіла і шліфувальні матеріали інші, ніж зазначені в 12 01 20 (абразивні круги) (код – 12 01 21), змішана упаковка (код – 15 01 06), за фактичними обсягами утворення.

Суб'єкт господарювання, в установленому порядку, що визначений виконавцями послуг на вивезення побутових відходів на даній території, здійснюють їх роздільне збирання. Роздільне збирання побутових відходів здійснюється згідно з методикою роздільного збирання побутових відходів, яка затверджена центральним органом виконавчої влади. Всі відходи по мірі накопичення передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальшого вивезення та утилізації відповідно до укладених договорів, що укладаються щорічно або діють на умовах пролонгації.

Вплив на ґрунти.

Вплив на ґрунти буде тимчасовий та відбуватиметься за рахунок механічного порушення його структури в процесі облаштування ділянки промайданчика під устаткування. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Монтажні роботи не призведуть до розвитку процесів деградації чи виникненню ерозійних процесів.

Розташування складу ПММ заплановано з максимальним збереженням площ з ґрунтовим і рослинним покривом.

Вплив на ґрунти оцінюється як допустимий і при належній культурі виконання робіт та дотриманні організаційних та технологічних рішень по встановленню установки зводиться до мінімуму.

Експлуатація складу ПММ не пов'язані з використанням сільськогосподарських угідь і впливом на родючі ґрунти. Мінімальна відстань від території планованої діяльності до земель сільськогосподарського призначення становить 160 м.

Можливе механічне навантаження на ґрунти при маневруванні автотранспорту. При цьому погіршення показників фізикомеханічних властивостей ґрунтів не відбудуватиметься.

Для зменшення впливу планованої діяльності на ґрунти заплановано максимально використовувати існуючі дороги і території з твердим покриттям; дотримуватись правил транспортування матеріалів; заправку механізмів паливно мастильними матеріалами проводити спеціально обладнаному майданчику; в разі проливу нафтопродуктів зібрати їх в окрему металеву ємність, а місце проливу посипати піском; дотримуватись правил збирання та тимчасового зберігання відходів, по мірі накопичення передавати спеціалізованим підприємствам на утилізацію.

Функціонування об'єкту не створює додаткового негативного впливу на ґрунти, не призводить до розвитку процесів деградації чи виникненню ерозійних процесів; родючі ґрунти в районі розташування проммайданчика відсутні.

Вплив шуму та вібрації.

Основними джерелами утворення шуму при монтажі складу ПММ будуть працюючі двигуни машин та механізмів, що здійснюють монтажні роботи та зварювальний апарат. Роботи на виробничому майданчику проводитимуться в денний час. Пересувна техніка підлягатиме обов'язковому технічному контролю, у тому числі шумовому, з періодичністю, встановленою законодавством.

Для розрахунків рівня звуку під час проведення монтажних робіт приймається чотири розрахункові точки на межі СЗЗ об'єкту та точка на межі найближчої житлової забудови. Розрахунок проведено для розрахункових точок з урахуванням усієї сукупності джерел шуму планованої діяльності.

За результатами розрахунків на період монтажних робіт сумарний рівень звуку на межі СЗЗ (на відстані 100 м від проммайданчика) та на межі найближчої житлової забудови (на відстані 112 м у південно-східному напрямку від проммайданчика) не перевищує нормативних значень (55 дБА) для денного часу доби.

У процесі експлуатації складу ПММ основним джерелом шуму є технологічне обладнання ПРК (джерело шуму № 1).

Розрахунок рівнів звуку виконувався на межі нормативної СЗЗ підприємства (в чотирьох розрахункових точках) розміром 100 м та межі найближчої житлової забудови. Розрахункові точки на територіях з нормованими рівнями шуму приймаються на висоті 1,5 м від рівня землі.

Розрахункові рівні шуму, що створюються роботою технологічного обладнання, в розрахункових точках на межі нормативної СЗЗ складатимуть: в К1 – 24,0 дБА; в К2 – 23,2 дБА; в К3 – 21,8 дБА; в К4 – 20,3 дБА; на межі житлової забудови – 18,1 дБА, що не перевищує нормативного показника (55 дБА) для денного часу доби.

Джерелами вібрації на складі ПММ є двигуни технологічного обладнання. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається установка обладнання на віброізолюючих основах.

Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

Світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінення з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься.

Вплив на рослинний і тваринний світ та заповідні об'єкти.

Під час проведення підготовчих та монтажних робіт негативного впливу на рослинний та тваринний світ не очікується. Рослини і тварини, що занесені до Червоної книги України, відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається.

Рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що постійно або тимчасово перебувають під загрозою зникнення в природних умовах на території Чернігівської області та Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи не виявлено під час натурального обстежень.

Флора ділянки під розміщення складу ПММ переважно представлена трав'яними рослинами.

Фауна району здійснення планованої діяльності характеризуються звичайними видами. На промисловому майданчику фауна в основному представлена гризунами. Види тварин, які занесені до Червоної Книги України, Переліку рідкісних та зникаючих видів тварин Чернігівської області та Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи на території планованої діяльності не виявлені під час натурального обстеження.

Території та об'єкти природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) та території перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) в районні розташування планованої діяльності відсутні. Територія, на якій планується здійснення планованої діяльності, не належить до Смарагдової мережі України. Найбільш наближеними до об'єкта планованої діяльності є гідрологічний заказник місцевого значення «Велике», розташований з південного сходу на відстані 3,73 км від промислового майданчика. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі України (Заплава Супою (SiteCode: UA0000237)) розташований на відстані 12,3 км з південного сходу від майданчика планованої діяльності.

Об'єкти ПЗФ розміщуються на значній відстані, тому впливу на них з боку об'єкта планованої діяльності не відбуватиметься.

Вплив на клімат.

Планована діяльність не відноситься до видів діяльності, зазначених у Переліку видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 880.

Змін мікроклімату в результаті експлуатації об'єкту не очікується, оскільки відсутні значні виділення теплоти та інертних газів. Також відсутні особливості кліматичних умов, що могли б сприяти зростанню інтенсивності впливу планованої діяльності на навколишнє природне середовище. Забруднення атмосферного повітря при експлуатації складу ПММ відповідає вимогам санітарно-гігієнічних нормативів.

Особливі кліматичні умови, що сприятимуть зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, також відсутні. Вплив на клімат, мікроклімат з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів не відбуватиметься.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

Шкідливим фактором, який може впливати на здоров'я населення під час провадження планованої діяльності, є надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин.

Оцінка ризику впливу діяльності підприємства на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря, проводився по розрахункам ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Сумарний ризик розвитку неканцерогенних ефектів, оцінюється як мінімальний. Речовини, що можуть мати канцерогенний ефект, у викидах від провадження планованої діяльності відсутні.

Планована діяльність матиме позитивний вплив на соціальне-економічне середовище, оскільки сприятиме створенню нових робочих місць, наповнення держбюджету податками та створення соціально економічної інфраструктури при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

Найближча пам'ятка архітектури національного значення – Палац Катериничів, розташований на відстані близько 3,82 км з південного сходу від промислового майданчика.

Дотримання комплексу всіх технологічних, технічних, організаційних рішень, правил техніки безпеки і профілактичних протипожежних заходів забезпечить надійну безаварійну роботу об'єкту планованої діяльності.

Вплив та ризику для здоров'я людей, об'єктів культурної спадщини та довкілля, у тому числі через можливість виникнення надзвичайних ситуацій зводиться до мінімуму та зводить до мінімуму можливість виникнення і масштаб аварійних ситуацій.

Кумулятивний вплив.

Функціонування складу паливно-мастильних матеріалів не створить негативного кумулятивного ефекту, оскільки поблизу згаданої земельної ділянки відсутні підприємства, що мають споріднений тип діяльності.

а також з урахуванням усієї 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), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:

у наведених в Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, водні ресурси та ґрунти, флору і фауну) та при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, сукупний вплив зазначеної діяльності є екологічно допустимим.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

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

здійснювати підготовчі, роботи з реконструкції та плановану діяльність відповідно до Земельного кодексу України, Водного кодексу України, законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про систему громадського здоров'я», «Про охорону земель», «Про регулювання містобудівної діяльності»;

здійснювати плановану діяльність в межах земельної ділянки площею 14,77 га з кадастровим номером 7420610100:07:000:0002;

здійснювати плановану діяльність у відповідності до документації із землекористування та землеустрою відповідно до вимог Земельного кодексу України;

здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»;

плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173;

не допускати перевищення в приземному шарі атмосфери на межі житлової забудови гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць та орієнтовно безпечних рівнів впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» від 10.05.2024 № 813;

здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;

поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених

договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними;

забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту.

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

забезпечити виконання заходів, що дозволять мінімізувати ризик виникнення надзвичайних ситуацій при провадженні планованої діяльності, а також забезпечать запобігання чи пом'якшення впливу можливих надзвичайних ситуацій на довкілля до допустимого та незначного рівня;

припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

дотримуватись вимог законів України «Про охорону праці» та «Про пожежну безпеку».

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

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових екологічних платежів; сплата нарахованих компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

забезпечити безперебійну ефективну роботу і підтримувати у справному стані споруд та устаткування, технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування здійснювати відповідно до паспортів та інструкцій з експлуатації;

періодично (не рідше одного разу на два роки) проводити перевірку на герметичність ємностей зберігання рідкого моторного палива, систематично проводити перевірку справності і герметичності запірної арматури, трубопроводів;

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

дотримуватись умов, які встановлюються у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

вживати заходи щодо запобігання перевищення державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць на межі найближчої житлової забудови;

не допускати перевищення встановлених санітарними нормами рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови: вдень – 55 дБА, вночі – 45 дБА;

постійно вживати заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів та зменшення впливу фізичних факторів;

не допускати скиду стічних, дощових та талих вод на рельєф місцевості та у поверхневі водні об'єкти, своєчасно здійснювати обслуговування локальних очисних споруд дощових і талих вод;

не допускати потрапляння стічних вод підприємства в підземні водоносні горизонти;

дотримуватись ієрархії управління відходами, забезпечити збір відходів, що можуть бути віднесені до вторинної сировини (папір, картон, огарки електродів) та їх передачу на переробку юридичним особам, які мають відповідну ліцензію;

забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства, зокрема мінімізувати вплив на відходи метеорологічних явищ (вітру, атмосферних опадів), не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів;

не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами. У разі забруднення ґрунту нафтопродуктами засипати місця розливу піском, зібрати пісок у контейнер та передати суб'єктам господарювання, які мають ліцензію у сфері поводження з небезпечними відходами;

використовувати машини та механізми в справному стані (без витoku палива та оливи);

вимикати двигуни автотранспортної техніки в період тимчасового простою; здійснювати регламентні роботи на складі ПММ по очищенню резервуарів і перевірці протипожежних засобів не рідше 1 раз на 2 роки;

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

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

здійснення моніторингу планованої діяльності за якістю атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, один раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій;

здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони у напрямку найближчої житлової забудови один раз на рік;

Післяпроектний моніторинг необхідно здійснювати з дотриманням Методичних рекомендацій щодо здійснення післяпроектного моніторингу, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.03.2024 № 291

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації та Державній екологічній інспекції у Чернігівській області за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

Примітка: Якщо під час провадження планованої діяльності буде 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 планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.


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

при зміні технології ведення робіт на 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 випромінення.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Заступник начальника управління-
начальник відділу оцінки впливу на
довкілля управління природних
ресурсів та оцінки впливу на довкілля
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на
довкілля уповноваженого органу)


(підпис)

Валентина ГАНЖА
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та
природних ресурсів Чернігівської
обласної державної адміністрації
(керівник уповноваженого територіального органу)


(підпис)

Олександр ЛОСЬ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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