



**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)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**“ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОТНО-**  
**МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД”**  
Код ЄДРПОУ 34245509,  
вул. Шахтарської слави, 7,  
м. Першотравенськ, Дніпропетровська  
обл., 52800

(заявник та його адреса)

*05.11.2021*

(дата видачі)

*ОВД Вех №194/0/490-21*

(номер висновку)

20215197867

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

*Вех. №194/0/490-21 від 08.10.2021*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Нове будівництво системи зливової каналізації проммайданчика №2 по вул. Тернівська, 11 в м. Павлоград 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 “Нове будівництво системи зливової каналізації проммайданчика №2 по вул. Тернівська, 11 в м. Павлоград Дніпропетровської

області” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 21.05.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20215197867).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Вісник шахтаря” від 19-25.05.2021 р. № 20 (1470) та “Зоря” від 19.05.2021 р. № 20 (22104), а також було розміщено на дошці оголошень в Павлоградській міській раді.

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.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 03.09.2021 року в Єдиному реєстрі з ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісник шахтаря” від 01-07.09.2021 р. № 35 (1485) та “Вісник придніпров’я” від 02.09.2021 р. № 34 (4035), а також було розміщено на дошці оголошень в Павлоградській міській раді.

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративно-побутовому корпусі ТОВ “ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД”, за адресою: вул. Тернівська, 11, м. Павлоград, Дніпропетровська область, в приміщенні управління комунального господарства та будівництва Павлоградської міської ради, за адресою: вул. Соборна, 115, м. Павлоград, Дніпропетровська область, 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 03.09.2021 по 08.10.2021 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.

Планована діяльність передбачає будівництво системи зливової каналізації для збору та очищення зливових стоків промайданчика № 2 ТОВ “ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД”.

Об’єкт планованої діяльності розташований у промзоні м. Павлоград Дніпропетровської області, в його південно-східній частині, оглядова карта району розташування наведена на рис.1.1.1 Звіту з ОВД.

Об’єкт планованої діяльності межує:

- на півночі з земельною ділянкою (кадастровий номер 1212400000:03:023:0141) комунальної власності; площа – 4,9721 га; цільове призначення – 03.15 Для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови;

- на сході з незареєстрованою територією – м. Павлоград; КОАТУУ: 1212400000; Зона: 03; Квартал: 023;

- на півдні з незареєстрованою територією – м. Павлоград; КОАТУУ: 1212400000; Зона: 03; Квартал: 023;

- на заході з земельною ділянкою (кадастровий номер 1212400000:03:023:0057) комунальної власності; площа – 0,278 га; цільове призначення – 03.13 Для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування для комерційного використання.

Згідно з “Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів”, затвердженими Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19 червня 1996р. № 173 розмір нормативної санітарно-захисної зони для підприємств IV клас небезпеки складає 100 м, найближча житлова забудова розташована на відстані 850 м у південно-західному напрямку.

Земельна ділянка, на якій передбачається провадження планованої діяльності (кадастровий номер 1212400000:03:023:0117), належить до комунальної власності. Цільове призначення: 11.02, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для обслуговування цеху ГШО. Загальна площа ділянки складає 1,7539 га. Документ, що посвідчує право користування на земельну ділянку: Договір оренди земельної ділянки від 13.05.2009 року, що зареєстрований у Павлоградському відділі Дніпропетровської регіональної філії ДП “Центр ДЗК” 13.05.2009р. № 040911300100, копія якого наведена в додатку 4 Звіту з ОВД.

На земельній ділянці розташовані будівлі та споруди, що знаходяться у власності суб’єкта господарювання на підставі договору купівлі-продажу ВКЕ № 458314 р. № 125 від 31.01.2008 р., копію якого надано у додатку 5 до Звіту з ОВД. Склад та місце розташування будівель і споруд на промайданчику № 2 надано на генеральному плані на рис. 1.1.7 Звіту з ОВД.

ТОВ “ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД” є підприємством з ремонту гірничо-шахтного обладнання та виробництва кріплень для кріплення підготовчих гірничих виробок, проектна потужність підприємства становить 1 500 000 одиниць товарної продукції на рік. Для збору та очищення зливових стоків промайданчика № 2 передбачається будівництво трубопроводу

зливової каналізації та вузла очищення зливових вод. Виходячи з рельєфу місцевості, локальні очисні споруди зливових вод розташовуватимуться в пониженій точці проммайданчика, між гаражем і котельнею № 2. Загальний вид планованих споруд зливової каналізації з експлікацією споруд і обладнання приведений у додатку 11 Звіту з ОВД.

Водозбірна площа складатиме 1,74 га, річний обсяг стоків складатиме 2719 м<sup>3</sup>/рік. Локальний вузол очищення зливових вод буде складатися з резервуару для збору зливових вод ємністю 50 м<sup>3</sup>, установки очищення зливових вод БМу-5 продуктивністю 5 л/с та збірника очищених зливових вод зі залізобетонним колодязем діаметром 2000 мм.

Технологічний процес очищення зливових вод на локальних очисних спорудах здійснюватиметься за наступною схемою: зливі стоки від дощоприймальних колодязів по самопливним трубопроводам відводитимуться в резервуар для збору зливових вод, де відбуватиметься їх первинне відстоювання і часткове очищення від нафтопродуктів за допомогою нафтосорбуючих бонів, що знаходитимуться в резервуарі.

Сорбуючі бони представляють собою готовий для самостійного використання виріб, що мають високу сорбційну ємність і високу швидкість поглинання рідини. Бони призначені для разового, постійного або довготривалого, збору і видалення нафти, нафтопродуктів (бензин, дизельне паливо, моторних масел, жирів, органічних розчинників і інших вуглеводнів) в широкому діапазоні температур, при необхідності сорбуючі бони можливо регенерувати (віджати будь-яким механічним способом або вручну) і використовувати повторно.

Після добового відстоювання, зливі стоки насосом перекачуватимуться для доочищення на установку очищення зливових вод БМу-5 потужністю 5 л/с, що розділена перегородками на технологічні зони, а саме: зона сепарації та коалесценції, та зона фільтрації 1 і 2 ступеню. Принципова схема пристрою установки очищення зливових вод БМу-5 наведена на рис. 1.4.1.1 Звіту з ОВД. Після зони фільтрації стоки поступатимуть в камеру скидання, звідки самопливно по трубопроводу відводитимуться в збірники очищених зливових вод. Детальний опис процесу очищення зливових вод під час здійснення планованої діяльності зазначено на сторінці 60 Звіту з ОВД, ефективність очищення зливових вод на локальних очисних спорудах представлена в таблиці 1.4.1.1 Звіту з ОВД.

Очищені поверхневі води планується в подальшому використовувати для пілопригнічення і догляду за зеленими насадженнями на території проммайданчика.

Загальна тривалість виконання робіт складатиме 4 місяці, зазначено у Звіті з ОВД. Обсяги основних будівельно-монтажних та демонтажних робіт, інформація щодо потреби в основних будівельних конструкціях, виробках та матеріалах, потреба в основних будівельних машинах, механізмах та транспортних засобах наведені у таблицях 1.3.2.1 - 1.3.2.3 Звіту з ОВД, методи виконання робіт зазначено на сторінках 49 – 52 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначена кількість ресурсів, спожитих будівельними машинами та механізмами у період будівництва, яка складе:

- бензин – 211,2 кг;
- вода – 250 м<sup>3</sup>;
- дизельне паливо – 2280,8 кг;
- електроенергія – 533,3 кВт/год.;
- мастильні матеріали – 136,5 кг;
- гідравлічна рідина – 22,3 кг.

Забезпечення водою на технічні потреби будівельників і протипожежне водопостачання та відведення стоків планується від постійних існуючих мереж.

Відповідно до листа Регіонального офісу водних ресурсів Дніпропетровської області від 11.12.2019 № ВР/1146, копію якого надано у додатку 13 Звіту з ОВД, для промайданчика № 2 ТОВ “ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД” погоджено розрахункова потреба у воді на власні потреби на 2020 рік в обсязі 10,0 тис. м<sup>3</sup> із мереж ФІЛІАЛУ “ПРУВОКС ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ””. Копію договору про надання послуг централізованого водопостачання № 397-ПУПРУВОКС від 01.03.2018 р. та Додаткової угоди № 7 від 24.12.2020 до нього наведено у додатку 14 Звіту з ОВД. Послуги зі збору та вивезенню стічних вод з промайданчика підприємства надає ФОП Охріменко Людмила Володимирівна відповідно до Договору про надання послуг по збору та вивезення стічних вод № 132-ПЗ-ДЦ від 25.12.2014 р. та Додаткової угоди № 9 від 02.11.2020 р, копії яких наведено у додатку 16 Звіту з ОВД.

Забезпечення об’єкту планованої діяльності під час виконання будівельних робіт та провадження планованої діяльності електричною енергією планується від постійних існуючих електромереж, постачання електроенергії здійснює ТОВ “Д. ТРЕЙДІНГ” відповідно до Договору про постачання електричної енергії споживачам № 2-1-2019/273 від 25.03.2019р. та Додаткової угоди № 5 від 30.11.2020, копії яких наведена у додатку 17 Звіту з ОВД.

Забезпечення складськими приміщеннями передбачається у існуючих будівлях промайданчика, розміщення та санітарно-технічне, побутове, медичне обслуговування робітників підрядної організації на період будівництва, також передбачається в існуючих будівлях промайданчика.

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

- **планована діяльність**  
передбачає будівництво системи зливової каналізації для збору та очищення зливових стоків промайданчика № 2 ТОВ “ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД”.
- **характеристика відходів та обсяги утворення при експлуатації**  
при проведенні підготовчих і будівельних робіт на об’єкті планованої діяльності очікується утворення будівельних відходів III та IV класу небезпеки. Види відходів та очікуваний обсяг утворення за весь період будівництва наведено

в таблиці 1.5.1.1.1 Звіту з ОВД. В результаті життєдіяльності персоналу, задіяного на виконанні підготовчих і будівельних робіт, утворюватимуться тверді побутові відходи, розрахунковий обсяг утворення складає 0,227 т/період, зазначено у Звіті з ОВД.

Способи тимчасового зберігання відходів визначаються видом, агрегатним станом і класом небезпеки відходів, та зазначені на сторінках 72 – 73 Звіту з ОВД. Вплив очікуваних будівельних і твердих побутових відходів на довкілля носить тимчасовий характер, обумовлений періодом виконання підготовчих і будівельних робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

В результаті провадження планованої діяльності очікується утворення промислових відходів під час експлуатації системи зливової каналізації проммайданчика, а саме при технічному обслуговуванні і при очищенні системи, утворення твердих побутових відходів в результаті провадження планованої діяльності не очікується, оскільки на локальних очисних спорудах постійних робочих місць немає, вказано у Звіті з ОВД. Інформація щодо видів та обсягів утворення промислових відходів в результаті провадження планованої діяльності надано в таблиці 1.5.2.1.1 Звіту з ОВД.

Провадження планованої діяльності буде здійснюватися одночасно з існуючим виробництвом. У Звіті з ОВД зазначено, що під час господарської діяльності підприємства утворюються 25 видів відходів I – IV класу небезпеки, інформація щодо видів та обсягів утворення відходів під час господарської діяльності підприємства надано в таблиці 1.5.2.1.2 Звіту з ОВД. В результаті провадження планованої діяльності очікується збільшення видів та обсягів утворення промислових відходів.

Промислові та тверді побутові відходи підприємства збиратимуться у тару, призначену для кожного виду відходів, доставлятимуться для тимчасового зберігання на промислові майданчики відповідно до класу небезпеки відходів і будуть залишатися на проммайданчиках до моменту їх передачі спеціалізованим підприємствам на основі укладених договорів для подальшого видалення або утилізації, зазначено у Звіті з ОВД.

В результаті провадження планованої діяльності вплив очікуваних відходів на довкілля оцінюється як екологічно допустимий, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив на водні об'єкти**

при виконанні будівельних робіт забруднення водних об'єктів не очікується, так як будуть відсутні скиди забруднених стоків, використана вода буде відводитись через існуючі мережі водовідведення на договірній основі, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, зазначено у Звіті з ОВД.

В результаті провадження планованої діяльності можливе забруднення внаслідок проникнення забруднюючих речовин до водоносного горизонту безпосередньо з поверхні землі шляхом просочення, вплив носитиме тривалий характер протягом усього періоду експлуатації системи зливової каналізації та залежить від продуктивності та режиму роботи системи зливової каналізації, зазначено у Звіті з ОВД.

Для попередження або зменшення впливів планованої діяльності підприємства на водне середовище передбачено заходи, виконання яких призведе до зниження техногенного навантаження об'єкта планованої діяльності на довкілля, забезпечить стан навколишнього середовища в межах встановлених санітарно-гігієнічних нормативів і нормативів екологічної безпеки, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на атмосферне повітря**

в період будівельних робіт джерелами впливу на атмосферне повітря будуть двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту та будівельних машин і механізмів, що працюють на бензині і дизельному паливі, виїмково-навантажувальні роботи, технологічні процеси електрозварювання, технологічні процеси фарбування, зазначено у Звіті з ОВД. Характеристика забруднюючих речовин, їх ГДК та клас небезпеки, обсяг викидів наведено в таблицях 1.5.1.3.1 - 1.5.1.3.2 Звіту з ОВД.

Для запобігання забрудненню атмосферного повітря під час проведення підготовчих та будівельних робіт передбачається використання справних будівельних машин та механізмів з двигунами внутрішнього згоряння, викиди відпрацьованих газів від яких відповідають санітарним нормам, техніка повинна допускатися для проведення робіт після проходження контролю викидів шкідливих речовин відповідно до ГДК, під час виїмково-навантажувальних робіт буде передбачено пилопригнічення, зазначено у Звіті з ОВД. Викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин будуть непостійними в часі, оскільки послідовність проведення будівельних робіт на об'єкті унеможливує одночасну роботу всієї будівельної техніки і механізмів, зазначено у Звіті з ОВД.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря проводилась за результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин з використанням програмного комплексу "ЕОЛ Плюс". Звіт про результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин при проведенні підготовчих і будівельних робіт надано у додатку 20 до Звіту з ОВД.

Проведення підготовчих і будівельних робіт планується сумісно з роботою діючого виробництва. Звіт про результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери при проведенні підготовчих і будівельних робіт сумісно з роботою діючого виробництва надано у додатку 20 Звіту з ОВД.

За результатами розрахунків розсіювання встановлено, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови при проведенні підготовчих і будівельних робіт сумісно з роботою діючого виробництва не перевищуватимуть ГДК, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності очікується сумісна робота діючого виробництва і планованого виробництва. На промайданчику № 2 ТОВ "ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОНТОМЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД" існує 60 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу, інформація

щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин від існуючого виробництва наведено в таблиці 1.4.1.2 Звіту з ОВД.

Проммайданчик № 2 ТОВ “ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД” має Дозвіл № 1212400000-121 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, термін дії 10 років з 20.09.2019, копію якого надано у додатку 7 Звіту з ОВД.

Система зливової каналізації не є джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферу, після введення планованого об’єкта в експлуатацію на проммайданчику не очікуються зміни в кількості стаціонарних джерел викидів та їх якісної характеристики, в результаті провадження планованої діяльності негативного впливу на повітряне середовище не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив на ґрунти**

будівництво передбачається в межах існуючої земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства, родючий шар ґрунту на якій піддавався неодноразовому забрудненню і руйнуванню, у зв’язку з цим природна будова його порушена, зазначено у Звіті з ОВД. Незначні земляні роботи не матимуть негативного впливу на земельні ресурси та ґрунти, надлишковий ґрунт буде використано для благоустрою території після завершення будівельно-монтажних робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, не передбачається, газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на ґрунт та надра під час виконання будівельно-монтажних робіт не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

В результаті провадження планованої діяльності можливе забруднення ґрунту та надр внаслідок проникнення забруднюючих речовин, вплив носитиме тривалий характер протягом усього періоду експлуатації системи зливової каналізації та залежать від продуктивності та режиму роботи системи зливової каналізації, зазначено у Звіті з ОВД..

#### **- вплив шуму та вібрації**

в період виконання робіт по будівництву системи зливової каналізації на проммайданчику №2, основним джерелом періодично шуму буде дизельна будівельна техніка, а саме: кран автомобільний, екскаватор, автомобіль бортовий, автосамоскид, зазначено у Звіті з ОВД.

Згідно результатів розрахунку шумового впливу, що буде створюватися будівельною технікою, рівні звукового тиску на межі СЗЗ складатимуть 46 дБА, що не перевищуватиме нормативні значення, зазначено у Звіті з ОВД.

Передбачено використання справних машин, механізмів і інструментів, шум від роботи яких відповідає санітарним нормам, при застосуванні устаткування, шумові характеристики якого перевищують санітарні норми, передбачені заходи для зниження виробничих шумів, зазначено у Звіті з ОВД.



Джерелами вібрації при виконанні підготовчих і будівельних робіт буде автотранспортна, будівельна техніка і устаткування. Звітом з ОВД передбачені заходи, вказані на сторінці 83 Звіту з ОВД, при дотриманні яких вібраційне забруднення буде зведено до мінімуму.

Джерелом шумового забруднення під час провадження планованої діяльності будуть насоси системи зливової каналізації та технологічне обладнання існуючого виробництва проммайданчика, зазначено у Звіті з ОВД.

За результатами розрахунків, наведених на сторінці 91 Звіту з ОВД, октавні рівні звукового тиску на межі житлової забудови складатимуть 31 дБА, що не перевищуватиме нормативних значень.

Технологічне устаткування, що застосовується у виробничих процесах, забезпечує на робочих місцях допустимі рівні вібрації, що не перевищують санітарні норми, вібраційне забруднення у результаті провадження планованої діяльності передбачається допустиме, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на рослинний та тваринний світ**

планована діяльність, згідно Звіту з ОВД, не викликатиме негативних умов для існування природної флори, фауни, біорізноманіття, оскільки ці фактори довкілля відсутні на території підприємства. На прилеглий території до підприємства, відсутні популяції та окремі представники зникаючих видів флори та фауни, що занесені до Червоної Книги України, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив теплового, радіаційного забруднення**

під час роботи автотранспортної, будівельної техніки і механізмів, що споживають бензин та дизельне паливо, в атмосферне повітря буде виділятися незначна кількість високотемпературних відпрацьованих газів, яка не створюватиме теплового впливу на навколишнє середовища, оскільки виконання будівельних робіт має тимчасовий характер, зазначено у Звіті з ОВД. Планованою діяльністю передбачаються заходи щодо зниження рівня іонізуючого впливу в підготовчий період та під час будівництва, які вказані на сторінці 84 Звіту з ОВД.

Очікуване теплове забруднення, а також випромінювання, в результаті виконання підготовчих і будівельних робіт буде відсутнє, зазначено у Звіті з ОВД.

При проведенні планованої діяльності ризик виникнення теплових викидів, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань буде відсутній у зв'язку з невикористанням у виробничому процесі технічних засобів, які можуть виділяти ультразвук, променисте і конвективне тепло, високочастотний нагрів, інтенсивні електромагнітні поля і іонізуюче альфа-, бета-, гамма-випромінювання, рентгенівське випромінювання, потоки нейтронів та інших ядерних частинок, зазначено у Звіті з ОВД.

**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/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

**ТОВ "ПЕРШОТРАВЕНСЬКИЙ РЕМОТНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД",** розташоване за адресою: 52800, Дніпропетровська обл., м. Першотравенськ, вул. Шахтарської слави, 7, код ЄДРПОУ 34245509, планує нове будівництво системи зливової каналізації проммайданчика №2 по вул. Тернівська, 11 в м. Павлоград 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, теплового та радіаційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля 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 виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- перед початком виконання будівельних робіт визначити небезпечні зони на будівельному майданчику та позначити їх відповідними знаками;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- будівельні майданчики повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- усі особи, що перебувають на будівельному майданчику, зобов'язані носити захисні каски, сигнальні жилети;
- забезпечити унеможливлення допуску на об'єкт будівництва сторонніх осіб;
- забороняється спалювати побутові відходи на об'єкті;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними емностями 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 небезпеки 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 розпорошенню відходів під час його транспортування;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- забезпечити антикорозійний захист металевих резервуарів та комунікацій;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів), повинні проводитись в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити контроль на гранично допустимі викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря;
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;
- очищати і омивати від бруду колеса машин, що виїжджають з території будівельного майданчика;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- 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;
- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних неущільнених ґрунтах;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва об'єкту;

- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунтів, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- мінімальна площа озеленення санітарно – захисної зони повинна складати 60%, підприємства 30%;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- 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”;
- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- розробити проект санітарно-захисної зони відповідно до чинного законодавства;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 №461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

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

- 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;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозитися 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;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після проведення будівництва;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- забезпечити технічно справний стан зливових споруд;
- здійснювати систематичний контроль (технічний та хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватись статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- 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;
- суворо дотримуватись умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обладнати локальну мережу спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- забезпечити в системі дощової каналізації очищення найбільш забрудненої частини поверхневого стоку, що утворюється в період випадання дощів, танення снігу та мийки дорожніх покриттів;
- забороняється скидати у дощову каналізацію господарсько-побутові та забруднені виробничі стічні води, відходи виробництва та сміття, в тому числі під час аварій;

- забезпечити проведення попереднього і приймального випробування на герметичність трубопроводів дощової каналізації та їх обладнання спеціальними фільтрами-поглиначами;
- здійснювати нагляд за станом каналізаційної мережі, пристроїв та обладнання на ній та технічне утримання мережі, ліквідацію засмічень, затоплень, поточний і капітальний ремонт, ліквідацію аварій тощо;
- забезпечити здійснення зовнішнього та внутрішнього (технічного) огляду мережі і споруд на ній: дюкерних і з'єднувальних камер, колодязів, напірних і самопливних трубопроводів (колекторів), аварійних випусків, естакад і водопропускних труб під каналізаційними трубопроводами тощо;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самопливних мережах і напірних трубопроводах;
- забезпечити заміну сорбенту і бонів один раз на рік для фільтра першого ступеня, один раз в два роки для фільтра другого ступеня;
- здійснювати демонтаж насосів з резервуарів на зимовий період;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- дотримуватися обсягів водозабору і водовідведення в кількості, погодженій в установленому законодавством порядку;
- дотримуватися оптимальних умов експлуатації системи зливової каналізації згідно з проектною документацією та нормативно-технічною документацією;
- здійснювати регулярний контроль технічного стану системи зливової каналізації, своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів обладнання відповідно до затверджених графіків;
- забезпечити проведення систематичних візуальних спостережень за станом системи збору і очищення зливових вод;
- проводити санітарно-технічне обстеження очисних споруд, зливової каналізації та здійснювати аналіз стічної води, що надходить на очисні споруди;
- дотримуватися встановлених вимог чинного законодавства щодо зняття та перенесення ґрунтового покриття;
- забезпечити технічно справний стан зливових споруд;
- передбачити відкачування надлишкової води у зимовий період;
- передбачити заходи з попередження перемерзання системи зливової каналізації;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- 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;

- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461.

**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);

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- 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);

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;

- забезпечити виконання вимог 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 пожежовивбухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру, затверджений Постановою КМУ від 16.11.2002 № 1788;

- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій не пізніше триденного строку.

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

---

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

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуаціях;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту планованої діяльності та догляд за прилеглою територією.

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

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- 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 шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік;



- здійснити моніторинг якості атмосферного повітря та ґрунтів у місцях тимчасового зберігання відходів з періодичністю один раз на рік.
- здійснити моніторинг якості стічних (господарсько- побутових та поверхневих) вод з періодичністю один раз у квартал;
- здійснювати моніторинг якості стану підземних вод за допомогою спостережувальних свердловин один раз на рік;
- забезпечити здійснення контролю герметичності резервуарів, їх очищення та дезинфекцію, перевірку роботи фільтрів-поглиначів, пристроїв для роздачі води, усіх трубопроводів, запірної арматури, люків-лазів, дверей тощо не рідше одного разу на рік;
- здійснювати зовнішній огляд мереж не рідше одного разу на місяць шляхом обходу трас ліній мережі і огляду зовнішнього стану пристроїв і споруд мережі;
- здійснити моніторинг якості ґрунту у санітарно-захисній зоні проммайданчику з періодичністю один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців 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

проведення 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.

Заступник начальника відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



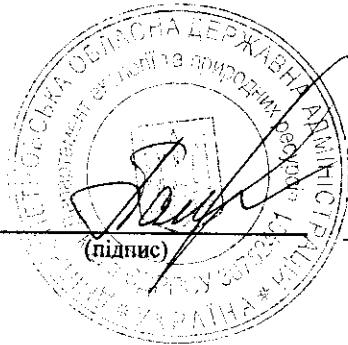
(підпис)

Р.П. Корпач

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної 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.