



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА 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)

**ТОВ “ПРОМАГРОСЕРВІС”,**  
**код ЄДРПОУ 25022132,**  
**юридична адреса: вул. Берегового, 37,**  
**37Б, смт Губиниха,**  
**Дніпропетровська обл., 51250**

---

(заявник та його адреса)

*24.01.2024*

---

(дата видачі)

*ОБД Висл №12/0/490-24*

---

(номер висновку)

20238310930

---

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

*ОБД Висл №147/0/490-23 від 21.12.2023*

---

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Реконструкція комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини за адресою: вул. Берегового 37 та 37Б, смт Губиниха Новомосковського району Дніпропетровської області” (Коригування).

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Реконструкція комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини за адресою: вул. Берегового 37 та 37Б, смт Губиниха Новомосковського району Дніпропетровської області” (Коригування) встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 07.08.2023 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) 20238310930).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 03.08.2023 № 31 (4134) та “Наше Місто” від 03.08.2023 № 31 (4231/1).

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

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 16.11.2023 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 16.11.2023 № 46 (4149) та “Наше Місто” від 16.11.2023 № 46 (4246/1).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні адмінбудівлі Губиниської селищної ради Новомосковського району Дніпропетровської області за адресою: 51250, Дніпропетровська область, Новомосковський район, смт Губиниха, вул. Шевченко, 16; на території комплексу ТОВ “ПРОМАГРОСЕРВІС” за адресою: Дніпропетровська область, Новомосковський район, смт Губиниха, вул. Берегового 37; в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2<sup>2</sup> – тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України “Про введення воєнного стану в Україні” від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України “Про затвердження Указу Президента України “Про введення воєнного стану в Україні” від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період оцінка впливу на довкілля планованої діяльності, що провадитиметься на територіях територіальних громад, які розташовані в районі проведення воєнних (бойових) дій або які перебувають у тимчасовій окупації, оточенні (блокуванні), не здійснюється, строки розгляду поданої документації зупиняються, висновки з оцінки впливу на довкілля щодо такої планованої діяльності не видаються. Громадські слухання з обговорення звіту з ОВД відбулися

04 грудня 2023 року о 11:00 годині, в режимі відеоконференції, за посиланням: <https://us02web.zoom.us/j/87248164891?pwd=VThkcTlTK0xUZkhNdC9ucVZ6T0RBUT09>.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, та отриманих під час громадського слухання відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

У 2021 році була розроблена проектна документація на реконструкцію комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини за адресою: вул. Берегового 37 та 37Б, смт. Губиниха Новомосковського району Дніпропетровської області, стосовно якої було отримано висновок з ОВД № 65/0/490-22 від 03.08.2022, копія якого наведена в додатку 9 до Звіту з ОВД, та дозвіл на виконання будівельних робіт.

У зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України та введенням воєнного стану, роботи з реконструкції комплексу розпочаті не були. На теперішній час виникла необхідність коригування планованих рішень, які були розроблені у 2021 році, в зв'язку з чим здійснюється процедура оцінки впливу на довкілля.

Інформація стосовно порівняльної характеристики планованих рішень станом на 2021 рік та на теперішній час наведена в таблиці 1 Звіту з ОВД.

ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" є діючим підприємством, виробнича діяльність якого полягає в первинній переробці вуглеводневої сировини (газового конденсату, нафти), що планує здійснити реконструкцію об'єкту планованої діяльності. ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" є власником існуючого майнового комплексу, замовником та інвестором планованої діяльності з реконструкції об'єкту, який набуде права власності на реконструйовані потужності. Після введення в експлуатацію оновлений комплекс буде переданий на правах оренди від ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" до ТОВ "АЛЕКСПРОМ" (код ЄДРПОУ 32679601).

У Звіті з ОВД зазначено, що, виходячи з набутих правовідносин між ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" та ТОВ "АЛЕКСПРОМ" відповідно до Договору оренди комплексу від 01.08.2023 № 01/01/0823, для здійснення процедури оцінки впливу на довкілля використовуються поточні документи, договори, дозвільні документи, видані ТОВ "Алекспром", на підставі яких здійснюється господарська діяльність (як поточна так і планована) по комплексу щодо переробки вуглеводневої сировини за адресою: вул. Берегового 37 та 37Б, смт. Губиниха Новомосковського району Дніпропетровської області.

Інформація щодо відомостей про наявність власних або орендованих виробничих площ (приміщень), необхідних для провадження господарської діяльності, наведена в додатку 4 до Звіту з ОВД.

ТОВ "АЛЕКСПРОМ" веде поточну господарську діяльність з експлуатації комплексу, укладаючи відповідні договори, веде відповідну державну звітність, сплачує податки та збори, в тому числі в сфері екології та охорони навколишнього середовища.

Усі плановані рішення з реконструкції існуючого комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" планується реалізувати на двох земельних ділянках загальною площею 8,8 га, а саме:

- ділянка № 1 площею 3,3 га (кадастровий номер - 1223255600:02:003:0004, цільове призначення - 11.03, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств) знаходиться у власності ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" відповідно до державного акта на право власності на земельну ділянку від 02.11.2007 (серія ЯЕ №480301), копія якого наведена у додатку 1 до Звіту з ОВД;

- ділянка № 2 площею 5,5 га (кадастровий номер - 1223255600:02:003:0005, цільове призначення - 1.10.5, для промисловості) знаходиться у користуванні ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС" відповідно до договору оренди земельної ділянки №548 від 28.05.2009, копія якого наведена в додатку 1 до Звіту з ОВД.

Територія об'єкта планованої діяльності межує:

- на півдні з землями ПП АПФ "Провесінь" та ПП "Експорт Імпорт";
- на заході з землями ДП "Придніпровська залізниця";
- на півночі та сході з земельними паями.

Найближча житлова забудова від планованого об'єкта знаходиться в північно-західному напрямку на відстані близько 165 м.

У Звіті з ОВД зазначено, що санітарно-захисна зона об'єкта планованої діяльності витримана та становить 100 м.

Реконструкція об'єкта планованої діяльності буде здійснюватися відповідно до Містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва, затверджених наказом Управління архітектури та містобудування Новомосковської районної державної адміністрації Дніпропетровської області від 07.12.2021 № 06-21/МУО.

Оглядова карта-схема району розташування об'єкта планованої діяльності наведена на рисунку 1.3 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю передбачається провести модернізацію установок переробки вуглеводневої сировини з можливістю отримання власного скрапленого вуглеводневого газу, а також влаштування нового складу зберігання скрапленого вуглеводневого газу (далі - СВГ) з підземною базою зберігання резервуарів та нових потужностей для відвантаження СВГ в автомобільні та залізничні цистерни.

Проведення реконструкції комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини сприятиме зростанню обсягів переробки газового конденсату та нафти, що в свою чергу збільшить обсяги отримання готової продукції (бензино-лігроїнова фракція, абсорбент (компонент дизельних палив) газоконденсатний та залишок важкий від переробки газового конденсату) та надасть можливість альтернативного вибору енергоресурсів для місцевих промислових споживачів СВГ та природного газу.

Планована діяльність спрямована на забезпечення ефективної роботи підприємства, ефективне та раціональне використання виробничих потужностей підприємства. Основними позитивними факторами є можливість додаткового поповнення місцевого бюджету за рахунок сплачених податків від провадження виробничої діяльності та створення додаткових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці, що в свою чергу позитивно вплине на рівень зайнятості та доходів місцевого населення.

Всі будівельно-монтажні роботи на об'єкті планованої діяльності виконуватиме підрядна організація відповідно до укладеного договору. Проведення робіт з реконструкції передбачається здійснювати протягом 24 місяців.

Всі роботи на об'єкті планованої діяльності будуть поділятися на наступні види робіт, а саме:

- підготовчі роботи;
- демонтажні роботи;
- влаштування огорожі будівельного майданчика;
- роботи із спорудження тимчасових виробничих та побутових споруд;
- влаштування тимчасових доріг (шляхів);
- основні будівельні роботи.

Опис та характеристика зазначених робіт наведені на сторінках 16 – 22 Звіту з ОВД.

При здійсненні робіт з реконструкції на об'єкті планованої діяльності буде задіяно 25 робітників.

Проведення реконструкції комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини передбачається в шість черг, а саме:

- 1 черга: влаштування майданчика для зливу вуглеводневої сировини з автоцистерн на 8 постів; переоснащення 2-х існуючих зливних постів з автоцистерн на наливні пости нафтопродуктів; переоснащення діючої установки по стабілізації газового конденсату; будівництво компресорного відділення та трубопроводу від установки по стабілізації газового конденсату до бази зберігання. Будівництво автомобільних ваг; влаштування підземної бази зберігання СВГ загальним об'ємом 756 м<sup>3</sup>, шляхом встановлення 14-ти резервуарів по 54 м<sup>3</sup>; будівництво насосно-компресорного відділення СВГ; будівництво операторної СВГ; влаштування постів авто наливу СВГ на 2 автоцистерни; будівництво двох резервуарів РВС-4800 для зберігання нафтопродуктів об'ємом 4800 м<sup>3</sup> кожний;

- 2 черга будівництва: будівництво одного резервуару РВС-1500 для зберігання залишку важкого від переробки газового конденсату (мазуту) об'ємом 1500 м<sup>3</sup>; будівництво протипожежної насосної станції; будівництво кільцевого протипожежного трубопроводу високого тиску на території резервуарного парку нафтопродуктів; реконструкція пункту приготування розчину піноутворювача для підшарового пожежогасіння; будівництво одного сухого газгольдера об'ємом 2100 м<sup>3</sup>; будівництво вузла охолодження технологічної води (градирня – 2 штуки); будівництво складського приміщення; будівництво оглядової ями під навісом;

- 3 черга будівництва: будівництво кільцевого протипожежного трубопроводу високого тиску на території складу СВГ; реконструкція залізничної естакади на 4 вагоно-цистерни СВГ, та 2 вагоно-цистерни нафтопродуктів; збільшення загального об'єму підземної бази зберігання СВГ до 1296 м<sup>3</sup>, шляхом встановлення 10-ти резервуарів по 54 м<sup>3</sup>; влаштування третього та четвертого постів автоналиву СВГ в автоцистерни; будівництво другого сухого газгольдера об'ємом 2100 м<sup>3</sup>;

- 4 черга будівництва: збільшення загального об'єму підземної бази зберігання СВГ до 2096 м<sup>3</sup>, шляхом встановлення 4-ох резервуарів по 200 м<sup>3</sup>;
- 5 черга будівництва: збільшення загального об'єму підземної бази зберігання СВГ до 3096 м<sup>3</sup>, шляхом встановлення 5-ти резервуарів по 200 м<sup>3</sup>; будівництво протирадіаційного укриття;
- 6 черга будівництва: будівництво резервуару для зберігання нафтопродуктів об'ємом 3000 м<sup>3</sup>.

Після проведення робіт з реконструкції об'єкт планованої діяльності поділятиметься на склад нафтопродуктів (резервуарний парк, пости зливу вуглеводневої сировини з автомобільних цистерн, пости зливно-наливні для залізничних цистерн, пости наливу нафтопродуктів для автомобільних цистерн, продуктові насосні, компресорна, газгольдери, установка по первинній переробці вуглеводневої сировини уппг-20), склад зберігання скрапленого вуглеводневого газу (залізнична естакада на 4 вагоно-цистерн; база зберігання СВГ ( $v=24 \times 54 + 9 \times 200 = 3096$  м<sup>3</sup>), насосно-компресорне відділення, пости наповнення автоцистерн СВГ, операторна складу СВГ, резервуари для збору конденсату СВГ, резервуар для збору залишків очищення фільтрів-сепараторів), протирадіаційне укриття, інформація про опис і характеристику яких наведена на сторінках 26 – 39 Звіту з ОВД.

На об'єкті планованої діяльності електроживлення будівельного майданчика здійснюватиметься від існуючих мереж ізольованим кабелем та від мобільного електрогенератора потужністю 5,0...10,0 кВт. Також буде встановлений розподільний щит з лічильником електроенергії та електрозбірка з рубильником. При експлуатації планованого об'єкту електропостачання передбачається від чотирьох існуючих трансформаторних підстанцій, що знаходиться на території підприємства, яке здійснюватиметься на підставі Договору про приєднання до електричних мереж від 18.04.2017 № 07319-00, Договору про приєднання до електричних мереж від 20.04.2017 № 07558-00, Договору про постачання електричної енергії від 29.02.2016 № УЗ/ЕЕЦ/ДН-16-01/02-2006, копії яких наведені в додатках 25, 26 Звіту з ОВД.

Водопостачання будівельного майданчика об'єкта планованої діяльності здійснюватиметься від існуючих мереж підприємства для забезпечення санітарно-побутових потреб та привозною водою для питних потреб. Загальна витрата води для потреб будівництва передбачається в кількості 369,6 м<sup>3</sup>/період будівництва.

Відомості щодо потреби в будівельних машинах, механізмах, устаткуванні й інших засобах при виконанні робіт з реконструкції планованого об'єкта наведені в таблиці 1.3.1 Звіту з ОВД.

**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 реконструкцію комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини за адресою: вул. Берегового 37 та 37Б, смт Губиниха, Новомосковського району, Дніпропетровської області.

- **вплив на атмосферне повітря**

при проведенні підготовчих та будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності викиди забруднюючих речовин будуть утворюватися при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту, здійсненні зварювальних робіт (зварювальний агрегат), проведенні робіт з фарбування, в результаті яких в атмосферне повітря будуть надходити наступні забруднюючі речовини, а саме: заліза оксид; марганець і його сполуки; азоту діоксид; свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець); кремнію діоксид аморфний; сажа; ангідрид сірчистий; вуглецю оксид; уайт-спірит; титану діоксид; аерозоль лакофарбових матеріалів; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС). Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря передбачається в кількості 3,210 т за період проведення реконструкції, викиди НМЛОС – 0,208 т.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні робіт з реконструкції на планованому об'єкті наведений в додатку 7 до Звіту з ОВД, прогнозовані обсяги викидів забруднюючих речовин наведені в таблиці 5.3.1.1 Звіту з ОВД, а детальна характеристика всіх джерел викидів наведена в таблиці 5.3.1.2.

При експлуатації комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини від новостворених джерел викидів забруднення атмосфери відбуватиметься за рахунок викидів забруднюючих речовин при виконанні наступних технологічних операцій, а саме: зберіганні вуглеводнів (нафтопродуктів, мазуту, СВГ); прийманні та відвантаженні вуглеводнів (нафтопродуктів, мазуту, СВГ); роботі насосно-компресорного відділення; при очищенні СВГ; роботі установки по первинній переробці вуглеводневої сировини; роботі двигунів внутрішнього згорання вантажного та залізничного транспорту, при яких будуть виділятися наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид; сажа; ангідрид сірчистий; вуглецю оксид; бутан; метан; етилмеркаптан; вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>; пропан; ртуть металічна; пил недеференційований за складом; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) та парникові газу.

Загальний викид забруднюючих речовин від новостворених джерел передбачається в кількості 317,432 т/рік, викиди НМЛОС - 0,528 т/рік, викид парникових газів зокрема діоксид вуглецю - 16631,632 т/рік, оксид діазоту - 0,513 т/рік.

Розрахунок кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації планованого об'єкту наведено в додатку 7 до Звіту з ОВД, інформація стосовно прогнозованих обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці 5.3.1.4 Звіту з ОВД, а інформація стосовно параметрів новостворених джерел викидів наведена в таблиці 5.3.1.5 Звіту з ОВД.

## - вплив на водні об'єкти

при здійсненні робіт з реконструкції на об'єкті планованої діяльності не передбачається забір води з поверхневих та підземних водних джерел. Водопостачання на період будівництва буде здійснюватися від існуючих мереж підприємства для санітарно-побутових потреб та привозною водою для питних потреб, яка буде доставлятися до місць виконання робіт автоцистернами. Санітарно-гігієнічне обслуговування працівників будівельного майданчика буде здійснено шляхом встановлення в межах території проведення робіт кабінки туалету. Стоки з рукомийника передбачено зливати (за допомогою переносної ємності) у бак мобільної туалетної кабіни (МТК). Фекальні відходи та стоки з рукомийника зберігатимуться в баку МТК та по мірі заповнення баку мобільної туалетної кабіни вивозитимуться спеціалізованою службою.

Загальне водоспоживання на об'єкті планованої діяльності під час здійснення робіт з реконструкції становитиме  $396,6 \text{ м}^3$  за період будівництва, скид стоків до водних об'єктів не передбачається, інформація щодо розрахункових втрат води на планованому об'єкті під час проведення робіт з реконструкції наведена в таблиці 1.5.3.1 Звіту з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту водопостачання для санітарно-побутових потреб та протипожежне водопостачання здійснюватиметься за допомогою двох свердловин, що знаходяться в експлуатації ТОВ "АЛЕКСПРОМ" відповідно до дозволу на спеціальне водокористування від 12.10.2017 №72/ДП/49д-17 з терміном дії до 12.10.2023 року, копія якого наведена в додатку 14 Звіту з ОВД. Орієнтовний обсяг використання води для санітарно-побутових потреб складе  $2,311 \text{ тис. м}^3/\text{рік}$ , для питних потреб -  $0,073 \text{ тис. м}^3/\text{рік}$ .

Розрахунковий необхідний запас води для потреб пожежогасіння на планованому об'єкті передбачається в кількості  $1136 \text{ м}^3$ . Зберігання необхідного протипожежного запасу води передбачено в існуючих двох протипожежних водоймах із протипожежним запасом води  $1200 \text{ м}^3$  кожен, забір води з яких відбувається протипожежною насосною станцією, а також пожежними автомобілями із забірних колодязів, які знаходяться на існуючому майданчику  $12 \times 12 \text{ м}$ .

Для відведення господарсько-побутових стоків передбачена існуюча побутова каналізація з подальшим відведенням до інженерних мереж селища, копія договору на прийом стічних вод до комунальної каналізації та їх очищення з КП "Райводоканал" Новомосковського району наведена у додатку 23 Звіту з ОВД.

На території планованого комплексу передбачається розділені системи дощової каналізації, а саме: виробничо-дощова каналізація № 1; дощова каналізація № 2 (К2); виробничо-дощова каналізація № 3.

Розрахункова витрата дощових вод із зони поверхневого стоку планованого об'єкту складає  $701,3 \text{ м}^3/\text{рік}$ . Для очищення поверхневих стоків передбачається сепаратор нафтопродуктів марки Rainpark ПБМО-700-15, потужністю  $15 \text{ л/с}$ , якісні характеристики дощових вод після якого становитимуть: завислі речовини до  $15 \text{ мг/л}$ ; нафтопродукти до  $0,3 \text{ мг/л}$ ; плаваюче сміття відсутнє. Очищені дощові



стоки відводитимуться до накопичувального резервуару об'ємом 54 м<sup>3</sup>, після чого використовуватимуться для наповнення протипожежних водойм.

При експлуатації планованого об'єкту скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

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

під час проведення підготовчих та будівельних робіт з реконструкції комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини утворюватимуться відходи в загальній кількості 13,147 т за період будівництва, а саме: абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами; метал (тара металева з-під фарб); одяг; змішані побутові відходи; відпрацьовані шліфувальні тіла і шліфувальні матеріали інші (відпрацьовані відрізнні круги); відходи процесів зварювання (огарки електродів), розрахунок утворення яких наведений в додатку 6 до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що відповідальність за поводження з відходами, що утворюватимуться при будівельно-монтажних роботах, при роботі будівельної техніки та транспорту нестиме організація, що виконуватиме ці роботи, що самостійно здійснюватиме збір відходів, їх облік та подальше поводження з ними.

У процесі експлуатації планованого комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини (після реконструкції з урахуванням існуючих та запланованих потужностей), утворюватимуться відходи в загальній кількості 131,209 т/рік, а саме: відходи, що містять оливи та нафтопродукти; шлами від фізико-хімічного оброблення, що містять небезпечні речовини; абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (пісок забруднений нафтопродуктами); одяг; змішані побутові відходи, розрахунок утворення яких наведений в додатку 6 до Звіту з ОВД.

Інформація щодо характеристики відходів, що утворюватимуться в період проведення робіт з реконструкції та експлуатації планованого об'єкту наведена відповідно в таблицях 5.3.7.1 та 5.3.7.2 Звіту з ОВД.

Суб'єкт господарювання здійснюватиме свою діяльність на об'єкті планованої діяльності у сфері управління відходами відповідно до Договору про надання послуг від 18.11.2023 № 163, копія якого наведена в додатку 22 до Звіту з ОВД, Договору на прийом стічних вод до комунальної каналізації та їх очищення від 01.10.2020 № 2, копія якого наведена в додатку 23 до Звіту з ОВД.

#### **- вплив на ґрунти та надра**

у Звіті з ОВД зазначено, що при проведенні робіт з реконструкції на планованому об'єкті вплив на ґрунтовий покрив та надра відбуватиметься під час

здійснення земляних робіт при улаштуванні підземних частин будівель та споруд, баланс переміщення земляних мас представлений в таблиці 1.5.4.1. Зняття родючого шару ґрунту під час проведення будівельно-монтажних робіт не передбачається.

Після закінчення усіх будівельних робіт передбачений благоустрій і озеленення території. Забруднення ґрунту та надр при дотриманні технології спорудження комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту негативний вплив на ґрунти не очікується, розробка родючого шару ґрунту при експлуатації не передбачається, в межах території реконструкції підприємства, яка не зайнята комплексом інженерних споруд, проїздами чи тротуарами здійснюватиметься озеленення шляхом посіву багаторічних газонних трав, покриття під'їздів передбачено асфальтобетонне та бетонне, планована розрахункова площа озеленення складає 9230,0 м<sup>2</sup>, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив шуму та вібрації**

джерелами шуму на території планованої діяльності під час здійснення робіт з реконструкції буде будівельна техніка, а саме: кран (4 одиниці); екскаватор (2 одиниці); вантажний транспорт (5 одиниць); компресор (2 одиниці), сумарні рівні звукового тиску від яких не перевищуватимуть дозволених нормативних рівнів для територій, які безпосередньо прилягають до житлових будівель, зазначено у Звіті з ОВД. Відстань від майданчика реконструкції до найближчої житлової забудови складатиме 165 м.

Під час експлуатації планованого об'єкту основними джерелами шуму буде: автотранспорт, тепловози, насоси, компресори, технологічне обладнання тощо, рівень шуму від яких не перевищуватиме нормативно допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив від джерел шуму планованого об'єкту при здійсненні робіт з реконструкції та експлуатації визначається як прийнятний, зазначено у Звіті з ОВД.

При проведенні робіт з реконструкції планованого комплексу джерелами вібрації будуть будівельні машини та механізми, величини рівня вібрації від яких будуть знаходитися в нормативних допустимих значеннях, а джерела шуму будуть мати локальний та короткостроковий характер, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту шумове та вібраційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, для зменшення шуму і вібрації на об'єкті проводитиметься регулярне змащування вузлів і центрування обертових частин механізмів, зазначено у Звіті з ОВД.

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

при проведенні робіт з реконструкції та експлуатації планованого об'єкту вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території**

територія майданчика під реконструкцію комплексу є існуючою виробничою територією ТОВ "ПРОМАГРОСЕРВІС", де протягом багатьох років здійснюється промислова діяльність. Рослинність в районі планованої діяльності представлена бур'яновими однолітніми та багатолітніми рослинами, наявна рослинність особливої цінності не має, на території відсутні місця постійного проживання та перебування диких тварин і видів, що підлягають особливій охороні, зазначено у Звіті з ОВД.

В радіусі 3 км від місця здійснення планованої діяльності знаходиться ландшафтний заказник місцевого значення "Витоки річки Губинихи" створений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 03.02.2012 № 247-11/VI "Про створення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення" та частина ключової території регіонального значення "Губиниський", відповідно до схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області".

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.

**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 “ПРОМАГРОСЕРВІС”, код ЄДРПОУ 25022132, юридична адреса: вул. Берегового, 37, смт Губиниха, Новомосковський район, Дніпропетровська область, 51250, планує реконструкцію комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини за адресою: вул. Берегового 37 та 37Б, смт Губиниха, Новомосковського району, Дніпропетровської області.

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ, заповідні території) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД 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**

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

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- 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;
- документи, що надають право на виконання підготовчих робіт, діють до моменту отримання права на виконання будівельних робіт;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;

- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;
- 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;
- при проведенні будівельних робіт отримати дозвіл на виконання будівельних робіт у встановленому чинним законодавством порядку;
- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;
- 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;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- 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;
- при плануванні конструкцій об'єкта, слід розглядати аварійні типи розрахункових ситуацій, для яких характерна мала ймовірність появи і невелика тривалість реалізації, але які можуть призвести до значних з точки зору наслідків можливих відмов (ситуації, які виникають під час вибухів, пожеж, аварій обладнання, зіткнень транспортних засобів, а також безпосередньо після відмови будь-якого елемента);
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- будівельні майданчики, робочі дільниці, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері управління з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення 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;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- застосувати акустичні шви (розриви) у конструкціях будівель, що перешкоджають поширенню структурного шуму по будівельних конструкціях;
- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення будівельних робіт;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- 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 в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- здійснити захист від корозії металевих конструкцій будівель і споруд;
- дотримуватися наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, електромереж та зв'язку;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- забезпечити регламентну роботу локальних очисних споруд;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду, 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;
- забезпечити ефективне використання території при розміщенні будівельних матеріалів і обладнання та 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;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень;
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбищній зоні населеного пункту;
- 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;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції об'єкту;
- 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.

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

- 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 та регламентів;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт устаткування та обладнання згідно графіку виконання таких робіт;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;

- приміщення, в яких можливе надходження у повітря робочої зони шкідливих парів і газів в концентраціях, що перевищують гранично допустимі величини, повинні бути обладнані автоматичними газоаналізаторами з сигналізацією;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкта;
- 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;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, передбачити застосування самостійних віброізольованих фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких віброючих поверхнях технологічного обладнання;
- забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про управління відходами";
- забезпечити передачу небезпечних відходів, відходів виробництва та твердих побутових відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту, з урахуванням Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів затверджених постановою Кабінету Міністрів від 20.10.2023 № 1102;
- 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;
- суворо дотримуватися статей 44, 45, 48, 49 Водного кодексу України;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов їх надання, в тому числі встановлених лімітів на водокористування;
- утримувати в належному стані джерела питного та господарсько-побутового водопостачання, очисні споруди та технічні пристрої;



- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршуються;
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу та систем закачування, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- передбачити заходи щодо попередження виникнення і активації зсувних явищ;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловини;
- впровадити автоматизовану систему роботи свердловини та автоматизовану систему обліку добутої води зі свердловини;
- отримати дозвіл на спеціальне водокористування;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловини;
- призначити відповідальну особу за експлуатацію водозабірної споруди;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;
- забезпечити заходи з захисту від гідравлічних ударів, що можуть бути спричинені раптовою зупинкою або запуском насосних агрегатів;
- забезпечити повну герметизацію конструкції оголовка свердловини, що виключатиме проникнення у міжтрубний та затрубний простори свердловин поверхневої води та забруднень;
- передбачити можливість нанесення та періодичного відновлення антикорозійного покриття елементів конструкції або приймати конструктивні рішення, що забезпечать збереження споруд на весь період експлуатації;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;

- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- своєчасно проводити ремонт твердого покриття ділянки свердловини з метою уникнення інфільтрації забруднених поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що розташовані поза будівлями, повинні бути закритими, а резервуари, що розміщені в землі, обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;
- засоби для дезінфекції, що використовуватимуться на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів, сертифікатам якості;
- дотримуватися встановлених вимог чинного законодавства щодо зняття та перенесення ґрунтового покриву;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Земельного кодексу України та Закону України "Про охорону земель";
- суворо дотримуватись статті 55 Закону України "Про природно-заповідний фонд України";
- 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;
- проводити санітарно-технічне обстеження очисних споруд та здійснювати аналіз води, що надходить на очисні споруди;
- дотримуватись Закону України "Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами";
- суворо дотримуватись наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 "Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском";
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу та систем закачування, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані;
- додержуватись правил безпеки систем газопостачання;
- газовикористовувальне обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;

- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- технологічна схема та компоувальні рішення котельні повинні забезпечувати механізацію технологічних процесів, безпечне та зручне обслуговування обладнання, мінімальну протяжність комунікацій, можливість за необхідності, в'їзду в котельню підлогового транспорту для транспортування вузлів обладнання і трубопроводів при проведенні ремонтних робіт;
- для підвищення надійності електропостачання котельні, її окремих систем рекомендується встановлювати додатково автономні резервні джерела електропостачання;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в строк визначений Законодавством України з урахуванням новостворених джерел викидів;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- передбачити встановлення сучасного газоочисного обладнання з метою забезпечення зменшення викидів в атмосферне повітря від діючих джерел;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових та існуючих 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";
- 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 інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- заборонити продувки і чистки обладнання, димоходів, ремонтних робіт, пов'язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані із значними викидами в атмосферу забруднюючих речовин;
- утримувати у справному стані пристрої охолодження, регулювання напруги, захисту трансформаторного масла;
- застосування автотранспорту, що не оснащені нейтралізаторами вихлопних газів, не допускається;
- під час обслуговування трансформаторів (реакторів) повинні бути забезпечені зручні і безпечні умови для спостереження за рівнем масла, газовим реле, а також для відбору проб масла;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України "Про рослинний світ";

- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 “Пожежна безпека об’єктів будівництва”;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- забезпечити відповідність обладнання внутрішніх протипожежних водопроводів діючим будівельним нормам;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- з метою виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини встановити автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ);
- суворо дотримуватися Закон України “Про об’єкти підвищеної небезпеки”;
- суворо дотримуватися ДБН В.2.2-5:2023 “Захисні споруди цивільного захисту”;
- 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;
- суворо дотримуватися статей 12, 13, 14 Закону України “Про транспорт”;
- суворо дотримуватися статей 11, 12, 22 Закону України “Про залізничний транспорт”;
- при проектуванні та будівництві залізничних колій суворо дотримуватися ДБН В.2.3-19:2018;
- дотримуватись правил обслуговування залізничних під’їзних колій затверджених Наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644;
- здійснювати утримання залізничних під’їзних колій на рівні, що забезпечує безпеку виконання робіт, ефективне використання рухомого складу, збереження вагонного парку та вантажу, який перевозиться;
- дотримуватися вимог пункту 7.2 “Правил перевезення небезпечних вантажів”, затверджених Наказом Міністерства транспорту та зв’язку України 25.11.2008 № 1430;
- суворо дотримуватися статті 9 Закону України “Про перевезення небезпечних вантажів”;
- зберігання, оптової, роздрібної торгівлі та обігу зрідженого вуглеводневого газу здійснювати за наявності ліцензії;

- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;

- 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'єкта.

**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;

- 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;

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

- застосувати системи локалізації вибуху в устаткуванні (з використанням швидкодіючих засувок, вогнезагороджувачів, шлюзових затворів, тощо);
- 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, у тому числі визначення місця куріння;
- 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\*\*:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій, у разі настання випадків відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України №171 від 27.10.97 “Про затвердження Методики визначення розмірів шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства”;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об’єкта реконструкції 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:**

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” та чинного законодавства;
- забезпечити утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечити дотримання допустимих 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 технологічних процесів та за герметичністю обладнання;
- здійснювати забезпечення екологічної безпеки та додержання вимог природоохоронного законодавства;
- 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 контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин та результати контролю надавати один раз на рік до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації;
- 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, 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.

(вказується 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.

(вказуються 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.

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 (військової) адміністрації

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



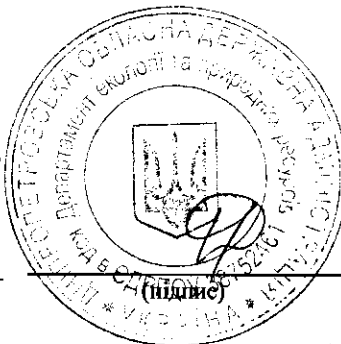
(підпис)

Р.П. Корпач

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної (військової) адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

Я.О. Науменко

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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