



**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 “ОЛІЙНИЙ ДІМ”**  
код ЄДРПОУ 35191360,  
юридична адреса:  
пров. Верхній, 15, с. Лозуватка,  
Криворізький район,  
Дніпропетровська область, 53020

---

(заявник та його адреса)

*25.12.2023*

---

(дата видачі)

*ОВД Вих №119/0/490-23*

(номер висновку)

20228179865

---

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

*ОВД Вих №105/0/490-23 від 21.11.2023*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Виробництво соняшникової олії, шроту, макухи та лушпиння на території промислового майданчику, що розташований за адресою: 53020, Дніпропетровська обл., Криворізький район, с. Лозуватка, вул. Миру, б. 135В”.

8

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 “Виробництво соняшникової олії, шроту, макухи та лушпиння на території промислового майданчику, що розташований за адресою: 53020, Дніпропетровська обл., Криворізький район, с. Лозуватка, вул. Миру, б. 135В”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 19.08.2022 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20228179865).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Вечер” від 17.08.2022 № 33 (1113), “Домашня моя газета” від 17.08.2022 № 33 (125).

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

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 17.10.2023 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Наше місто” від 12.10.2023 № 41 (4241/1), “Червоний гірник” від 12.10.2023 № 47 (22301).

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративному приміщенні ТОВ “ОЛІЙНИЙ ДІМ” за адресою: 53020, Дніпропетровська область, с. Лозуватка, пров. Верхній, б. 15, Лозуватської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області, за адресою: вул. Миру, 69, с. Лозуватка, Криворізький район 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>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 31 жовтня 2023 року о 11:00 годині, в режимі відеоконференції, за посиланням:

<https://us02web.zoom.us/j/89929850088?pwd=Ymw1dXpnaVVoNTArRWd4UUA0ODJRZz09>.

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.

Листом від 13.11.2023 № 330, що зареєстрований в департаменті 13.11.2023 за ОВД № 181/0/441-23 (далі – Лист), суб'єкт господарювання, ТОВ “ОЛІЙНИЙ ДІМ” надав додаткову інформацію стосовно планованої діяльності.

ТОВ “ОЛІЙНИЙ ДІМ” є діючим підприємством, яке спеціалізується в основному на виробництві олії, шроту, макухи та лушпиння, методом форпресування, виробничі потужності якого розташовані на території промислового майданчику за адресою: 53020, Дніпропетровська область, Криворізький район, с. Лозуватка, вул. Миру, б. 135В та 135М, на земельних ділянках площею 1,7834 га (кадастровий номер 1221884000:01:001:0906) та площею 1,1842 га (кадастровий номер 1221884000:01:565:0005) та перебувають у користуванні відповідно до Договору оренди споруди від 22.02.2023 зареєстрованого в реєстрі за № 760 та Договору оренди нерухомого майна від 01.03.2021 № 01/03/21-1-ЕЛ, копії яких наведені в додатках до Листа.

Територія об'єкту планованої діяльності межує:

- на півночі та сході з сільськогосподарськими угіддями;
- на півдні з незабудованою територією;
- на північному-заході з територією ТОВ “Агрофірма “Зарічний”, далі з житловою забудовою с. Лозуватка;
- на південному-заході з виробничими об'єктами та територією ПП “Спецрембуд”, далі з житловою забудовою с. Лозуватка.

Схема розташування об'єкту планованої діяльності наведена на рисунку 1.1 Звіту з ОВД, Генеральний план с. Лозуватка Криворізького району Дніпропетровської області наведений на рисунку 1.2 Звіту з ОВД.

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

Найближча житлова забудова від планованого об'єкту розташована на відстані 130 м в західному напрямку, зазначено у Звіті з ОВД.

Територія земельної ділянки планованого об'єкту огорожена існуючим парканом, в'їзд на територію підприємства існуючий, охорона території здійснюється працівниками охоронного підприємства, зв'язок на території об'єкта мобільний, під'їзд до території підприємства забезпечений існуючою автодорогою з асфальтобетонним покриттям, рельєф місцевості – спокійний.

На об'єкті планованої діяльності існує технологічне обладнання залишається без змін. Для збільшення обсягів переробки насіння соняшника передбачається будівництво нового елеватору місткістю 37905 м<sup>3</sup> для зберігання олійних, зернобобових та зернових культур у дві черги, а саме:

- I черга будівництва: передбачає будівництво вагової з пробовідбірником, норійної вежі, силосу металевого (місткістю 12635 м<sup>3</sup>), транспортної галереї, силосу буферного (місткість 730 м<sup>3</sup> 2 штуки), відділення

приймання та чистки насіння, бункеру для сміття, транспортної галереї, адміністративно-лабораторної будівлі;

- II черга будівництва: передбачає будівництво силосу металевого (місткістю 12635 м<sup>3</sup> 2 штуки), зерносушарки.

При здійсненні будівництва на об'єкті планованої діяльності передбачається проведення наступних видів робіт, а саме:

- підготовчі роботи;
- роботи нульового циклу;
- зведення надземних частин;
- благоустрій території.

Інформація щодо зазначених робіт наведена на сторінках 15 – 20 Звіту з ОВД, а інформація щодо потреби в основних будівельних машинах і транспортних засобах на об'єкті при здійсненні будівництва та інформація стосовно потреби в працівниках при будівництві наведена в таблицях 1.3.1 та 1.3.2 Звіту з ОВД відповідно.

Загальна тривалість проведення робіт з будівництва на об'єкті планованої діяльності складатиме 4 місяці, в тому числі підготовчий період 1 місяць. Роботи передбачається проводити в весняно – літній період.

Основний вид діяльності ТОВ “ОЛІЙНИЙ ДІМ” - це виробництво соняшnikової та ріпакової (рапсової) олії, соняшnikового та ріпакового (рапсового) шроту, лушпиння соняшnikового подрібненого, брикетів із лушпиння соняшnikового подрібненого, соняшnikового та ріпакового (рапсового) гідрофузу.

Сировиною для виробництва основної продукції є насіння соняшника, що відповідає вимогам ДСТУ 4694:2006 “Соняшник. Олійна сировина. Технічні умови” та насіння ріпаку (рапсу), що відповідає вимогам ДСТУ 4966:2008 “Насіння ріпаку для промислового перероблення. Технічні умови”.

Насіння соняшника, для потреб планованого виробництва, являє собою насіння довжиною 5-9 мм, з шорсткою поверхнею, від темно-сірого до чорного кольору, з легким специфічним запахом. Ріпак (рапс) – це насіння сільськогосподарської маслинної культури у вигляді дрібних, розміром 1-3 мм, овально сплюснених насінин з блискучою поверхнею, темно-коричневого кольору, з легким специфічним запахом.

Продуктом переділу виробництва є олійна сировина – макуха соняшника (у відповідності до ГОСТ 80-96) та жмих ріпаку, які використовуються на підприємстві для виробництва соняшnikової та рапсової олії шляхом екстракції. Надлишки макухи соняшника відпускаються споживачам, при недостатній кількості макуха соняшника та жмих ріпаку може закуповуватись у постачальників.

Побічним продуктом виробництва є соняшnikовий шрот, що відповідає вимогам ДСТУ 4638:2006 “Шрот соняшnikовий. Технічні умови”, шрот ріпаку (рапсу) та лузга соняшника. Шрот соняшnikовий та ріпаковий, що є цінними кормовими продуктами для вигодовування тварин або виробництва комбікормів, відпускаються споживачам. Лузга соняшника використовується на підприємстві у

якості палива для котельного обладнання, надлишки відпускаються споживачам, при недостатній кількості лузга може закуповуватись у постачальників.

Шрот соняшнику – це однорідний сипкий продукт сірого кольору, з запахом, характерним для соняшnikової олії, вологістю 7-10 %, насипною щільністю – 520-560 кг/м<sup>3</sup>.

Шрот ріпаку (рапсу) являє собою однорідну сипку масу, від світло-коричневого до темно-коричневого кольору з зеленуватим відтінком, що має характерний запах (затхлості, плісняви, прогірклості), вологістю 8-12 %, насипною щільністю – 560-600 кг/м<sup>3</sup>.

Лузга соняшника – це дрібна сипка маса сірого кольору різних відтінків, з запахом, характерним для соняшnikової олії, вологістю до 12 %, насипною щільністю – 85-150 кг/м<sup>3</sup>.

При експлуатації об'єкту планованої діяльності річна проектна потужність виробництва з переробки насіння передбачається в кількості 396000 тон.

Узагальнена технологічна схема переробки насіння при експлуатації об'єкту планованої діяльності включатиме наступні етапи, а саме:

- приймання сировини і очищення її від смітних домішок;
- шеретування та віяння насіння;
- волого-теплова обробка насіння в жаровнях;
- віджим та фільтрація рослинної олії;
- екстракція макухи;
- транспортування насіння і продуктів його переробки;
- відпуск готової продукції.

Інформація щодо опису та характеристики технологічного процесу, в тому числі про склад сировини, цех віджиму, рушально-вічне відділення, пресове відділення, дільниці фільтрації, дільниці гідратації, цеху екстракції, енергодільниці, парокотельної дільниці, механічної дільниці, лабораторії наведена на сторінках 22 – 32 Звіту з ОВД.

Інформація стосовно інженерного забезпечення об'єкту планованої діяльності, а саме: водопостачання, каналізації, опалення, вентиляції, електропостачання, силового електрообладнання, електричного освітлення, зовнішнього освітлення, заземлення і захисних заходів з електробезпеки, блискавкозахисту будівель і споруд наведено на сторінках 32 – 36 Звіту з ОВД.

Послуги з електропостачання об'єкта планованої діяльності надаються відповідно до Договору про постачання електричної енергії споживачу від 13.04.2023 № 23/04/13-01, копія якого наведена у додатку до Листа.

Водозабезпечення об'єкта планованої діяльності передбачається у відповідності до Договору на надання послуг з забезпечення водою від 01.04.2020 № 28, копія якого наведена у додатку до Листа.

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

**- планована діяльність**

передбачає виробництво олії, шроту, макухи та лушпиння.

**- вплив на атмосферне повітря**

тимчасові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні робіт з реконструкції об'єкту планованої діяльності здійснюватимуться під час виконання зварювальних та фарбувальних робіт, виконанні виймально-навантажувальних робіт, механічній обробці поверхонь та роботі спецтехніки.

Результати розрахунків кількісних та якісних характеристик викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у результаті виконання підготовчих та будівельних робіт наведені в додатку Л до Звіту ОВД. Перелік і кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які виникатимуть у результаті виконання підготовчих та будівельних робіт наведені в таблиці 1.5.1.1 Звіту з ОВД.

Під час виконання підготовчих і будівельних робіт на планованому об'єкті кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря дещо збільшиться, але у зв'язку з тим, що територія знаходиться на значній відстані від селитебної зони, їх вплив на житлові масиви будуть незначними, забруднення атмосферного повітря від даних джерел носитиме тимчасовий характер, після завершення підготовчих і будівельних робіт їх виділення з даної території припиняться, зазначені викиди не будуть властивими для планованої діяльності об'єкта та матимуть короткостроковий характер впливу, зазначено у Звіті з ОВД.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в результаті провадження планованої діяльності відбуватимуться під час: приймання сировини і розвантаження її у виробничому цеху; шеретування та віяння насіння соняшнику; обсмаження насіння соняшника в жаровнях; підігріву мінерального масла для роботи жаровень; віджиму та фільтрації рослинної олії; спалюванні палива.

На території об'єкту планованої діяльності передбачається 72 стаціонарних джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 47 організовані, 25 площинні.

Результати розрахунків кількісних та якісних характеристик викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел об'єкта, які виникатимуть у результаті провадження планованої діяльності, наведені в додатку Л до Звіту ОВД. Перелік і кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які виникатимуть у результаті провадження планованої діяльності наведені в таблиці 1.5.1.2 Звіту з ОВД. Параметри стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які виникатимуть у результаті провадження планованої діяльності, наведені в таблиці 1.5.1.3 Звіту з ОВД.

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

при проведенні робіт з реконструкції планованого комплексу будівель та споруд під розміщення виробництва олії та шроту будуть утворюватися наступні

види відходів: будівельні відходи, відходи лакофарбових матеріалів (тара), відходи зварювальних електродів, тверді побутові відходи.

Результати розрахунків кількісних та якісних характеристик відходів, які утворюватимуться у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт, наведені в додатку М до Звіту ОВД, а кількісні та якісні показники утворення відходів під час будівельних робіт наведені в таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

Утворені відходи при проведенні будівельних робіт з реконструкції планованого об'єкту передбачається передавати на переробку, утилізацію, знешкодження спеціалізованим підприємствам, які мають відповідні дозвільні документи у сфері поводження з відходами (зокрема ліцензію на поводження з небезпечними відходами) і мають право проводити відповідну діяльність, зазначено у Звіті з ОВД.

Відходи, що утворюватимуться в результаті провадження планованої діяльності, належать до відходів II-IV класу небезпеки, тимчасово зберігатимуться в місцях організованого збирання з дотриманням вимог правил охорони праці та протипожежної безпеки. В подальшому утворені відходи, передбачається передавати спеціалізованим організаціям для утилізації або розміщення.

Результати розрахунків кількісних та якісних характеристик відходів, які утворюватимуться у результаті провадження планованої діяльності, наведені в додатку М до Звіту ОВД. Перелік і кількість відходів, які утворюватимуться у результаті провадження планованої діяльності, наведені в таблиці 1.5.2.2 Звіту з ОВД.

Управління відходами на об'єкті планованої діяльності здійснюється відповідно до Договору про надання послуг з відкачування та вивезення рідких побутових відходів від 01.04.2021 № 0104-1, Договору про надання послуг з відкачування та вивезення рідких побутових відходів від 20.11.2019 № 20/11, Договору про надання послуг з поводження з побутовими відходами від 01.06.2020 №33, Договору про надання послуг щодо поводження з відходами від 25.05.2023 № 224-УН, копії яких наведені у додатку до Листа.

#### **- вплив на водні об'єкти**

при виконанні підготовчих та будівельних робіт, очікується використання привозної води для питних потреб виробничого персоналу з відповідним утворенням господарсько-побутових стоків. Приготування будівельних сумішей на території об'єкта планованої діяльності не передбачається, при здійсненні будівельних робіт з реконструкції планованого об'єкту планується використання готових будівельних сумішей.

При виконанні будівельних робіт з реконструкції планованого об'єкту питома витрата води становитиме на виробничі потреби – 2,36 м<sup>3</sup>/доба, на господарсько-побутові потреби – 1,2 м<sup>3</sup>/доба, на зовнішнє пожежогасіння – 20,0 л/с. Норма водовідведення господарсько-побутових стоків передбачається в кількості водоспоживання на питні потреби будівельного персоналу.

Утворення забруднених виробничих стоків в результаті виконання підготовчих і будівельних робіт на території планованого об'єкта не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту водопостачання передбачається від існуючих мереж Лозуватського ЖКП відповідно до Договору на надання послуг з забезпечення водою від 01.04.2020, копія якого надана в додатку до Листа.

Розрахункова витрата води при експлуатації планованого об'єкту передбачається в кількості 6,275 м<sup>3</sup>/год.

Для обліку водоспоживання передбачений водомірний вузол з лічильником холодної води, який встановлений у відповідності до технічних умов.

Відведення господарсько-побутових стоків від планованого об'єкту передбачено в водонепроникний вигріб з подальшим видаленням асенізаційною машиною (договір про надання послуг з відкачування та вивезення рідких побутових відходів від 20.11.2019 № 20/11), норми водовідведення прийняті рівними нормам водоспоживання, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив на ґрунти та надра**

в результаті виконання підготовчих і будівельних робіт не передбачається утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити та забруднити ґрунти, газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунтів, виробничі та побутові відходи, які утворюватимуться під час підготовчих і будівельних робіт, передбачається складувати в спеціальних контейнерах на спеціально облаштованих майданчиках, після чого передавати спеціалізованим організаціям на утилізацію чи захоронення, місця стоянки будівельної техніки та автотранспорту, а також під'їзні дороги матимуть суцільне тверде покриття для запобігання потрапляння паливо-мастильних матеріалів до ґрунтів, вплив на ґрунти та надра у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт буде мінімальним, зазначено у Звіті з ОВД.

В районі розташування об'єкта планованої діяльності відсутні залягання корисних копалин, заходи щодо їх охорони або використання не передбачаються, планована діяльність об'єкта не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантажені виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена, негативний вплив на ґрунти та надра у результаті провадження планованої діяльності не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив шуму та вібрації**

під час виконання підготовчих та будівельних робіт джерелами шуму на планованому об'єкті буде будівельна техніка та технологічний автотранспорт, рівні звуку від яких на межі санітарно-захисної зони та на території найближчих житлових забудов будуть знаходитися в допустимих межах, зазначено у Звіті з ОВД. При експлуатації планованої діяльності рівень шуму на межі санітарно-захисної зони не буде перевищувати нормативних допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

В результаті проведення підготовчих та будівельних робіт та провадженні планованої діяльності рівень вібрації на межі нормативної санітарно-захисної



зони та найближчої житлової забудови за санітарно-гігієнічними нормативами визначається як “відсутній” зазначено у Звіті з ОВД.

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

при виконанні будівельних робіт з реконструкції та при експлуатації планованого об’єкту електромагнітне, світлове, теплове, радіаційне забруднення та випромінення не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на рослинний та тваринний світ**

на території промислового майданчику ТОВ “ОЛІЙНИЙ ДІМ” та в зоні його впливу не відмічене існування цінних видів флори та мисливських видів фауни, відповідних мисливських угідь, наявність рідкісних і зникаючих видів тварин, які занесені до Червоної книги, нині майданчик планованої діяльності є повністю антропогенізованим ландшафтом, природні комплекси не збережені, територія планованого об’єкта не знаходиться в межах створених (оголошених) об’єктах природно-заповідного фонду та на територіях, які зарезервовано для подальшого створення заповідних об’єктів, зазначено у Звіті з ОВД.

Через територію об’єкту планованої діяльності не проходять шляхи міграції птахів та тварин, на території планованої діяльності об’єкти рослинного світу, занесені до Червоної книги України, Переліку рідкісних та зникаючих видів судинних рослин Дніпропетровської області, які потребують охорони, не обліковуються, пам’ятки культурної спадщини, археологічні території, цінні природні об’єкти, об’єкти природно заповідного фонду та Смарагдової мережі відсутні, 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 “ОЛІЙНИЙ ДІМ”, код ЄДРПОУ 35191360, зареєстроване за адресою: 53020, Дніпропетровська область, Криворізький район, с. Лозуватка, пров. Верхній, 15, планує виробництво соняшникової олії, шроту, макухи та лушпиння на території промислового майданчику, що розташований за адресою: 53020, Дніпропетровська область, Криворізький район, с. Лозуватка, вул. Миру, б. 135В, 135М.

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

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:**

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

- влаштувати тимчасове огороження майданчика проведення робіт;
- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- перед проведенням робіт підвищеної небезпеки організувати перевірку території підприємства та прилеглих ділянок на предмет наявності снарядів, вибухових пристроїв та інших підозрілих предметів і матеріалів, що створюють або можуть створити загрозу працівникам підприємства;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- при проектуванні передбачити інженерно-технічні заходи цивільного захисту;
- 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;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- отримати дозвіл на виконання будівельних робіт та сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкту;
- 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 будівельних робіт;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- 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;
- дотримуватися вимог щодо розташування промислових підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбщній зоні населеного пункту;

- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;
- 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;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта планованої діяльності;
- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;
- 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;
- 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 накопичення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотримання правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері управління 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;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі санітарно-захисної зони не повинен перевищувати нормативних значень;

- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що буде забезпечувати необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних засобів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) проводити в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;
- здійснити інструментальне обстеження прилеглих ділянок планованої діяльності на предмет радіаційного забруднення, за результатами таких вимірів оформити акт;
- забезпечити контроль за наявністю радіаційних сертифікатів на всі будівельні матеріали, сировину, конструкції та обладнання, яке прибуває на будівництво;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва комплексу;
- 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;
- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;
- забезпечити унеможливлення допуску на об'єкт будівництва сторонніх осіб;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території підприємства. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;

- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- передбачити встановлення сигналізаторів контролю до вибухових концентрацій природного газу та/або мікроконцентрації чадного газу в комплекті з електромагнітним клапаном-відсікачем;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- здійснити захист від корозії металевих конструкцій будівель і споруд;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013 та ДБН В.2.5-75:2013;
- забезпечити антикорозійний захист металевих резервуарів та комунікацій;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунту, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- 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 використовується на 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;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- дотримуватися вимог екологічного законодавства України;
- суворо дотримуватись "Державних санітарних правил для підприємств, які виробляють рослинні олії" затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України від 31.05.2002 р. № 21;
- дотримуватись правил транспортування та зберігання матеріалів, локалізувати ділянки на яких неминучі просипи та протоки;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про управління відходами";

- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу переробки сировини та виготовлення продукції, інших виробничих та твердих побутових відходів 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 отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту у відповідності до чинного законодавства України;

- у разі утворення відходів, які утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків, поводження з такими відходами здійснити згідно постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2022 р. № 1073 "Про затвердження Порядку поводження з відходами, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України";

- при веденні планованої діяльності суворо дотримуватись Водного кодексу України;

- дотримуватись (не перевищувати) рівня допустимих нормативних концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах;

- забороняється експлуатація об'єкту планованої діяльності без питомих балансових норм водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції;

- передбачити підключення систем водовідведення об'єкту до централізованої системи водовідведення населеного пункту;

- у разі прийняття рішення щодо альтернативного джерела водопостачання (свердловина) з підземного горизонту необхідно здійснити оцінку впливу на довкілля з урахуванням норм Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";

- забороняється експлуатація об'єкту планованої діяльності без забезпечення контролю за станом заглиблених накопичувачів (вигрібні ями) та їх впливом на підземні водоносні горизонти та ґрунти;

- забезпечити технічно справний стан зливових споруд;

- здійснювати систематичний контроль (технічний та хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;

- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;

- 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.;

- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання, очисні споруди та технічні пристрої;
- забороняється експлуатація об'єкту планованої діяльності без систем очистки дощових та стічних вод;
- розробити проєкт санітарно-захисної зони та погодити відповідно до норм чинного законодавства України;
- забороняється експлуатація об'єкту планованої діяльності без забезпечення контролю за станом заглиблених накопичувачів (вигрібні ями) та їх впливом на підземні водоносні горизонти та ґрунти;
- забезпечити збирання, очищення та відведення зливових стоків з території підприємства у відповідності до вимог норм чинного законодавства України;
- забезпечити лабораторні дослідження на вміст забруднюючих речовин перед скиданням та після очистки стічних вод;
- забороняється скидання забруднених стічних вод без очистки;
- встановити локальні очисні споруди стічних вод;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- 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;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самопливних мережах і напірних трубопроводах;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- забезпечити технічно справний стан зливових споруд;
- передбачити заходи з попередження перемерзання системи зливної каналізації;

- забезпечити виконання ст.105 Водного кодексу України в частині обладнання спостережувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 “Пожежна безпека об’єктів будівництва”;
- дотримуватись прав та обов’язків споживачів питної води, послуг з питного водопостачання та водовідведення відповідно до Закону України “Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”;
- забезпечити функціонування системи водовідведення, спрямованої на створення сприятливих умов життєдіяльності людини та захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод;
- дотримуватись прав та обов’язків відповідно до Закону України “Про водовідведення та очищення стічних вод”;
- не допускати забруднення та пошкодження обладнання очисних споруд водовідведення;
- забороняється скидання до очисних споруд стічних вод, що містять речовини або продукти їх трансформації у воді, для яких не встановлено ГДК, а також речовини, для яких відсутні методи аналітичного контролю;
- встановити локальні очисні споруди стічних вод;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- 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;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості, прилеглі території до об’єкту (балки, пониззя тощо);
- експлуатація технічних засобів не допускається при несправних, відключених або демонтованих системах захисту, систем аварійно-попереджувальної сигналізації і системах автоматизованого управління;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря в строк, визначений чинним законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- 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”;

- експлуатацію технологічного обладнання здійснювати з обов’язковим використанням нових та існуючих установок очистки газу для забезпечення очищення викидів в атмосферне повітря до нормативних показників;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;
- проводити перевірку ефективності нового та існуючого газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- 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 та ефективності роботи газоочисних установок;
- 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;
- заборонити продувки і чистки обладнання, димоходів, ремонтних робіт, пов’язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та запахів від них;
- 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 заходи щодо зменшення утворення електростатичних зарядів та пилу, що може створювати вибухонебезпечну суміш;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об’єкту;
- обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов’язані із значними викидами в атмосферу забруднюючих речовин;
- для створення сприятливого мікроклімату на території житлових груп (дворів) необхідно забезпечити вітропилезахист та аерацію житлової території;
- проводити не менше одного разу на три роки технічне навчання і перевірку знань інженерно-технічного персоналу та не менше одного разу на рік обслуговуючого персоналу, залученого до експлуатації установок очистки газу.

Результати перевірки знань оформлювати протоколом засідання комісії з перевірки знань з правил технічної експлуатації установок очистки газу;

- суворо дотримуватися статті 9 Закону України “Про перевезення небезпечних вантажів”;

- дотримуватися вимог пункту 7.2 “Правил перевезення небезпечних вантажів”, затверджених Наказом Міністерства транспорту та зв’язку України 25.11.2008 № 1430;

- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст. 27, 28 Закону України “Про рослинний світ”, ст. 28 “Про благоустрій”, наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 №105 “Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України”;

- здійснити інвентаризацію зелених насаджень в межах санітарно-захисної зони відповідно до наказу від 24.12.2001 № 226 Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України “Про затвердження Інструкції з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України”;

- дотримуватися встановлених вимог чинного законодавства щодо зняття та перенесення ґрунтового покриву;

- передбачити заходи щодо попередження виникнення і активації зсувних явищ;

- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Земельного кодексу України та Закону України “Про охорону земель”;

- виключити скиди в стічні води відходів нафтопродуктів;

- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;

- 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;

- з метою виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини встановити автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ);

- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;

- технологічна схема та компоновальні рішення котельні повинні забезпечувати механізацію технологічних процесів, безпечно 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;

- показники якості вихідної води для живлення парових котлів і підживлення теплових мереж закритих систем тепlopостачання необхідно

вибирати на підставі аналізів води, виконаних відповідно до вимог ДСТУ 4808:2007;

- споруди, обладнання та механізми, необхідні для приймання, розвантаження, зберігання, переміщення та подавання палива у котельні та топки котлів, теплогенераторів, а також для його оброблення та підготовки до спалювання повинні відповідати видам, властивостям і способу спалювання палива, продуктивності котельні та її розташування, способу постачання палива;
- для підвищення надійності електропостачання котельні, її окремих систем рекомендується встановлювати додатково автономні резервні джерела електропостачання;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- розробити та затвердити проект санітарно-захисної зони з урахуванням новостворених джерел викиду;
- не допускати забруднення прилеглої території підприємства;
- з боку сельбищної території передбачити смугу дерево-чагарникових насаджень;
- у санітарно – захисних зонах не допускати розміщення охоронних зон джерел водопостачання та водозабірних споруд;
- вчасно промивати і очищати споруди, обладнання і комунікації від засмічення;
- здійснювати контроль герметичності трубопроводів із зворотною промивкою водою з додаванням забарвленого розчину, а також подачею повітря;
- 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;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекрыттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що забезпечує необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- застосувати звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;
- застосувати у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму звукоізованих кабін спостереження і дистанційного управління та спеціальних боксів для найбільш шумного обладнання;

- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізольованих фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- забезпечити використання виключно закритих конвеєрів, герметичних конвеєрних ліній та норій;
- забезпечити мінімізацію викидів пилу під час автоприйому та автозавантаження;
- забезпечити оснащення ємностей, головок норій та аспіраційних мереж вибухорозрядниками, встановити в ємностях термометричні датчики;
- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких вібруючих поверхнях технологічного обладнання та забезпечити віброізоляцію місць проходження технологічних комунікацій крізь огорожувальні конструкції;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- для зменшення пилоутворення при перевезенні сировини повинні здійснюватися за допомогою тентованого, критого транспорту;
- 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 згідно графіку виконання таких робіт;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданої земельної ділянки, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, теплопостачання, електромереж та зв'язку;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватись вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- забезпечити дотримання вимог ДБН В.2.2-40:2018 (Інклюзивність будівель і споруд);
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування.
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

10

**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;

- виключити умови утворення вибухонебезпечного середовища у виробничих приміщеннях застосуванням герметичного встаткування, робочої вентиляції й аспірації тощо;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;

- 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;

- 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;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах планованого об'єкту будівництва 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;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони та 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 один раз на півроку;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на пів року;
- проводити перевірки ефективності газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на стан ґрунтів в 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 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 провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання

діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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



(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Виконуюча обов'язки директора 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.