



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

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

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

**ТОВ “ТРАНСШІМЕНТ-ГАЗ”,**  
**код ЄДРПОУ 37821481,**  
**юридична адреса: вул. Єршова, 2,**  
**м. Луцьк, Волинська область, 43000**

(заявник та його адреса)

11.02.2022

(дата видачі)

ОБД Вире 528/0/490-22

(номер висновку)

2021477654

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

ОБД Вире /17/0/490-22 big 17.01.2022

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Будівництво газонаповнювальної станції біля с. Надіївка (Жданово) на території Солонянської селищної ради Дніпропетровської області”.

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 “Будівництво газонаповнювальної станції біля с. Надіївка (Жданово) на території Солонянської селищної ради Дніпропетровської області” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 12.04.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2021477654).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” від 8 квітня 2021 року № 14 (13505) та “Наше місто” від 8 квітня 2021 року № 14 (4114).

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

Інформація ТОВ “ТРАНСШІПМЕНТ-ГАЗ” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації викладена на сторінках 135 - 137 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 20.12.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Днепр вечерний ” від 16 грудня 2021 року № 50 (13541) та “Наше місто” від 16 грудня 2021 року № 50 (4150).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні адмінбудівлі Солонянської селищної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області за адресою: 52400, Дніпропетровська обл., смт Солоне, вул. Гагаріна, 7, в приміщенні ТОВ “ТРАНСШІПМЕНТ-ГАЗ” за адресою: 43000, м. Луцьк, вул. Єршова, 2 та 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>1</sup> – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

протягом встановленого терміну з 20.12.2021 по 27.01.2022, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність щодо будівництва газонаповнювальної станції здійснюватиметься на землях Дніпровського району Дніпропетровської області на земельній ділянці площею 16 га (кадастровий номер 1225055100:01:001:7777), яка відноситься до земель для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води). Копія свідоцтва про право власності на нерухоме майно від 03.07.2014 № 23770579 та копія витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 03.07.2014 № 23774450 надані у додатку 5 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю передбачається розгляд першої черги будівництва (другий пусковий комплекс) та другої черги будівництва газонаповнювальної станції біля с. Надіївка (Жданово) на території Солонянської селищної ради Дніпропетровської області.

Перший пусковий комплекс першої черги будівництва передбачав будівництво та монтаж наступних елементів планованого об'єкту, а саме: адміністративно-побутовий корпус; двостороння зливна залізнична естакада на 10 постів; насоснокомпресорне відділення (з технологічним обладнанням: 2 компресора BLACKMER LB 601, 1 компресор BLACKMER LB 942, 3 насоса BLACKMER LGLD4-VB), два насоса дозувальних, плунжерних для додавання присадок P DOS. A-125N-18/C-21DV-SM; база зберігання ЗВГ ( $V=10 \times 200 \text{ м}^3=2000 \text{ м}^3$ , ); пости наливу ЗВГ; автомобільні ваги; протипожежна насосна станція; водойми протипожежного запасу води  $V=2 \times 500 \text{ м}^3$ ; майданчик для розвороту та стоянки автомашин; трансформаторна підстанція 250 кВА; господарська стічна каналізація (вигріб)  $V=3,5 \text{ м}^3$ ; локальні очисні споруди для атмосферних опадів; дизельна електростанція; залізничні ваги.

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України було надано сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкта від 31.08.2018 серія ІУ № 163182430234 на перший пусковий комплекс першої черги будівництва об'єкту.

Під час будівництва першого пускового комплексу першої черги будівництва було реалізовано комплекс водозахисних заходів, а саме: підсіпка і планування забудовуваної території та водовідведення поверхневих вод, що поступають з дахів промислових споруд.

Другий пусковий комплекс першої черги будівництва та друга черга будівництва передбачають будівництво та встановлення наступних елементів об'єкту планованої діяльності, а саме: бази зберігання ЗВГ ( $V=10 \times 200 \text{ м}^3=2000 \text{ м}^3$ ); газопостачання топкової; монтаж технологічного обладнанням (3 компресора BLACKMER LB 601, 3 насоса BLACKMER LGLD4-VB); насос для заправлення побутових балонів SKD 4.08.5.1160; база зберігання ЗВГ ( $20 \times 200 \text{ м}^3$ ); наповнювальний цех з відділенням технічного опосвідчення балонів.

Будівництво на об'єкті планованої діяльності буде проведено у відповідності до містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки № 6 від 11.06.2014, копія яких наведена в додатку 6 Звіту з ОВД.

Земельна ділянка об'єкту планованої діяльності межує:

- на півночі з землями АТ “Полімердеталь”;
- на сході з землями запасу;
- на заході з землями станції “Привільне”;
- на півдні з землями запасу.

В якості засобів захисту від надходження талих та дощових вод із західного боку території об'єкту планованої діяльності влаштовано водовідвідні канали ґрунтового типу, які сполучається із водоймищем вловлювання талих вод. Об'єкт планованої діяльності із усіх боків захищений від надходження мас води із зовні. Випуск талих та дощових вод на прилеглу територію природнім шляхом (без застосування допоміжного обладнання) неможливий. Планованими рішеннями першого пускового комплексу першої черги будівництва було передбачено встановлення системи зливової каналізації та очисні споруди дощових стоків. Очищені дощові стоки передбачено перекачувати насосом для поповнення рівня води в водоймищах протипожежного запасу води. В разі їх нормативного заповнення перекачування дощових стоків передбачається в водоймище вловлювання талих вод. Також були передбачені заходи щодо попередження підвищення рівня ґрунтових вод. Оскільки підвищення ґрунтових вод у зоні влаштування фундаментів під будівлі та споруди може призвести до замочування несучого шару ґрунту та відповідно погіршення його характеристик, тому було передбачено влаштування піщаних прошарків для переривання процесу капілярного підняття ґрунтових вод.

Територія об'єкту планованої діяльності облаштована необхідними інженерними комунікаціями, а саме: електропостачанням, газопостачанням, водопостачанням та водовідведенням.

Техніко економічні показники будівництва стосовно об'єкту планованої діяльності наведені в таблиці 1.1 Звіту з ОВД.

Відомість об'ємів основних будівельних робіт та відомість потреби в транспортних засобах і механізмах наведені відповідно в таблицях 1.2 та 1.3 Звіту з ОВД.

Газонаповнювальна станція ТОВ “ТРАНСШІМЕНТ-ГАЗ” спеціалізується на постачанні зрідженого вуглеводневого газу від вітчизняних нафтопереробних заводів та палива імпортного походження і залежить від конкретних економічних умов та маркетингової політики власника газонаповнювальної станції, зазначено у Звіті з ОВД.

Інформація щодо опису та характеристик основних будівель та споруд, допоміжних будівель та споруд, відділення технологічних вузлів, залізничної зливної естакади, бази зберігання газу (резервуарний парк), компресорних агрегатів, насосних агрегатів, автоматики контролю “сухого ходу”, постів наливу газу в автоцистерни, наповнювального цеху, міжцехових газопроводів, ремонтної майстерні об'єкту планованої діяльності наведена на сторінках 22 – 34 Звіту з ОВД.

Інформація щодо розташування будівель та споруд на території об'єкту планованої діяльності наведено на рисунку 1.7 Звіту з ОВД, а технологічна схема підприємства наведена в додатку 15 Звіту з ОВД.

Потреба в ресурсах під час виконання будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності:

- паливних: 32 т дизельного пального та 12 т бензину;
- води: 68,75 куб. м /період проведення будівельних робіт.

Газонаповнювальна станція призначена для прийому скрапленого вуглеводневого газу, що надходить залізничним транспортом та зберігання його в резервуарах-сховищах і відвантаження споживачам в автоцистерни пропановози.

На об'єкті планованої діяльності, а саме на газонаповнювальній станції в період експлуатації, будуть здійснюватися наступні виробничі процеси, а саме:

- прийом скраплених газів, що поступають в залізничних цистернах;
- злив і зберігання скраплених газів в резервуарах складу ЗВГ;
- наповнення побутових балонів і автоцистерн;
- ремонт і технічний огляд балонів.

Інформація щодо сировини, допоміжних матеріалів, які необхідні для експлуатації об'єкту планованої діяльності наведена в таблиці 1.5 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 будівництво газонаповнювальної станції біля с. Надіївка (Жданово) на території Солонянської селищної ради Дніпропетровської області.

**- вплив на атмосферне повітря**

у період проведення будівельно-монтажних робіт викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть відбуватися при:

- роботі автотранспорту та будівельної техніки;
- роботі зварювальних агрегатів;
- під час виконання земляних робіт.

Розрахунки утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час проведення будівельно-монтажних робіт наведено на сторінках 56 – 59 Звіту з ОВД.

Зведена інформація щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні будівельно-монтажних робіт наведена в таблиці 1.11 Звіту з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності ТОВ "ТРАНСШІПМЕНТ-ГАЗ" викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватимуться під час:

- виконання основних технологічних операцій, пов'язаних зі зберігання, транспортування та постачання скрапленого газу;

- роботи двигунів автотранспорту, зайнятого в зберіганні, транспортуванні та постачанні скрапленого газу.

Під час експлуатації на території планованого об'єкту передбачається 112 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з них 28 неорганізовані, інформація щодо опису яких наведена на сторінках 39 – 43 Звіту з ОВД.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та характеристика викидів забруднюючих речовин від виробництва під час експлуатації планованого об'єкту наведені відповідно в таблицях 1.7 та 1.8 Звіту з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

територія об'єкту планованої діяльності облаштована необхідними інженерними мережами водопостачання та водовідведення.

Відповідно до планованих рішень на об'єкті планованої діяльності, під час проведення робіт з будівництва, бригадам будівельників надаватимуться у розпорядження вже існуючі будівлі з підведеними комунікаціями водопостачання та водовідведення.

Розрахунковий обсяг води під час проведення будівельних робіт становитиме:

- на санітарно-гігієнічні потреби: 0,55 м<sup>3</sup>/добу або 0,05 тис. м<sup>3</sup>/рік;
- на виробничі потреби: 2,40 м<sup>3</sup>/добу або 0,002 тис. м<sup>3</sup>/рік;
- на протипожежні заходи – 0,11 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Відведення господарсько-побутових стоків передбачається у систему локальних очисних споруд, а саме двокамерний септик, з подальшим вивозом спеціалізованою організацією на утилізацію.

На підприємстві є наявний договір від 01.01.2019 № 41 про надання послуг з водопостачання, копія якого наведена в додатку 16 Звіту з ОВД.

Розрахунковий обсяг води під час експлуатації об'єкту планованої діяльності становитиме, а саме:

- на санітарно-гігієнічні потреби: 0,46 м<sup>3</sup>/добу або 0,11 тис. м<sup>3</sup>/рік;
- на протипожежні заходи – 0,11 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Відведення господарсько-побутових стоків та очищених зливових стоків під час експлуатації об'єкту здійснюватиметься у систему локальних очисних споруд, а саме двокамерний септик, з подальшим вивозом спеціалізованою організацією на утилізацію, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час здійснення будівельних робіт та експлуатації планованого об'єкту, негативний вплив на водне середовище не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

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

під час виконання будівельних робіт утворення відходів буде пов'язане з монтажем основного та допоміжного обладнання, фарбувальними та зварювальними роботами, тощо.

Ремонт та технічне обслуговування будівельної техніки, у тому числі механізмів при виконанні робіт на об'єкті планованої діяльності, буде виконуватись на спеціалізованих СТО, зазначено у Звіті з ОВД.

Перелік відходів, що будуть утворюватися під час проведення робіт з будівництва наведені в таблиці 1.12 Звіту з ОВД.

Розрахунки утворення відходів, інформація щодо характеристики та опису відходів, процесу їх утворення та способу їх видалення, які утворюються під час здійснення будівельних робіт наведено на сторінках 64 – 71 Звіту з ОВД.

Утворення відходів під час експлуатації об'єкту планованої діяльності буде пов'язане з технологічним обслуговуванням основного та допоміжного обладнання, очисних споруд зливових стоків та захистом працівників, зазначено у Звіті з ОВД.

Перелік відходів, що будуть утворюватися при експлуатації планованого об'єкту наведені в таблиці 1.18 Звіту з ОВД, розрахунки їх утворення наведено на сторінках 72 – 74 Звіту з ОВД.

#### **- вплив на ґрунти та надра**

весь комплекс робіт стосовно будівництва газонаповнювальної станції здійснюватиметься виключно в межах території об'єкту планованої діяльності. Експлуатація планованого об'єкту передбачається без додаткового відведення земель і не суперечитиме вимогам містобудівної документації, зазначено у Звіті з ОВД. Вплив на ґрунти обмежуватиметься виключно земляними роботами, до переліку яких входять наступні види робіт, а саме: риття котлованів і траншей, зворотна засипка котлованів і траншей, ущільнення ґрунту до досягнення планованої щільності кожного шару. Вивезення ґрунту з території майданчика не здійснюватиметься. Всі роботи планується проводити справною технікою, що виключатиме можливість забруднення ґрунту нафтопродуктами. Заправку техніки планується проводити на місцевих АЗС, ремонт техніки планується проводити на місцевих СТО, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив шуму та вібрації**

при дотриманні всіх заходів, передбачених планованими рішеннями, негативний вплив від шуму та вібрації на період проведення будівельних робіт та при експлуатації об'єкту планованої діяльності буде зведено до мінімуму, який не чинитиме істотного впливу на здоров'я працівників підприємства, не призведе до погіршення умов проживання населення, а рівень шуму та вібрації не перевищуватимуть нормативно допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

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

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

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

негативний вплив від впровадження об'єкту планованої діяльності на тваринний, рослинний світ та заповідні території не передбачається, 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 "ТРАНСШІПМЕНТ-ГАЗ", код ЄДРПОУ 37821481, юридична адреса: вул. Єршова, 2, м. Луцьк, Волинська область, 43000, планує будівництво газонаповнювальної станції біля с. Надіївка (Жданово) на території Солонянської селищної ради 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;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- 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 ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;

- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу безпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає 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;
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- 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 сельбщній 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'єкту;
- 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 віброізолюваних фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких вібруючих 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 відходи”;
- 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 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;
- 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;
- 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;
- 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.;
- дотримуватися встановлених вимог чинного законодавства щодо зняття та перенесення ґрунтового покриття;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Земельного кодексу України та Закону України “Про охорону земель”;
- 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;
- суворо дотримуватися 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;
- передбачити заходи щодо попередження виникнення і активації зсувних явищ;
- 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 компоновальні рішення котельні повинні забезпечувати механізацію технологічних процесів, безпечно та зручне обслуговування обладнання, мінімальну протяжність комунікацій;
- 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”;
- 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;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в строк визначений Законодавством України;
- 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”;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- 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”;
- 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;
- забезпечення утримання земель залізничного транспорту в належному санітарному стані;
- 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, оптову, роздрібну торгівлю та обіг 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'єкту.

**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;
- забезпечити відшкодування збитків за забруднення земельних ресурсів 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'єкту 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 відходи” 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 щоквартально;
- 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 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)

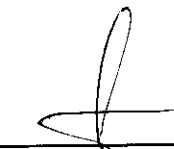
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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 екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



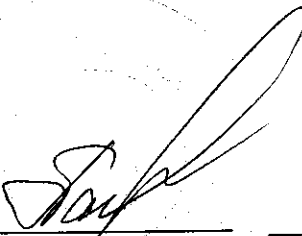
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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