



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

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

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ІНТЕРПАЙП**  
**НІКО ТЬЮБ”**  
код ЄДРПОУ 35537363,  
пр. Трубників, буд. 56,  
м. Нікополь, Дніпропетровська область,  
53201

(заявник та його адреса)

*20.07.2021*

(дата видачі)

*ОВД Вих № 124/0/490-21*

(номер висновку)

20213297614

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

*ОВД Вих № 122/0/490-21 від 29.06.2021*  
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Реконструкція ТПЦ № 2. Будівництво лінії термічної обробки труб ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” на просп. Трубників, 56 в м. Нікополі 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”, щодо планованої діяльності “Реконструкція ТПЦ № 2. Будівництво лінії термічної обробки труб ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” на просп. Трубників, 56 в м. Нікополі Дніпропетровської області” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 31.03.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20213297614).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Визит Венал” № 12 від 24.03.2021 та “Перспект Трубників” № 13 (8181) від 01.04.2021.

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

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 21.05.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газеті “Визит Венал” № 20 від 19.05.2021 та “Перспект Трубників” № 20 (8188) від 20.05.2021.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, в приміщенні ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ”, що знаходиться за адресою: проспект Трубників, 56, м. Нікополь, Дніпропетровської області та в приміщенні Нікопольської міської ради, що знаходиться за адресою: вул. Електрометалургів, 3, м. Нікополь, Дніпропетровської області.

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 21.05.2021 по 29.06.2021 року, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та

зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" буде здійснюватися реконструкція трубопрокатного цеху № 2 (далі – ТПЦ № 2), що передбачає будівництво лінії (ділянки) термічної обробки труб ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" з метою випуску продукції відповідно до вимог стандартів API 5CT і API 5L. Термообробка труб проводитиметься з метою додавання металу необхідних механічних характеристик (підвищення пластичності зі збереженням підвищених характеристик властивостей міцності труб).

Будівництво лінії термічної обробки труб здійснюватиметься у центральній частині промислового майданчика трубопрокатних цехів ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ".

Трубопрокатний цех № 2 межує:

- на півночі з промисловою зоною та високовольтною ЛЕП, за якими розташована залізнична колія ДП "Придніпровська залізниця";
- на сході з ТВЦ № 2 ПрАТ "Сентравіс Продакшн Юкрейн";
- на південному-сході з трубопрокатним цехом № 7;
- на півдні з трубопрокатним цехом № 1 та ТВЦ №1 ТОВ "НЗСТ "ЮТІСТ";
- на південному-заході з адміністративною будівлею, за якою розташована промислова зона з електропідстанцією на відстані 300 м.

Планована діяльність здійснюватиметься на земельній ділянці площею 1,545 га (у тому числі площа ділянки всередині цеху – 1,1232 га, за межами цеху – 0,4218 га), яка входить до орендованої земельної ділянки площею 11,215 га на підставі договору оренди земельної ділянки від 19.03.2019 між Нікопольською міською радою та ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" (кадастровий номер: 1211600000:03:047:0218, призначена для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості).

Найближча житлова забудова м. Нікополь та прирівняні до неї об'єкти по відношенню до території промислового майданчика ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ", відносно крайніх основних джерел викидів (трубопрокатних цехів), розташована у південно-східному напрямку на відстанях: 314 м до межі паркової зони (сквер) по проспекту Трубників; 374 м до межі приватної житлової забудови по вулиці Трубченка, 54; 480 м до межі приватної житлової забудови по проспекту Трубників, 87; в південному напрямку розташована на відстані 850 м.

У районі розташування ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" відсутні території охоронних зон, курортів, санаторіїв, місць суспільного й культурного відпочинку, будинків відпочинку. В межах впливу об'єкту планованої діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятки природи), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природно-заповідного фонду, зазначено у Звіті з ОВД.

Генеральний план об'єкта будівництва та ситуаційна карта розташування ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" з нанесеними корпусами та розміщеними в них

виробництвами, з позначенням номерів джерел викидів забруднюючих речовин наведено в додатку 14.4-14.5 до Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, розміщення території на якій буде здійснюватися планована діяльність в існуючій будівлі ТПЦ №2 обумовлено її технологічним взаємозв'язком з урахуванням раціонального використання території, наявністю існуючої забудови, габаритів планованих будівель і споруд, умовами виконання санітарних та протипожежних вимог.

В підготовчий період на ділянці будівельно-монтажних робіт проводитимуться роботи, а саме:

- демонтажні роботи;
- зведення тимчасових виробничих споруд;
- влаштування тимчасових інженерних мереж;
- вивезення будівельних відходів.

В період виконання будівельних робіт планується виконання земляних, бетонних та монтажних робіт. Тривалість земляних робіт буде мінімальна, що захистить ґрунт від вітрової та водної ерозії, зазначено у Звіті з ОВД. Земляні роботи по створенню котлованів під приямки на будмайданчику виконуватимуться з використанням екскаватора - навантажувача, обладнаного зворотною лопатою. Ґрунт планується складувати з подальшим використанням для зворотної засипки, планування території планованої діяльності, надлишок ґрунту планується вивозити до місць тимчасового зберігання та захоронення відходів.

Як зазначено у Звіті з ОВД, передбачається придбання та монтаж обладнання лінії термічної обробки труб з метою випуску продукції відповідно до вимог стандартів API 5CT і API 5L на вільних площах після демонтажу застарілого обладнання цеху ТПЦ № 2.

Устаткування лінії термічної обробки труб підрозділятиметься на основне та допоміжне. Основне обладнання застосовуватиметься для виконання технологічних операцій, що безпосередньо впливатиме на труби, що будуть оброблятися, при зміні їх форми або фізико-хімічних і механічних властивостей. Допоміжне обладнання застосовуватиметься для виконання операцій, не пов'язаних з безпосереднім впливом на оброблювані труби. До допоміжного обладнання відноситиметься: система постачання стисненого повітря, мережі газопостачання, водопостачання, електропостачання.

Будівництвом передбачається:

- встановлення технологічного обладнання в існуючий цех ТПЦ № 2, а саме: піч гартівна; гідрозбив окалини; гартівний пристрій (спрейер); піч відпустку; правильна машина; холодильник; обрізна пила; маркувальна машина; система транспортування труб; електрична система і система автоматизації; ділянка станції водопідготовки (приміщення піщаних фільтрів, приміщення насосної градирні, згущувач шламу, шламосбірник приміщення насосної згущувачу шламу, приміщення насосної подачі води до пресфільтру, приміщення прес-фільтру);
- будівництво нових об'єктів в межах існуючої незабудованої ділянки (частину установок станції водопідготовки передбачається установити із

зовнішнього боку цеху), а саме: поздовжній освітлювач; блочна градирня; резервуар системи охолодження; склад зберігання реагентів;

- будівництво допоміжних приміщень всередині цеху, а саме: компресорна; КТП № 2; електроприміщення № 1-3; операторні; лабораторія хіманалізу.

Існуючі інженерні комунікації зберігатимуться за винятком газопроводу (Ду 200 мм), який підлягатиме перенесенню та підключенню до існуючого газопроводу. Газопостачання на виробничі потреби планованої діяльності передбачено від існуючої мережі газопроводу Ду-600. Річна потреба природного газу складатиме 7644 тис.нм<sup>3</sup>/рік.

Будівля цеху підключена до існуючих мереж водопостачання, каналізації та електропостачання.

Водовідведення поверхневих стоків забезпечується існуючою промислово-зливовою каналізацією.

Вимощення навколо будівлі цеху існуюче, шириною 3м.

Автопід'їзди з твердим покриттям і під'їзні залізнично-дорожні шляхи зберігаються без змін. У зв'язку з будівництвом деяких об'єктів станції водопідготовки із зовнішнього боку ТПЦ2, передбачається будівництво майданчика для обслуговування з виїздом на внутрішньозаводську автодорогу. Загальна площа дорожнього покриття складатиме 400 м<sup>2</sup>.

Транспортування будівельних матеріалів, конструкцій, обладнання на місце планованої діяльності передбачається спеціалізованим автомобільним транспортом.

Термін виконання будівельно-монтажних робіт 8 місяців, в тому числі підготовчий період – 1 місяць.

Чисельність працівників спеціалізованих організацій, що виконуватимуть демонтажні і будівельно-монтажні роботи складе 344 людини.

Харчування робочих забезпечуватиметься за рахунок існуючої їдальні ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ". Медичне обслуговування робочих передбачається в існуючих медичних пунктах.

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт тимчасове електропостачання здійснюватиметься від існуючої розподільної підстанції ТПЦ № 2 з прокладанням тимчасового кабелю.

Зовнішнє електроосвітлення будівельного майданчика здійснюватиметься прожекторами із світлодіодними лампами, які будуть встановлені на тимчасових опорах.

Тимчасове водопостачання будмайданчику здійснюватиметься від існуючої мережі водопостачання ТПЦ № 2.

Обсяг земляних робіт на майданчику будівництва об'єкту реконструкції (загальна виїмка ґрунту) складатиме 33910,3 м<sup>3</sup>; у тому числі виїмка ґрунту на ділянці термічної обробки труб 18717,2 м<sup>3</sup>, виїмка ґрунту на ділянці водопідготовки 15185,0 м<sup>3</sup>, компресорної 8,1 м<sup>3</sup>. Загальна зворотна засипка складатиме 8417,9 м<sup>3</sup>, у тому числі зворотна засипка на ділянці термічної обробки труб 4364,5 м<sup>3</sup>, зворотна засипка на ділянці водопідготовки 4050,2 м<sup>3</sup>, компресорної 3,2 м<sup>3</sup>. Вилучений ґрунт вивозитиметься на шлаковий відвал та

потім використовуватиметься в повному обсязі для зворотної засипки при плануванні території. Вирубка зелених насаджень під плановану діяльність не передбачена.

ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” спеціалізується на випуску вуглецевих безшовних та легованих труб по вітчизняним (ГОСТ, ДСТУ, ТУ) та закордонним стандартам (ISO, DIN, EN, ASTM, ASME, API, NF, JIS). Згідно з основним напрямом виробничої діяльності продукцією ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” є труби різного діаметру.

До складу підприємства входять наступні структурні підрозділи: трубопрокатний цех № 7 (ТПЦ №7); трубний цех № 6 (ТЦ №6); трубопрокатний цех № 2 (ТПЦ №2); цех підготовки виробництва (ЦПВ); транспортний цех (ТЦ); центральна лабораторія автоматизації та механізації (ЦЛАМ); лабораторія охорони праці і екології (ЛОПіЕ); центральна заводська лабораторія (ЦЗЛ); центральний матеріальний склад (ЦМС); цех енергозабезпечення (ЦЕ); цех сервісного ремонту обладнання трубних цехів (ЦСР ОТЦ); цех підготовки прокатного інструменту трубних цехів (ЦПІ ТЦ); заводоуправління; медпункт; учбовий центр.

Лінія термічної обробки розрахована на випускання безшовних труб різного діаметру, а саме: 60 ÷ 245 мм, з річною потужністю – 170 275 т. Режим роботи передбачається безперервний, річний фонд робочого часу обладнання безперервний 6394 год./рік.

Діяльність під час провадження планованої діяльності це експлуатація технологічного устаткування, зазначено у Звіті з ОВД. Технологія планованої діяльності прийнята відповідно до вихідних даних замовника і передбачає термічну обробку труб у трубопрокатному цеху № 2 з метою випуску продукції відповідно до вимог стандартів API 5CT і API 5L.

Вихідним матеріалом для ділянки термічної обробки труб будуть вуглецеві і низьколеговані труби, які надходитимуть на ділянку трубопрокатного цеху № 2 (ТПЦ № 2) після гарячої прокатки на трубопрокатному агрегаті 350 (трубопрокатний цех № 2, м. Нікополь); трубопрокатному агрегаті 30-102 (трубопрокатний цех № 7, м. Нікополь); трубопрокатному агрегаті 73-168 (трубопрокатний цех № 5, м. Дніпро) і пройшли первинну обробку (неруйнівний контроль, обрізка кінців, візуальний огляд). Термообробка труб проводиться з метою додання металу необхідних механічних характеристик. Термічне зміцнення труб з низьковуглецевих сталей досягатиметься шляхом швидкого їх охолодження після нагрівання до температури аустенітизації. В результаті підвищуватимуться характеристики міцності сталі, пластичність при цьому знижується. Потім проводиться підвищення пластичності зі збереженням підвищених характеристик міцності.

Послідовність технологічних процесів ділянки термообробки приведена на малюнку 1.4.1. на сторінці 13 Звіту з ОВД.

Виробничі процеси планованої діяльності, система охолодження і фільтрації води для лінії гартування, проведення аналізів проб виробничої води та хіманалізу продукції, склад для реагентів та біоцидів, благоустрій та обслуговування території планованої діяльності, водопостачання та водовідведення, опалення та

вентиляція, кондиціонування, чисельність і оснащеність робочих місць, постачання стисненого повітря, електропостачання описано на сторінках 13-26 Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, на об'єкті планованої діяльності встановлена санітарно-захисна зона від крайніх основних джерел викидів підприємства з наступними розмірами:

- в північному напрямку: від джерела викидів № 91 (прокатного відділення цеху) 500 м;
- в північно-східному напрямку: від джерела викидів № 78 (автоматстан) 500 м;
- в східному напрямку: від джерела викидів № 16 (безперервний стан) 500 м;
- в південно-східному напрямку: від джерела викидів № 17 (редукційний і калібрувальний стан) 314 м; від джерела викидів № 16 (безперервний стан) 374 м;
- в південному напрямку: від джерела викидів № 78 (автоматстан), № 91 (прокатного відділення цеху) 500 м; від джерела викидів № 91 (прокатного відділення цеху) 500 м;
- в південно-західному напрямку: від джерела викидів №7 (витяжні шафи лабораторії) 50 м;
- в західному напрямку: від джерела викидів № 34 (металообробні верстати) 50 м.

Копія висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 26.02.2019 року № 602-123-20-4/3950 за матеріалами обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для промислового майданчика ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ", розташованого за адресою: 53201, Дніпропетровська обл., м Нікополь, проспект Трубників, 56 надано у додатку № 14.15 до Звіту з ОВД.

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

- **планована діяльність**  
передбачає реконструкцію ТПЦ № 2, шляхом будівництва лінії термічної обробки труб ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" на проспекті Трубників, 56 в м. Нікополі Дніпропетровської області.

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

в період здійснення підготовчих і будівельних робіт утворюватимуться відходи, їх прогнозована кількість, види представлені в таблиці 1.5.1.1 на сторінці 29 Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, відповідальність за поводження з відходами, що утворюватимуться при виконанні будівельно-монтажних робіт, буде нести організація, що виконуватиме ці роботи. Підрядна організація самостійно

здійснюватиме збір даних відходів та їх передачу спеціалізованим підприємствам згідно чинного законодавства.

В процесі планованої діяльності утворюватимуться відходи, перелік та кількість яких наведено в таблиці 1.5.2.1 на сторінці 49 Звіту з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

водопостачання та водовідведення на підприємстві централізоване. Будівля цеху ТПЦ № 2 підключена до існуючих мереж водопостачання та каналізації. Джерелом водопостачання при здійсненні будівельно-монтажних робіт буде заводська мережа технічної води згідно з Договором від 11.12.2020 № 04-461/20200677 про надання послуг з водопостачання та згідно з Договором від 14.01.2021 № 04-8/20210072 про надання послуг з приймання, транспортування і очищення промислових і зливових стічних вод у систему каналізації ПрАТ "ЕНЕРГОРЕСУРСИ". Копії договорів наведено у додатках №№ 14.17-14.18 Звіту з ОВД. При проведенні підготовчих і будівельних робіт витрата води на господарсько-побутові потреби складе 2347,84 м<sup>3</sup>. Каналізування господарсько-побутових скидів передбачається в мережу існуючої каналізації підприємства у кількості 13,34 м<sup>3</sup>/добу (2347,84 м<sup>3</sup>/на період підготовчих робіт та будівництва). Вода питної якості для працівників постачатиметься на будмайданчик у бутильованому виді, працюючий персонал використовуватиме наявні санітарно-побутові приміщення, вода на виробничі потреби при проведенні підготовчих та будівельних робіт не використовуватиметься, утворення виробничих стоків при проведенні підготовчих робіт не передбачається, забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти при проведенні підготовчих робіт не передбачається, відведення поверхневих стоків (зливових і поталих) здійснюватиметься в існуючу промислово-зливову каналізацію, вплив при проведенні будівельних робіт на ґрунтові води не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Споживання води на виробничі потреби планованої діяльності передбачено по системі оборотного циклу, водовідведення передбачено у промислову каналізацію з подальшим прийманням, транспортуванням і очищенням промислових і зливових стічних вод на ПрАТ "ЕНЕРГОРЕСУРСИ", споживання води питної якості в технологічному процесі не передбачається, кількість зливових стоків залишатиметься на існуючому рівні, скиди від планованої діяльності у відкриті водойми не передбачаються, негативного впливу на стан поверхневих та ґрунтових вод не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на атмосферне повітря**

викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час проведення підготовчих та будівельних робіт будуть відбуватися від розробки ґрунту, зварювальних робіт, фарбувальних робіт та руху автотранспорту, зазначено у Звіті з ОВД.

Валові викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт наведені в таблиці 1.5.1.8. Очікуване забруднення атмосферного повітря в результаті виконання підготовчих і



будівельних робіт матиме тимчасовий характер, обумовлений тривалістю будівництва, зазначено у Звіті з ОВД.

При введені в експлуатацію планованого технологічного обладнання джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на об'єкті будуть:

- джерело № 89: аераційний ліхтар, термічне відділення ТПЦ № 2;
- джерело № 90: аераційний ліхтар, термічне відділення ТПЦ № 2;
- джерело № 149: димова труба, піч гартівна;
- джерело № 150: димова труба, піч відпуску;
- джерело № 151: повздовжній освітлювач (неорганізоване джерело);
- джерело № 152: ємність для збору масла мінерального (неорганізоване джерело);
- джерело № 153: ємність для збору масла мінерального (неорганізоване джерело).

Транспортування трубною продукції до трубопрокатного цеху ТПЦ № 2 та вивіз готової продукції після ділянки термічної обробки здійснюватиметься існуючим вантажним автомобільним транспортом ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ". Транспортування відходів виробництва, витратних матеріалів (реагентів, біоцидів тощо) передбачається автотранспортним парком організацій, що мають право здійснювати перевезення. Валовий викид від планованих джерел викидів складе 16,7744 т/рік.

Ситуаційна карта-схема розташування планованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведена у додатку 14.5 Звіту з ОВД.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від планованої діяльності в період експлуатації у ТПЦ № 2 наведено на сторінках 51-58 Звіту з ОВД.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в період експлуатації об'єкту планованої діяльності наведена в таблиці 1.5.2.2 Звіту з ОВД.

#### **- вплив на ґрунти та надра**

як зазначено у Звіті з ОВД, вплив на ґрунт носитиме тимчасовий характер при підземному облаштуванні планованих технологічних резервуарів.

З метою запобігання негативного впливу на ґрунт під час проведення підготовчих та будівельних робіт передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів з подальшим їх вивезенням, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які зможуть потрапити у ґрунт, не передбачається, газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, зазначено у Звіті з ОВД.

Зміни, що вноситимуться до рельєфу при проведенні вертикального планування, не сприятимуть активізації небажаних гідрогеологічних та інженерно-геологічних процесів (просадних, підтоплення тощо) не тільки на спланованій, а й на суміжній з нею територіях. Негативний вплив на надра під час

виконання будівельно-монтажних робіт не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації об'єкту, враховуючи всі плановані рішення та виконуючи всі правила технічної безпеки вплив на ґрунти від планованої діяльності буде відсутнім, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив шуму та вібрації**

основним джерелом шуму при проведенні будівельних робіт будуть будівельні машини та механізми. За результатами розрахунку рівень звуку при роботі будівельної техніки на межі найближчої житлової зони, який наведено на сторінках 39 – 40 Звіту з ОВД, не перевищуватиме нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, будівельні машини, механізми та транспортні засоби, що будуть використовуватися при будівництві, можуть бути джерелами вібрації, рівні вібрації не повинні перевищувати санітарно-гігієнічних нормативів.

Основними джерелами можливого шумового впливу при експлуатації об'єкта буде робота технологічного устаткування всередині цеху ТПЦ № 2, незначний шумовий вплив передбачається від обладнання з зовні цеху, а саме: робота вентиляторів градирні. Рівень звуку при експлуатації об'єкту на території та на межі найближчої житлової зони, на межі СЗЗ не перевищуватиме нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД. Розрахунок рівня звукового тиску наведено на сторінках 68-70 Звіту з ОВД.

Технологічне обладнання може бути джерелом незначного вібраційного впливу, рівні вібрації не повинні перевищувати санітарно-гігієнічних нормативів, зазначено у Звіті з ОВД.

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

у Звіті з ОВД зазначено, що під час здійснення підготовчих та будівельних робіт світлове, теплове, радіаційне забруднення та вплив від випромінювання не передбачається.

Здійснення планованої діяльності не створюватиме радіаційного забруднення та випромінювання, джерела ультразвуку, електромагнітних хвиль, здатних зробити шкідливий вплив на навколишнє середовище, відсутні, загальний вплив на довкілля при здійсненні планованої діяльності носитиме довгостроковий характер і є незначним та допустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на рослинний і тваринний світ**

як зазначено у Звіті з ОВД, у зоні впливу планованої діяльності не розташовані території розповсюдження червонокнижних і інших цінних видів тварин та рослин, немає об'єктів природно-заповідного фонду, опосередкований вплив на флору, фауну та біорізноманіття буде відсутній.

**- вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини**

у Звіті з ОВД зазначено, що в зоні впливу діяльності ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” відсутні об’єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

**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 “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ”, код ЄДРПОУ 35537363, розташоване за адресою: пр. Трубників, 56, м. Нікополь Дніпропетровської області, планує провадження планованої діяльності, а саме: “Реконструкція ТПЦ № 2. Будівництво лінії термічної обробки труб ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” на проспекті Трубників, 56 в м. Нікополі Дніпропетровської області”.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, надра, рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення, випромінювання, рослинний, тваринний світ, об’єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини) 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:**

- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення стін будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій.;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють

в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;

- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;

- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;

- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих та будівельних робіт;

- використовувати земельну ділянку тільки за цільовим призначенням;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно до Закону України “Про рослинний світ”, Закону України “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”;

- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- майданчик будівництва повинен бути забезпечений необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;

- перед початком виконання будівельних робіт визначити небезпечні зони на будівельному майданчику та позначити їх відповідними знаками;

- забезпечити унеможливлення допуску на об'єкт будівництва сторонніх осіб;

- перед початком робіт визначити небезпечні для людей зони, в яких існує постійний вплив, або може існувати потенційний вплив небезпечних факторів;

- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б.В.2.8.43:2011;

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- 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 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 будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та

недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;

- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;

- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;

- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

- забезпечити 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);

- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, теплопостачання, електромереж та зв'язку тощо;

- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;

- забороняється використання питної води на виробничі потреби;

- забезпечити розроблення проекту автоматизованої системи екологічного моніторингу підприємства в цілому, з розрахунку встановлення постів на межі санітарно-захисної зони;

- перед початком робіт у місцях, де можливе виділення шкідливих газоподібних речовин (шкідливих газів), у тому числі в закритих емностях, колодязях, траншеях, шурфах, провести аналіз повітряного середовища;

- відходи бетонів, цегли, утеплювачів, полімерних матеріалів, асфальту тощо розділити по видах, утилізувати після дроблення і фракціонування;

- забороняється скидання стічних вод, а також неочищених господарсько-побутових або виробничих стоків, що утворюються на будівельному майданчику або поряд з ним на рельєф місцевості та до системи централізованого водовідведення;

- здійснити проходку шурфів з метою визначення глибини закладення, конструкцій й стану фундаментів, відбору проб ґрунтів з активної зони під фундаменти;

- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень;

- застосовувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що забезпечує необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;

- передбачити звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;

- у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму застосувати звукоізолювальні кабінки спостереження і дистанційне управління та спеціальні бокси для найбільш шумного обладнання;

- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;

- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, під устаткуванням із значними динамічними навантаженнями та передбачити віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;

- застосувати вібропоглинальні покриття на тонких віброючих поверхнях технологічного обладнання;

- застосовувати акустичні шви (розриви) у конструкціях будівель, що перешкоджають поширенню структурного шуму по будівельних конструкціях;

- установка виробничого 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;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- на період проведення підготовчих та 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;

- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах показників нормативно встановлених значень;

- матеріали, що будуть використовуватися при проведенні робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва комплексу;

- на будівельному генеральному плані зазначити схему транспортних шляхів, місце знаходження вододжерел, засобів пожежогасіння та зв'язку;

- 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;
- 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;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу 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 проведення будівельних робіт;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- 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 законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконувати усі роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- 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;

- 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”;

- концентрації летких речовин, в повітрі робочої зони приміщень, а також клас їх небезпеки повинні відповідати ГОСТ 12.1.005;

- експлуатацію технологічного обладнання здійснювати з обов’язковим використанням нових та існуючих установок очистки газу для забезпечення очищення викидів в атмосферне повітря до нормативних показників;

- усі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції;

- 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;

- 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;

- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;

- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;

- з боку сельбищної території передбачити смугу дерево-чагарникових насаджень шириною не менше 20 м;

- 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 № 52;

- передбачити встановлення сучасного газоочисного обладнання, з метою забезпечення зменшення викидів в атмосферне повітря від діючих джерел;

- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);

- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;

- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;

- забезпечити дотримання вимог санітарних правил організації технологічних процесів і вимог гігієни до виробничого устаткування;



- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забороняється порушувати режими підземного і поверхневого стоків, викликати підвищення рівня ґрунтових вод чи перерозподіл сформованих шляхів фільтрації і поверхневого стоку;
- 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 неуцільнених ґрунтах;
- виробничі зони, в яких рівень шуму може перевищувати граничнодопустимий рівень, повинні бути забезпечені пристроями, що автоматично контролюють рівень шуму та сигналізують про його перевищення;
- у приміщеннях у разі періодичного чи постійного розтікання рідин по підлозі (води, органічних розчинників, мінеральних масел, емульсій, нейтральних, лужних або кислотних розчинів тощо), підлогу виконати непроникною для цих рідин та здійснити ухил для стоку рідин до лотків, трапів або каналів;
- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт згідно графіку виконання таких робіт;
- здійснювати експлуатацію електроустановок та електроприладів згідно з ДСТУ 7237:2011;
- рівень звукового тиску сигналів протипожежного оповіщення повинен бути не менше ніж на 15 дБ вище рівня постійного шуму та не менше ніж на 5 дБ вище рівня максимального шуму тривалістю не менше 60 с;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- вживати запобіжні заходи проти утворення статичних зарядів;
- маркування, зберігання і транспортування труби проводити згідно з ГОСТ 10692-80;
- труби при зберіганні і складуванні повинні зберігатися на стелажах або майданчиках відкритого зберігання, при цьому вони повинні мати консерваційні покриття для категорії при транспортуванні і зберіганні;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства на підприємстві;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- забезпечення утримання земель залізничного транспорту в належному санітарному стані;
- 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;

- 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);

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

- 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;

- 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 КМУ від 16.11.2002 № 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”;

- здійснювати утримання внутрішнього пожежного водоводу в будівлях у належному стані, забезпечення первинними засобами пожежогасіння;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- застосувати системи локалізації вибуху в устаткуванні (з використанням швидкодіючих засувов, вогнезагороджувачів, шлюзових затворів, тощо);
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежного режиму, у тому числі визначення місць для 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 та інших податків;
- розробити проєкт 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:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи” та чинного законодавства;
- 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 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:**

- проводити перевірки ефективності газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 № 52;
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(вказується порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

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

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання

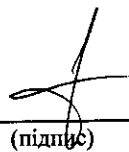
діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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)



І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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