



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, код ЄДРПОУ 38752461

21.09.2019

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

ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ"
код ЄДРПОУ 35537363
проспект Трубників, будинок 56,
місто Нікополь,
Дніпропетровська обл., 53201

(заявник та його адреса)

24.09.2019

(дата видачі)

ОВД Век. № 84/0/190-19

(номер висновку)

20194123439

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

Век. № 84/0/190-19 від 13.09.2019
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності "Технічне переоснащення ТПЦ 2. Комплекс фінішної
обробки труб в ТПЦ 2 ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ", за адресою: Україна,
Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, 56".

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 "Технічне переоснащення ТПЦ 2. Комплекс фінішної
обробки труб в ТПЦ 2 ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ", за адресою: Україна,
Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, 56" встановлено, що
процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 16.04.2019 року

шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20194123439).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Прспект Трубников” від 11.04.2019 року № 15 (8077) та “Aviso.ua” від 16.04.2019 року № 15, а також було розміщено в приміщеннях департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Нікопольської міської ради.

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

Інформація ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” про зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 43-44 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 08.08.2019 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Прспект Трубников” від 01.08.2019 року № 31 (8093) та “Aviso.ua” від 06.08.2019 року № 30, а також було розміщено в приміщеннях департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, Нікопольської міської ради.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщеннях ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” за адресою: 53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, 56 та Нікопольської міської ради за адресою: вул. Електрометалургів, 3, м. Нікополь, 53200.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 22.08.2019 в приміщенні актові зали ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” за адресою: 53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, 56.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність буде здійснюватися на території існуючої будівлі цеху ТПЩ 2, проммайданчика ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ”, що знаходиться за адресою: просп. Трубників, 56, м. Нікополь, Дніпропетровська обл. Загальна площа ділянки підприємства становить 11,2150 га, що зазначено у Договорі оренди земельної ділянки від 19.03.2019 № 20190213. Цільове призначення зазначеної ділянки – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості (кадастровий номер – 1211600000:03:047:0218).

ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” – це високотехнологічний багатоцеховий комплекс, який спеціалізується на виробництві безшовних труб для нафтопереробної, нафтохімічної, авіаційної та суднобудівної промисловості,

машинобудування і приладобудування, нафтогазової та енергетичної галузі і труб загального призначення, що застосовуються в інших галузях промисловості.

Санітарно-захисна зона для всього підприємства, встановлена згідно висновку держаної санітарно-епідеміологічної експертизи від 26.02.2019 № 602-123-20-4/3950 (Додаток 19 до Звіту з ОВД) від крайніх основних джерел викидів та становить: 314 м у південно-східному напрямку, 50 м у південно-західному та західному напрямках та 500 м у всіх інших напрямках. Відстань до найближчої нормованої території, парку Металургів – 450 м, що показано в Додатку 23 Звіту з ОВД.

Основною продукцією зазначеного планованого комплексу будуть:

- труби для нафтогазової галузі;
- труби для нафтопереробної і нафтохімічної промисловості лінійні і обсадні;
- труби для машинобудування та енергетичної галузі;
- труби загального призначення.

Основні параметри продукції технологічної лінії ТПЦ 2 будуть труби гарячекатані з гладкими кінцями з наступними параметрами:

- діаметр (мм): 127 – 339;
- довжина (м): 5,9 - 14,63;
- товщина стінки (мм): 5,0 - 25,4;
- середня вага труби (кг): 940;
- максимальна вага пакета труб (т): 15.

Планованою діяльністю передбачається технічне переоснащення ділянки фінішної обробки механічних труб в існуючий будівлі цеху ТПЦ 2 шляхом установки нового сучасного обладнання, яке дозволить збільшити обсяг оброблювання труб до 90 тис т на рік.

До складу об'єкту планованої діяльності входитимуть наступні системи:

- транспортна механізація (компанія виробник "MAIR", Італія);
- обладнання з нанесення УФ-лакового покриття (компанія виробник "InTec", Німеччина);

- індукційний підігрів (компанія виробник "Термолит", Україна).

До складу обладнання лінії обробки труб будуть входити:

- завантажувальний стіл;
- рольганг;
- карман шлюбу;
- система зважування, вимірювання, таврування і маркування;
- комплект обладнання індукційного нагріву труб;
- рольганги лакофарбової системи;
- ультрафіолетова лакофарбова машина;
- автоматична система формування пакетів;
- станція автоматичної обв'язки;
- автоматична лінія вивантаження і буфер.

Технологічні операції, які виконуватимуться для виготовлення кінцевої продукції об'єкту планованої діяльності:

- завантаження труб на похилий завантажувальний стіл за допомогою електромостового крану, для послідовного переміщення на технологічні операції, а саме: вирівнювання по західному та східному кінцях труб, видалення задирок, внутрішній огляд та спектроаналіз;
- завантаження труб по черзі на рольганг;
- автоматичне відбраковування з переміщенням в кишеню браку помічених труб на станції огляду;
- проходження труб по транспортній системі до наступних технологічних станцій, а саме: зважування, вимірювання довжини труб, точкове фарбування чорнилами ReaJet TPKD-WS 010, таврування обох кінців труб, маркування повздожньої довжини труб;
- транспортування по рольгангу і підігрів труби індуктором;
- проходження крізь УФ-лакофарбову машину (камери покриття і сушки труби), для нанесення на зовнішню поверхню УФ-лаку і його сушку;
- упаковка труб на автоматичній системі формування пакетів в шестигранники або прямокутники;
- переміщення із зони формування пакетів на станцію обв'язки стандартними стрічками;
- завантаження на транспортувальний стіл.

В процесі планованої діяльності передбачається виконання всіх етапів робіт з технічного переоснащення (демонтаж існуючого обладнання та будівельних конструкцій, встановлення нового обладнання) в умовах діючого цеху.

Устаткування, що зазначено у Звіті з ОВД, забезпечить безперервне виконання технологічних операцій в автоматичному і/або ручному режимах, що здійснюватиметься пультом управління лінії.

В обслуговуванні лінії буде задіяно 15 чоловік в зміну, всього 63 особи. Графік роботи буде 3-х змінний, 4-х бригадний. Професійно-кваліфікаційний склад працюючих, які обслуговуватимуть обладнання лінії фінішної обробки труб наведено в таблиці 2.3.3.1, що на сторінці 9 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**
планованою діяльністю передбачається технічне переоснащення ділянки фінішної обробки механічних труб в існуючій будівлі цеху ТПЦ 2 шляхом установки нового сучасного обладнання, яке дозволить збільшити обсяг оброблювання труб до 90 тис т на рік.

- **вплив на ґрунти**
як зазначено у Звіті з ОВД, в період будівництва негативний вплив на ґрунти буде відсутній, так як майданчик будівництва знаходиться на території діючого підприємства ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" де відсутній ґрунтово-рослинний шар, а земляні роботи не передбачені.

З метою недопущення активізації небезпечних природно-техногенних процесів (підтоплення, просідання, суфозія, ерозія, забруднення ґрунтових вод) і забезпечення технічної надійності і довговічності планованих та існуючих інженерних об'єктів, а також раціонального використання, заощадження та поліпшення стану земельних ресурсів, передбачено здійснення наступного комплексу спецзаходів, а саме:

- проведення запланованих будівельних робіт тільки в межах спеціально відведених для цього ділянок;
- забезпечення зони будівництва контейнерами для роздільного зберігання побутових і будівельних відходів, які встановлюватимуться на майданчиках з твердим покриттям;
- використання при будівництві мінімально необхідної кількості будівельної техніки та механізмів;
- профілактика, ремонт і заправка використовуваної техніки і механізмів буде проводитися тільки на території спецпідприємств;
- забезпечення встановленого порядку безпечного зберігання ТПВ (закриті контейнери, встановлені на майданчиках з твердим покриттям);
- планована діяльність буде здійснюватися без додаткового вилучення земель, в межах існуючого промайданчика, з використанням вже наявних будівель та споруд.

Родючий шар ґрунту на промайданчику об'єкту планованої діяльності відсутній.

- вплив на водні об'єкти

в процесі провадження планованої діяльності, для технологічного процесу і господарських потреб, потреба у воді буде відсутня. Вода використовуватиметься тільки в замкнутій водооборотній системі на ділянці нагріву. Скиди зворотних вод у водні об'єкти відсутні, впливу, зумовленого скидами забруднюючих речовин не передбачається, зазначено у матеріалах наданого Звіту з ОВД.

З метою запобігання забрудненню водних ресурсів в період технічного переоснащення планованої діяльності передбачені такі заходи:

- систематичне прибирання робочої зони і безпосередньо прилеглої до неї території від сміття;
- забезпечення встановленого порядку безпечного зберігання ТПВ (закриті контейнери, встановлені на майданчиках з твердим покриттям);
- забезпечення своєчасного вивезення відходів у встановлені місця їх знезараження, видалення або утилізації;
- постійний контроль дотримання всіх встановлених обмежень при реалізації планованих рішень.

При виконанні робіт негативний вплив на водне середовище буде відсутній, зазначено у Звіту з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

у період робіт з технічного переоснащення ТПЦ 2 джерелами забруднення атмосфери будуть вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, місця

вивантаження сипучих матеріалів, приготування бітуму та зварювальний пост. У вихлопних газах автотранспорту та будівельної техніки містяться оксиди азоту, оксид вуглецю, вуглеводні граничні, сажа, сірчистий ангідрид, бенз/а/пірен. Під час вивантаження сипучих матеріалів утворюватиметься пил неорганічний та SiO_2 (20 – 70%); при приготуванні бітуму – вуглеводні граничні C_{12} - C_{19} ; при зварювальних роботах – заліза оксид, марганець та його сполуки.

Розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні робіт з технічного переоснащення наведені в додатку 14 Звіту з ОВД.

Кількісна та якісна характеристика забруднюючих речовини, які надходитимуть в атмосферне повітря в період будівництва наведена в таблиці 2.4.2.1.4 на сторінці 16 Звіту з ОВД.

Джерелами впливу на навколишнє природне середовище від даної планованої діяльності будуть: аераційний ліхтар та труба від фарбувальної камери.

Параметри викидів в атмосферу шкідливих речовин під час провадження планованої діяльності наведені в таблицях 2.4.2.1.1 та 2.4.2.1.2 Звіту з ОВД.

Максимальні концентрації по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок з урахуванням фону та існуючих викидів ТОВ “ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ” не перевищуватимуть максимальні разові гранично допустимі концентрації на межі нормативної СЗЗ, максимальна приземна концентрація на межі житлової забудови складе 0,7813 ГДК, зазначено у наданих матеріалах Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що речовини, які будуть викидатися в атмосферне повітря не володіють фактором канцерогенного потенціалу, тобто, канцерогенний ризик відсутній. Ризик розвитку шкідливих неканцерогенних ефектів оцінюється як вкрай малий, так як, коефіцієнт небезпеки рівний 0,910.

Як зазначено в Звіті з ОВД, завдяки встановленню сучасного аспіраційного та пилоочисного обладнання емісія пилу зведена до мінімуму.

У наданому Звіті з ОВД зазначено, що максимальні концентрації з урахуванням планованих джерел по всіх забруднюючих речовинах на території найближчої житлової забудови не перевищуватимуть максимальні разові гранично допустимі концентрації з урахуванням фону, як на період будівництва так і на період експлуатації.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

як зазначено у Звіті з ОВД, відходи, що будуть утворюватися внаслідок планованої діяльності будуть передаватися на утилізацію відповідно до укладених договорів з підприємствами, що мають відповідні ліцензії.

Додаткової кількості твердих побутових відходів під час провадження планованої діяльності утворюватися не буде, так як кількість робочих місць не зміниться, зазначено у Звіті з ОВД.

В таблиці 2.4.1.1 на сторінках 11 – 12 Звіту з ОВД вказані клас небезпеки, тип, кількість та методи утилізації відходів, які утворюватимуться в процесі провадження планованої діяльності.

Загальна планована кількість відходів, що утвориться під час провадження планованої діяльності складатиме 46,5048 т/рік.

- вплив шуму та вібрації

рівень звуку у розрахунковій точці на відстані 814 м (межі найближчої житлової забудови) від джерела шуму становитиме 47,8 дБА, зазначено у Звіті Звіту з ОВД.

Розрахований рівень звуку в розрахунковій точці на межі СЗЗ становить менше допустимого, так як роботи будуть проводитися тільки в денний час, шкідливого впливу шуму на найближчі населені пункти не буде.

Зовнішніх джерел шуму на об'єкті планованої діяльності не буде, рівень шуму біля стіни будівлі, що підлягає техпереоснащенню, буде відповідати нормативному, зазначено у наданому 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 "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ" код ЄДРПОУ 35537363, розташоване за адресою: проспект Трубників, Україна, Дніпропетровська область, м. Нікополь планує проваджувати плановану діяльність "Технічне переоснащення ТПЦ 2. Комплекс фінішної обробки труб в ТПЦ 2 ТОВ "ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ", за адресою: Україна, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, 56".

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного забруднення) 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:

- майданчик технічного переоснащення 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;
- визначити зони дії підвищеного шуму, інфразвуку, вібрації, умови мікроклімату на території будівельних майданчиків та виробничих приміщень;
- під час виконання робіт з технічного переоснащення забороняється користуватись мобільним телефоном;
- усі особи, що перебуватимуть на майданчику технічного переоснащення, зобов'язані носити захисні каски, сигнальні жилети;
- влаштувати тимчасове огороження майданчика технічного переоснащення;
- заборонити проведення підготовчих та робіт з технічного переоснащення, 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 технічного переоснащення і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі накопичення збирати у тару, призначену для кожного класу 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 робіт та робіт з технічного переоснащення. 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 робіт та робіт з технічного переоснащення 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 робіт з технічного переоснащення;
- 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;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- забороняється використання питної води на виробничі потреби;
- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- забезпечити розроблення проекту автоматизованої системи екологічного моніторингу підприємства в цілому, з розрахунку на межі санітарно-захисної зони;
- перед початком робіт у місцях, де можливе виділення шкідливих газоподібних речовин (шкідливих газів), у тому числі в закритих ємностях, 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, конструкції й стану фундаментів, відбору проб ґрунтів з активної зони під фундаментами;
- під час проведення підготовчих робіт та робіт з технічного переоснащення еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень – 55 дБА у денний період;
- застосувати 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 віброуючих поверхнях технологічного обладнання;
 - застосувати 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 робіт та робіт з технічного переоснащення – 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 нормативно встановлених значень;
 - матеріали, що будуть використовуватися при проведенні робіт з технічного переоснащення повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після закінчення проведення робіт з технічного переоснащення;
 - 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;
 - мінімальна площа озеленення санітарно – захисної зони повинна складати 50 %, території промпідприємства – не менше 30 %.

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;
- забороняється накопичувати на площадках горючі матеріали (промаслені ганчірки, тирсу чи стружки, відходи пластмас тощо), забезпечити їх зберігання в закритих металевих контейнерах у безпечному місці;
- 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 робіт з технічного переоснащення;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- забороняється використання води на будь які потреби, окрім поповнення замкнутої оборотної системи;
- забороняється скидання стічних, зливових та виробничих вод до централізованої системи каналізації;
- 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 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;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових та існуючих стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;

- експлуатацію технологічного обладнання здійснювати з обов'язковим використанням нових та існуючих установок очистки газу для забезпечення очищення викидів в атмосферне повітря до нормативних показників;
- 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 зі 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 встановленням автоматизованих постів;
- 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 р. № 52;
- передбачити встановлення сучасного газоочисного обладнання (з ефективністю очищення не менше 98 %), з метою забезпечення зменшення викидів в атмосферне повітря від діючих джерел;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- 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;
- передбачити можливість відведення води з технічних поверхів висотних будинків у випадку гасіння можливих пожеж;

- 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 гранично-допустимий 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;

- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту;

- 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;

- забезпечити зберігання та розміщення лако-фарбувальних матеріалів подалі від гарячих поверхонь, джерел тепла та іскор;

- забезпечити постійну вентиляцію в місцях роботи з чорнилом;

- маркування, зберігання і транспортування труб 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.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);

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

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

- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

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

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;

- здійснювати утримання внутрішнього пожежного водоводу в будівлях у належному стані, забезпечення первинними засобами пожежогасіння;

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

- 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:**

- оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;

- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків.

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

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- забезпечити дотримання допустимих 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 р. № 52.
- здійснювати постійний моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони та забезпечити передачу даних в онлайн режимі;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним 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.

(азначається 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)

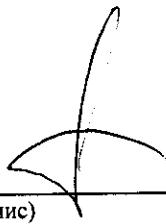
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів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

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

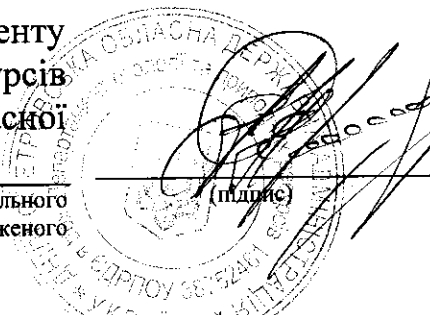

(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

Р.О. Стрілець

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу

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

