



ЗВІТ

**ПРО ЗДІЙСНЕННЯ ЗАХОДІВ ПІСЛЯ ПРОЕКТНОГО МОНІТОРІНГУ
планової діяльності «Технічне переоснащення ділянки виробництва колісних
пар на ПАТ «Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод»
за адресою м. Дніпро, вул. Старозаводська, 21»**

за 2025 рік

**м. Дніпро
2026 рік**

ЗМІСТ

1. Загальна частина	3
2. Після проєктний моніторинг планової діяльності	3
2.1. Моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови	4
2.2. Моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на найближчі житлові забудови	4
2.3. Лабораторно- інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів	5
3. Висновок	5

ДОДАТКИ

Додаток 1. План після проєктного моніторингу планованої діяльності

Додаток 2. Копія протоколів дослідження атмосферного повітря населених місць

Додаток 3. Копія протоколів проведення дослідження вимірювань шуму

Додаток 4. Результати контролю за дотриманням встановлених

граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та ступеню очищення викидів

1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

Система моніторингу - це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

Основні нормативні акти, що регламентують моніторинг об'єктів довкілля:

- Закон України "Про оцінку впливу на довкілля";
- ст. 7 Закону України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення".
- Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища"
- Закон України "Про охорону атмосферного повітря"

Планова діяльність «Технічне переоснащення ділянки виробництва колісних пар » проводилась на ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод».

У відповідності до вимог законодавства ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод» здійснює екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирає, зберігає та надає дані або узагальнену інформацію для її комплексного оброблення.

Післяпроектний моніторинг, про проведення якого складений цей Звіт, проводиться відповідно до Плану післяпроектного моніторингу планованої діяльності «Технічне переоснащення ділянки виробництва колісних пар» на ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод» за адресою м. Дніпро, вул. Старозаводська ,21» (Додаток 1) розробленого у відповідності до вимог Висновку з оцінки впливу на довкілля (ОВД) планованої діяльності «Технічне переоснащення ділянки виробництва колісних пар» на ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод» за адресою м. Дніпро, вул. Старозаводська ,21» (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з ОВД 11417).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подаються щорічно протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечується опублікування результатів на власному веб-сайті.

Умовні скорочення:

ОВД - оцінка впливу на довкілля;

СЗЗ - санітарно-захисна зона;

ППМ - післяпроектний моніторинг.

2. ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Планом післяпроектного моніторингу, розробленим у відповідності до Звіту з ОВД планованої діяльності та умовами Висновку з ОВД планованої діяльності «Технічне переоснащення ділянки виробництва колісних пар» на ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод» за адресою м.Дніпро, вул. Старозаводська ,21» передбачені наступні заходи ППМ:

- здійснення моніторингу впливу на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;
- шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони та найближчій житловій забудові.

- Лабораторно- інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів

2.1. МОНІТОРИНГ ВПЛИВУ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ЯКІСТЬ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ НА МЕЖІ САНІТАРНО-ЗАХИСНОЇ ЗОНИ ТА НАЙБЛИЖЧОЇ ЖИТЛОВОЇ ЗАБУДОВИ

Проведення лабораторних досліджень атмосферного повітря на межі СЗЗ у 6 точках:

-Т1 – вул. Любарського, 159 приблизно 700м від головного джерела забруднення ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод»

-Т2 - вул. Старозаводська, 9 приблизно 500м від головного джерела забруднення ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод»

-Т3 - вул. Старозаводська, 19А приблизно 500м від головного джерела забруднення ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод»

-Т4 - вул. Богдана Хмельницького, 20 приблизно 500м від головного джерела забруднення ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод»

-Т5 - вул. Є.Чикаленко, 7 приблизно 700м від головного джерела забруднення ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод»

-Т6 - вул. Новоселівська, 6 приблизно 500м від головного джерела забруднення ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод»

Джерело виробничих факторів - термічні та нагрівальні печі, металообробні верстати, дробетні та фарбувальні камери, котлоагрегати, інше технологічне обладнання.

Шкідливі виробничі фактори:

- пил недиференційований за складом;
- азоту діоксид;
- Вуглецю оксид;
- марганець;
- хром;
- кислота сірчана;
- водню хлорид.

Передбачена періодичність здійснення контролю - щопівроку .

Протягом 2025 року проведені дослідження стану атмосферного повітря на межі СЗЗ виробничих об'єктів.

Протоколи досліджень повітря населених місць наведені у *Додатку 2*.

2.2. МОНІТОРИНГ ВПЛИВУ ШУМУ ТА ВІБРАЦІЇ ВІД ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА НАЙБЛИЖЧІЙ ЖИТЛОВІЙ ЗАБУДОВІ

Проведення вимірювань шуму межі СЗЗ в 4 точках, на території прилеглої до житлової забудови.

Джерело виробничих факторів – технологічне обладнання.

Передбачена періодичність здійснення контролю - щопівроку.

Протягом 2025 року проведені дослідження шуму від планованої діяльності на найближчій житловій забудові.

Протоколи досліджень шуму наведені у *Додатку 3*.

2.3. ЗДІЙСНЕННЯ ЛАБОРАТОРНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЮ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН ВІД СТАЦІОНАРНИХ ОРГАНІЗОВАНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ

Проведення лабораторно- інструментального контролю викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів здійснюється відомчою акредитованою лабораторією (свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірювальних можливостей та технічної компетенції №26416904-26/4-17-ВЛ) згідно умов діючого Дозволу на викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів № UA 12020010010231764-I-0141.

Результати контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та ступеню очищення викидів від джерел, на які не встановлено нормативи граничнодопустимих викидів наведені у *Додатку 4*.

3. ВИСНОВОК

У відповідності до проведених досліджень, під час провадження господарської діяльності, перевищень нормативів впливу на життя і здоров'я населення чи довкілля не виявлено. Господарська діяльність відповідає критеріям, що визначені в оцінці впливу на довкілля.

План

післяпроектного моніторингу планованої діяльності

ПАТ «ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод» м. Дніпро

згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля

№ 21/01-11417/1 від 08.09.2025р.

Предмет після проектного моніторингу	Періодичність моніторингу	Умови звітності	Термін звітування
Моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови	Щопівроку	Протоколи вимірювання якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони	Січень 2026р.
Моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на найближчій житловій забудові	Щопівроку	Протоколи вимірювання шуму на межі санітарно-захисної зони на найближчій житловій забудові	
Лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів	Щопівроку	Результати контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та ступеню очищення викидів від джерел, на які не встановлено нормативи граничнодопустимих викидів	Січень 2026р.