

ШАХТА ПАВЛОГРАДСЬКА
ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ»
ПрАТ « ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»

ЗВІТ
за результатами післяпроектного моніторингу
згідно до вимог висновку з ОВД
№ 21/01-2020345425/1 від 26.10.2020 р.
за 1 квартал 2026 р.

«Хуторські №1,2. Реконструкція.
ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» ПрАТ
«ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»
Шахта «Павлоградська»

2026 р.

с.Вербки

Зміст

1. Загальні відомості про підприємство	3
2. Стислий опис планованої діяльності	4
3. Виконання вимог зі здійснення післяпроектного моніторингу	4
4. Проведення моніторингових досліджень	6
4.1 Аналіз показників моніторингу якості повітря відповідно до вимог висновку з ОВД	7
4.2 Моніторинг вмісту метану у повітрі підземних виробок шахти	9
4.3 Моніторинг вмісту важких металів у ґрунті на території проммайданчика, в межах та на межі санітарно-захисної зони	10
4.4 Дослідження питомої активності мінеральної сировини	11
4.5 Моніторинг шахтних вод перед скиданням до ставків-накопичувачів	11
4.6 Моніторинг спостережних свердловин на ділянках техногенного навантаження на предмет інтенсивності та швидкості негативних геологічних та гідрогеологічних процесів	12
5. Виконання заходів з підвищення ефективності очищення шахтних вод шахти Павлоградська	13
6. Виконання технічних та організаційно-технічних заходів з обмеження і скорочення викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів шахти Павлоградська	13
7. Виконання технічних та організаційно-технічних заходів з пилопригнічення від неорганізованих джерел викидів шахти Павлоградська	14
8. Інформація щодо опублікування результатів моніторингу	15
Висновки щодо моніторингу	16
Додатки:	17
1. Копії результатів вимірювань на організованому джерелі викидів ш.Павлоградська (№ 35) за 1 кв.2026 року.	
2. Копії довідок за січень, лютий, березень 2026 року щодо кількості метану, що викидається в атмосферне повітря вентилятором головного провітрювання.	
3. Копії результатів аналітичного контролю шахтних вод ш.Павлоградська за 1 квартал 2026 року.	
4. Копії результатів санітарно-мікробіологічного дослідження шахтних вод ш.Павлоградська за січень-березень 2026 року (двічі на місяць).	
5. Викопіювання з інформаційного звіту про результати режимних гідрогеологічних спостережень за 1 квартал 2026 року.	
6. Графік чистки водозбірників на 2026 рік ш. Павлоградська	
7. Копії актів виконаних робіт з чистки поверхневих та підземних водозбірників за 1 квартал 2026 року.	
8. Акт демонтажу обладнання ш.Павлоградська від 01.04.2026 року.	

1. Загальні відомості про підприємство:

В результаті реорганізації ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» з 01.01.2022 року ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» розформоване, та підприємства, що входили до його складу – шахта «Павлоградська» та шахта «Тернівська» - приєднані до складу інших підприємств. Шахта «Павлоградська» увійшла до складу ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ».

ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»
ВИРОБНИЧИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ
імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ»

Генеральний директор ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» – Воронін
Сергій Анатолійович.

Директор ВСП «ШУ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ» – Снігур Василь
Григорович.

Юридична адреса: 51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул.
Соборна, 76.

Фактична адреса шахти «Павлоградська»: 51400, Дніпропетровська область,
м.Павлоград, вул. Тернівська, 27.



Фото 1,2. Територія шахти «Павлоградська»

2. Стислий опис планованої діяльності

Шахта «Павлоградська» розташована в Західному регіоні Донбасу, в Павлоградському районі Дніпропетровської області.

Найближчі діючі шахти – це шахти «Тернівська» і «Західно-Донбаська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» та шахта ім. Героїв космосу ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ».

Найближчими населеними пунктами є: село Вербки, міста Павлоград та Тернівка.

Планованою діяльністю передбачається виймання запасів вугільних пластів с5, с4, с3 і с1 на ділянці «Хуторські №1, 2», що прирізаються до шахти «Павлоградська». Зона впливу гірничих робіт на об'єкти поверхні знаходиться на землях Троїцької громади Павлоградського району Дніпропетровської області.

Метою планованої діяльності є підтримка існуючої потужності підприємства і збільшення терміну служби шахти.

Для підтримки існуючої потужності шахти і забезпечення стабільного і своєчасного заповнення лінії очисних вибоїв з урахуванням порядку відроблення пластів, прийнятого на шахті, даним проектом передбачається розкриття і підготовка пластів с5, с4, с3 і с1 ділянки «Хуторські №1, 2», які раніше на полі шахти не відпрацьовувалися.

Основним завданням проекту є прийняття оптимальних схем розкриття і підготовки запасів пластів с5, с4, с3 і с1 в умовах діючого підприємства відповідно до вимог, що регламентуються нормативною документацією, що діє в Україні.

Планована діяльність розпочата у лютому 2023 року.

3. Виконання вимог зі здійснення післяпроектного моніторингу

Для нагадування: в результаті реорганізації ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДСЬКЕ» з 01.01.2022 року ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» розформоване, та підприємства, що входили до його складу – шахта «Павлоградська» та шахта «Тернівська» - приєднані до складу інших підприємств. Так, з 01.01.2022р. шахта «Павлоградська» увійшла до складу ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ», а шахта «Тернівська» - до ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ».

Табл.1. Статус виконання умов висновку ОВД планованої діяльності.

Вимога висновку	Періодичність виконання згідно плану ППМ	Статус	Коментар
До початку планованої діяльності розробити та затвердити та надати до уповноваженого центрального органу та центрального апарату Держекоінспекції план післяпроектного	Одноразово	Виконано	Лист в Мінприроди та Державну екологічну інспекцію про погодження плану ППМ з додатками (план ППМ, перерахунок

<p>моніторингу (далі ППМ) планованої діяльності.</p> <p>Разом з планом надати до уповноваженого центрального органу: поелементний хімічний склад вугілля за даними лабораторних випробувань (у тому числі, важкі метали); перерахунок викидів від спалювання вугілля у ковальському горні, з урахуванням даних про поелементний склад вугілля (у т.ч. важких металів) та зони впливу від розсіювання викидів; проект плану заходів із впровадження прямих, технічних та організаційно-технічних заходів з обмеження і скорочення (у тому числі, поетапного) викидів забруднюючих речовин, а саме пилу, сполук марганцю і хрому від нероганізованих джерел викиду, в тому числі шляхом їх організації із облаштуванням пилогазоочисних установок; надати проект плану заходів з підвищення ефективності очищення поверхневих відстійників шахтних вод за завислими речовинами і нафтопродуктами перед скиданням шахтних вод до ставків-накопичувачів; проект подати на розгляд до центрального уповноваженого органу протягом року з початку провадження планової діяльності; затвердити і впровадити протягом двох років з початку провадження планованої діяльності (або від часу затвердження)</p>			<p>викидів від ковальського горна, план технічних та організаційно-технічних заходів з обмеження і скорочення викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів, план заходів з підвищення ефективності очищення поверхневих відстійників шахтних вод за завислими речовинами і нафтопродуктами) №325 від 09.02.2021.</p>
<p>Моніторинг якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на території проммайданчика</p>	<p>Щорічно, 1 раз на рік</p>	<p>Виконується</p>	<p>Див. п.4.1</p>
<p>Контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел</p>	<p>Щорічно: Вентилятор головного провітрювання – 1 раз в квартал; інші джерела - 1 раз на рік</p>	<p>Виконується</p>	<p>Копії протоколів досліджень надаються. Див. п.4.1</p>
<p>Моніторинг вмісту метану у повітрі підземних виробок шахти</p>	<p>Звіт - щорічно, контроль метану - щодоби</p>	<p>Виконується</p>	<p>Див. п.4.2</p>

Моніторинг вмісту важких металів у ґрунті на території проммайданчика, в межах та на межі санітарно-захисної зони (хром, манган та інші складники)	Щорічно, 1 раз на рік	Виконується	Див. п.4.3
Дослідження питомої активності сировини (вугілля)	Щорічно, 1 раз на рік	Виконується	Див. п.4.4
Моніторинг шахтних вод перед скиданням до ставків-накопичувачів за показниками: - загальної мінералізації, вмісту завислих речовин і забруднення нафтопродуктами, - бактеріологічними та паразитологічними	Щорічно (звіт) -щоквартально, 4 рази на рік -двічі на місяць	Виконується	Див. п.4.5
Моніторинг спостережних свердловин на ділянках техногенного навантаження на предмет інтенсивності та швидкості негативних геологічних та гідрогеологічних процесів	Щорічно, 1 раз на рік	Виконується	Див. п.4.6
У разі використання води для очищення зварювальних аерозолів на місцях зварювальних робіт, моніторинг якості стічної води (перед скиданням, за вмістом сполук марганцю, хрому, інших речовин від зварювальних аерозолів, рН, вмісту завислих речовин, щоквартально) і санітарно-хімічних та токсиколого-гігієнічних досліджень шламу від освітлення стічної води (раз на рік)	Щорічно, 1 раз на рік	Не виконується через відсутність такого використання	В процесі виробничої діяльності шахта Павлоградська не використовує воду для очищення зварювальних аерозолів на місцях зварювальних робіт, відповідно моніторинг якості стічної води (перед скиданням, за вмістом сполук марганцю, хрому, інших речовин від зварювальних аерозолів, рН, вмісту завислих речовин) і санітарно-хімічних та токсиколого-гігієнічних досліджень шламу від освітлення стічної води не проводиться

4. Проведення моніторингових досліджень

Згідно п.6 Висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Хуторські №1,2. Реконструкція. ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» Шахта «Павлоградська» за № 21/01-2020345425/1 від 26.10.2020 р. на суб'єкт господарювання покладено обов'язок із здійснення моніторингових досліджень.

Відбір проб для проведення моніторингу проводився відповідно до графіку моніторингу наступними сертифікованими лабораторіями:

- державна установа «Дніпропетровський обласний лабораторний центр» МОЗ України (свідоцтво № 20514, чинне до 10.03.2029р.);
- лабораторія Товариства з обмеженою відповідальністю «МОНОЛІТ-ЕКО» (свідоцтво № РЛ 024/23 від 29.03.2023, чинне до 28.03.2028р.);
- відокремлений структурний підрозділ «Павлоградський районний відділ державної установи «Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» (свідоцтво № 0219 від 09.07.2024р., чинне до 09.07.2027р.)

Підприємство намагається дотримуватись графіку, всі заплановані виміри виконуються.

4.1. Аналіз показників моніторингу якості повітря відповідно до вимог висновку з ОВД

Згідно з затвердженим планом післяпроектного моніторингу:

- моніторинг якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на території проммайданчика проводиться 1 раз на рік. В 2026 році його виконання заплановано на 3 квартал 2026, договір на відповідні послуги укладено, результати моніторингу будуть надані в звіті за 3-й квартал цього року;
- контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел проводиться один раз на рік, крім вентилятора головного провітрювання (ВГП) шахти, викиди від якого контролюються щоквартально.

Нижче представлені дані моніторингу викидів за 1 квартал 2026 року.

Аналіз показників моніторингу якості повітря відповідно до вимог висновку з ОВД

<i>Моніторинг згідно до вимог пункту 6 висновку ОВД</i>	<i>Назва дослідженої речовини, інгредієнтів</i>	<i>Фактичні результати моніторингу, мг/м³</i>	<i>Гранично допустимі концентрації</i>	<i>Перевищення нормативних показників</i>	<i>Найменування лабораторії</i>
Контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел	<i>Дж. №35 Вентилятор головного провітрювання шахти Павлоградська 1 квартал 2026р. (дата відбору 19.03.2026р.)</i>				
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, г/с	0,186-0,208	0,26	-	ТОВ «Моноліт-Еко»
	Метан, г/с	85,992-88,091	206,1	-	ТОВ «Моноліт-Еко»

Копії результатів вимірювань в 1-му кварталі надаються (додаток 1). Контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел, а також моніторинг якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на території проммайданчика заплановані на 3 квартал, їх результати будуть надані в звіті за відповідний період.

4.2. Моніторинг вмісту метану у повітрі підземних виробок шахти

Видобування кам'яного вугілля підземним способом супроводжується виділенням газу метану в гірничих виробках. Через розгалужену систему провітрювання підземних виробок метан потрапляє до вентилятора головного провітрювання (ВГП) шахти та через дифузор викидається в атмосферне повітря. Задля безпеки ведення гірничих робіт вентиляційна система працює безперервно, що, відповідно, обумовлює безперервний викид метану.

Згідно з наказом №155/11 Державної служби України з питань праці, Головного управління Держпраці в Дніпропетровській області від 14.01.2020 шахта «Павлоградська» відноситься до III категорії за газом метаном. Середня абсолютна багатогазовість шахти за метаном складає $17,7 \text{ м}^3/\text{хв}$, відносна – $14,4 \text{ м}^3/\text{т}$.

Метановість шахти на період ведення очисних і підготовчих робіт в 2025 році розрахована згідно «Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт» та залишається на рівні категорії III за газом метаном.

Спосіб провітрювання шахти – всмоктуючий, схема провітрювання – центральна.

Провітрювання шахти здійснюється головною вентиляторною установкою, розташованою у головного ствола, тип вентилятора ВОД-30М2, кількість – 2 шт.

Пласти безпечні по гірничим ударам, суфлярним виділенням метану, раптовим викидам вугілля і газу, не схильні до самозаймання.

Моніторинг вмісту метану в усіх працюючих виробках шахти виконується щоденно дільницею з вентиляції та техніки безпеки (ВТБ) за допомогою газоаналізаторів - переносними автоматичними приладами виміру вмісту метану типу Сигнал-5, М0-1, МГА, та приладами епізодичної дії типу ШИ-11. Результати замірів щоденно заносяться в Вентиляційний журнал (фото 3,4).

The image shows two pages of a 'Вентиляційний журнал' (Ventilation Journal) for the 'Шахта «Павлоградська»' (Pavlohradskaya Mine). The pages are titled 'Результаты замеров концентрации метана' (Results of methane concentration measurements) and 'Метан. Метр. Год: 2020'. Each page contains a large table with columns for dates (from 01 to 31) and rows for different underground workings (e.g., 'СВЕТЛО', 'СВЕТЛО-1', 'СВЕТЛО-2', etc.). The tables are filled with numerical data representing methane concentration measurements.

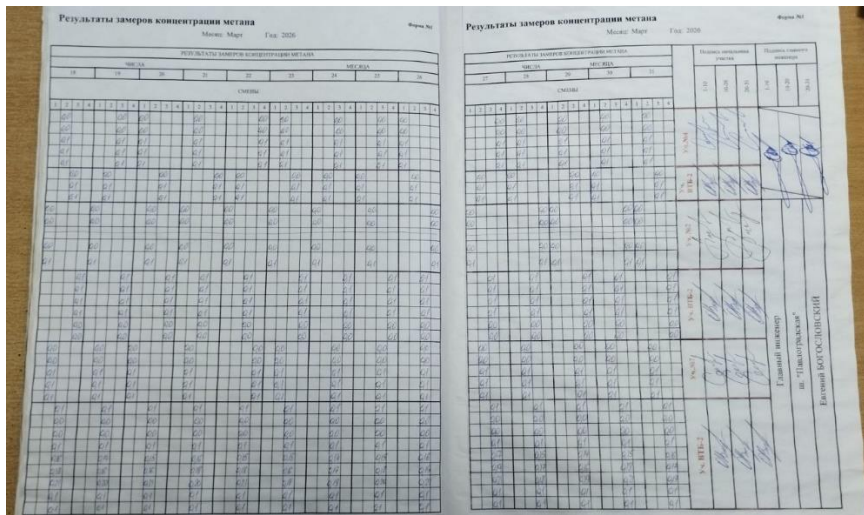


Фото 3,4. Випокіювання з Вентиляційного журналу дільниці вентиляції та техніки безпеки.

На основі даних щоденного моніторингу дільниці вентиляції та техніки безпеки (ВТБ) щомісяця формуються довідки з наведеним розрахунком щодо кількості метану, що викидається в атмосферне повітря за місяць, на основі яких заповнюються звіти щодо викидів в атмосферне повітря зі стаціонарного джерела (вентилятор головного провітрювання) цього газу. Копії довідок за січень, лютий та березень 2026 надаються (додаток 2).

Таблиця показників місячних об'ємів метану наведена нижче в таблиці.

Вентилятор головного провітрювання ш.Павлоградська	Об'єм викиду метану за місяць, т
січень	480,017
лютий	361,735
березень	400,493
1 квартал 2026	1242,245

4.3. Моніторинг вмісту важких металів у ґрунті на території проммайданчика, в межах та на межі санітарно-захисної зони

Згідно з затвердженим планом післяпроектного моніторингу контроль вмісту важких металів у ґрунті на території проммайданчика, в межах та на межі санітарно-захисної зони (хром, манган та інші складники) проводиться 1 раз на рік. В 2026 році його виконання заплановане на 3-й квартал 2026 року, результати будуть надані в звіті з післяпроектного моніторингу за відповідний період.

4.4. Дослідження питомої активності мінеральної сировини

Згідно з затвердженим планом післяпроектного моніторингу дослідження питомої сировини (вугілля) проводиться 1 раз на рік. В 2026 році його виконання заплановане на 3-й квартал 2026 року, результати будуть надані в звіті з післяпроектного моніторингу за відповідний період.

4.5. Моніторинг шахтних вод перед скиданням до ставків-накопичувачів

Моніторинг шахтних вод перед скиданням до ставків-накопичувачів проводиться протягом року щоквартально. При цьому щоразу відбирається дві проби – шахтна вода до скидання в горизонтальні поверхневі відстійники та після. Горизонтальні відстійники шахтних вод – це споруди, що призначені для відстоювання та знезараження шахтних вод. Горизонтальний відстійник має три секції загальним об'ємом 700 м³. Після горизонтальних відстійників шахтна вода по колектору передається до ставків-накопичувачів. При цьому треба зазначити, що в ставках-накопичувачах шахтна вода шахти «Павлоградська» змішується та розбавляється шахтними водами інших підприємств ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Результати аналітичного контролю включають 27 показників, в тому числі загальна мінералізація (сухий залишок), завислі речовини, нафтопродукти (копія за 1 квартал 2026 року надається – додаток 3).

Вміст вказаних речовин протягом року представлений в таблиці нижче:

Найменування речовини	1 квартал 2026
Завислі речовини, мг/дм ³	42,40
Сухий залишок, мг/дм ³	3269,00
Нафтопродукти, мг/дм ³	0,66

Моніторинг шахтних вод за бактеріологічними та паразитологічними показниками проводиться двічі на місяць.

Згідно з результатами санітарно-мікробіологічних досліджень в шахтній воді збудники паразитарних захворювань не виявлені та вода відповідає

вимогам нормативного документа (Наказ МОЗ України №721 від 02.05.2022 року «Про затвердження Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення»):

- Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП) ≤ 500 КУО/дм³ (норматив не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм³)
- Коліфаги, БУО/дм³ відсутні (норматив не більше $1,0 \times 10^3$ в 1 дм³)
- Патогенні ентеробактерії в 1 дм³ відсутні (норматив – відсутність в 1 дм³)
- Збудники паразитарних захворювань не виявлені.

Копії результатів досліджень в січні, лютому, березні 2026 року додаються (додаток 4).

4.6. Моніторинг спостережних свердловин на ділянках техногенного навантаження на предмет інтенсивності та швидкості негативних геологічних та гідрогеологічних процесів

З метою оцінки змін гідрогеологічних умов на полі шахти «Павлоградська» ведуться щомісячні спостереження за гідрохімічним режимом підземних вод по відомчій мережі свердловин ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

В 2026 році виконуються наступні види робіт:

- виміри рівня підземних вод протягом року по 8-и спостережним свердловинам відомчої мережі на полі шахти «Павлоградська» (98ПР, 99ПР, 58ПР, 59ПР, 10, 15873а, 22309а, 22310);
- відбір проб води з прокачкою по 8-и свердловинам на полі шахти «Павлоградська»;
- обробка результатів режимних спостережень і хімічних аналізів проб води;
- складання квартальних та річного інформаційних звітів за результатами виконаних робіт в 2026 році (викопіювання з інформаційного звіту про результати режимних гідрогеологічних спостережень за 1 квартал 2026 року надається – додаток 5).

Результати річного спостереження будуть надані в звіті ППМ за 4 квартал 2026 року.

5. Виконання заходів з підвищення ефективності очищення шахтних вод шахти Павлоградська

№ з/п	Найменування заходу	Строк виконання, р.р.	Статус виконання.
1	Чищення поверхневих горизонтальних відстійників від завислих речовин	2021-2026	Виконується згідно з графіком чистки на 2026 рік (копія надається – додаток 6). Акти виконаних робіт з чищення водозбірників за 1 квартал надаються (додаток 7)
2	Чищення підземних водозбірників	2021-2026	
3	Встановлення бонових рукавів РНС на горизонтальних відстійниках з метою збору нафтопродуктів	2022-2026	В 2026 році планується повторна закупка бонового сорбційного рукава «Еконад» для збору нафтопродуктів
4	Недопущення проливів мастил у підземних гірничих виробках	2021-2026	Виконується. Інформація про недопущення розміщена на інформаційних стендах та озвучується на змінних нарядах.
6	Капітальний ремонт горизонтальних відстійників зі збільшенням їх ємності та часу відстоювання шахтної води	2025	В 2022-2023 роках виконаний проект «Реконструкція горизонтальних відстійників шахтних вод шахти «Павлоградська». 27.12.2023 отриманий позитивний висновок державної експертизи. Будівельно-монтажні роботи заплановані на 2027-2028 роки після скасування воєнного стану
7	Встановлення фільтру для уловлювання твердих часточок розміром від 3 мм	Після закінчення воєнного стану	У зв'язку з труднощами роботи під час військової агресії РФ, зменшенням фінансування тощо виконання даного заходу перенесено до закінчення воєнного стану

6. Виконання технічних та організаційно-технічних заходів з обмеження і скорочення викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів шахти Павлоградська

№ з/п	Найменування заходу	Строк виконання, р.р.	Статус виконання
1	Поетапне скорочення використання електродів при зварювальних роботах, в процесі яких утворюються викиди сполук хрому	2021-2022	Не дивлячись на воєнний стан, зменшення поставок матеріалів та обладнання, і відповідне збільшення об'ємів ремонтних
		2023- 2026	

			робіт на виробництві, використання електродів при зварювальних роботах зменшилося в 2025 році на 8,2% у порівнянні з 2023 роком та продовжує скорочуватися в 2026 році.
2	Додаткове пилопригнічення відкритих неорганізованих джерел викидів з метою зниження викидів твердих суспендованих частинок	2021-2026	Виконується зрошення доріг, складів сипких матеріалів, складу вугілля, а також місць завантаження породи в автотранспорт.
3	Закриття двох зварювальних постів, з метою зниження викидів сполук марганця та хрому	2024	Наприкінці 1 кварталу 2026 року був демонтований зварювальний пост (джерело №4) в приміщенні зварювального цеху (акт демонтажу додається – додаток 8). У зв'язку з воєнним станом повне виконання даного пункту (закриття ще одного посту) відкладено до закінчення воєнного стану/налагодження поставок.
4	Облаштування одного зварювального посту витяжним пристроєм PVU з метою скорочення викидів в атмосферу твердих суспендованих частинок	2025	У зв'язку з воєнним станом та зменшенням фінансування та поставок обладнання, підприємство змушене перенести виконання даного пункту до закінчення воєнного стану/налагодження поставок.

7. Виконання технічних та організаційно-технічних заходів з пилопригнічення від неорганізованих джерел викидів шахти Павлоградська

В якості додаткових заходів зі зменшення утворення викидів пилу на шахті Павлоградська застосовуються додаткові технічні та організаційно-технічні заходи:

- пилопригнічення на промисловому майданчику та ділянках технологічних доріг що знаходяться на балансі підприємства (в теплу пору року);
- зрошування поверхні на ділянці рекультивації шахти (в теплу пору року);
- зволоження сипких матеріалів (щебінь, пісок, глина, шлак), що зберігаються на відкритому майданчику;
- укриття тирси при перевезенні відкритим транспортом.

Крім того, в березні 2026 року проведено озеленення промислового майданчика шахти Павлоградська – висаджено 4 саджанця в'язів (в'яз приземний «Aurea», фото 5-6).



8. Інформація щодо опублікування результатів моніторингу

Вимога щодо опублікування результатів післяпроектного моніторингу виконується.

Звіти надаються до органу місцевого самоврядування (Троїцька ОТГ Павлоградського району Дніпропетровської області) з метою забезпечення інформування громадськості та публікуються на вебсайті територіальної громади:

- <https://troizka.otg.dp.gov.ua>

Висновки щодо моніторингу

Підприємство проводить моніторинг стану навколишнього середовища у зоні планованої діяльності в повному обсязі. Відповідно до плану-графіку післяпроектного моніторингу протягом 2026 року були здійснені всі необхідні дослідження щодо впливу планованої діяльності на навколишнє природне середовище.

Відповідно до наведених показників вплив підприємства відповідає затвердженим законодавством нормативам. Лабораторії, залучені для проведення вимірів, мають чинні сертифікати на право проведення таких досліджень.

Проведені лабораторні та моніторингові дослідження дозволяють зробити висновок, що вплив на стан навколишнього середовища в місті провадження планованої діяльності «Хуторські №1,2. Реконструкція. ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» Шахта «Павлоградська» наразі є опосередкованим та допустимим.

Результати ППМ за 1 квартал 2026 року направляються до Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, центрального апарату Державної екоінспекції та органу місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Головний інженер

Головний еколог



Владислав КОРОБЧЕНКО

Лілія ГОЛОВІНА

ДОДАТКИ