**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

**ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ**

Охорона довкілля і забезпечення екологічної безпеки виробництва є невід'ємною частиною сталого розвитку ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ».

*Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання*: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «Шахтоуправління «Покровське» (ПРАТ «ШУ «Покровське»).

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ*: 13498562

*Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання*: 85300, Донецька область, м. Покровськ, пл. Шибанкова, 1а. Контактна особа: Головний спеціаліст з охорони навколишнього середовища - Лінник Лілія Геннадіївна, телефон: (0623) 59-52-33, електрона пошта: liliya.linnik@metinvestholding.com.

*Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:* 85300, Донецька область, Покровський район, землі м. Покровськ (4,1371 га), землі Першотравневої сільської ради (7,4197 га).

*Мета отримання дозволу на викиди* забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта недіючого конічного породного відвалу колишньої шахти ім. Т.Г.Шевченко ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» - закінчення строку дії попереднього Дозволу на викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин № №1413245400-1 з терміном дії з 12.06.2017 по 12.06.2024 р.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля*: Діяльність недіючого конічного породного відвалу колишньої шахти ім. Т.Г.Шевченко прямо не передбачена частинами другою і третьою статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», тому процес прийняття рішень про провадження планованої діяльності не потребує проходження процедури ОВД.

*Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)*: Експлуатація породного відвалу шахти ім. Т.Г. Шевченка розпочата з 1961 року і закінчена в 1989 році. Обсяг видалених відходів – 2750 тис. м3. Форма породного відвалу конусна, висота 125 м, площа основи 10,06 га, кут укосу в зоні відсипки по контуру відвалу <360 град, зольність відвальної маси 59,4%, насипна щільність 2 т/м3. Технологічне устаткування на промисловому майданчику відсутнє.

При здуванні з поверхні недіючого породного відвалу (неорганізоване джерело №1), що пилить, в атмосферу виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

За результатами температурної зйомки породний відвал – палаючий, при цьому в атмосферне повітря надходять оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, сірководень, вуглецю діоксид та оксид вуглецю. За результатами температурної зйомки за 2023 рік відвал має 3 зони горіння: площею 8 м2 (середня температура в зоні 130оС), площею 35 м2 (середня температура в зоні 140оС) та 40 м2 (середня температура в зоні 205оС).

*Відомості щодо видів та обсягів викидів*: Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від недіючого конічного породного відвалу колишньої шахти ім. Т.Г.Шевченко ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» складають близько 200 тонн, без врахування діоксиду вуглецю, та містять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, вуглецю оксид, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, сірководень.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* недіючий конічний породний відвал колишньої шахти ім. Т.Г. Шевченко ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» не має виробництв, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання*:

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності  
у задовільний стан не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляються для об’єктів, які, згідно з законодавством, вважаються об’єктами підвищеної небезпеки та включені до Державного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки. Недіючий конічний породний відвал до Державного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки не внесений – заходи не передбачаються.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів*:

Заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству*:

Основні та інші організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території недіючого конічного породного відвалу колишньої шахти ім. Т.Г. Шевченко ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» відсутні.

Для неорганізованого джерела викидів №1 передбачені умови та вимоги до його роботи.

За даними результатів розрахунків розсіювання та інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку максимальні розрахункові концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери на межі СЗЗ проммайданчика не перевищують встановлені санітарні норми (гранично допустимі концентрації (ГДК)) по жодній речовині.

Детальніша інформація наведена в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості», що розміщена у Донецькій обласній державній адміністрації.

Із зауваженнями та пропозиціями щодо намірів підприємства отримати Дозвіл на викиди для недіючого конічного породного відвалу колишньої шахти ім. Т.Г.Шевченко ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» звертатися до Донецької обласної державної адміністрації (вул. Олекси Тихого, 6, м. Краматорськ, Донецька обл.) або на електронну пошту donoda@dn.gov.ua.

Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства отримати Дозвіл на викиди приймаються протягом 30 календарних днів з дати публікації оголошення, яка є датою початку громадського обговорення.