**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: *ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» (ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»),*

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: *00178353.*

Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: *51400, Україна, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, буд. 76, тел. +38(05633)5-50-52, EmelyanovaIP@dtek.com.*

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: *52744, Дніпропетровська область, Синельниківський район, село Миколаївка, вулиця Першотравнева, 1д.*

Мета отримання дозволу на викиди: отримання *дозволу на викиди оформлюється у зв’язку з закінченням строку дії попереднього дозволу.*

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: *за своїм видом економічної діяльності підприємство входить в категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінці впливу на довкілля згідно пп. 15. п. 2, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - кар’єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 га або видобування торфу на площі понад 150 га. Проте на підприємстві не проводилася реконструкція та не було збільшення виробничих потужностей.*

Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є*: аспірація повітря вентилятор головного провітрювання, вузол транспортування і завантаження вугілля, породи; пост зарядки акумуляторів; ковальський горн – 2 од., сушильна камера, склад вугілля, заточувальні верстати, вулканізаторні преси, склад паливно-мастильних матеріалів, гартівна ванна керосинорізи, фарбувальний пост, різка металу, зварювальні апарати*

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

*Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами складають - арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,00012 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)* *- 0,3863 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0223 т/рік, мідь та ії сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,00023 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,00015 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00001 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0001 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,00089 т/рік, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,00024 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 51,072 т/рік, титану діоксид- 0,00110 т/рік, кремнію діоксид аморфний - 0,00472 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) - 0,23375 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] - 0,00128 т/рік, сірки діоксид - 0,40720 т/рік, сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,001 т/рік, оксид вуглецю - 1,655 т/рік, вуглецю діоксид - 74,919 т/рік,* *ацетон - 0,0005 т/рік, бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) -0,0026 т/рік, етилцелозольв - 0,0004 т/рік, етилацетат - 0,002 т/рік, толуол - 0,003 т/рік, фенол - 0,0000005 т/рік, формальдегід - 0,000001 т/рік, фурфурол - 0,00003 т/рік, ацетофенон - 0,000002 т/рік, спирт бутиловий - 0,0008 т/рік, спирт етиловий - 0,0006 т/рік, масло мiнеральне нафтове (веретенне, машинне, цилiндрове i iн.) - 0,3471 т/рік , уайт-спірит - 0,086 т/рік, вуглеводнi насиченi С12-С19 (розчинник РПК-26611 i iн.) у перерахунку на сумарний органiчний вуглець - 0,013 т/рік, перфторбутени (суміш ізомерів)* - *0,0000002* *т/рік, метан - 1500,7318 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)* - *0,00001 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні) - 0,0022 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні) - 0,0013 т/рік, фтористий водень - 0,0008 т/рік, бенз(а) перен - 1,9E-14 т/рік.*

На підприємстві впроваджені найкращі існуючі технології виробництва, що дозволяють попередити та мінімізувати утворення забруднюючих речовин.

На межі нормативної СЗЗ та найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі нормативи.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені законодавством граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Заходи щодо скорочення викидів не плануються.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації за адресою: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, телефон 096 512-94-24 або на електрону пошту: ecology@adm.dp.gov.ua.