

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРИВАННЯ ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ

Згідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та постанови КМУ від 13.03.2002 р. №302 відокремлений виробничий майданчик коксохімічного виробництва ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД» (далі КХВ ПрАТ «ДМЗ»), який розташований за адресою: 49068, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Коксохімічна, 1 має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у зв'язку із закінченням строку дії діючого дозволу.

КХВ ПрАТ «ДМЗ» спеціалізується на виробництві доменного коксу з вугільних концентратів, як супутня продукція виробляється коксовий газ та продукти його переробки: сульфат амонію, сирий бензол, кам'яновугільна смола, сірка технічна газова.

До складу основних цехів входять: вуглекоксовий цех, цех уловлювання хімічних продуктів. До складу допоміжних цехів підприємства, які знаходяться на промисловому майданчику КХВ входять: спеціалізований цех з ремонту коксохімічного устаткування, енергетичний цех, залізничний цех, центрально-заводська лабораторія, газовий цех та інші служби заводу.

Основною продукцією коксохімічного виробництва є кокс валовий 6 % вологості. Максимальна потужність підприємства розрахована на номінальне виробництво коксу 6 % вологості 850 тис. т/рік.

Під час роботи підприємства в атмосферне повітря надходить 30 найменувань забруднюючих речовин, які викидаються з організованих та неорганізованих джерел викидів.

Основними забруднюючими речовинами, що викидаються стаціонарними джерелами викидів підприємства є: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) та діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки.

Потенційний валовий викид забруднюючих речовин від існуючого обладнання складає 1821,132 т/рік (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, аміак, бензол, нафталін, сірководень, фенол, синильна кислота, сульфатна кислота (H_2SO_4) (сірчана кислота), ксилол, толуол, сірковуглець, бенз/а/пірен, НМЛОС, піридин, залізо та його сполуки у перерахунку на залізо, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, никель та його сполуки, хром та його сполуки, фтор та його сполуки, фтористий водень, акролейн, вуглеводні насичені, спирт етиловий, кислота оцтова, масло мінеральне нафтovе, ацетальдегід), а також парникові гази в кількості 346966,60 т/рік.

У рамках розроблених обґрунтовуючих матеріалів на КХВ ПрАТ «ДМЗ» викиди забруднюючих речовин в порівнянні з чинним дозволом скоротилися на 203,0442 т/рік.

Основними технологічними процесами, що дають найбільший внесок у загальні викиди від джерел КХВ, є: обігрів коксовых батарей (викиди з димових труб), одержання пари на паросилової ділянці енергетичного цеху. Це викиди оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту), діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Технологічним устаткуванням, яке підлягає до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування на КХВ ПрАТ «ДМЗ» є котли енергетичного цеху.

З метою впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та

скорочення викидів забруднюючих речовин заплановано ряд комплексних природоохоронних заходів. Перелік заходів та заплановані терміни виконання наведено нижче:

– модернізація котлів №№ 2,3,4,5 з метою досягнення технологічного нормативу, Термін виконання – 31.12.2027 р.;

– технічне переоснащення системи бездимної загрузки коксової батареї. Термін виконання – 31.12.2025 р.;

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів, встановлені згідно з вимогами законодавства України та наведені в документах у яких обґрунтуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

Ознайомитися з документами можна за адресою м. Дніпро, вул. Ударників, 31 (центральна проїздна ПрАТ «ДМЗ», відділ кадрів, кімната для нарад №1), з понеділка по п'ятницю з 9 до 15 години та на офіційному сайті ПрАТ «ДМЗ».

Пропозиції та зауваження населення і громадських організацій приймаються протягом 30 днів з дня опублікування оголошення до Дніпропетровської ОДА за адресою: 49000, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, телефон гарячої лінії: 0 800 505 600 з 8.00 до 20.00 та на електронну адресу підприємства ua_office@dmz-petrovka.dp.ua.