# ПОВІДОМЛЕННЯ

# ПРО НАМІР СУБ’ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

Суб’єкт господарювання **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ»**, ідентифікаційний код ЄДРПОУ 05393085 з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчика металургійного виробництва у зв’язку із закінченням строку дії діючого дозволу № 1210400000-288 вiд 29.12.2017 та з метою врахування змін які відбулися на підприємстві після отримання діючого дозволу, а саме: зміни в структурі підприємства, зміна нумерації джерел на підставі змін в структурі підприємства, виключення джерел, які були виведені з експлуатації або законсервовані, виконання природоохоронних заходів, щодо зменшення обсягів викидів у атмосферне повітря, перенесення термінів досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів (мг/м3) для обертової печі № 2 (дж.355) на строк - після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27 березня 2023 року № 174 «Зміни до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин» та Розпорядження КМУ від 04 грудня 2019 р. №1413-р «Про затвердження плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, плану дій щодо покращення умов ведення бізнесу в Україні та визнання такими, що втратили чинність, деяких розпоряджень Кабінету Міністрів України».

*Юридична адреса ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» металургійне**виробництво:* 51925, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, Соборна, буд. 18-Б, e-mail: [office.kamet-steel@metinvestholding.com](mailto:office.kamet-steel@metinvestholding.com), тел/факс: (0569) 58-91-49.

*Фактичне місце знаходження промислового майданчика:*51901, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, Соборна, буд. 18-Б.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:*

Висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-20188271571/1, дата видачі 09.04.2019р.

Висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-20199254566/1, дата видачі 06.03.2020р.

Суб’єкт господарювання спеціалізується на виробництві чавуну, різних видів сталі, прокату вуглецевих, конструкційних, легованих та низьколегованих марок сталі.

Виробнича структура проммайданчика металургійного виробництва складається з 5 цехів основного та 7 підрозділів допоміжного виробництва, які забезпечують обслуговування виробничого процесу. Основне технологічне устаткування: 6 агломашин, 3 доменних печі, 2 конвертери, трубозаготівельний стан «1150» та «900/750-3», вісепрокатний стан «250», два шаропрокатні стан, сортопрокатний стан «400/200» та 11 котлоагрегатів.

Більш розширений опис промислового об'єкта наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* потенційні викиди забруднюючих речовин (а саме: 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, стирол, формальдегід, сірководень, фенол, водень хлористий, сульфатна кислота (H2SO4) (сірчана кислота), ксилол, толуол, етилацетат, етилмеркаптан, НМЛОС, ацетон, бутилацетат, ванадій та його сполуки, арсен та його сполуки, залізо та його сполуки, манган та його сполуки, мідь та її сполуки, нікель та його сполуки, хром та його сполуки, кадмій та його сполуки, свинець та його сполуки, цинк та його сполуки, фтор та його сполуки, фтористий водень, ртуть та її сполуки, натрію гідроокис, кремнію окис, масло мінеральне нафтове, вуглеводні насичені, бензин, ізопрен, азотна кислота)в атмосферне повітря від існуючих джерел проммайданчика становлять 236966,240 т/рік, без урахування парникових газів**.** Більш розширені відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин наведено в «Інформація про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

Основними технологічними процесами, що дають найбільший внесок у загальні викиди від джерел МВ, є: виробництво агломерату, виплавка чавуну, виплавка сталі . Викиди від цих технологічних процесів складають 98%. 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.

Металургійне виробництвоПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» має виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та відноситься до першої групи об'єктів, для яких розробляються документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва* *та скорочення викидів, що виконані*

З метою впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та скорочення викидів забруднюючих речовин реалізовані наступні заході:

- ремонт аспіраційної системи гарячих головок обертових печей;

- модернізація системи утилізації продуктів згоряння секційної печі №1 шаропрокатної дільниці вісепрокатного цеху;

- модернізація схеми подачі повітря в зону спікання агломашин № 7-12;

- реконструкція газовідвідних трактів газоочисток конверторів № 1, 2;

- виведення з експлуатації нагрівальних колодязів блюмінгу «1150» у новопрокатному цеху.

- заміна газоочисного устаткування другого ступеня газоочисної установки обертової печі № 1.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва* *та скорочення викидів, які потребують виконання*

У рамках проведення розробки Дозволу на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря з метою впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, досягнення встановлених перспективних технологічних нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин заплановано до перенесення термінів виконання наступного заходу:

- заміна газоочисного устаткування другого ступеня газоочисної установки обертової печі № 2

ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» при здійсненні своєї діяльності гарантує дотримання вимог санітарного та природоохоронного законодавства. Наразі, відповідно до «Змін до деяких Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин», що затверджені Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27 березня 2023 року № 174, встановлено термін досягнення перспективних технологічних нормативів: «після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні», введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 року № 2102-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні».

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. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

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.