

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Суб'єкт господарювання **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»** (далі ТОВ «ЗЛМЗ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 32729463, заявляє про наміри одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчика у м. Запоріжжя, з метою врахування змін, які відбулися на підприємстві після отримання діючого дозволу № 2310136600-154 від 18.12.2017 р., а саме: зміни в структурі підприємства, зміни, що відбулися у зв'язку з проведенням процедури ОВД, виключення джерел, які були виведені з експлуатації або законсервовані, виконання природоохоронних заходів щодо зменшення обсягів викидів у атмосферне повітря, перенесення термінів виконання природоохоронних заходів на строк - після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, відповідно до 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: 69008, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя,

Фактичне місце знаходження промислового майданчика у м. Запоріжжя: 69008, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя, , тел.:+3(80612) 12-47-10, e-mail: zlmz.office@zlmz.zaporizhstal.com

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:

В рамках виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря підприємством розроблено проект та ОВД «РЕКОНСТРУКЦІЯ АСПРАЦІЙНОЇ УСТАНОВКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ПИЛООЧИСНОГО УСТАТКУВАННЯ ЗА БАРАБАНАМИ СУШІННЯ №1, №2, №1А (ДЖ.№№602,603)» та отримано позитивний висновок з ОВД №7-03/12-2019814215/1 від 06.04.2020 року.

Для підтримання виробничих потужностей підприємством запланована реконструкція будівлі фасонно-ливарного відділення з влаштуванням дільниці виробництва виливків. Розроблено звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності: «Збільшення виробництва лиття чорних, кольорових металів та реконструкція будівлі фасонно-ливарного відділення з влаштуванням дільниці виробництва виливків за адресою: м. Запоріжжя, » та отримано позитивний Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20216248136/1 від 24.11.2021 року.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)

ТОВ «ЗЛМЗ» спеціалізується на виробництві виливниць різних типів, виливків з легованих, низьколегованих і високолегованих сталей, виливків з чавуну, виливків з бронзових сплавів, будівельних конструкцій, металоконструкцій вантажопідіймальних машин і механізмів.

Промисловий майданчик ТОВ «ЗЛМЗ» у м. Запоріжжя, складається з трьох цехів: ливарного, механічного, цеху металоконструкцій, а також енергослужби та механослужби.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: потенційний валовий викид забруднюючих речовин від існуючого обладнання складає 0,17 тис.т/рік (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор, фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) /у перерахунку на фтор/, ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію, меркаптани, емульсол (склад: вода-97,6%, нітрит натрію-0,2%, сода

кальцинована-0,2%, масло мінеральне-2%), масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), толуєни, спирт бутиловий, спирт етиловий, бутиловий ефір оцтової кислоти, етиловий ефір етиленгліколю, ацетон, мідь та її сполуки в перерахунку на мідь, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець, олово та його сполуки в перерахунку на олово, алюмінію оксид, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень, гас, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, бенз(а)пірен, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота], стибій та його сполуки в перерахунку на стибій, сольвент нафта, уайт-спірит, ксилол, пентан, етан, пропілен, етилен, ацетилен, пропан, бензол, стирол), 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 є: зачищення торців виливниць, сушіння сировини у сушильних барабанах, термічна обробка виливок та сушіння форм виливниць.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

Заходи щодо провадження найкращих доступних технологій та методів керування на підприємстві не заплановані.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

З метою досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та скорочення викидів забруднюючих речовин заплановано ряд природоохоронних заходів.

Заходи з будівництва аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за барабанами сушіння №1, №2, №1а (дж.№№ 602,603) завершено у 2022 році. Наразі проводяться пуско-налагоджувальні роботи.

Заходи, за якими планується подовження терміну виконання заходів у порівнянні з діючим дозволом на викиди наведено нижче:

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за верстатами №1,2,3,4 для зачищення торців виливниць (дж. №614, 6141,615,616,617,618,619).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за барабаном сушіння піску та глини (дж. №652).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 15/16 (дж. №648).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за бігунами помелу глини №2 (дж. №646).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за бігунами формувальної суміші №№1,3,4 (дж. №647).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 4/17 (дж. №649).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за вибивною решіткою (дж. №645).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 13/3 (дж. №651).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 14/15 (дж. №650).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за галтовочним барабаном (дж. 644).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за трактом помелу глини В-1 (дж. №605).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за трактом помелу глини В-2, дезінтегратор, сито (дж. №606).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за бігунами (дж. №607).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами подачі піску та регенерату (дж. №№623,624).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за деревообробними верстатами (дж. №661).

— будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за установкою рідких самотвердіючих сумішей (дж. №621).

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

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 граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

Пропозиції та зауваження громадських організацій та окремих громадян з даного питання приймаються впродовж 30 календарних днів з дати оприлюднення даного повідомлення в місцевих засобах масової інформації, Запорізькою обласною військовою адміністрацією за адресою: 69107, м. Запоріжжя, проспект Соборний, 164, к. 104 gromada@zoda.gov.ua, телефон: +38 (061) 224-63-81; +38 (061) 239-03-53 або 0(800) 503-508 з Пн-ЧТ: 8.00 до 17.00, Пт: з 8.00 до 15.45.

Публікація у газеті «Горожанин Інформ» від 15 лютого 2024 р. № 7(737).