**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «БІО МЕД СКЛО»** оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою продовження господарської діяльності.

***Повне найменування суб’єкта господарювання***: **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «БІО МЕД СКЛО»**, ***скорочене найменування суб’єкта господарювання:* ПрАТ «БІО МЕД СКЛО».**

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ*** – 04763746.

***Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання***: юридична адреса: 10025, Житомирська обл., м.Житомир, Корольовський р-н, вул. Промислова, 26; керівник – Жарков Людвиг Анатолійович; тел.: +38(041) 248-75-02, електронна пошта: lzharkov@biomedsklo.com.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 23.19 Виробництво й оброблення інших скляних виробів, у тому числі технічних.

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика***: 10025, Житомирська обл., м.Житомир, Корольовський р-н, вул. Промислова, 26.

***Мета отримання дозволу на викиди:***

Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта з внесенням змін до Дозволу від 03.09.2018 № 1810136600-128, а саме: у зв’язку з перенесення виконання природоохоронних заходів щодо зменшення обсягів викидів у атмосферне повітря на строк - після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні відповідно до Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413 (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р).

***Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі:***на проммайданчику не здійснювалась оцінка впливу на довкілля оскільки технологічне устаткування введено в експлуатацію з 1987 по 2007 рр. та, з моменту набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» розширень чи реконструкцій, змін до технології виробництва, зміна обладнання не проводилось, добова чи річна продуктивність не збільшувалась, тому підстав для проведення оцінки впливу на довкілля та отримання відповідного висновку не було. Відповідно до постанови КМУ 1010 не попадає під критерії проведення ОВД

***Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):*** основним видом діяльності є виробництво й оброблення інших скляних виробів, у тому числі технічних.

Підприємство ПрАТ «БІО МЕД СКЛО» займається виробництвом медичного та побутового безкольорового скла.

Основні матеріали, що застосовуються в приготуванні шихти для варіння скла:

- доломіт мелений (кусковий) згідно ГОСТ 23672-79 – 2017,878 т/рік;

- пісок кварцовий збагачений згідно ГОСТ 22551-77 – 14825,638 т/рік;

- сода кальцинована згідно ГОСТ 5100-85 – 5173,469 т/рік;

- сульфат натрію згідно ГОСТ 21458-75 – 100,530 т/рік;

- глинозем згідно ГОСТ 6912.2-93 – 16,373 т/рік;

- польовий шпат ГОСТ 13451-77 – 1848,211 т/рік;

- вапняк (крейда) ГОСТ 19220-73 – 1866,848 т/рік.

- селітра (натрій азотнокислий технічний) ГОСТ 828-77 – 10,150 т;

- вугілля (відновник комплексний скляний ВКС-8) ТУ – 8,582 т;

В процесі варки скломаси використовується польовий шпат або глинозем.

. У технологічному процесі отримання скломаси використовуються завантажувачі шихти та склобою, скловарні печі, контрольно-вимірювальні прилади та автоматика. В процесі отримання склотари використовуються машинолінії для виробництва склотари, до складу яких входить наступне устаткування: живильник скломаси, склоформуючі машини, система обдування склоформуючих автоматів, конвеєр пластинчастий, установка нанесення на вироби зміцнюючих покритів на гарячому кінці, переставник скловиробів у піч відпалу, піч відпалу скловиробів, установка нанесення на вироби захисних покриттів на холодному кінці, система конвеєрів з установками візуального та автоматичного контролю якості пляшок, автоматичний палетайзер (пакування склотари у пакет-піддони), каретка для транспортування продукції, система рольгангів, машина для накриття поліетиленовою плівкою, термоусаджувальна машина МСК. Крім цього завод має ремонтні та допоміжні дільниці, які включають: пост зарядки АКБ, верстати слюсарні, комплекс наплавки форм колмоноєм, стіл та пальниковий пристрій, верстат для полірування плунжерів, шліфувальна установка струйного типу, склад ПММ та АЗП, резервний дизель-генератор.

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 р. № 173, що затверджені наказом МОЗ України від 19.06.96 №173, та зареєстровані Міністерством юстиції України від 24.07.96 за №379/1404 зі змінами, а саме додатку №4 – основне виробництво заводу відноситься до 4-го класу виробництва будівельної промисловості з нормативною санітарно-захисною зоною 100 м (виробництва скла). Нормативна СЗЗ від допоміжних виробництв становить від 50м до 100м. За даними розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарно-гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря на межі найближчих житлових забудов та нормативної СЗЗ - відсутні.

***Відомості щодо видів та обсягів викидів:*** всього на підприємстві налічується 61 джерело викидів, 56 організованих, 5 неорганізованих, 8 джерел демонтованих. Орієнтовний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами складає 20710,76 т/рік з урахування парникових газів або 105,05 т/рік без урахування парникових газів. Основні забруднюючі речовини, що будуть потрапляти в атмосферне повітря від джерел викидів: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), кадмій та його сполуки в перерахунку на кадмій, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель, ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть, селен та його сполуки в перерахунку на селен, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець, хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, олово та його сполуки в перерахунку на олово, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), бор аморфний, натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), оксиди азоту (у перерахунку га діоксид азоту [NO+NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота], оксид вуглецю, вуглецю діоксид, органічні аміни (Триетаноламін), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.), поліетиленгліколь, гас, спирт етиловий, уайт-спірит, емульсол (склад:вода-97.6%,нітpит натpію-0.2% та інш.), кислота оцтова, ксилол, метан, хлор, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL).

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:*** господарська діяльність підприємства **ПрАТ** «**БІО МЕД СКЛО**» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування (а саме: пункт 3. Промисловість з переробки мінеральної сировини: устаткування (установки) для виготовлення скла, включаючи скловолокно, з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на день. Джерело викиду № 6). Підприємство експлуатує найсучасніше обладнання для виготовлення скла від фірм з найкращими експлуатаційними показниками для виготовлення скла з точки зору енергозбереження і екологічних чинників.

***Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:***

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин **ПрАТ** «**БІО МЕД СКЛО»** для джерела викиду № 6, вказані в Дозволі на викиди №1810136600-128 від 03.09.2018 не були виконані.

Після отримання Дозволу підприємство планувало виконання заходів на другому та третьому етапі «кампанії» (8-10 років), а саме на 2022-2023 роки. Проте з початком повномасштабного вторгнення, введення воєнного стану в Україні у 2022 році виконання заходів було неможливо. В найближчі п'ять років планується розконсервація і запуск печі.

Тому виконання заходів для джерелі викидів №6 підприємство планує перенести, на строк - після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні, а саме:

1) Встановлення електрофільтру для очищення димових газів після скловарної печі.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*** зазначені у матеріалах пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають гранично допустимим викидам затвердженим законодавством.

***Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:*** ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ, за адресою: 10014 м.Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, тел. (0412) 47-08-57, еmail: ztadm@apoda.zht.gov.ua.

***Строки подання зауважень та пропозицій* –** протягом 30 календарних днів з дати виходу повідомлення.