**Повідомлення про намір отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості:**

*повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання* - ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОЛТАВСЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (ПРАТ «ПОЛТАВСЬКИЙ ГЗК»);

*ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ* - 00191282;

*місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання* - 39802, Полтавська обл., місто Горішні Плавні, вулиця Будівельників, будинок 16; тел. (05348) 7-57-00; Е-mаіl: рgок@ferrexpo.poltava.ua;

*місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика* - 39802, Полтавська обл., місто Горішні Плавні, вулиця Будівельників, будинок 16;

*мета отримання дозволу на викиди* - внесення змін до існуючого дозволу на викиди *від 23.02.2017р. № 5310200000-060* у зв’язку зі зміною параметрів джерел викидів та передбаченою висновками з ОВД реконструкцією та будівництвом об’єктів на підприємстві;

*відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами* [*Закону України*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19) *«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля* - на підприємстві були проведені процедури оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності, за результатами яких отримані позитивні висновки з ОВД – № 7-03/12-201810221972/1від 22.04.2019 р. «Звіту з оцінки впливу на довкілля будівництва комплексу прес-фільтрації цеху виробництва окатків та комплексу по фільтрації і складуванню залізорудного концентрату дробильно-збагачувальної фабрики ПрАТ «Полтавський ГЗК»; № 7-03/12-201812262531/1від 29.08.2019 р. «Звіту з оцінки впливу на довкілля «ПрАТ "Полтавський ГЗК". Проект реконструкції 1-2 відсіку хвостосховища для підтримки потужності комбінату (відм. 117.50м)» та «Реконструкція 3 відсіку хвостосховища для підтримки потужності комбінату (відм. 117.50м)» на ПрАТ "Полтавський ГЗК".

*загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)* - підприємство спеціалізується на видобутку залізної руди (магнетиту), первинній переробці руди, збагаченні руди, виготовленні окатків, які є сировиною для металургійних підприємств. На території промислового майданчика розташовані такі будівлі та споруди з технологічним та допоміжним обладнанням, під час роботи якого утворюються забруднюючі речовини: гірничий цех; залізничний цех; дробильно-збагачувальна фабрика; цех виробництва окатків; цех шламового господарства збагачувальної фабрики; цех безрейкового транспорту; цех відвантаження готової продукції; служба внутрішньої логістики; ремонтно-сервісний цех; ливарно-механічний цех; цех мереж та підстанцій; теплосиловий цех; цех електротеплоконтролю і контрольно-вимірювальних приладів; служба управління якістю; випробувальний центр; спеціалізована лабораторія промислової санітарії та охорони навколишнього середовища; служба соціального сервісу; медико-санітарна частина; цех автоматизованих систем управління технологічними процесами; допоміжні підрозділи;

*відомості щодо видів та обсягів викидів -* у результаті виробничої діяльності підприємства в атмосферне повітря здійснюються викиди таких забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (тонн/рік): натрію гідроксид – 0,0003992; титану діоксид – 0,0001; емульсол (склад: вода - 97,6 %, нітрит натрію - 0,2 %, сода кальцинована - 0,2 %, масло мінеральне - 2 %) – 0,01174; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 1,28149; мідь та її сполуки в перерахунку на мідь – 0,000001; нікель та його сполуки в перерахунку на нікель – 0,000082; ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00020992; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець – 0,0000116; хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,0012184; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0000009; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,075996; олово та його сполуки в перерахунку на олово – 0,0000071; натрію сульфат – 0,00074; кальцію гідроксид – 0,967; кремнію діоксид аморфний – 0,0282026; кислота о-фосфорна – 0,022; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 1487,5458; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: більше 70 (дінас та ін.) – 0,02360007; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: 70 - 20 (шамот, цемент та ін.) – 393,255; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: нижче 20 (доломіт та ін.) – 148,7448; сажа – 0,0006; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 4368,076643; азоту(1) оксид (N2O) – 10,282964; аміак – 0,0032; азотна кислота – 0,0002; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 2239,0982242; сульфатна кислота (H2SO4) [cірчана кислота] – 0,0062225; оксид вуглецю – 1451,2938767; вуглецю діоксид – 660506,27; озон – 0,65; моноетаноламін – 0,0024; спирт етиловий – 0,87905; дибутилфталат – 0,0002509; етантіол – 0,0000119; алкілфеноли на основі тримерів – 0,0024; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,449308; гас – 0,003303; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,028500341; сольвент нафта – 2,276; уайт-спірит – 0,00006; вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,297117; 1,2,3-пропантріол – 0,0003; флотореагент "Лілафлот Д 817 М" (суміш: 1,3-діамінопропан, N-(3-тридецилокси) пропіл-, розгалужений C19H42N2O-60%; 1,3-діамінопропан, N-(3-тридецилокси) пропіл-, розгалужений та лінійний, діацетат [C19H44N2O] (C2H3O2)2-35%; спирти C11-C14 розгалужені - 2 %) – 0,0000000506; суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 – 30,866; акрилонітрил – 0,000521; акролеїн – 0,0076; ацетальдегід – 0,0023; 1,3-бутадієн – 0,000311; кислота оцтова – 0,0225; фенол – 0,152; метан – 90,195486; пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу і, у перерахунку на хлористий водень – 0,0102; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,10140178; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,05304; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,027986. Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин в цілому по об’єктускладає 10226,74837616 тонн/рік (без урахування вуглецю діоксиду);

*заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання –* на підприємстві виконанізаходи з впровадження найкращих доступних технологій (зниження неорганізованих емісій під час проведення вибухових робіт у кар'єрах; зниження емісій під час процесів відвалоутворення; зниження емісій у процесах дроблення та гуркотіння залізних руд; забезпечення стабільності виробничого процесу збагачення, зниження енергетичних та матеріальних витрат у технології збагачення і у технології виробництва обпалених окатишів; процес огрудкування залізорудної сировини шляхом виробництва обпалених окислених окатишів; зниження неорганізованих викидів забруднюючих речовин у процесах переробки залізної руди; зниження скидів стічних вод у процесах видобутку та переробки залізних руд та інші);

*перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання -* з метою зниження концентрації по оксидам азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту та досягнення перспективного технологічного нормативу підприємство планує заходи щодо скорочення викидів, які дозволять досягнути встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Тобто планується демонтаж застарілих існуючих котлів ПТВМ-100 та встановлення двох нових водогрійних котлів потужністю кожного 30 МВт. При впровадженні природоохоронних заходів будуть досягнені встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22.10.2008 року №541 (із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 17.09.2015 року №337) технологічних нормативів;

*дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – дотримані зобов’язання по виконанню заходів і не порушені строки виконання*;

*відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству -* пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству;

*адреса обласної держадміністрації, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди -* Полтавська обласна військова адміністрації (м. Полтава, вул. Соборності, 45, т. (0532) 56-02-90);

*строки подання зауважень та пропозицій -* протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення.