**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА “КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ”**

Приватне акціонерне товариство “Кременчуцький річковий порт” (скорочено ПрАТ “КрРП”) повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання – 05428292.

Юридична та поштова адреса: 39630, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Флотська, 2; контактний номер телефону +38(067)4064350; е-mаіl: kulishand@gmail.com.

Фактична адреса об’єкта – 39630, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Флотська, 2.

Мета отримання дозволу на викиди - у зв’язку зі зміною кількості стаціонарних джерел, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, до дозволу вносяться відповідні зміни шляхом отримання нового дозволу на викиди. Підприємство має діючі дозволи на викиди: №5310436500-226 від 05.12.2018 року та №5310436500-236 від 07.05.2020 року.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. розглядаємий об’єкт – ПрАТ “КрРП”, не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які потрапляють під процедуру оцінки впливу на довкілля. На підприємстві була здійснена процедура оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності «Оновлення умов впровадження планованої діяльності шляхом введення в експлуатацію законсервованих резервуарів для зберігання дизельного палива», за результатами якої отримано позитивний висновок з ОВД №16/202021755320-055 від 22.06.2020 р.

ПрАТ «КрРП» спеціалізується на добуванні піску, виробництві бетонних розчинів.

На території підприємства розташовані:диспетчерська служба порту; вантажний причал; вагова автотранспорту 60 тон; приміщення допоміжних служб; управління порту; бокс для тепловозу; гаражі; склад; бетоно-змішувальний вузол (БЗВ); адміністративна будівля бетоно-змішувального вузла; адміністративно-побутовий корпус; склад вантажний; дільниця по ремонту ПТМ (грейферний цех); дільниця по ремонту ПТМ (токарне відділення); їдальня; прохідна; торгово-адміністративний центр («Нова Пошта»); побутові приміщення вантажної дільниці; каналізаційно-насосна станція (КНС); вагова залізнична; вагова автотранспорту 30 тон; склад ПММ; судноремонтна дільниця; судно-збірник «ОС-17»; пірс з паливо-роздавальною колонкою для суден; теплогенераторні №№ 1, 2, 3, 4, 5; котельні №№ 3, 4, 5; опалювальне обладнання вагової; овочесховище; укриття.

Кількість стаціонарних джерел викидів на об’єкті – 59 шт. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди таких речовин з валовим обсягом викидів (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00901; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,0006016; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,001193; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,3170013; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - більше 70 (дінас та ін.) - 1,1216; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - 70-20 (шамот, цемент та ін.) - 0,686; пил абразивний - 0,018; пил деревний - 0,018; пил металевий (легуючих сталей) - 0,03; натрію гідроксид - 0,012; натрію сульфат - 0,005; кремнію діоксид аморфний - 0,000949; титану діоксид - 0,41634; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) - 0,372649; азоту(1) оксид (N2O) - 0,00796; аміак - 0,201014402; сірководень (Н2S) - 0,0216016; оксид вуглецю - 1,427462; вуглецю діоксид - 282,35; диметиламін - 0,0000113; спирт етиловий - 0,025; 4-Окси-3-метоксибензальдегід - 0,000012; кислота капронова - 0,000062; етантіол - 0,00000005; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 7\*10-12; сольвент нафта - 0,017; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00327244; суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 - 0,57400003; акролеїн - 0,0000233; ацетальдегід - 0,0005; кислота оцтова - 0,003; ксилол - 0,051; метан - 0,0632; фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор - 0,000146; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,000099; фтористий водень - 0,000041. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 287,753749 т/рік.

Сучасне обладнання, яке встановлене на об’єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт підприємства належить до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об’єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів. На території об’єкта не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90); Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1 (т. (0532) 56-95-08).