КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» ВИШНЕВОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (скорочено – КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»; код ЄДРПОУ – 19417197; юридична адреса: 08132, Київська область, Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Київська,11; телефон +38 (04598) 7 87 15; E-mail: vinte@meta.ua), повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Проммайданчик Котельня КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» за адресою 08132, Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11.

Підприємство спеціалізується на виробництві та постачанні теплової енергії (опалення та гаряча вода) населенню, підприємствам на бюджетній сфері м. Вишневе та с. Крюківщина Бучанського району Київської області.

Сумарна потужність котельні – 106,227 МВт.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта.

Джерелами підприємства викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,000254 г/с; 0,000433 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,00237 г/с; 0,005872 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000043 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,00029 г/с; 0,000354 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,091973 г/с; 0,11155 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (4,279141 г/с; 38,662052 т/рік); Азоту (1) оксид (N2O) (0,04703 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,068301 г/с; 0,061500 т/рік); Оксид вуглецю (4,4115973 г/с; 109,032315 т/рік); Вуглецю діоксид (25881,95931 т/рік); Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) (0,001815 г/с; 0,00077 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,163569 г/с; 0,059 т/рік); Метан (0,43975 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,00045 г/с; 0,000388 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,000342 г/с; 0,000462 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000105 г/с; 0,000077 т/рік).

Підприємство віднесено до першої групи, оскільки на підприємстві присутні виробництва, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, відповідно до Додатку № 3 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затвердженої Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 448 від 27.06.2023, а саме – *теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.*

Джерела, віднесені до основних:

- Дж. № 1 Котел водогрійний ПТ-ВМ-30 (організоване);

- Дж. № 2 Котел водогрійний КВ-ГМ-30, котел водогрійний КВ-ГМ-20 (організоване);

- Дж. № 13 Водогрійний котлоагрегат КВ-ГМ-10-150 (організоване);

- Дж. № 14 Газопоршнева електростанція змінного струму MTU 16V4000 GS (організоване).

Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: *теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива; розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об’єктів, що підлягають ОВД); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об’ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.*

У 2024 році було проведено Оцінку впливу на довкілля у звʼязку із планованою експлуатацією нового обладнання – водогрійного котлоагрегату КВ-ГМ-10-150 та газопоршневої електростанції змінного струму MTU 16V4000 GS на котельні КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» за адресою: 08132, Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11, а також введення в експлуатацію дизельного генератора FG WILSON Р1375Е3 для аварійного теплопостачання котельні, а також однієї наземної ємності на 22,483 м3 для зберігання дизельного палива. Отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-7181/1 від 27.09.2024.

На підприємстві планують заходи щодо скорочення викидів азоту діоксиду на дж. № 2 для досягнення перспективного технологічного нормативу для даної речовини – 100 мг/м3 із 01.01.2028. По всім іншим забруднюючим речовинам фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.