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

Підприємство займається постачання тепла та гарячої води в місті Вишневе. Джерелами викидів забруднюючих речовин на кожному майданчику є дахові котельні. Дозволи на викиди оформлюються вперше.Адреси виробничих майданчиків та обсяги викидів забруднюючих речовин наведено нижче.

**1. Проммайданчик за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Південна, 17.** Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,008 т/рік; Оксид вуглецю – 0,008 т/рік; Метан – 0,0008 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00000008 т/рік; Вуглецю діоксид – 60,272 т/рік; Азоту (1) оксид [N2O] – 0,00008 т/рік.

**2. Проммайданчик за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 22.** Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,008 т/рік; Оксид вуглецю – 0,008 т/рік; Метан – 0,0008 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00000008 т/рік; Вуглецю діоксид – 57,264 т/рік; Азоту (1) оксид [N2O] – 0,00008 т/рік.

**3. Проммайданчик за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 24.** Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,006 т/рік; Оксид вуглецю – 0,006 т/рік; Метан – 0,0006 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00000006 т/рік; Вуглецю діоксид – 39,48 т/рік; Азоту (1) оксид [N2O] – 0,00006 т/рік.

**4. Проммайданчик за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 32.**Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,008 т/рік; Оксид вуглецю – 0,008 т/рік; Метан – 0,0008 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00000008 т/рік; Вуглецю діоксид – 53,568 т/рік; Азоту (1) оксид [N2O] – 0,00008 т/рік.

**5. Проммайданчик за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Вітянська, 1-А.** Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,014 т/рік; Оксид вуглецю – 0,014 т/рік; Метан – 0,0014 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,000000014 т/рік; Вуглецю діоксид – 115,85 т/рік; Азоту (1) оксид [N2O] – 0,00014 т/рік.

**6. Проммайданчик за адресою: 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Л. Українки, 19.** Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,017 т/рік; Оксид вуглецю – 0,017 т/рік; Метан – 0,0017 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,000000017 т/рік; Вуглецю діоксид – 134,47 т/рік; Азоту (1) оксид [N2O] – 0,00017 т/рік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. 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.