АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТЕЛЕКОМ» (АТ «УКРТЕЛЕКОМ», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 21560766), юридична адреса: 01601, м. Київ, бульвар Тараса Шевченка, 18, поштова адреса: 01033, м. Київ, вул. Солом'янська, 34-а, +380 50 290 39 49, email: npasternak@ukrtelecom.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для 5 майданчиків Київської міської філії. Дозволи отримуються для існуючих об’єктів через зміни в обладнанні та обсягах викидів з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 61.10 Діяльність у сфері проводового електрозв'язку, що не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Дозвола отримуються для наступних майданчиків:

*Майданчик за фактичною адресою:* *04208, м. Київ, Подільський район, просп. Василя Порика, 12А*. На майданчику наявні виробництва: 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.H.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Malcomson-35-В-3 фактичною потужністю 24 кВт, 30 акумуляторів 16 ОРzS2000la ємністю 2000 А\*год. На майданчику наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,01019 г/с, 0,012 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,006149 г/с, 0,007 т/р; Оксид вуглецю - 0,042757 г/с, 0,052 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,008147 г/с, 0,010 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/р., Метан -0,0002 т/р, Вуглецю діоксид - 16,073 т/р, Азоту (1) оксид (N2O) - 0,001 т/р, Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,000556 г/с, 0,263 т/р.

*Майданчик за фактичною адресою: 02091, м. Київ, Дарницький район, вул. Архітектора Вербицького, 3.* На майданчику наявні виробництва: 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.H.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Wilson-380p фактичною потужністю 280 кВт, Акумулятори: 6ОРzS600 ємністю 600 А\*год - 48 од., 16 ОРzS2000la ємністю 2000 А\*год – 48 од., 12cp150 ємністю 150 А\*год – 12 од., 12 ОРzS1500la ємністю 1500 А\*год – 60 од. На майданчику наявно 3 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,021295 г/с, 0,060 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,012749 г/с, 0,036 т/рік; Оксид вуглецю - 0,090598 г/с, 0,256 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,016672 г/с, 0,047 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,055 т/рік; Метан - 0,001 т/рік; Вуглецю діоксид - 80,632 т/рік; Азоту (1) оксид (N2O) - 0,003 т/рік; Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,001182 г/с, 0,474 т/рік.

*Майданчик за фактичною адресою: 04205, м. Київ, Оболонський район, просп. Оболонський, 32 Б.* На майданчику наявні виробництва: 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.B.2.a.v - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 2.H.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Malcomson-75-В-3 фактичною потужністю 52,8 кВт, паливний бак №1 об’ємом 1,04 м3 та паливний бак №2 об’ємом 0,5 м3 для зберігання ДП, Акумулятори 6ОРzS420 ємністю 420 А\*год кількістю 120 од. На майданчику наявно 4 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,046523 г/с, 0,021 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,027486 г/с, 0,012 т/р; Оксид вуглецю - 0,196576 г/с, 0,088 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,036546 г/с, 0,016 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,021 т/р; Метан - 0,0004 т/р; Вуглецю діоксид - 31,724 т/р; Азоту (1) оксид (N2O) - 0,001 т/р; Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000002 г/с, 1,8E-05 т/р; Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,000117 г/с, 0,442 т/р.

*Майданчик за фактичною адресою: 04174, м. Київ, Шевченківський район, вул. Салютна, 5-А.* На майданчику наявні виробництва: 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.H.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Генератор Malcomson-35-В-3 фактичною потужністю 24 кВт, Акумулятори 6 СТ-66 ємністю 66 А\*год (1 од.), 6V4ОРzV200 ємністю 200 А\*год (20 од.), 7ОРzV490 ємністю 490 А\*год (48 од.), adm12V/150ам ємністю 150 А\*год (8 од.). На майданчику наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,038707 г/с, 0,010 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,023074 г/с, 0,006 т/р; Оксид вуглецю - 0,161599 г/с, 0,043 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,030681 г/с, 0,008 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/р; Метан - 0,0002 т/р; Вуглецю діоксид - 16,073 т/р; Азоту (1) оксид (N2O) - 0,0010 т/р; Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,000252 г/с, 0,253 т/р.

*Майданчик за фактичною адресою:* *04108, м. Київ, Подільський район, вул. Наталії Ужвій, 1.* На майданчику наявні виробництва: 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.B.2.a.v - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 2.H.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Wilson-250p фактичною потужністю 160 кВт, паливний бак об’ємом 1,54 м3, акумулятори 7ОРzS490 ємністю 490 А\*год (62 од.), 12cp150 ємністю 150 А\*год (12 од.), 12 ОРzS1500la ємністю 500 А\*год (60 од.), 6ОРzS600 ємністю 600 А\*год (62 од.).

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,080 т/рік, 0,046469 г/с; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,048 т/рік; 0,027884 г/с; Оксид вуглецю - 0,338 т/рік; 0,197118 г/с; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,063 т/рік; 0,036806 г/с; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,076 т/рік; Метан - 0,002 т/рік; Вуглецю діоксид - 112,620 т/рік; Азоту (1) оксид (N2O) - 0,004 т/рік; Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00005 т/рік; 0,0000060 г/с, Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,218 т/рік; 0,000484 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.