ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «УКРЕНЕРГО» («НЕК «УКРЕНЕРГО»), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 00100227), юридична та поштова адреса: 01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25, 0676597477 email: kiskin.vy@ua.energy, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об’єкта ПАТ НЕК «УКРЕНЕРГО» ПС 330 кВ «Тилігул» за адресою 57427, Миколаївська обл., Миколаївський район, Березанська селищна тер. гром., с. Крутоярка, вул Молодіжна, 42. Дозвіл отримується вперше для новоствореного об’єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид діяльності юридичної особи - 35.12 Передача електроенергії. Наявний висновок ОВД №7-03/12-20196203919/1 від 19.11.2019 р, в якому зазначено допустимість провадження планованої діяльності. На підприємстві 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), 5.D -поводження зі стічними водами / 091002 - Очищення стічних вод у житловому/комерційному секторі, 6.А - інше. Джерелами утворення забруднюючих речовин є акумуляторна, Дизель-генератор DALGAKIRAN DJ 580 DD потужністю 400 кВт із паливним баком об’ємом 3000 л, 1 вимикач елегазовий КРУЕ-330, пост фарбування (пензликом), ремонт трансформаторів ТДН-160000/330-У1, очисні споруди «БІОТАЛ». На підприємстві наявно 3 організованих та 4 неорганізованих джерел викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0001 т/рік, Аміак - 0,000108 г/с; 0,003 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) - 0,3125 г/с; 0,023 т/рік, Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0000001 г/с, 5Е-10 т/рік, Вуглецю діоксид – 0,000612 г/с; 3,062 т/рік, Гексафторид сірки (суміш газів з елегазових електроустановок з вмістом елегазу 95%) - 0,000238 г/с; 0,008 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,003775 г/с, 0,001т/рік, Ксилол - 0,007 г/с; 0,001 т/рік; Метан - 0,001117 г/с; 0,03504 т/рік, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,002 т/рік, Оксид вуглецю - 0,029244 г/с; 0,009 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,006907 г/с, 0,002 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,005377 г/с, 0,002 т/рік, Сірководень - 0,000002 г/с; 7,6Е-05 т/рік; Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] - 0,000024 г/с; 0,364 т/рік; Уайт-спірит - 0,015778 г/с, 0,00284 т/рік.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо їх впровадження не потрібні. Викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів дотримано. 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 Управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОВА за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, тел. (0512) 46-04-27, email: ecolog@mk.gov.ua