**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди**

ТОВ "ІНЧЕР" (юридична адреса: 39600, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Халаменюка, 8, офіс 526) повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для АЗС № 111, розташованого за адресою: 27300, Кіровоградська область, Олександрівський район, смт Олександрівка, вул. Чигиринська, 2 (27300, Кіровоградська область, Кропивницький район, Олександрівська територіальна громада, смт Олександрівка, вул. Чигиринська, 2).

Основний вид діяльності, згідно з КВЕД, роздрібна торгівля пальним.

Об'єкт АЗС № 111 ТОВ "ІНЧЕР" відноситься до стаціонарних автозаправних станцій (АЗС), що призначені для заправки транспортних засобів нафтопродуктами.

Виробничий процес має за мету ‒ приймання, зберігання, розлив нафтопродуктів, а також вироблення електроенергії при її аварійному відключенні.

Викиди забруднюючих речовин: ізопропілбензол (кумол) – 0,0163452851133; вуглеводні гpаничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.) –1,407604932; бензол – 0,006483724; ксилол –0,003748196; толуол –0,006125974; сірководень(H2S) – 0,000012250206; сажа –0,000016; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0068; азоту(1) оксид (N2O) – 0,00002; сірки діоксид – 0,00063; оксид вуглецю – 0,00027; вуглецю діоксид – 0,5; метан – 0,00002.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються у зв’язку з тим, що максимальні масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи ГДВ забруднюючих речовин із стаціонарних джерел.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди для суб'єкта господарювання просимо надсилати до Кіровоградської обласної військової адміністрації на адресу: 25006, м. Кропивницький–06, пл. Героїв Майдану,1, тел. 24-17-25, е-mail: [ekologkr2019@gmail.com](mailto:ekologkr2019@gmail.com)

Зауваження приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.