

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

В повідомленні про намір міститься загальна інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, а саме:

- **повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Приватне акціонерне товариство "Кіровоградобленерго" (ПрАТ "Кіровоградобленерго");

- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 23226362;

- **місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 25015, Кіровоградська область, місто Кропивницький, Студентський бульвар, будинок 15; тел.: (0522) 35 82 04; kanc@kiroe.com.ua;

- **місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Комплекс будівель – 25015, Кіровоградська область, місто Кропивницький, Студентський бульвар, будинок 15;

- **мета отримання дозволу на викиди:** дотримання вимог статті 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";

- **відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля:** об'єкт не підпадає під вимоги Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 р. № 1010;

- **загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** ПрАТ "Кіровоградобленерго" спеціалізується на розподіленні електроенергії. Об'єкт – Комплекс споруд ПрАТ "Кіровоградобленерго" призначений для виконання певних владних повноважень (приймання та організація виконань рішень) в межах даного підприємства.

Технологією виробництва є вироблення теплової енергії для обігріву приміщень; завантаження твердого палива до паливного бункеру; пересипка утвореної золи від спалювання твердого палива; електропостачання під час аварійного відключення від електромережі; заповнення паливного баку дизель-генератора та його зберігання.

До складу майданчику входять споруди: адміністративні будівлі; сховище; бокс; котельня; бокс № 4; матеріальний склад; місце розташування дизель-генератора; вбиральня; прохідна; вишка.

Основна продукція, яка випускається – відсутня.

Основною сировиною, що використовується – відсутня.

Основне обладнання, що приймає участь у технологічному процесі – відсутнє.

Допоміжна продукція, яка випускається: тепла енергія (власні потреби) – 909,605 Гкал/рік; електроенергія (власні потреби) – 782,264 Квт.год/рік.

Допоміжна сировина, що використовується: пелети деревні – 288,0 т/рік; деревина, в т.ч. дрова та відходи деревини – 21,6 т/рік; дизельне паливо – 56,2 т/рік (66,12 м.куб./рік).

Допоміжним обладнанням, що використовується є: котел опалювальний твердопаливний НЕУС ДЖОКЕР М номінальною потужністю 98 кВт (час роботи – 3780 годин/рік); паливний бункер місткістю 1,0 м.куб. (час роботи – 3780 годин/рік); піч "Heat" Сварог 01 номінальною потужністю 11 кВт (час роботи –

2160 годин/рік); ємність для складування золи місткістю 1,0 м.куб. (час роботи – 3780 годин/рік); дизель-генератор HIMOINSAHYW-45 T5 номінальною потужністю 33 кВт (резерв); акумулятори стаціонарні, свинцеві, герметизовані, необслуговувані Sprinter XP3000 – 209 шт. (резерв); акумулятори стаціонарні, свинцево-кислотні, герметизовані, необслуговувані SonnenscheinA412/180F10 –18 шт. (резерв); акумулятори стаціонарні, свинцево-кислотні, герметизовані, необслуговувані Ventura FT 12/150 – 20 шт. (резерв).

При спалювання твердого палива утворюється зола в кількості – 2,2 т/рік, що зберігається у спеціально відведеному місці в ємності для складування золи місткістю 1,0 м.куб.

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об'єкті визначений обсяг викидів в кількості 452,7662631703 т/рік, а саме: сажа – 0,1686 т/рік, оксид вуглецю – 55,00212 т/рік, вуглецю діоксид – 392,3868 т/рік, метан – 0,01933 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 0,44434 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 3,17964 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,0153 т/рік; сірки діоксид – 0,502 т/рік; сірководень(H₂S) – 0,0000000002 т/рік; ізопропілбензол (кумол) – 0,0000000001 т/рік; вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.) – 1,01441007 т/рік; формальдегід – 0,03372 т/рік, бенз(а)пирен – 0,0000031 т/рік.

- **заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** об'єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи об'єктів (об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування), тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються і не потребують виконання;

- **перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** на об'єкті встановлені нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті; перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відсутні, тому заходи щодо скорочення викидів не розробляються і не потребують виконання, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів відсутні;

- **відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають та дотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди з питань охорони навколишнього природного середовища можуть надсилатися до Кіровоградської обласної військової адміністрації на адресу: 25006, м. Кропивницький–06, пл. Героїв Майдану, 1; тел. 24-17-25, e-mail: ekologkr2019@gmail.com.

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення в місцевих друкованих засобах масової інформації.