**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:** ПС-150/35/10кВ «Березівка» – 26223, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, [Смолінська селищна територіальна громада](https://decentralization.gov.ua/newgromada/4140), с. Березівка, вул. Ентузіастів 51 (колишня адреса: 26223, Кіровоградська область, Маловисківський район, с. Березівка, вул. Ентузіастів 51);

**- 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. ПС-150/35/10кВ «Березівка» призначена для перетворення та розподілу електричної енергії за допомогою електрообладнання.

Технологією виробництва є технічне обслуговування електричних мереж, в тому числі злив/залив трансформаторного масла з/до електричного обладнання, фарбувальні роботи, зварювання та механічна обробка металевих виробів, приготування цементної суміші, підтримання фіто-санітарного стану території (покос зелених насаджень), вироблення теплової енергії для обігріву приміщення, робота ДВЗ автотранспорту.

До складу майданчику входять споруди: ПС-150/35/10кВ; будівля електропідстанції (резервуарна, кімната Р3А, кімната відпочинку, роздягальня, акумуляторна, ГЩІ, ЗРУ, кабінети, туалет, вентиляційні, кладова, мийна, душова, майстерня, прибудова); гараж; матеріальний склад; вбиральня.

Основна продукція, яка випускається ‒ відсутня.

Основною сировиною, що використовується ‒ відсутня.

Основним обладнанням, що приймає участь у технологічному процесі є: вимикач 10 кВ типу ВМП-10 (масловмісне) – 18 шт.; вимикач 35 кВ типу ВМК-35 (масловмісне) – 9 шт.; трансформатор власних потреб типу ТМ-250/10 (масловмісне) – 2 шт.; трансформатор напруги 10 кВ типу НАМИ-10 (масловмісне) – 2 шт.; трансформатор напруги 35 кВ типу ЗНОМ-35 (масловмісне) – 6 шт.; трансформатор напруги 150 кВ типу UTE-170 (масловмісне) – 6 шт.; трансформатор струму 35 кВ типу ТФЗМ-35 (масловмісне) – 17 шт.; трансформатор струму 150 кВ типу CA-170 (масловмісне) – 3 шт.; силовий трансформатор 150 кВ типу ТДТН-40000/150 (масловмісне) – 1 шт.; силовий трансформатор 150 кВ типу ТДТН-40000/150 (масловмісне) – 1 шт.; інше немасловмісне електричне обладнання.

Допоміжна продукція, яка випускається ‒ відсутня.

Допоміжна сировина, що використовується: чисте трансформаторне масло (не зберігається) – 0,025545 м.куб. (0,022 т/рік); бензин – 0,2 т/рік; деревина, в т.ч. дрова та відходи деревини – 7 т/рік; фарба ПФ-115 – 0,035 т/рік; алюмінієва пудра ПАП-2 – 0,05 т/рік; оліфа – 0,05 т/рік; пісок – 0,4 т/рік; цемент – 0,15 т/рік; електроди АНО-4 – 0,04 т/рік.

Допоміжним обладнанням, що використовується є: опалювальний прилад типу «Буржуйка» номінальною потужністю 15 кВт, резервний (час роботи – 72 години/рік); зварювальний інвертор Tekhmann потужністю 220 В (час роботи – 70 годин/рік); зварювальний випрямляч ВД-306 потужністю 380 В (час роботи – 40 годин/рік); вертикально-свердлильний верстат Н-112, потужністю 0,55 кВт (час роботи – 30 годин/рік); заточувальний верстат Д-961, потужністю 3 кВт, діаметр абразивних кругів 400 мм (час роботи – 20 годин/рік); вертикально-свердлильний верстат 2Б-125, потужністю 3 кВт (час роботи – 10 годин/рік); фарбопульт REMEZA з компресором потужністю 1,5 кВт (час роботи – 85 годин/рік); бензокоса Sthil FS-450 потужністю 2,9 к.с. (час роботи – 200 годин/рік); акумулятори та батареї акумуляторні свинцеві стаціонарні герметизовані та малообслуговувані MARATHON L2V320 (час роботи – 8760 годин/рік).

При спалювання твердого палива утворюється зола в кількості – 0,05 т/рік, що зберігається у спеціально відведеному місці в ємності для зберігання золи місткістю 200 л.

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 11,024076871 т/рік, а саме: сажа – 0,000071 т/рік, оксид вуглецю – 1,28539 т/рік, вуглецю діоксид – 9,65501 т/рік, метан – 0,000826 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00022 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,000024 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 0,00961 т/рік; пил абразивний (корунд білий, монокорунд) – 0,00022 т/рік; аэрозоль лакофарбових матерiалiв – 0,0105 т/рік; пил металевий – 0,000385 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,02252 т/рік; азоту оксид – 0,0000482 т/рік; азоту(1) оксид (N2O) – 0,0003444 т/рік; аміак – 0,00000094 т/рік; сірки діоксид – 0,005914 т/рік; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.) – 0,000000021 т/рік; уайт-спірит – 0,0079 т/рік; вуглеводні гpаничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.) – 0,017193 т/рік; ксилол – 0,0079 т/рік; бенз(а)пирен – 0,00000031 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 третьої групи об’єктів (об’єкти, які не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватись 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:** об’єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи об’єктів, 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 тадотримуються 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, е-mail: ekologkr2019@gmail.com.

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