**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; контактний номер телефону +380 67 520 33 29, vita.chobotar@kiroe.com.ua

- **місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** 26100, Кіровоградська область, [Голованівський район](https://decentralization.ua/newrayons/1350), Новоархангельська селищна територіальна громада, смт Новоархангельськ, вул. Котляревського, 67;

**- 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 – висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній;

**- загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** Приватне акціонерне товариство «КІРОВОГРАДО­БЛЕНЕРГО» спеціалізується на розподілені електроенергії.

Виробничий процес Новоархангельських ЕМ є – розподілення електромереж у закріпленій зоні ремонт; обслуговування електричних мереж ПС-150/35/10 кВ (злив/залив трансформаторного масла з/до електричного обладнання; зберігання трансформаторного масла; фарбування; відновлювальні роботи з використанням щебеню; підтримання фіто-санітарного стану території (покос зелених насаджень)); сушка трансформаторів; очищення трансформаторного мастила; зберігання паливо-мастильних матеріалів; механічна та термічна обробка металу; електрозварювання та різка металевих виробів; зберігання піску та щебеню для виготовлення бетонних виробів; фарбувальні роботи; розпил деревини; вироблення теплової енергії для обігріву приміщень; ‌пересипка утвореної золи від спалювання твердого палива; розміщення автотранспорту; вироблення електроенергії при його аварійному відключені.

До складу промплощадки входять такі споруди: адмінбудівля, котельня, гаражні бокси, складські приміщення, ЗТП (закрита трансформаторна підстанція), нефункціонуючі споруди; цех розбирання та збирання трансформаторів (дільниця по ремонту силових трансформаторів), приміщення кузні, токарна майстерня, службове приміщення, підстанція (ПС-150/35/10 кВ), склад ПММ, будівля контори та приміщення для приїжджих, стоянка автотранспорту відкритого типу.

Основна продукція та продукція, яка випускається − відсутня.

Основною сировиною та обладнанням, що приймає участь у технологічному процесі – відсутні.

Допоміжна продукція, яка випускається: електроенергія – 2187,5 Квт.год/рік; теплова енергія ‒ 178,631 Гкал/рік;

Допоміжна сировина, що використовується: деревина (дрова, відходи деревини),пропан-бутанова суміш, кисень, зварювальний дріт СВ-08Г2С,електроди АНО-3,електроди АНО-4,емаль ПФ-115,вугілля,щебінь фракцією 40 – 70 мм, щебінь фракцією 10-20 мм,пісок,цемент,дизельне паливо,бензин,використане трансформаторне мастило (на утилізацію),трансформаторне мастило (придатне),трансформаторне мастило.

Допоміжним обладнанням, що використовується є: піч «Heat» Сварог 02 потужністю 20 кВт, котел КОТ-С50 потужністю 50 кВт, бензиновий генератор Hyundai HHY 10050FE потужністю 8 кВт, опалювальний прилад типу «Буржуйка» продуктивністю 3,0 кг/годину, ковальський горн продуктивністю 5,0 кг/годину; контейнер для складування золи місткістю 0,3 м.куб. – 3 шт.; заточувальний верстат б/м з діаметром абразивного круга 125 мм потужністю 0,25 кВт, верстат вертикально-свердлильний 2М112 потужністю 1,5 кВт, верстат вертикально-свердлильний б/н потужністю 2,0 кВт, верстат вертикально-свердлильний 2СК2К72 потужністю 1,5 кВт, заточувальний верстат АОЛ2 11-2 з діаметром абразивного круга 200 мм потужністю 0,5 кВт, верстат токарно-гвинторізальний верстат 1А62 потужністю 7,0 кВт, верстат вертикально-фрейзерний 6Р11 потужністю 2,0 кВт, кутова шліфувальна машина FORTE з діаметром абразивного круга 180 мм потужністю 1,2 кВт, заточувальний верстат АОЛ3 13-3 з діаметром абразивного круга 300 мм потужністю 1,5 кВт, газовий різак б/н продуктивністю 15,0 п.м./годину, балон пропан-бутанова суміші місткістю 40 л., балон з киснем місткістю 40 л., зварювальний напівавтомат ПДГ-200 потужністю 1,5 кВт, заточувальний верстат АОЛ3 13-3 з діаметром абразивного круга 300 мм потужністю 1,5 кВт, зварювальне устаткування ТДМ-253ТУ2 потужністю 12 кВА, зварювальне устаткування СМТ-2 потужністю 7,5 кВт, фарбопультом F-05 продуктивністю 20,0 м2/годину, фарбопульту Р-500 продуктивністю 20,0 м2/годину, бензопила STIHL MS 250 продуктивністю 3,1 к.с., бензокосарки STIHL FS 450 продуктивністю 2,9 л.с., бетонозмішувач продуктивністю 250 кг/годину, насос НШ-50 потужністю 50 кВ, установка пересувна сепараторна маслоочищувальна ПСМ2-4 УХЛ4 потужністю 6 кВ, електропіч № 2 для сушіння силових трансформаторів потужністю 15 кВт, електропіч № 1 для сушіння опорів потужністю 7,5 кВт, ємність для зберігання бензину місткістю 200 л – 2 шт., ємність для зберігання дизельного палива місткістю 200 л. – 3 шт., ємність для зберігання використаного трансформаторного мастила (на утилізацію) місткістю 2,5 м.куб. – 2 шт., ємність для зберігання використаного трансформаторного мастила (придатне) місткістю 4,3 м.куб., ємність для зберігання використаного трансформаторного мастила (на утилізацію) місткістю 1,0 м.куб. – 2 шт., ємність для зберігання трансформаторного мастила місткістю 2,0 т, трансформатор силовий 150 кВ типу ТДТН-25000/150 (масловмісне) потужністю 25000 кВА – 2 шт., трансформатор напруги 150 кВ типу НКФ-220 (масловмісне) потужністю 150 кВ – 6 шт., трансформатор струму 150 кВ типу ТФЗМ-150 (масловмісне) потужністю 150 кВ – 12 шт., трансформатор напруги 35 кВ типу ЗНОМ-35 65 У1 (масловмісне) потужністю 35 кВ – 3 шт., трансформатор напруги 10 кВ типу НОМ-10-66 У2 (масловмісне) потужністю 10 кВ – 4 шт., трансформатор напруги 10 кВ типу НАМИ-10 (масловмісне) потужністю 10 кВ – 2 шт., трансформатор власних потреб 10 кВ типу ТМ-250/10 (масловмісне) потужністю 250 кВА – 2 шт., дугогасний реактор 35 кВ типу ЗРОМ-550/35 (масловмісне) потужністю 550 кВА, вимикач 10 кВ типу ВМПЭ-10 (масловмісне) потужністю 10 кВ – 17 шт., вимикач 35 кВ типу ВКЭ-35 (масловмісне) потужністю 35 кВ – 10 шт., вимикач 150 кВ типу ВМТ-220 (масловмісне) потужністю 220 кВ– 3 шт., трансформатор струму 35 кВ типу ТФЗМ-35 (масловмісне) потужністю 35 кВ– 23 шт., насос б/н потужністю 2 кВт, автотранспорт (трактори, легкові, вантажні) – 37 шт.

В процесі виробничої діяльності утворюються: зола ‒ 9,19 т/рік

 - **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 98,546163938703 т/рік, а саме: сажа-0,004757; оксид вуглецю-10,582394; вуглецю діоксид-76,2526; метан-0,064139;арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)-0,000002; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)-0,0021242; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)-0,0000022; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)-0,000002; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)-0,000000011; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)-0,000001044; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)-0,0000043; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)-0,000003; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)-0,000164; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)- 5,33675634 (в т.ч. недиференційованого за складом пилу (аерозолю)-5,24392034, пил абразивний-0,011836, недиференційованого за складом пилу (аерозоль лакофарбовий)-0,081;речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм-5,963442 (в т.ч. 70 - 20 (шамот, цемент та ін.)-5,94059, пил металевий (легуючих сталей)-0,022852; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])- 0,187851; азоту(1) оксид [N2О]-0,0029689; сірки діоксид-0,07674912; сірководень(H2S)-0,000000001103; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)- 0,0721637226 (в т.ч. ізопропілбензол (кумол)-0,0000000006, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)- 0,020928722, [уайт](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D1%83%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D1%81%D0%BF%D1%96%D1%80%D0%B8%D1%82#w1_2)-[спірит](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D1%83%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D1%81%D0%BF%D1%96%D1%80%D0%B8%D1%82#w2_2)- 0,010955, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець- 0,04028;бензол-0,0000072;ксилол-0,0000043;толуол-0,0000071;бенз(а)пирен-0,0000215

- **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 гранично допустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті; перевищення встановлених нормативів гранично допустимих 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.