**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 +38[0 677 07 02 40](tel:+380677070240), vita.chobotar@kiroe.com.ua

- **місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** 25011, Кіровоградська область, Кропивницький район, Кропивницька міська територіальна громада, м. Кропивницький, вул. Аджамська, 7, вул. Аджамська, 9;

**- 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 Проммайданчика № 2 Служба транспорту. Автоколона № 2 ПрАТ «Кіровоградобленерго» є – розміщення автотранспорту; відновлення камер легкового та вантажного автотранспорту; зарядка кислотних акумуляторних батарей; механічна обробка металу; зварювання та різка металевих виробів; вироблення теплової енергії для обігріву приміщення; вироблення електроенергії при його аварійному відключені; пайка радіаторів, електропроводки та лічильників для електроенергії та його обладнання; проведення лабораторних досліджень масла трансформаторного за допомогою реактивів, визначення пробивної напруги трансформаторного масла, мийка лабораторного посуду та злив трансформаторного масла; приймання, зберігання, розлив нафтопродуктів (дизельного палива, бензину, відпрацьованого та трансформаторного масла).

До складу промплощадки входять такі споруди: прохідна; гаражні бокси; ремонтна майстерня; цех вулканізації; інструментальний цех; акумуляторна; агрегатний цех; механічний цех; склад запчастин; склади;укриття; побутове приміщення; КТП-609; пункт технічного контролю; нефункціонуюча споруда; цех з ремонту приладів обліку та лабораторія; службові приміщення; склад ПММ.

Основна продукція та продукція, яка випускається − відсутня.

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

Допоміжна продукція, яка випускається: електроенергія – 185,85301 Квт.год/рік; теплова енергія ‒ 34,90344 Гкал/рік.

Допоміжна сировина, що використовується: дизельне паливо – 119 т/рік (140 м.куб./рік); бензин А-95 70,3 т/рік (95 м.куб./рік); трансформаторне масло – 38,27 т/рік (43 м.куб./рік); відпрацьовані масла– 2,76 т/рік (3,0 м.куб./рік); пропан-бутанова суміш – 120 л/рік; кисень – 240 л/рік; електроди УОНИ-13/55 – 100 кг/рік; електроди АНО-36 – 100 кг/рік; гума – 120 кг/рік; припой ПОС-61 – 12 кг/рік; припой ПОС-63 – 3 кг/рік; хімреагенти (спирт етиловий – 25 л/рік, метиловий оранжевий (індикатор)-0,02% водний розчин – 0,02 кг/рік, фенолфталеїн (індикатор) 1,0 % розчин в 60% спирту – 0,02 кг/рік, нітразиновий жовтий (індекатор) 0,5% родний розчин – 0,02 кг/рік, калію гідроокис 0,05 моль/дм3 спиртовий титрований розчин 0,070 кг/рік, біфталаткалія – 0,0015 кг/рік); сода кальцинована – 10 кг/рік; деревина в т.ч. дрова –11,88 т/рік

Допоміжним обладнанням, що використовується є: резервуар підземний для зберігання ДП місткістю 26 м.куб.; резервуар підземний для зберігання бензину А-95 місткістю 26 м.куб. – 2 шт.; резервуар підземний для зберігання трансформаторного масла місткістю 25 м.куб. – 3 шт.;резервуар наземний для зберігання відпрацьованого масла місткістю 10 м.куб. колонка паливо-роздавальна КЭР-50-0,4-2-1 Нора 13 продуктивністю 50 л/хв – 2 шт. дизель-генератор YUCMAI YN-50 потужністю 50 кВА/62,5 кВт; заточувальний верстат 3К634 з діаметрами абразивних кругів 400 мм потужністю 5,5 кВт; газовий різак Р3 100П продуктивністю 1,2 п.м./годину; газовий різак Р3 300П продуктивністю 1,2 п.м./годину; балон пропан-бутанова суміші місткістю 50,0 л; балон з киснем – 6 шт. місткістю 40,0 л; зварювальне устаткування ПДТ-251 43.1 потужністю 17,6 кВт; зварювальне устаткування ВА-506-ДУЗ потужністю 20 кВт; зварювальне устаткування ТД-500 потужністю 30 кВт; зварювальне устаткування ТАМ-400 потужністю 22 кВт; кутова шліфувальна машина MAKITA з діаметром абразивного круга 125 мм потужністю 1400 B – 4 шт.; кутова шліфувальна машина б/м з діаметром абразивного круга 230 мм потужністю 1800 B; вулканізатор ВСУ-1500 продуктивністю 0,4 кг/годину; шліфувальний верстат MASTER MAX MG-220V з діаметром абразивного круга 150 мм потужністю 150; шліфувальний верстат MASTER MAX MG-220V з діаметром абразивного круга 150 мм потужністю 150 B; верстат вертикально-свердлильний ВС-2.12 потужністю 0,75 кВт; зарядний пристрій УЗА-3600 потужністю 2 кВт; паяльний пристрій ПР-120с потужністю 1200 В; паяльний пристрій (ручний) потужністю 1,0 кВт; верстат вертикально-свердлильний 2Н-125L потужністю 2,2 кВт; верстат вертикально-свердлильний б/м потужністю 1,5 кВт; токарно-гвинторізний верстат 1К62 потужністю 6 кВт; токарно-гвинторізний верстат 1М63МФ101 потужністю 19,2 кВт; хонінговально-притиральний верстат з діаметром хонінгування 200 мм потужністю 3,0 кВт; шліфувальний верстат ЗА423 з діаметром шліфувальних кругів 900 мм потужністю 6,6 кВт; заточувальний верста ЗБ6 312 з діаметром алмазного круга 180 мм потужністю 2,2 кВт; широкоуніверсально-фрейзерний верстат 675П потужністю 1,5 кВт; верстат розточувальний 2Е78 потужністю 3,0 кВт; заточувальний верстат 3Б634 з діаметром абразивного круга 400 мм потужністю 5,0 кВт; опалювальний прилад типу «Буржуйка» продуктивністю 10 кг/годину; опалювальний прилад типу «Буржуйка» продуктивністю 10 кг/годину; контейнер для складування золи місткістю 0,2 м.куб. – 2 шт.; витяжна шафа лабораторна потужністю 0,195 кВт– 3 шт.; мийна раковина місткістю 7 л – 2 шт.;- діжка для зливу масла місткістю 30 л; установка випробування мастила УИМ-90 потужністю 500 кВт – 6 шт.; паяльна станція YIHUA 995D плюс потужністю 0,075 кВт; паяльна станція PACE ST 25 потужністю 0,025 кВт; паяльна станція FX-951 потужністю 0,075 кВт; термофен SODR-TEK ST300 потужністю 0,7 кВт – 2 шт.; автотранспорт (з бензиновими двигунами та двигунами ДП)

В процесі виробничої діяльності утворюються: зола ‒ 1,2 т/рік; відходи аспіраційні (абразивно-металеві) – 0,015 т/рік

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 19,225588608444 т/рік, а саме: титану діоксид-0,0000275; сажа-0,095276; оксид вуглецю-2,96516204; вуглецю діоксид-15,057; метан-0,153176; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)-0,0012038; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)-0,0000020103; манган та його сполуки (у перерахунку на манган)-0,0001518; олово та його сполуки (у перерахунку на олово)-0,000004051; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)-0,0430774024 (в т.ч. недиференційованого за складом пилу (аерозолю)-0,0404699024; пил абразивний-0,0026075); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм – 0,0081878 (в т.ч. натрію карбонат (сода кальцинована)-0,00072; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)-0,0001578; пил металевий-0,00731); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм (флюс каніфольний активований (ФКТ)(контроль за каніфоллю)-0,00345; калію гідроокис-0,00005; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])-0,4525884; азоту(1) оксид (N2O)-0,000585; сірки діоксид-0,0785845; сірководень(H2S)-0,00001317702; сульфатная кислота (H2SO4)(cірчана кислота)-0,00084; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)-0,36215110151 (в т.ч. пропілен-0,0000002; етилен-0,00003132; ізопропілбензол (кумол)-0,00000703621; альфа-~Метилстирол-0,000002; спирт етиловий-0,027322; пропілену окис-0,0000007; масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш.)-0,0471085383; вуглеводні гpаничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)-0,287679307); бензол-0,0012317605; ксилол-0,0007310061; стирол-0,000002; толуол-0,001177709614; хлоропрен-0,0000025; бенз(а)пирен-0,0004144; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)-0,00000305; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)-0,000426 (в т.ч. фториди добpе pозчинні неоpганічні (фтоpид і гекс.натрію)-0,000268; фториди погано pозчинні неоpганічні (фтоpид алюмінію і кальцію)-0,000158); фтористий водень-0,0000696

- **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](mailto:ekologkr2019@gmail.com).

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