**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про намір отримати дозвіл на викиди**

**Популярне резюме**

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

- **повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:** Обласне комунальне виробниче підприємство «ДНІПРО-КІРОВОГРАД» (ОКВП «ДНІПРО-КІРОВОГРАД»);

- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 03346822;

- **місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** Україна, 25009, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Соборна, 19а; тел. (050) 321-54-24admin@dnipro-kirovograd.com.ua

- **місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** Каналізаційні очисні споруди Кропивницького ВКГ – 25004, Кіровоградська область, м. Кропивницький вул. Ірпінська (Байкальська), 107;

**- 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 пройшов процедуру Оцінки впливу на довкілля, номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20195213662 та отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ОКВП «Дніпро-Кіровоград» стосовно реконструкції діючих каналізаційних очисних споруд м. Кропивницький Кіровоградської області від 10.09.2019 року № 04.2/20195213662/1;

**- загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** на проммайданчику КОС Кропивницького ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград" передбачені наступні стадії технологічного процесу очищення стічних вод: механічне очищення стічних вод, біологічне очищення стічних вод, знезараження очищених стічних вод, доочистка від сполучень фосфору, цех механічного зневоднення осаду. Блок механічного очищення складається з: очистки від твердих включень на гратах, видалення піску на пісколовках, відстоювання стічної води на первинних відстійниках; блок повної біологічної очистки складається з: біологічних реакторів, відокремлення мулу методом відстоювання у вторинних відстійниках; блок знезараження: дозування гіпохлориту натрію в очищену воду; блок реагентного господарства: видалення сполучень фосфору за допомогою коагуляції, станція дозування коагулянту, баки для зберігання коагулянту; цех механічного зневоднення осаду з: подача сирого осаду до резервуару, подача надлишкового мулу до резервуару, зневоднення осадів на декантерах. Також для вироблення електричної енергії встановлено дизель-генератор, в механічний майстерні виконуються електрозварювальні, металорізальні та металообробні роботи.

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 6,46043682794881 т/рік, а саме: сажа 0,0831 т/рік, вуглецю оксид – 1,55293470015 т/рік, метан – 3,46891900053 т/рік, заліза хлорид (у перерахунку на залізо) – 6×10-7 т/рік, заліза оксид (у перерахунку на залізо) – 0,0601 т/рік, марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю) – 0,0022 т/рік, пил абразивний – 0,1368 т/рік, пил металевий (легуючих сталей) – 0,3348 т/рік, азоту діоксид – 0,4509616300064 т/рік; аміак – 0,218875180024 т/рік; кислота азотна за молекулою HNO3 – 1×10-7 т/рік; метилмеркаптан (метантіол) – 3,59740180057×10-5 т/рік; етантіол – 1,29760090025×10-5 т/рік; ангідрид сірчистий – 0,06 т/рік; сірководень – 0,0162619300084 т/рік; кислота сірчана за молекулою H2SO4 – 7×10-9 т/рік; гексан – 2×10-7 т/рік; ізопропілбензол (кумол) – 3×10-12 т/рік; вуглеводні насичені C**12** - C**19**  –0,0742000002 т/рік; хлор – 0,0012345 т/рік; водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl – 3×10-8 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 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, місто 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.