

**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:** Товариство з обмеженою відповідальністю "КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР" (ТОВ "КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР");

- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 32284263;

- **місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:**  
Україна, 36014, Полтавська область, м. Полтава, площа Павленківська, 24;  
тел. (050) 346-70-17 [v.shtompel@kernel.ua](mailto:v.shtompel@kernel.ua)

- **місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:**

**Кіровоградська дільниця – 25014, Кіровоградська область, м. Кропивницький вул. Перша Виставкова (Мурманська), 45;**

- **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):** Кіровоградська дільниця ТОВ "КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР" спеціалізується на прийманні, очищенні, сушінні, зберіганні зернових культур та насіння олійних культур. Елеваторний комплекс включає в себе залізничні та автомобільні розвантажувачі, шість сепараторів СПО-50, вісім сепараторів БСХ-100.20, зерносушарку "Satig", зерносушарку МС 3180, шість силосів для зберігання насіння (540 т), двадцять силосів для зберігання насіння (5000 т), п'ять силосів для зберігання насіння (20900 т), конвеєра і норії, які обслуговують їх. Для вловлювання пилу, що виділяється під час проведення операцій технологічного процесу, встановлено сімнадцять аспіраційних систем. Мережі розподілу природного газу обладнані свічками для скидання надлишку метану. Для опалення приміщень встановлено два котли "Proterm-40" "Ведмідь», один котел ImmergasMiniEolo 28 4E, один твердопаливний котел РЕТРА-3М, одну буржуйку БРЖ-2. Для вироблення електроенергії при аварійному відключенні використовуються два бензинові генератори HWASDAN HGE 8500E та HyundaiННУ 10050FE-3, дизельна генераторна установка Dalgakiran

DJ716BD. Для заповнення пожежних водойм використовуються дві бензинові помпи Hyundai та автоматичну насосну станцію пожежогасіння ТЕКНОРОМР. На території працює зварювальний апарат, апарат газової різки металу, металообробні верстати, ручний бензоінструмент, зберігається в невеликих кількостях мастило та дизельне паливо.

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об'єкті визначений обсяг викидів в кількості 1505,374316724 т/рік, а саме: сажа – 0,1259 т/рік, оксид вуглецю – 9,5362 т/рік, вуглецю діоксид – 1484,1407 т/рік, метан – 0,0338936 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0574 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) –  $2,369 \cdot 10^{-6}$  т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0019 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 7,895740102 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил металевий) – 0,1107 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм (натрію карбонат) – 0,00002 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм (кремнію діоксид) – 0,0002 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм (пил абразивний) – 0,0483 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 2,8041 т/рік; азоту оксид – 0,016 т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,008369 т/рік; сірки діоксид – 0,23792 т/рік; сірководень –  $3 \cdot 10^{-8}$  т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,355611 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (ізопропілбензол) –  $2 \cdot 10^{-8}$  т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (ефір-(S)-3-фенокси-а-ціано-бензилової(1R)-цис-3-(2,2-дибромвініл)-2,2-диметилци-клопро-панкарбонової кислоти (децис, суперметрин)) – 0,00004 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (масло мінеральне) –  $6,032 \cdot 10^{-7}$  т/рік, фтор та його сполуки (фториди добре розчинні) – 0,0004 т/рік, фтор та його сполуки (фториди погано розчинні) – 0,0009 т/рік, фтористий водень – 0,00002 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.