

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ.

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:

- Товариство з обмеженою відповідальністю „АГРО Л В ЛІМІТЕД”;
- ТОВ „АГРО Л В ЛІМІТЕД”;

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 34943719

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:

- 80441, Львівська область, Львівський район, Жовтанецька ТГ, село Вирів, вулиця Центральна, 62

- телефон: [+380 \(80\) 050-88-05](tel:+380800508805);
- e-mail: agro_lv_limited@cfg.com.ua;

4. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:

- 80560, Львівська область, Золочівський район, Красненська ТГ, селище Красне, вулиця Залізнична, 18;

5. Мета отримання дозволу на викиди:

Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, що передбачено Законом України „Про охорону атмосферного повітря”;

6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:

Діяльність елеватора не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля”.

7. Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

Елеватор спеціалізується по прийманню, очищенню, сушінню, зберіганню та відвантаженню зернових культур. КВЕД: 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Для очистки зерна використовують чотири зерноочисні машини РА/1200 продуктивністю по 200 т/год. Для сушіння зерна використовують дві шахтні зерносушарки DRV MX SE 1500 (пальник потужністю 11400 кВт). Для сушіння зерна використовується суміш димових газів з атмосферним повітрям у певній пропорції. Димові гази утворюються при спалюванні природного газу в теплогенераторі. Очищене та висушене зерно зберігається насипом у семи закритих складах зерна.

Для опалювання адміністративних та побутових приміщень використовується чотири газових конвектора.

8. Відомості щодо видів та потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

Оксид вуглецю – 71,735 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,025 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,02 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 34,540 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 20,443 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,032 т/рік, вуглеводні граничні C₁₂...C₁₉ – 0,000 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.) – 0,000 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,007 т/рік, суміш насичених вуглеводнів C₂...C₈ – 0,038 т/рік, акролеїн – 0,004 т/рік, фториди що легко розчиняються (наприклад NaF) в перерахунку на фтор – 0,005 т/рік, фториди погано розчинні неорганічні (наприклад AlF₃, CaF₂, Na₃AlF₆) у перерахунку на фтор – 0,005 т/рік, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,002 т/рік, вуглецю діоксид – 16929,941 т/рік, оксид діазоту – 0,029 т/рік, метан – 0,288 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,007 т/рік.

9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт віднесено до другої групи. На об'єкті немає виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Впровадження заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачено.

10. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.

11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для підприємства не розроблялись. Підприємство зобов'язується проводити періодичний моніторинг на джерелах викидів забруднюючих та на межі санітарно-захисної зони.

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема Наказам Мінприроди № 309 від 27.06.2006 р. зі змінами та доповненнями.

Пропозиції та зауваження стосовно викидів забруднюючих речовин направляти у Львівську обласну військову (державну) адміністрацію (79000, Львів, вулиця Володимира Винниченка, 18), а також в Департамент екології та природних ресурсів Львівської ОДА (79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98) протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення.