ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СТАРОКОСТЯНТИНІВЦУКОР" (ТОВ "СТАРОКОСТЯНТИНІВЦУКОР"), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 36397241, місцезнаходження: 31102, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, пров. Гольдфадена, 10, тел.:  +380681214261, е.пошта: office@starsugar.com.ua, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на теплову електростанцію (ТЕС) на біомасі, розташована за адресою: Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Красилівська ТГ, м. Красилів, вул. Будівельна, 27.

Метою отримання дозволу є надання права суб’єкту господарювання експлуатувати об’єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини.

Наявний висновок з оцінки впливу на довкілля від 08.05.2024 року № 6879/20233810454-009/1.

ТЕС призначена для забезпечення споживачів електричною та тепловою енергією, зокрема — існуючого цукрового заводу. У приміщенні ТЕС встановлено один котел DB-8000-VR-HD виробництва компанії WEISS, потужністю 12 т/год пари. Електрична потужність ТЕС становить 2,4 МВт, теплова — 6,0 МВт. Режим роботи ТЕС: 365 днів/рік, 8 760 год/рік. Обсяг використання біомаси (деревної щепи) становить 25 491,6 т/рік.

Під час здійснення господарської діяльності очікуються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від таких технологічних процесів: спалювання органічного палива - біомаси (деревна щепа); перевантаження та зберігання біомаси; подрібнення біомаси; перевантаження та зберігання золи (шлаку); зварювання металів; спалювання дизельного палива в двигунах внутрішнього згоряння автотранспорту.

Під час здійснення діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини та парникові гази:

1. залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0267 т/рік;
2. манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0013 т/рік;

3) речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 3,7641 т/рік;

4) речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм (кремнію діоксид аморфний) – 0,0035 т/рік;

5) оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 18,58 т/рік;

6) азоту (1) оксид (N2О) – 1,256 т/рік;

7) аміак – 0,0005 т/рік;

8) сірки діоксид – 0,004 т/рік;

9) оксид вуглецю – 37,49 т/рік;

10) вуглецю діоксид – 32 496,379 т/рік;

11) неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 14,187 т/рік, з них: вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,077 т/рік; НМЛОС – 14,11 т/рік;

12) метан – 1,568 т/рік;

13) фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,0165 т/рік, з них: фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,011 т/рік; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0055 т/рік;

14) фтористий водень – 0,0025 т/рік.

Об’єкт відноситься до другої групи – об’єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачені.

Для скорочення викидів твердих частинок з димовими газами застосовується один циклон та один тканинний фільтр Intensive Filter. Інші заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не встановлювалися.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідають законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися до Хмельницької обласної державної адміністрації, поштова адреса: 29005, м. Хмельницький, майдан Незалежності, 2, номер телефону: (0382) 76–50–24, 76-57-03, електронна пошта: [regadm@adm-km.gov.ua](mailto:regadm@adm-km.gov.ua).

Надсилати зауваження та пропозиції можна протягом 30 календарних днів з дня публікації цього повідомлення.