ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАЗОТ» (ТОВ «МАЗОТ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42987294, місцезнаходження суб’єкта господарювання: 29000, Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Декабристів, 2, тел.: +380674541285, е.пошта: mazot2022azs@gmail.com., має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на автозаправну станцію з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та автогазозаправним пунктом (АГЗП) за адресою: вул. Миру, 7, с. Олешин, Хмельницького району, Хмельницької області.

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

На об’єкт отримано висновок з оцінки впливу на довкілля від 24.06.2021 року № 20211147264-013/1.

На об’єкті передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск трьох марок бензину, двох марок дизпалива, суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан і сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

Зберігання палива передбачено в 2-х підземних двохстінних металевих резервуарах ємністю 50+54 м.куб - для бензину і дизпалива, в т.ч. секція об’ємом 4 м.куб – резервна, для аварійного зливу нафтопродуктів. Заправлення автомобілів бензином і дизпаливом здійснюється трьома двохсторонніми паливо-роздавальними колонками (ПРК).

Зберігання СВГ передбачено в одному підземному резервуарі об’ємом 19,9 м.куб (підземний модуль з паливо-роздавальною колонкою СВГ). Заправлення автомобілів СВГ передбачено одною ПРК для СВГ, яка встановлена комплектно з газовим модулем.

Для безперебійного електропостачання об’єкта використовується резервна дизельелектростанція.

Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати в очисні споруди типу «ОАЗИС ЕКО 25», пропускною здатністю 5 м.куб/добу.

Під час експлуатації об’єкта викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється від таких стаціонарних джерел: - втрати при зберіганні бензину та дизельного палива в резервуарах; - проведення технологічних операцій на АГЗП; - відпуск палива через паливо-роздавальні колонки; - викиди від резервної дизельелектростанції (на випадок відключення електроенергії); - очисні споруди господарсько-побутових стоків.

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

1. оксид вуглецю – 0,0006 т/рік;
2. оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 0,014 т/рік;
3. сірки діоксид – 0,0013 т/рік;
4. сажа – 0,000034 т/рік;
5. метан – 0,171 т/рік;
6. аміак – 0,0083 т/рік;
7. сірководень (H**2**S) – 0,00036 т/рік;
8. вуглецю діоксид – 1,298 т/рік;
9. неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 3,235 т/рік, з них: бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 1,9682 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,064 т/рік; бутан – 0,5173 т/рік; пропан – 0,6857 т/рік; етантiол (етилмеркаптан) – 0,00002 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.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються із дотриманням діючого законодавства.

На об’єкті передбачено паро повернення парів бензину при зливі, дихальні клапани при зберіганні, та рекуперацію при відпуску бензину. У вузлі зливу встановлений пристрій газовирівнювальної системи, який герметично з’єднаний гумовотканинним шлангом з газовим пристроєм автоцистерни при зливанні нафтопродукту. При зливанні нафтопродукту об’єм пароповітряної суміші, який витісняється з підземного резервуара, заповнює об’єм резервуара автоцистерни, який звільняється.

Резервуари обладнані дихальною системою. З метою скорочення витрат нафтопродуктів при «малих» та «великих» диханнях резервуарів, а також для захисту оточуючого середовища від викидів парів палива в атмосферу, резервуари, які передбачені для збереження бензину, об’єднані в одну систему, яка закінчується дихальним клапаном

Вказана система забезпечує циркуляцію парів палива по замкнутому контуру без виходу в атмосферу та передбачає можливість підключення до автоцистерни для перетоку в неї пароповітряної суміші з резервуару.

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 адреса: regadm@adm-km.gov.ua.

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