

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне й скорочене найменування підприємства	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРЕЙН ТРАНС» (ТОВ «АГРЕЙН ТРАНС»).
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	38052610
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер, адреса електронної пошти	20045, Черкаська обл., Уманський р-н, село Велика Севастянівка, вул. Св. Покрови, будинок 84, кімната 9; тел.: (067) 234-42-09, адреса електронної пошти: pylypenko@agreintrans.com.ua.
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику	Одеська область, Одеський район, село Малодолинське, вулиця Винокурова, 9.
Група по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря	Третя група

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі: висновок з оцінки впливу на довкілля № 05-08/4672(202382511008)/1 від 03.04.2024 року щодо нового будівництва споруди для обслуговування підприємства (паливозаправний пункт модульного типу) за адресою: Одеська область, Одеський район, село Малодолинське, вулиця Винокурова, 9.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

ТОВ «АГРЕЙН ТРАНС» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту дизельним паливом.

На проектованій споруді для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу) передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск дизельного палива для автотранспорту. Кількість заправок на годину – до 80 включно.

Передбачено наземне розміщення двосекційного модульного резервуару об'ємом 50 м³, що комплектується колонкою паливороздавальною «NOVA 1101.21SBii» з вбудованими блоками електроніки системи ідентифікації та GSM модемом, рукавом L=5 м, (модуль F), драбиною з майданчиком для обслуговування, антивандальним колодязем над люком 1200x1200x50 з металевою кришкою та антивандальним ящиком під ПРК.

Річна кількість дизельного палива, що проходить через паливнозаправний пункт модульного типу, становить 2075 т.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Для відведення забруднених атмосферних опадів в лотки для водовідведення передбачена установка бензоолієуловлювача.

Режим роботи підприємства цілодобовий, цілорічний

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами: таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 Додатка 6 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено нижче.

Таблиця 16.1 (6.1 згідно Інструкції) – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	05002	Сірководень	0,000381	0,000381	0,03
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,13656	0,13656	1,0
3	11030	Ксилол	0,0002	0,0002	0,9
Усього для проммайданчика			0,137141	0,137141	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	05002	Сірководень	0,000381	0,000381	0,03
Усього			0,000381	0,000381	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,13656	0,13656	1,0
2	11030	Ксилол	0,0002	0,0002	0,9
Усього			0,13676	0,13676	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
Усього			-	-	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
Усього			-	-	

Примітки:

1. Коды, найменування та порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин наведені згідно «Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря», затвердженої наказом Мінікоресурсів України від 10.05.2002 № 177 (z0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

Таблиця 16.3 (6.4 згідно Інструкції) - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва типу установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Таблиця не заповнена у зв'язку з відсутністю установок очистки газів на підприємстві													

Таблиця 16.4 (6.7 згідно Інструкції) - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
05002	Сірководень	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,137
11030	Ксилол	0,000
00000	Усього для об'єкту/промислового майданчика	0,137

Таблиця 16.5 (6.8 згідно Інструкції) - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок).

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів); код 310503

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
05002	Сірководень	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,137
11030	Ксилол	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,137

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на об'єкті відсутні, об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються «Документи...». Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються

Перелік заходів що до скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання).

Таблиця 16.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний осяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для об'єкта не передбачаються					

Таблиця 16.7 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачаються						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для об'єкта не передбачаються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

