

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця	Товариство з обмеженою відповідальністю «НЕФТЬ-ТРЕЙД»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному реєстрі підприємств та організацій України; реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта	44205297
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця	65003, Одеська область, м. Одеса, Пересипський район (Суворовський район), вул. Чорноморського Козацтва, буд. 72, кв.3
Назва об'єкта / промислового майданчика	ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	67633, Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н), село Котовка, вул. Хаджибейська, земельна ділянка 1
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій одиниць та територій територіальних громад	UA51020030110029137
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор - Кульчицький Андрій Леонідович тел. (097) 177 40 99 E-mail: neft-trade@ukr.net
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами 47.19 Інші види роздрібною торгівлі в неспеціалізованих магазинах 47.25 Роздрібна торгівля напоями в спеціалізованих магазинах 47.26 Роздрібна торгівля тютюновими виробами в спеціалізованих магазинах 49.41 Вантажний автомобільний транспорт 52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна 73.20 Дослідження кон'юнктури ринку та виявлення громадської думки

ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» здійснює оптову торгівлю твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами.

Промайданчик ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» знаходиться за адресою: Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н), село Котовка, вул. Хаджибейська, земельна ділянка 1, та займається реалізацією бензину та дизельного палива через автозаправні блок-пункти.

Джерело утворення №0001. Ємність з дизпаливом.

Ємність – 1 од. з дизпаливом, наземна, обсягом $V=25 \text{ м}^3$.

Час спрацьовування дихального клапана – 1000 год/рік.

Річна витрата дизпалива – 800 м^3 /рік.

Час зберігання дизпалива в ємності – 8760 год/рік.

Забруднюючі речовини: НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело утворення №0002. Ємність з бензином.

Ємність – 1 од. з бензином, наземна, обсягом $V=25 \text{ м}^3$.

Час спрацьовування дихального клапана – 1000 год/рік.

Річна витрата бензину – 200 $\text{м}^3/\text{рік}$.

Час зберігання бензина в ємності – 8760 год/рік.

Забруднюючі речовини: Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)

Джерело утворення №6003. Паливороздаточна колонка з дизпаливом.

Марка РПК Ш. 10.00.00 ФО

Потужність паливороздаточної колонки — 3 $\text{м}^3/\text{год}$.

Час роботи – 133 год/рік.

Забруднюючі речовини: НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело утворення №6004. Паливороздаточна колонка з дизпаливом.

Марка РПК Ш. 10.00.00 ФО

Потужність паливороздаточної колонки — 3 $\text{м}^3/\text{год}$.

Час роботи – 133 год/рік.

Забруднюючі речовини: НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело утворення №6005. Паливороздаточна колонка з бензином.

Марка РПК Ш. 10.00.00 ФО

Потужність паливороздаточної колонки — 3 $\text{м}^3/\text{год}$.

Час роботи – 33 год/рік.

Забруднюючі речовини: Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)

Джерело утворення №6006. Паливороздаточна колонка з бензином.

Марка РПК Ш. 10.00.00 ФО

Потужність паливороздаточної колонки — 3 $\text{м}^3/\text{год}$.

Час роботи – 33 год/рік.

Забруднюючі речовини: Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Ємність №1	м3	25	25	Цілодобово	8760
2	Ємність №2	м3	25	25	Цілодобово	8760
5	ПРК №1	м3/год	3	3	Періодично	133
6	ПРК №2	м3/год	3	3	Періодично	133
7	ПРК №3	м3/год	3	3	Періодично	33
8	ПРК №4	м3/год	3	3	Періодично	33

Термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Ємність №1	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Ємність №2	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	ПРК №1	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	ПРК №2	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	ПРК №3	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	ПРК №4	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

На підприємстві по мірі зношування проводиться поточний та капітальний ремонт обладнання для підтримання його в повноцінному робочому стані. Змін показників продуктивності технологічного устаткування, внаслідок такого ремонту у порівнянні з проектними показниками, не відбувається.

2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

*Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами.*

Таблиця 2.1 (6.1.)

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.	11000	НМЛОС	0,159	0,159	1,5
1.1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,132	0,132	-
1.2	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,027	0,027	-
Усього для об'єкта / промислового майданчика			0,159	0,159	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1.	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1.	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,132	0,132	-
2	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,027	0,027	-
Усього:			0,159	0,159	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1.	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-

Примітка – у дужках зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, проммайданчик ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД», розташованого за адресою: Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н), село Котовка, вул. Хаджибейська, земельна ділянка 1, належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

Таблиця 6.4 - Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень 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
На підприємстві відсутні установи очистки газів, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

Таблиця 6.7 – 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
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	
Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика, відсутні, тому таблиця 6.7 не заповнюється.		

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
код _____

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	
Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), відсутні, тому таблиця 6.8 не заповнюється.		

3. ЗАХОДИ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ НАЙКРАЩИХ ІСНУЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА

Господарська діяльність підприємства ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

Таблиця 3.1 (7.1)

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Код заходу	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5
Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування відсутні, тому таблиця 3.1 не заповнюється.				

4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі роботи підприємства ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

У зв'язку з тим, що залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємства ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності в задовільний стан на підприємства ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

У зв'язку з тим, що підприємство ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» не є потенційно небезпечним об'єктом, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря для нього не передбачається.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов (НМУ) здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР з гідрометеорології і контролю природного середовища 01.12.1986 г./19/.

Величина забруднення приземного шару повітря, створюваного викидами промислових підприємств, транспорту і інших об'єктів великою мірою залежить від метеоумов.

У окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне програмування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміють складання і здійснення заходів щодо їх короточасного скорочення в період несприятливих метеорологічних умов (НМУ), що призводять до формування високого рівня забруднення повітря.

Залежно від очікуваного рівня забруднення атмосфери, складають попередження трьох ступенів, якому відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ.

У зв'язку з тим, що по всіх викидах забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі підприємства, максимальні концентрації не перевищують ГДК та технологічний процес є безперервним, а також з тим що, в районі розміщення підприємства немає системи сповіщення про прогнозованих НМУ, підприємству в період несприятливих метеорологічних умовах рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування;

- тимчасове припинення навантажувально-розвантажувальних робіт відкритим засобом (без укриття);

- заборона роботи обладнання на форсованому режимі;

- припинення ремонтних робіт на відкритих майданчиках.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачаються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

Таблиця 3.1 (7.1)*

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Код заходу	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5

5. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

1. Дозволені щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі: -
Місце розташування джерела викиду: -
Максимальна витрата викиду, м³/с: -
Висота викиду, м: -

Таблиця 5.1 (9.1)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів:

Номер джерела викиду на карті-схемі: -

Таблиця 5.2 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Речовина - неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) та бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) не нормується відповідно до Наказу МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р.

Для неорганізованих джерел викидів - джерела №№ 6003, 6004, 6005, 6006 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО УМОВ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ В ДОЗВОЛІ НА ВИКИДИ

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.1) До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих

незручностей за межами підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і тощо, з додержанням вимог санітарного та природоохоронного законодавства України.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.2) До обладнання та споруд:

Для зменшення втрат сировини та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Експлуатація технологічного обладнання на території підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливило імовірне виникнення нештатних ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Проводити своєчасно поточні, планово-попереджувальні та капітальні ремонти технологічного та технічного обладнання, перевірку технічного стану обладнання.

Суб'єкт господарювання зобов'язаний дотримуватися графіка проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для зберігання викидів легких фракцій рідини, яке зберігається (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (джер. 0001, 0002).

Зовнішня поверхня резервуарів, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світловідбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (джер. 0001, 0002).

1.3) До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюються. Газоочисні установки відсутні.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Умова не встановлюється.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Умова не встановлюються.

3) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА та Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забрудненню атмосферного повітря або потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те,

що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА і Державній екологічній інспекції, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація, повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Для неорганізованих джерел викидів № 6003, 6004, 6005, 6006 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Не допускати реалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря (джер. 6003, 6004, 6005, 6006).

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства зверненої до найближчої житлової забудови, концентрації забруднюючих речовин та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється. Залпові викиди відсутні.

6. ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» (ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44205297.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 65003, Одеська область, м. Одеса, Пересипський район (Суворовський район), вул. Чорноморського Козацтва, буд. 72, кв.3, тел. (097) 177 40 99, neft-trade@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 67633, Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н), село Котовка, вул. Хаджибейська, земельна ділянка 1.

Мета отримання дозволу на викиди: Виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля № 05-57/202341010567/1 від 11.10.2023 р. виданий Департаментом екології та природних ресурсів Одеської ОДА (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202341010567) .

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: ємності з дизельним паливом та бензином, палив роздавальні колонки.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами - бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,132 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,027 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.