

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

11.1. Виробнича програма, виробнича потужність об'єкту

11.1.1. Виробнича структура об'єкту

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ ТОВ «ОДІССЕЯ»:

Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту.

ТОВ «ОДІССЕЯ» - митний склад автомобілів. Площа складу - 140000 м².

Діяльність митного складу дозволяє клієнтам привозити машини розмішувати на склад без проходження митних процедур, зберігати 1 рік, для подальшого продажу зі складу.

Для дилерів продають авто з території Одіссеї, надаються послуги стоянки. Виділяється окрема ділянка території під авто, куди можуть приходити покупці для огляду і придбання. Далі покупець може на місці провести митне очищення або виїхати по внутрішньому транзиту для оформлення в інших митницях України.

Кількість автомобілів, що оформлюється ТОВ «ОДІССЕЯ» -6500 од/рік.

Резервне електропостачання

Дизель-генератор служить для заповнення потреби електроенергії при аварійних відключеннях централізованого електропостачання.

Джерелом виділення ЗР є дизель - генератор OLYMPIAN GEN-275 - 1 од. (джер. №0001).

Номінальна теплова потужність енергетичної установки, 0,126 МВт; ККД - 90%.

Щільності дизпалива – 0,83 т/м³ (кг/л).

Максимальна годинна витрата дизельного палива при 100% навантаженні – 58,9 л/год.

Згідно фактичних даних підприємства, кількість дизельного палива, що використовується на протягом року для роботи дизель-генератору – 1,0 т/рік.

Трансформаторна підстанція

Трансформаторна підстанція «Електроград» 0,4-У1 служить для прийому, перетворення і розподілу електричної енергії трифазного змінного струму частотою 50 Гц в системах з глухозаземленою нетральною трансформатора на стороні нижчої напруги від дизель-генератора та подальшого розподілу електроенергії по підприємству при аварійних відключеннях централізованого електропостачання та являє собою однострансформаторну підстанцію тупикового типу -1 од.

Джерелом виділення ЗР є трансформаторна підстанція 1 од. (джер. №6002).

Час роботи трансформаторної підстанції – 100 год/рік.

Об'єм мастильно-охолоджуючої рідини "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.) в трансформаторній підстанції – 0,840т.

Згідно фактичних даних підприємства, кількість мастильно-охолоджуючої рідини "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.) що використовується на дозаправку трансформаторної підстанції протягом року складає – 0,0036 т/рік.

Механічна дільниця

Механічна дільниця призначена для механічної обробки металу на підприємстві.

Джерело виділення ЗР механічної дільниці-заточувальний верстат Д = 400 -1од.;

Кількість годин роботи- 12год/рік.

Викид забруднюючих речовин в атмосферу відбувається через ворота дільниці (джер. 6003).

11.1.2. Проектна і фактична виробнича потужність і продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Технологічні процеси виробництва, що пов'язані з виділенням ЗР в атмосферу є:

- вироблення електроенергії (джер. №0001);
- розподіл електроенергії (джер. № 6002);
- механічна обробка металів (джер. № 6003).

Дизельний генератор OLYMPIAN GEN-275 - джерело 0001

Дизель-генератор OLYMPIAN GEN-275 - 1 од.

Дизель-генератор обладнаний димарем.

Час роботи дизельного генератора – 100 год/рік.

T = 100 год/рік.

Номінальна теплова потужність енергетичної установки, 0,126 МВт; ККД - 90%.

Паливом для дизель-генератора служить дизельне пальне.

Щільності дизпалива – 0,83 т/м³ (кг/л).

Максимальна годинна витрата дизельного палива при 100% навантаженні – 58,9 л/год.

Згідно фактичних даних підприємства, кількість дизельного палива, що використовується на протягом року для роботи дизель-генератору – 1,0 т/рік.

Навантаження 24,0 %.

Трансформаторна підстанція джер. №6002

Трансформаторна підстанція «Електроград» 0,4-У1- 1 од.

Час роботи трансформаторної підстанції – 100 год/рік.

$T = 100$ год/рік.

Об'єм мастильно-охолоджуючої рідини "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.) в трансформаторній підстанції – 0,840т.

Згідно фактичних даних підприємства, річна витрата мастильно-охолоджуючої рідини "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.) що використовується на дозаправку трансформаторної підстанції протягом року складає – 0,0036 т/рік.

Навантаження 24,0 %.

Механічна дільниця джер. №6003

Заточувальний верстат Д = 400 -1од.

Час роботи заточувального верстата – 12 год/рік.

$T = 12$ год/рік.

Навантаження 10,0 %.

11.1.3. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

ТОВ «ОДІССЕЯ» було створене в 2006 році.

Дизель-генератор OLYMPIAN GEN-275 введений в експлуатацію в 2007 році.

Трансформаторна підстанція «Електроград» 0,4-У1 введена в експлуатацію в 2007 році.

Трансформаторна підстанція «Електроград» 0,4-У1 введена в експлуатацію в 2007 році.

Заточувальний верстат Д = 400 введений в експлуатацію в 2010 році.

Нормативний термін амортизації:

- Дизель-генератор OLYMPIAN GEN-275-30 років;
- Трансформаторна підстанція «Електроград» 0,4-У1 -30 років;
- Заточувальний верстат Д = 400– 25 років;

Ремонт технологічного обладнання проводиться по мірі необхідності, а також за графіком ППР.

11.2. Види та обсяги викидів ЗР в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

11.2.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для ТОВ «ОДІССЕЯ», визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 11.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ «ОДІССЕЯ», розташованого за адресою: 65496, Одеська обл., Овідіопільський р-н, Таїровська селищна рада, Іллічівська дорога 9.

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «ОДІССЕЯ»

Таблиця 11.1 (6.1.)

№ з/п	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.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001	0,001	3,0
2.	03001(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	0,0000001	0,0000001	1,0
3.	03002(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	0,00000001	0,00000001	0,5
4.	04000	<i>Сполуки азоту всього, у т.р.:</i>	<i>0,037</i>	<i>0,037</i>	-
4.1.	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,037	0,037	1,0
4.2.	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N2O]	2,6E-005	2,6E-005	0,1
5.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.р.:</i>	<i>0,004</i>	<i>0,004</i>	-
5.1.	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004	0,004	1,5
6.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
5.	07000 (10)	Вуглецю діоксид	3,147	3,147	500
8.	12000 (410)	Метан	1,30E-04	1,30E-04	10,0
9.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки</i>	<i>0,0036</i>	<i>0,0036</i>	-
10.1.	- 11498	Мастильно-охолоджуюча рідина "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.)	0,0036	0,0036	-
Усього для підприємства:			3,195	3,195	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,048	0,048	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.р.:</i>	<i>0,004</i>	<i>0,004</i>	-
1.1.	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004	0,004	1,5
2.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001	0,001	3,0
3.	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,037	0,037	1,0
4.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
Усього:			0,044	0,044	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0036	0,0036	1,5
1.1.	- 11498	Мастильно-охолоджуюча рідина "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.)	0,0036	0,0036	-
Усього:			0,0036	0,0036	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000 (410)	Метан	1,30E-04	1,30E-04	10,0
Усього:			1,30E-04	1,30E-04	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000 (10)	Вуглецю діоксид	3,147	3,147	500
2.	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N2O]	2,60E-05	2,60E-05	0,1
Усього:			3,147	3,147	-

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

Отже, ТОВ «ОДІССЕЯ», належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

11.3. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ «ОДІССЕЯ».

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 11.2. (частина 1)

Виробництво, процес, установка, устаткування	N джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
			висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
					X1	Y1	X2	Y2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код 120105 – Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Стаціонарні двигуни. Дизельний генератор OLYMPIAN GEN-275	0001	димар	3,0	0,15	66	270	-	-	Гирло d=0,15 м	0,263	23,0	146,6
Код 210617 – Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту). Трансформаторна підстанція «Електроград» 0,4-У1	6002	н/о	2,0	0,5	70	252	-	-	-	0,29	1,5	29,2
Код 210620– Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Машинобудування (механічна обробка металу) (Заточувальний верстат Д = 400)	6003	н/о	2,0	0,5	14	308	-	-	-	0,29	1,48	29,2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 11.2. (частина 2)

N джерела викиду	Код речовини	Найменування забруднюючого речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викидів		
				г/с	кг/год	т/рік
1	14	15	16	17	18	19
0001	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,0 (68,6)*	0,0147	0,053	0,0001
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	4,25	0,0011	0,004	0,0000001
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	0,39	0,0001	0,0004	0,00000001
	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	62,4 (76,4)*	0,0164	0,059	0,037
	06000 (337)	Оксид вуглецю	260,6 (319,1)*	0,0685	0,247	0,002
	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	47,4 (58,0)*	0,0125	0,045	0,004
	07000 (10)	Вуглецю діоксид (CO ₂ , парниковий газ)	-	-	-	3,147
	04002 (20)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	2,6E-005
12000 (410)	Метан (парниковий газ)	-	-	-	1,3E-004	
6002	- 11498	Мастильно-охолоджуюча рідина "Укрінол-21" (основа: трансформаторне і індустріальне масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.)	-	0,010	0,036	0,0036
6003	03000(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,022	0,0792	0,001

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 11.4. (6.4.)

№ джерела викиду у на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході у ГОУ, мг/ м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/ м³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
На підприємстві відсутні установки очищення газу.									

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 11.5. (6.5.)

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/ доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/ година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	03000 (2902)	56,0 (68,6)*	0,0441	0,159	1 раз/рік	2 години	0,0003
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	03001 (2902)	4,25	0,0033	0,012			0,0003
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	03002 (2902)	0,39	0,0003	0,0012			3E-07
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	04001 (301)	62,4 (76,4)*	0,0492	0,177			0,111
	Оксид вуглецю	06000 (337)	260,6 (319,1)*	0,2055	0,741			0,006
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	05001 (330)	47,4 (58,0)*	0,0375	0,135			0,012

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 11.6. (6.6.)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду (виділення)	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6002	н/о	- 11498	Мастильно-охолоджуюча рідина "Українол-21" (основа: трансформаторне і промислове масло, сірка, жир тваринний чи рослинний, присадки С-150, "Дніпрол", "Фосан" і ін.)	0,010	0,036

6003	н/о	03000(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,022	0,0792
------	-----	-------------	---	-------	--------

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

11.4.1. Пропозиції по припустимих обсягах викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

11.4.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№ 0001 – Дизельний генератор OLYMPIAN GEH-275, димар.

Таблиця 11.7. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	5
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150,0	150,0	з 2021 р.

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,0492 г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,2055 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, код 05001 – 0,0375 г/с.

11.4.3. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

11.4.3.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично припустимі рівні викидів, наведені в розділі. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

До технологічного процесу:

Керівник повинен забезпечити виконання всіх технологічних процесів на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до істотних незручностей за межами об'єкту й до істотного впливу на навколишнє середовище.

До устаткування і споруд:

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

Проводити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

Технічне обслуговування, ремонт і налагодження паливовикористовуючого обладнання повинні проводити спеціалізовані організації (джер. №№ 0001).

У якості палива для дизель - генератора OLYMPIAN GEN-275 слід використовувати дизельне паливо (джер. №0001).

До неорганізованих джерел:

Дозаправку трансформаторної підстанції мастильно-охолоджуючою рідиною "Укрінол-21" повинні проводити спеціалізовані організації (джер. №6002).

Заточувальний верстат повинен бути обладнаний абразивно-шліфувальним колом з діаметром не більше $D = 400$ мм (джер. 6003).

До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль. Умова не встановлюється.

Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбуваються вказана діяльність.



11.5. ПОПУЛЯРНОЕ РЕЗЮМЕ

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «ОДІССЕЯ».

Підприємство розташоване за адресою: 65496, Одеська обл., Овідіопільський р-н, Таїровська селищна рада, Іллічівська дорога 9.

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ ТОВ «ОДІССЕЯ»: Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту.

ТОВ «ОДІССЕЯ» - митний склад автомобілів. Площа складу - 140000 м².

Діяльність митного складу дозволяє клієнтам привозити машини розміщувати на склад без проходження митних процедур, зберігати 1 рік, для подальшого продажу зі складу.

Для дилерів продають авто з території Одіссеї, надаються послуги стоянки. Виділяється окрема ділянка території під авто, куди можуть приходити покупці для огляду і придбання. Далі покупець може на місці провести митне очищення або виїхати по внутрішньому транзиту для оформлення в інших митницях України.

Кількість автомобілів, що оформлюється ТОВ «ОДІССЕЯ» -6500 од/рік.

Об'єкт відноситься до третьої групи підприємств за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

Викиди ЗР в атмосферу від підприємства в кількості 0,1441г/с; 0,048т/рік відповідають вимогам по чистоті атмосферного повітря.

Термін розгляду інформації – 1 місяць з дня опублікування.

Більш докладно ознайомитися з інформацією для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин ТОВ «ОДІССЕЯ», можна в Одеській районній раді Одеської області за адресою: 65012, Одеська обл., місто Одеса, вул.Канатна, будинок 83.

тел. (0482) 25-00-39, +38(050) 917-99-90