

1. Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1.1. Відомості щодо суб'єкта господарювання

Назва підприємства: ФІЗИЧНА ОСОБА – ПІДПРИЄМИЦЬ ПРОДАН ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ (ОБ'ЄКТ ПРОДАН О.В.)

Місто знаходження юридичної особи: 67521, Одеська область, Одеський район, с. Ониськове, вул. Мирна, будинок 31

Фактичне місто знаходження об'єкту: 67586, Одеська область, Одеський район, Любопільська сільська рада, комплекс будівель та споруд 2.

Ідентифікаційний код
фізичної особи 3008014151

Види діяльності за КВЕД

- 49.41 Вантажний автомобільний транспорт
- 01.64 Оброблення насіння для відтворення
- 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів
- 16.29 Виробництво інших виробів з деревини; виготовлення виробів з корка, соломки та рослинних матеріалів для плетіння
- 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин
- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

Організаційно-правова форма за КОПФГ:
ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМИЦЬ

Керівник підприємства: Продан Олександр Володимирович тел. 38097 768 36 67

Відповідальний за екологію: Ірина Білоусова тел. 38097 940 42 38

Дані про наявність на підприємстві:

Службі по охороні атмосферного повітря – відсутня

Лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища – відсутня

Часовий режим підприємства 300 днів на рік по 8 год. на добу.

1.2. Виробнича програма, виробнича потужність об'єкта. Виробнича структура об'єкта

Основна діяльність об'єкту ФОП Продан О.В. – виробництво пелетів із відходів соняшника і виробництво комбікорму із зернових та бобових культур.

Схема виробництва пелетів паливних та комбікорму складається з наступних етапів:

1. Сировина з накопичувального бункера потрапляє на вібростіл, де відсіюються сторонні домішки (скло, метал тощо).

2. Далі сировина подається шнеком в змішувач, у якому за необхідністю проходить зволоження водою, і від нього вже потрапляє в прес-гранулятор, який формує гранули.

3. З преса гранула зсипається в стрічковий транспортер по якому готова продукція потрапляє в охолоджувач. Він в свою чергу охолоджується за рахунок потоку повітря, який утворюється циклоном, тим самим повертаючи в систему частину «корисного пилу», яка зсипається з охолоджувача.

4. Потім гранули по стрічкового транспортеру потрапляють в біг-бегі, які надалі накопичуються в складі готової продукції.

Під час проведення інвентаризації були визначені джерела утворення забруднюючих речовин:

Джерело 6001 Склад зберігання сировини

Джерело утворення забруднюючих речовин є - склад зберігання сировини (відходи соняшнику, зернові та бобові культури).

Склад закритий з усіх сторін. Час зберігання продукції складає 2000 год/рік.

Джерело 6002, 6003 Цех грануляції

Джерело утворення забруднюючих речовин є наступне:

1. - процес перевантаження сировини до бункера накопичування (відходи соняшнику або зернові та бобові культури);

2.- лінія №1 (виробництво пелетів паливних або комбікорму) потужністю 110кВт/год, продуктивністю 1,5 т/год, час роботи 5800 год/рік, яка складається із:

- вібростіл потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;

- шнек потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;

- змішувач потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;

- прес-гранулятор ОГМ-1,5 потужністю 75 кВт, продуктивністю 1,5 год/рік;

- стрічковий транспортер потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;

- охолоджувач потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік.

- система циклонів 18,5 кВт, продуктивністю 1,5 т/год, ккд=90% (від циклонів викиди забруднюючих речовин потрапляють до цеху).

3.- Після охолоджувача готова продукція по стрічкового транспортеру потрапляють в біг-бегі.

У зв'язку із зазначеними роботами у атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6004 Закритий склад зберігання готової продукції

Джерело утворення забруднюючих речовин – склад зберігання готової продукції.

Пелети паливні і комбікорм у біг-бегі перевантажують до складу зберігання. Склад закритий з усіх сторін. Час зберігання продукції складає 2000 год/рік.

У зв'язку із зазначеними роботами у атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 1

Вид продукції	Річний випуск
Пелети паливні	6700 т/рік
Комбікорм	2000 т/рік

1.3. Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію

Табл. 2

№ з/п	Найменування устаткування	Робота обладнання год/рік	Навантаження обладнання %	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації
1.	Бункер накопичування сировини	5800	100	2022	25
2.	Вібростіл	5800	100	2022	25
3.	Шнек	5800	100	2022	25
4.	Змішувач	5800	100	2022	25
5.	Прес-гранулятор ОГМ-1,5	5800	100	2022	25
6.	Стрічковий транспортер	5800	100	2022	25
7.	Охолоджувач	5800	100	2022	25
8.	Система циклонів	5800	100	2022	25

Лінія №1 (виробництво пелетів паливних або комбікорму) потужністю 110кВт/год, продуктивністю 1,5 т/год, час роботи 5800 год/рік, яка складається із:

- вібростіл потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;
- шнек потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;
- змішувач потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;
- прес-гранулятор ОГМ-1,5 потужністю 75 кВт, продуктивністю 1,5 т/год/рік;
- стрічковий транспортер потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік;
- охолоджувач потужністю 2,2 кВт, час роботи 5800 год/рік.

система циклонів 18,5 кВт, продуктивністю 1,5 т/год, ккд=90% (від циклонів викиди забруднюючих речовин потрапляють до цеху).

1.4. Сировина, ПЗМ і інші матеріали, які використовуються на підприємстві

Таблиця 3

№	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Вимоги до зберігання	Річне використання	Наявність документів, що регламентує санітарне законодавство
1	2	3	4	5	6
1.	Відходи соняшника	Виробництво пелетів	Склад зачинений	7000 т	-
2.	Зернові культури	Виробництво комбікорму	Склад зачинений	1000 т	-
3.	Бобові культури	Виробництво комбікорму	Склад зачинений	1000 т	-

1.5. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 4

№ п/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.	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,149	0,149	3,0
		Усього по підприємству	0,149	0,149	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,149	0,149	3,0
		Усього	0,149	0,149	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Із табл. 4 ми бачимо, що об'єкт ФОП Продан О.В відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «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».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.