

## **2.18 Інформація для громадськості з метою отримання дозволу на викиди в атмосферу забруднюючих речовин з джерел ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА «ЛІДЕРАГРО»**

(скорочена назва -ФГ «ЛІДЕРАГРО»)

Фактична адреса: 67314, Одеська обл., Березівський р-н, с. Михайло-Олександрівка, вул. Нова, 7.

Юридична адреса: 67314, Одеська обл., Березівський р-н, с. Михайло-Олександрівка, вул. Нова, 7.

Код ЄДРПОУ – 33490575

Код КАТОТТГ – UA51020030160059495

Директор: ЛАДИНЕНКО НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА

Тел.: +38(050)-390-69-60

Вид економічної діяльності за КВЕД (основний):

01.11 - Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур та насіння олійних культур

Режим роботи підприємства: 5 днів на тиждень, 8 ми годинний робочий день, 260 робочих дня в році.

Об'єктів інших суб'єктів господарювання, що розміщуються на території ФГ «ЛІДЕРАГРО», немає.

ФГ «ЛІДЕРАГРО» спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур, насіння олійних культур та тваринництві.

На території виявлені наступні джерела утворення ЗР в атмосферу:

Джерело № 6001            Склад зерна

Зернові зберігаються у закритому складі та розподіляються по зернометами МЗС-120 (продуктивність перевантаження 120т/год).

Джерело № 0002            Ємність з дизпаливом

Пункт заправки автотранспорту обладнаний наземною сребристою ємністю для дизпалива (об'ємом 7 м<sup>3</sup>), обладнану дихальним клапаном СМДК-50.

Джерело № 6003            ПРК для дизпалива

Експлуатується ПРК (без маркування) для заправки автотранспорту дизпаливом, продуктивністю 3,6 м<sup>3</sup>/год (60л/хв).

Виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування, який наведено в додатку 3 до «Інструкції» на підприємстві

немає, тому впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування не передбачається.

**Проектна, фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування**

Реконструкція або модернізація технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками не проводилась.

Проектна, фактична виробнича потужність, режим роботи устаткування зазначено в таблиці нижче.

Найменування устаткування	Рік введення в експлуатацію	Режим роботи устаткування, год./рік	Баланс часу роботи устаткування, год./тиждень	Нормативний термін амортизації, років	Виробнича потужність, продуктивність технологічного устаткування	Значення параметра	
						проект	факт
ПРК (без маркування)	2012	30	0,6	12	Продуктивність, м3/год	3,6	3,6

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

№ 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	2	3	4	5	6
<b>Усього по підприємству</b>					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,0001	0,0001	3,0
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004	0,004	1,5
2.1	11000/2754	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12 - C19)	0,004	0,004	-
<b>ВСЬОГО</b>			<b>0,004</b>		
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,0001	0,0001	3,0
<b>ВСЬОГО</b>			<b>0,0001</b>		
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
<b>ВСЬОГО</b>			<b>-</b>		
<b>Інші речовини, присутні у викидах</b>					

1	11000/ 2754	НМЛОС (Вуглеводні насичені С12 - С19)	0,004	0,004	-
<b>ВСЬОГО</b>			<b>0,004</b>		
<b>Речовини, для яких не встановлено ГДК (ОБРВ)</b>					
<b>ВСЬОГО</b>			<b>-</b>		

На підставі даних, представлених у табл.4, можна зробити висновок про те, що потенційні викиди жодної із забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством порогові значення, підприємство належить до третьої групи відповідно до /2/ і не підлягає постановці на державний облік.

## Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 5

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер дже-рела вики-ду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викидів		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці вимірів			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викидів		
			висота, м	діа-метр, м	точкового або початок лінійного; центру симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина та довжина площинного			Витрата, м <sup>3</sup> /с	Швидкість, м/с	Тем-пература, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6001	н/о	2	0,5	100	0	-	-	-	0,29	1,477	30,1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,003	0,011	0,0001
Розподіл рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402	0002	Дихальний клапан	3,5	0,05	1	29	-	-	-	0,007	3,5	30,1	11000/2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	-	0,00003	0,0001	0,00004
Розподіл рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402	6003	н/о	2	0,5	54	90	-	-	-	0,29	1,477	30,1	11000/2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	-	0,033	0,119	0,004

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 6

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменуван.	Но-мер			витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблиця не заповнюється

**Таблиця 7 Характеристика устаткування очистки газів**

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблиця не заповнюється

**Таблиця 8 Характеристика джерел залпових викидів**

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова кон-центрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблиця не заповнюється

**Таблиця 9 Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6001	Склад зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003	0,011
0002	Ємність з дизпаливом	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,00003	0,0001
6003	РПК для дизпалива	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,033	0,119

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів  
забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

На підприємстві немає джерел викидів в атмосферу, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології (основні джерела). Усі джерела підприємства віднесені до інших джерел викидів. Таблиця 11 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від інших джерел представлені в таблиці 12.

Таблиця 11

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин  
від основних джерел викидів**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

*Таблиця не заповнюється*

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від інших джерел представлені в таблиці. Таблиця 12

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин  
від інших джерел викидів**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

*Таблиця не заповнюється*

**Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди:**

**Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:**

**1. Умови до викидів забруднюючих речовин (у тому числі до технологічного процесу, обладнанню та спорудам, очищенню газопилового потоку):**

1.1. Для жодного з зазначених дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися гранично-допустимі значення викидів, наведені в розділі 2 доповнення до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

**2. Умови до технологічних процесів:**

2.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до істотних незручностей за межами об'єкта або до істотного впливу на навколишнє середовище.

### **3. Умови до обладнання та споруд:**

3.1 Не можна проводити заміну існуючого технологічного обладнання та устаткування обладнанням та устаткуванням іншого типу та потужності.

3.2 Обладнання для зберігання палива (дж. 0002) повинно бути герметичним з метою запобігання викидів летючих фракцій палива (крім ремонтних процесів, проведення замірів ЗР і взяття проб).

3.3 Обладнання для зберігання палива (дж. 0002) має включати в себе систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

3.4 Резервуари для палива повинні піддаватися періодичному очищенню від осаду згідно з нормами державних стандартів. Крім того, очищення резервуарів необхідно проводити при проведенні ремонтних робіт, при калібруванні, при зміні марки ПММ, що зберігається, а також у міру необхідності.

#### До неорганізованих джерел:

3.5 Інтенсивність пересипки в складі зерна (джер. 6001) не повинна перевищувати 120 т/год. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур – вище 10%

3.6. Заправління автотранспорту паливом повинне здійснюватись ПРК (без маркування) (джер. 6003) з продуктивністю не більше 3,6 м<sup>3</sup>/год. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати герметичність і виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

### **4. Умови до очищення газопилового потоку:**

Умови не встановлюються.

### **5. Умови до виробничого контролю:**

Умови не встановлюються.

### **6. Умови до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру:**

6.1. Оператор повинен негайно направити повідомлення телефоном й факсом (якщо є така можливість) у територіальний орган Державної екологічної інспекції якнайшвидше (наскільки це практично можливо) у випадку:

6.1.1. Будь-якого викиду забруднюючих речовин в атмосферу, не відповідному дозволу.

6.1.2. Будь-якої аварії, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У повідомленні підприємство повинно вказати дату й час такої аварії, привести детальну інформацію про те, що трапилося, і

вказати міри, що прийняті для мінімізації викидів і попередження подібних аварій у майбутньому.

### **Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди ФГ «ЛІДЕРАГРО»**

Фермерське господарство «ЛІДЕРАГРО» (ФГ «ЛІДЕРАГРО», код ЄДРПОУ – 33490575, юридична адреса: 67314, Одеська обл., Березівський р-н, с. Михайло-Олександрівка, вул. Нова, 7, тел. 050-390-69-60, [ladinenko@gmail.com](mailto:ladinenko@gmail.com)) спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур, насіння олійних культур та розташоване за адресою: Одеська обл., Березівський р-н, с. Михайло-Олександрівка, вул. Нова, 7.

З метою отримання дозволу на викиди існуючого об'єкта, проведена інвентаризація джерел викиду, на підставі результатів яких розроблені документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

При роботі виробництв та технологічного устаткування основними джерелами впливу на атмосферне повітря є склад зберігання зерна, ємність для ДП (7м3), колонка для заправлення автотранспорту. Об'єм викидів забруднюючих речовин складає близько 0,004 т/рік. Основні забруднюючі речовини – тверді речовини, вуглеводні насичені. Ступінь впливу об'єкту на атмосферне повітря незначний.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на об'єкті відсутні. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачаються та раніше не встановлювались. Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів надані для всіх інших джерел та відповідають законодавству, тому не потребують поетапного зниження викидів.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: 65017, м. Одеса, вул. Канатна, 83. Тел. 048 728 35 52, [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua).

Директор ФГ «ЛІДЕРАГРО»



Ладиненко Н.В.