

**2.18. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ  
ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ  
ГРОМАДСЬКОСТІ  
ДО ДОКУМЕНТІВ,  
ЩО ОБҐРУНТОВУЮТЬ ОБСЯГИ ВИКИДІВ,  
ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН  
В АТМОСФЕРУ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ  
ТДВ "МІРНИЙ"  
Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Мінняйлівка  
Млин**

Фізична особа-підприємець  
Будішевський Вадим Валентинович

23 лютого 2023р.



Будішевський В.В.

Виконавець: Будішевський В.В. (свідоцтво № КЕА-19-08 від 21.02.2019р.)

Директор  
ТДВ "МІРНИЙ"

23 лютого 2023р.



Гангурян О.М.

Одеса, 2023

## **Інформація для громадськості з метою отримання дозволу на викиди в атмосферу забруднюючих речовин з джерел**

**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МІРНИЙ" (скорочена назва - ТДВ "МІРНИЙ")**

Фактична адреса Млину: 68210, Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Міняйлівка.

Юридична адреса: 68210, Одеська обл., Саратський р-н, с. Міняйлівка, вул. Шкільна, буд. 1.

Код ЄДРПОУ – 05414723

Код КАТОТТГ – UA51040150020036270

Директор: Гангурян Олег Миколайович

Тел./факс: (04848) -5-92-21

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 ТДВ "МІРНИЙ", немає.

ТДВ "МІРНИЙ" спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур, насіння олійних культур та тваринництві, а також виготовляє борошно.

На території виявлені наступні джерела утворення ЗР в атмосферу:

Джерело № 6001 Млин

Зернові культури поступають в млиновий комплекс, що встановлений у будівлі та не обладнаний витяжною вентиляцією. Зерноочисне і розмелювальне обладнання млину забезпечує виготовлення борошна з продуктивністю 0,5 т/год.

Джерело № 6002 Вивантаження відходів з пильної камери

При вивантаженні відходів (висівок) з закритої пильної камери відбувається виділення ЗР.

Джерело № 6003 Рундук з борошном

При пересипці борошна у рундук відбувається виділення ЗР.

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.

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
Млин	2012	1000	19	12	Продуктивність, т/год	0,5	0,5

**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)	1,203	1,203	3,0
<b>ВСЬОГО</b>			<b>1,203</b>		
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	1,203	1,203	3,0
<b>ВСЬОГО</b>			<b>1,203</b>		
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
<b>ВСЬОГО</b>			-		
<b>Інші речовини, присутні у викидах</b>					
<b>ВСЬОГО</b>			-		
<b>Речовини, для яких не встановлено ГДК (ОБРВ)</b>					
<b>ВСЬОГО</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 джерела викиду	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	діаметр, м	точкового або початок лінійного; центру симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина та довжина площинного			Витрата, м <sup>3</sup> /с	Швидкість, м/с	Температура, °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	0	0	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,333	1,199	1,2
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6002	н/о	2	0,5	6	29	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,003	0,011	0,003
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6003	н/о	2	0,5	11	45	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,00003	0,001	0,0001

### 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.	Номер			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	Найме-нування 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	Млин	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,333	1,199
6002	Вивантаження відходів з пильної камери	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003	0,011
6003	Рундук з борошном	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00003	0,001

## 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	Граничнодопустимий викид згідно із законодавством, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий 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. Викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню, зі стаціонарних джерел не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

*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:*

До неорганізованих джерел:

3.1 Не можна проводити заміну існуючого технологічного обладнання та устаткування обладнанням та устаткуванням іншого типу та потужності (джер. 6001).

3.1. Джер. 6002. Інтенсивність вивантаження відходів (висівок) не повинна перевищувати 0,2 т/годину. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість –до 3%.

3.2. Джер. 6003. Інтенсивність пересипки борошна не повинна перевищувати 0,5 т/годину. Висота пересипки не повинна бути більше 1м. Вологість –до 3%.

**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.



## Популярне резюме

ТДВ "МІРНИЙ" спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур, насіння олійних культур та тваринництві. Майданчики розташовані у Білгород-Дністровському р-ні Одеської обл. за адресами: 1) с. Міняйлівка (Зернотік); 2) с. Міняйлівка (Ферма); 3) с. Міняйлівка (Майданчик ремонту сільгосптехніки); 4) с. Міняйлівка (Млин).

Для оцінки ступеню впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферу, а також отримання дозволу на викиди, проведені інвентаризації стаціонарних джерел, на підставі результатів яких розроблені документи, що обґрунтовують обсяги викидів.

При роботі обладнання майданчику 1 основними джерелами впливу на атмосферне повітря є склади зерна, ЗАВ, ємності для ДП та бензину, колонки для заправлення автотранспорт. Об'єм викидів забруднюючих речовин складає близько 0,4 т/рік. Основні забруднюючі речовини – тверді речовини, сполуки вуглецю, сірки та азоту, метан, вуглеводні насичені, бензин.

При роботі обладнання майданчику 2 основними джерелами впливу на атмосферне повітря є склад комбікорму, ДКУ, свинарники, опалювальний агрегат. Об'єм викидів забруднюючих речовин складає близько 19,3 т/рік. Основні забруднюючі речовини – тверді речовини, сполуки вуглецю, сірки та азоту, неметанові леткі органічні сполуки, метан, диметиламін, фенол.

При роботі обладнання майданчику 3 основними джерелами впливу на атмосферне повітря є метало оброблювальне обладнання, опалювальний твердопаливний агрегат. Об'єм викидів забруднюючих речовин складає близько 12,6 т/рік. Основні забруднюючі речовини – тверді речовини, сполуки вуглецю та азоту.

При роботі обладнання майданчику 4 основними джерелами впливу на атмосферне повітря є млин, рундук борошна, пильна камера. Об'єм викидів забруднюючих речовин складає близько 1,2 т/рік. Основні забруднюючі речовини – тверді речовини.

Ступінь впливу об'єктів на атмосферне повітря незначний. Об'єкти відповідають нормам і вимогам законодавства України, є екологічно безпечними і не завдають негативного впливу на навколишнє середовище.

З отриманими під час розробки документів результатами можна ознайомитися в ТДВ "МІРНИЙ" за адресою місцезнаходження підприємства.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян слід направляти до:

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: 65017, м. Одеса, вул. Канатна, 83. Тел. 048 728 35 52