

**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
Зернотік**

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 Зернотоку: 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.

На території виявлені наступні джерела утворення ЗР в атмосферу:

Джерело № 6001 Приймальна яма зерна

Зернові культури поступають в ЗАВ через приймальну яму.

Джерело № 0002 Зерноочищувальна машина

Зернові культури розділяють на різні фракції та очищають від додаткових домішок за допомогою зерноочищувальної машини (без маркування) продуктивністю 100 т/год. Агрегат обладнаний аспіраційною системою, яка обладнана ПГОУ – циклоном ЦОЛ-6. Ефективність циклону – 84,15%.

Джерело № 6003 Вивантаження очищеного зерна

При вивантаженні очищеного зерна з ЗАВ відбувається виділення ЗР.

Джерело № 6004 Вивантаження відходів очищення зерна

При вивантаженні відходів очищення зерна з ЗАВ відбувається виділення ЗР.

Джерело № 6005÷6007 Склади зерна – 3од.

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

Джерело № 6008 Майданчик тимчасового складування зерна

На майданчик тимчасового складування часина зерна на невеликий проміжок часу складується, розподіляючись зернометами – 2од.(продуктивність перевантаження 120т/год), а далі поступає на зберігання в склади.

Джерело № 0009 Ємність з дизпаливом

Пункт заправлення автотранспорту обладнаний наземною сребристою ємністю для дизпалива (об'ємом 50 м³), обладнану дихальним клапаном СМДК-50.

Джерело № 6010 ПРК для дизпалива

Експлуатується ПРК (без маркування) для заправлення автотранспорту дизпаливом, продуктивністю 3 м³/год (50л/хв).

Джерело № 0011 Ємність з бензином

Наземна ємність срібляста для зберігання бензину – 1 од., V = 13 м³, обладнана дихальним клапаном СМДК-100.

Джерело № 6012 Шланг для заправлення бензином

Для заправлення транспортних засобів паливом передбачений шланг для заправлення автотранспорту бензином, продуктивністю 3м³/год.

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
Зерноочишувальна машина (без маркування)	2012	117	2,2	12	Продуктивність, т/год	100	100

ПРК (без маркування) -2 од	2012	30	0,6	12	Продуктивність, м3/год	3	3
----------------------------	------	----	-----	----	------------------------	---	---

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
Усього по підприємству					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,294	0,294	3,0
1.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	0,002	0,002	1,0
1.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,001	0,001	0,5
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,039	0,039	1,5
2.1	11000/2754	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12 - C19)	0,007	0,007	-
2.2	11000/2750	НМЛОС бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,032	0,032	10
ВСЬОГО			0,333		
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,294	0,294	3,0
1.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	0,002	0,002	1,0
1.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,001	0,001	0,5
ВСЬОГО			0,294		
Небезпечні забруднюючі речовини					
ВСЬОГО			-		
Інші речовини, присутні у викидах					
1	11000/2754	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12 - C19)	0,007	0,007	-
3	11000/2750	НМЛОС бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,032	0,032	10
ВСЬОГО			0,039		

Речовини, для яких не встановлено ГДК (ОБРВ)		
ВСЬОГО	-	

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 ³	Потужність викидів		
			висота, м	діа-метр, м	точкового або початок лінійного; центру симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина та довжина площинного			Витрата, м ³ /с	Швидкість, м/с	Тем-пе-ра-тура, °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	56	25	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,065	0,234	0,011
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	0002	труба	16	0,5	39	45	-	-	Труба	1,629	8,3	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	86,54	0,136	0,490	0,057
													03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	2,87	0,005	0,018	0,002
													03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	1,73	0,003	0,011	0,001
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6003	н/о	2	0,5	36	1	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,065	0,234	0,011
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6004	н/о	2	0,5	90	3	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,03	0,108	0,016
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6005	н/о	2	0,5	1	90	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,003	0,011	0,00007
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6006	н/о	2	0,5	28	111	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,003	0,011	0,00007

Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6007	н/о	2	0,5	14	44	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,003	0,011	0,00007
Переробка сільсько-господарської продукції; код 210621	6008	н/о	2	0,5	47	98	-	-	-	0,29	1,477	29,7	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,812	2,923	0,199
Розподіл рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402	0009	Дихальний клапан	3	0,05	38	44				0,007	3,5	29,7	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	-	0,00006	0,0002	0,00008
Розподіл рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402	6010	н/о	2	0,5	48	89	-	-	-	0,29	1,477	29,7	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	-	0,028	0,101	0,007
Розподіл рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402	0011	Дихальний клапан	3	0,05	55	38	-	-	-	0,007	3,5	29,7	11000/ 2750	НМЛОС бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	-	0,012	0,043	0,03
Розподіл рідкого палива. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402	6012	н/о	2	0,5	18	40	-	-	-	0,29	1,477	29,7	11000/ 2750	НМЛОС бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	-	0,022	0,079	0,002

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

Но ме р	Джерела утворення		Параметри газопилового потоку в газоході	Ко д заб		Потужність викиду
---------------	-------------------	--	--	----------------	--	-------------------

	Найменуван.	Но- мер	Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Витрата на виході в ГОУ, м ³ /с	Швид- кість, м/с	темпе- ратура, оС		Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	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 поток на виході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефектив- ність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового поток на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0002	I	Циклон ЦОЛ-6	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,606	533,06	84,15	1,568	86,54
			03001/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм		3,32			2,87
			03002/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше		2,23			1,73

Таблиця 8 Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруд- нюючої речовини	Максимальна масова кон-центрація, мг/м ³	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	Приймальна яма зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,065	0,234
6003	Вивантаження очищеного зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,065	0,234
6004	Вивантаження відходів очищення зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,03	0,108

6005	Склад зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003	0,011
6006	Склад зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003	0,011
6007	Склад зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003	0,011
6008	Майданчик тимчасового складування зерна	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,812	2,923
6010	ПРК для дизпалива	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,028	0,101
6012	Шланг для заправки бензином	11000/ 2750	НМЛОС бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,022	0,079

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 ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
<i>Таблиця не заповнюється</i>			

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

Джерело №0002 – Зерноочищувальна машина. Труба

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно із законодавством, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом	150	150	з 2023 року

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.

2.2 Зерноочишувальна машина (без маркування) повинна працювати з працюючою пилогазоочисною установкою (джер. 0002).

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. 0009,0011) 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. 0009,0011) 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 приймальну яму зерна (джер. 6001) не повинна перевищувати 100 т/год. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур –вище 10%

3.6. Джер. 6003. Інтенсивність пересипки зерна не повинна перевищувати 100т/годину. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур -вище10%.

3.7. Джер. 6004. Інтенсивність вивантаження відходів очищення зерна не повинна перевищувати 2 т/годину. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість –до 3%.

3.8 Інтенсивність пересипки у складському приміщенні не повинна перевищувати 120 т/годину (джер. 6005,6006,6007,6008). Склад має бути захищений з чотирьох боків. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур -вище10%, а соняшнику – до 10%.

3.9. Заправлення автотранспорту паливом повинне здійснюватись ПРК (без маркування) (джер. 6010, 6012) з продуктивністю не більше 3 м³/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:

4.1. Пилогазоочисного установки (ПГОУ) повинні забезпечувати ступінь очищення не нижче, ніж наведений нижче:

Джерело № 0002- ЦОЛ-6 – ККД не менше ніж 84,15%

4.2. Пилогазоочисного установка повинна працювати надійно, безперебійно. Обслуговуючий персонал повинен забезпечувати ефективну роботу пилогазоочисного обладнання.

4.3. При експлуатації ПГОУ необхідно вести документацію, в якій відображаються основні показники, що характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлення несправностей, випадки відхилень окремих агрегатів, вихід з дії всієї установки і т.д.).

4.4. Установка ПГОУ повинна піддаватися перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не рідше одного разу на рік. По результату перевірки повинен бути складений акт.

4.5. Експлуатація технологічного обладнання при відключеній ПГОУ забороняється.

4.6. Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючої ПГОУ заборонено.

4.7. У період експлуатації пилоочистних установок необхідно стежити за герметичністю як самої установки, так і вентиляційних систем (не допускати підсосів повітря).

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