

16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

16.1 Дані щодо суб'єкта господарювання	
Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО"
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	24769509
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця	68672, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, с. Стара Некрасівка, вул. Бессарабська, буд. 52
Назва об'єкта / промислового майданчика	ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО", свиноферма.
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	Одеська обл., Ізмаїльський район, с. Стара Некрасівка.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA51080090180017072
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Головний інженер – Шестов Юрій Олексійович; <i>телефон:</i> +38(098) 064-84-20; <i>електронна пошта:</i> navasko1997@meta.ua.
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур

16.2 Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» види планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: ч. 2 ст. 3: потужності для інтенсивного вирощування свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок); ч. 3 ст. 3: потужності для вирощування свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше).

Виробнича потужність ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" складає: 860 місць для свиней понад 30 кг; 112 місць для свиноматок.

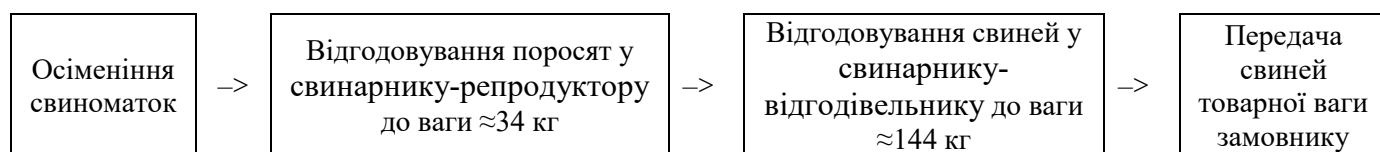
Враховуючи виробничу потужність, діяльність ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

16.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Основне виробництво.

У приміщенні свинарника-репродуктора відбувається осіменіння свиноматок і вирощування (на протязі ≈80 діб) поросят до приблизної ваги 25 кг. Потім поросят переводять у свинарник-відгодівельник, де відбувається відгодовування свиней до приблизної ваги в 100 кг (на протязі ≈110 діб). Далі свині товарної ваги передаються замовнику. Процес вирощування свиней має циклічний характер.

Блок-схема основного технологічного процесу

Допоміжне виробництво.

На території виробничого майданчику є гноєсховище, що підвергається періодичному зачищенню, а також є аварійний дизель-генератор, який працює при аварійному вимкненні струму.

16.4 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Таблиця 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	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	4,911	4,911	3,0
2.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,09E-08	4,09E-08	1,0
3.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	9,31E-09	9,31E-09	0,5
4.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,196	0,196	1,5
4.1	11000	Альдегід пропіоновий	0,063	0,063	-
4.2	11000	Диметилсульфід	0,07	0,07	-
4.3	11000	Кислота капронова	0,035	0,035	-
4.4	11000	Метилмеркаптан	0,007	0,007	-
4.5	11048	Фенол	0,011	0,011	0,1
4.6	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01	0,01	-
5.	10000	Органічні аміни	0,281	0,281	0,01
5.1	10002	Диметиламін	0,281	0,281	0,01
6.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,684	0,684	2,0
6.1	05001	Сірки діоксид	0,018	0,018	1,5
6.2	05002	Сірководень	0,666	0,666	0,03
7.	04003	Аміак	1,102	1,102	1,5
8.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,145	0,145	1,0
9.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005	0,0005	0,1
10.	12000	Метан	1,855	1,855	10,0
11.	06000	Оксид вуглецю	0,008	0,008	1,5
12.	07000	Вуглецю діоксид	14,164	14,164	500
13.	-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	2270773 кл.	2270773 кл.	-

Усього для підприємства:			23,3465	23,3465	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			9,1825	9,1825	
Найбільш поширені і небезпечні забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	4,911	4,911	3,0
2.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,09E-08	4,09E-08	1,0
3.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	9,31E-09	9,31E-09	0,5
2.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	<i>0,186</i>	<i>0,186</i>	<i>1,5</i>
2.1	11000	Альдегід пропіоновий	0,063	0,063	-
2.2	11000	Диметилсульфід	0,07	0,07	-
2.3	11000	Кислота капронова	0,035	0,035	-
2.4	11000	Метилмеркаптан	0,007	0,007	-
2.5	11048	Фенол	0,011	0,011	0,1
3.	10000	<i>Органічні аміни</i>	<i>0,281</i>	<i>0,281</i>	<i>0,01</i>
3.1	10002	Диметиламін	0,281	0,281	0,01
4.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>0,018</i>	<i>0,018</i>	<i>2,0</i>
4.1	05001	Сірки діоксид	0,018	0,018	1,5
5.	04003	Аміак	1,102	1,102	1,5
6.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,145	0,145	1,0
7.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0005	0,0005	0,1
8.	12000	Метан	1,855	1,855	10,0
9.	06000	Оксид вуглецю	0,008	0,008	1,5
10.	07000	Вуглецю діоксид	14,164	14,164	500
Усього:			22,6705	22,6705	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1.	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01	0,01	-
2.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>0,666</i>	<i>0,666</i>	<i>2,0</i>
2.1	05002	Сірководень	0,666	0,666	0,03
Усього:			0,676	0,676	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1.	-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	2270773 кл.	2270773 кл.	-
Усього:			2270773 кл.	2270773 кл.	-

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів *речовин в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, диметиламіну, сірководню* перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО", за адресою: Одеська обл., Ізмаїльський район, с. Стара Некрасівка. відноситься до об'єктів другої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й підлягає постановці на державний облік.**

Код та найменування виробництва	Найменування пеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градусів/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини					
				висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А × В), метр				точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	об'ємна витрата, м³/с	швидкість, м/с			температура, °С	вміст вологості,%	вміст кисню, %	CAS N або CAS / код	найменування	масова концентрація, мг/м3		масова витрата забруднюючої речовини												
						номер	назва	кількість												X1		У1	X2	У2	максимальна	середня	т/с	кг/год		т/рік				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
3.D.f - 3.I Сільське господарство , інше, включаючи використання я пестицидів	Свинарник-репродуктор	1	н/о	4	0,5	1	Свинарник-репродуктор	1			-	-	-	-	0,294	1,48	39,1	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,004666	0,016797	0,147	11						
																											7783-06-4/05002		Сірководень	-	-	0,001059	0,003813	0,033
																											108-95-2/11048		Фенол	-	-	0,000076	0,000272	0,002
																											123-38-6/11000		Альдегід пропіоновий	-	-	0,000454	0,001634	0,014
																											142-62-1/11000		Кислота капронова	-	-	0,000252	0,000908	0,008
																											74-93-1/11000		Метилмеркаптан	-	-	0,000053	0,000191	0,002
																											7664-41-7/11000		Диметилсульфід	-	-	0,000504	0,001816	0,016
																											124-40-3/10002		Диметиламін	-	-	0,000218	0,007263	0,064
																											-/03000		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,035308	0,127109	1,113
																											-/12000		Метан	-	-	0,017646	0,063527	0,557
																			-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	-	-	16141	58107	509016,2688 кл.									
3.D.f - 3.I Сільське господарство , інше, включаючи використання я пестицидів	Свинарник-відгодівельник	2	н/о	4	0,5	1	Свинарник-відгодівельник	1			-	-	-	-	0,294	1,48	39,1	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,015910	0,057276	0,502	11						
																											7783-06-4/05002		Сірководень	-	-	0,003612	0,013003	0,114
																											108-95-2/11048		Фенол	-	-	0,000258	0,000929	0,008
																											123-38-6/11000		Альдегід пропіоновий	-	-	0,001548	0,005573	0,049
																											142-62-1/11000		Кислота капронова	-	-	0,000860	0,003096	0,027
																											74-93-1/11000		Метилмеркаптан	-	-	0,000181	0,000650	0,006
																											7664-41-7/11000		Диметилсульфід	-	-	0,001720	0,006192	0,054
																											124-40-3/10002		Диметиламін	-	-	0,006880	0,024768	0,217
																											-/03000		Речовини у вигляді суспендованих твердих части					

1.А.1 Енергетичні галузі	Дизель-генератор ЭСД-20/400	4	Димова труба	2,5	0,06	1	Дизель- генератор ЭСД-20/400	1			-	-	-	труба	0,041	25,2	123,0	10,2	15,4	3,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	42,7	42	0,002092	0,00753	0,145	11
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	21,5	20,86	0,001054	0,00379	0,018	
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	252,8	248,86	0,012387	0,04459	0,008	
																					-11000	Вуглеводні насичені С12-С14 у формі парів і 26611 і ін.) у перерахунку на сумарний	2,44	2,39	0,000120	0,00043	0,01	
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	36,5	33,76	0,001789	0,00644	0,00045	
																					-03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,67	1,664	0,000082	0,00030	4,09E-08	
																					-03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,38	0,35	0,000019	0,00007	9,31E-09	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	14,164	
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,0005	
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,001	

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

Таблиця 6.3.

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.													

Характеристика установок очищення газів.

Таблиця 6.4.

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/ CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установки очищення газів відсутні													

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5.

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Залпові викиди відсутні										

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 6.6.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	Свинарник-репродуктор	7664-41-7/04003	Аміак	0,004666	0,016797
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,001059	0,003813
		108-95-2/11048	Фенол	0,000076	0,000272
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,000454	0,001634
		142-62-1/11000	Кислота капронова	0,000252	0,000908
		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000053	0,000191
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,000504	0,001816
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,002018	0,007263
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,035308	0,127109
		-/12000	Метан	0,017646	0,063527

2	Свинарник-відгодівельник	-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	16141	58107
		7664-41-7/04003	Аміак	0,015910	0,057276
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,003612	0,013003
		108-95-2/11048	Фенол	0,000258	0,000929
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,001548	0,005573
		142-62-1/11000	Кислота капронова	0,000860	0,003096
		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000181	0,000650
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,001720	0,006192
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,006880	0,024768
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,120400	0,433440
		-/12000	Метан	0,040906	0,147260
		-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	55040	198144
3	Гноєсховище	7664-41-7/04003	Аміак	0,016683	0,060059
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,120400	0,433440
		-/12000	Метан	0,000222	0,000799
		-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	1824	6566

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 6.7.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	23,347
03000	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	4,911
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,09E-08
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	9,31E-09
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	<i>0,196</i>
11000	Альдегід пропіоновий	0,063
11000	Диметилсульфід	0,07
11000	Кислота капронова	0,035
11000	Метилмеркаптан	0,007
11048	Фенол	0,011
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01
10000	<i>Органічні аміни</i>	<i>0,281</i>
10002	Диметиламін	0,281
05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>0,684</i>
05001	Сірки діоксид	0,018
05002	Сірководень	0,666
04003	Аміак	1,102
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,145

04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005
12000	Метан	1,855
06000	Оксид вуглецю	0,008
07000	Вуглецю діоксид	14,164
-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	2270773 кл.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

3.D.f - 3.I Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів

Таблиця 6.8.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	8,020
7664-41-7/04003	Аміак	0,649
7783-06-4/05002	Сірководень	0,147
108-95-2/11048	Фенол	0,011
123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,063
142-62-1/11000	Кислота капронова	0,035
74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,007
7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,07
124-40-3/10002	Диметиламін	0,281
-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	4,910
-/12000	Метан	1,847
-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	2244758 кл.

3.B Управління гноєм

Таблиця 6.8.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,979
7664-41-7/04003	Аміак	0,454
7783-06-4/05002	Сірководень	0,518
-/12000	Метан	0,007
-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	26015 кл.

1.А.1 Енергетичні галузі

Таблиця 6.9.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,1830
10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,145
7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,018
630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,008
-11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01
-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00045
-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,09E-08
-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	9,31E-09
-/07000	Вуглецю діоксид	14,164
11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0005
-/12000	Метан	0,001

16.5 Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.4. Інструкції.

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Таблиця 15.10. (7.)

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-		-	-	-

16.6 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва: при дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у

розділі 2.13.1 цього документу викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, залпові джерела викидів відсутні.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення не плануються.

Плани локалізації та ліквідації аварій на об'єктах підвищеної небезпеки.

Підприємство не відноситься до переліку об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

В окремі періоди часу, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Регулювання викидів в атмосферу означає їх короточасне зменшення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємства одержують сигнал-попередження від органів, які здійснюють державний нагляд за станом атмосфери.

Попередження про можливий ріст концентрацій домішок в зв'язку з очікуваними НМУ складені для трьох ступенів небезпечного забруднення, яким відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ. Відповідно до цього, підприємство забезпечує короточасне зменшення шкідливих речовин в атмосферу, можливо аж до часткової або повної зупинки підприємства.

Кожній категорії НМУ відповідає певний режим роботи підприємства, що забезпечує зменшення приземних концентрацій шкідливих речовин:

- по першому режиму на 10-12 %;
- по другому режиму на 30 – 40%;
- по третьому режиму – на 60-70%.

Заходи по першому режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов мають організаційно-технічний характер і здійснюються без зменшення потужності підприємства:

- посилення контролю за додержанням технологічного режиму;
- заборона роботи обладнання у форсованому режимі;
- заборона продування та чищення обладнання, газоходів ємностей, в яких зберігаються забруднюючі речовини, а також ремонтні роботи, пов'язані зі збільшенням виділення шкідливих речовин в атмосферу;
- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

Заходи по другому режиму роботи. Зменшення викидів окремих шкідливих речовин здійснюється за рахунок зменшення продуктивності установок, технологічних ліній, виробничих дільниць, робота яких пов'язана зі значними викидами шкідливих речовин, вказаних в шторм повідомленні.

Заходи по третьому режиму роботи включають в себе заходи першого та другого режиму, а також додаткові заходи з тим, щоб зменшити викиди шкідливих речовин в атмосферу на 40-

60%. Додатково для третього режиму передбачається повне або часткове відключення установок, технологічних ліній.

Протипожежні заходи:

- установка вентиляційного обладнання в іскрозахисному виконанні;
- аварійна вентиляція, що автоматично включається від газоаналізатора;
- установка автоматичної пожежної сигналізації для виявлення вогнищ виникнення пожежі;
- застосування повітряно-механічної піни для гасіння пожежі;
- використання пересувних установок пінного пожежогасіння;
- наявність первинних засобів пожежогасіння;
- заземлення всіх типів технологічних трубопроводів та устаткування;
- захист від статичної електрики, прямих ударів та вторинного проявлення блискавки;

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2.

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

16.7 Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Інформація не наводиться згідно п. 4. Інструкції.

16.8 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Пропозиції відносно дозволених об'ємів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів

Джерела віднесені до основних на підприємстві відсутні.

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

Джерело № 0001 - Дизель-генератор ЭСД-20/400, димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150,0	150,0	З моменту отримання дозволу на викиди

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):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,002092;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,001054;
- оксид вуглецю – 0,012387.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п. 16.8.1.

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

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

1.1. Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично-допустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.3. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

1.4. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

1.5. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.6. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.7. Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

2. До технологічного процесу:

2.1. Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

2.3. Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

2.4. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

2.5. До експлуатації паливовикористовуючого обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

2.6. При внесенні змін до технологічного процесу, при зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.7. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

2.8. Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

2.9. На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

3. До обладнання і споруд:

3.1. Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливорює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

3.2. Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3. Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання (дж. №0004).

3.4. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

3.5. Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

3.6. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

4. До неорганізованих джерел:

4.1 Максимальна кількість свиней, що одночасно знаходяться у свинарниках на протязі року не повинна перевищувати 972 голів (дж. 6001-6003).

5. До очищення газопилового потоку: умови не встановлюються.

6. Умова 2. Виробничий контроль.

6.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

6.1.1 Періодичний моніторинг:

а) для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення

відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

6.2 Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

6.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

6.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

6.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

6.4 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату (далі – Департамент)).

6.5 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

6.6 В разі необхідності, після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

6.7 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту.

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

7.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

7.3. Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

7.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

7.5. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

17. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО", ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО", код ЄДРПОУ – 24769509, *юридична адреса*: 68672, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, с. Стара Некрасівка, вул. Бессарабська, буд. 52, тел. +38(098) 064-84-20, e-mail: pavasko1997@meta.ua; *фактична адреса*: Одеська обл., Ізмаїльський район, с. Стара Некрасівка, повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" займається вирощуванням свиней.

Підприємство ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" здійснювало свою діяльність на підставі Дозволу на викиди № 5122086301-3 терміном дії до 11.06.2025 р., що втратив чинність, тому виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

Метою отримання дозволу на викиди є отримання документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який надає право ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" експлуатувати обладнання та споруди, яке є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» види планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: ч. 2 ст. 3: потужності для інтенсивного вирощування свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок); ч. 3 ст. 3: потужності для вирощування свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше).

Виробнича потужність ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" складає: 860 місць для свиней понад 30 кг; 112 місць для свиноматок.

Враховуючи виробничу потужність, діяльність ПРАТ "ІЗМАЇЛ-НАВАСКО" не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Джерелами викидів є: свинарник-репродуктор, свинарник-відгодівельник, гноєсховище, дизель-генератор.

ЗР що викидаються в атмосферу (т/рік): речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 4,911; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм – 4,09E-08; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше – 9,31E-09; альдегід пропіоновий – 0,063; диметилсульфід – 0,07; кислота капронова – 0,035; метилмеркаптан – 0,007; фенол – 0,011; Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,01; диметиламін – 0,281; сірки діоксид – 0,018; сірководень – 0,666; аміак – 1,102; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,145; азоту (I) оксид [N₂O] – 0,0005; метан – 1,855; оксид вуглецю – 0,008; вуглецю діоксид – 14,164; мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти – 2270773 кл.

Об'єкт відноситься до *другої групи* та підлягає взяттю на Державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші ніж нормативні гранично-допустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна надсилати до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: м. Одеса, пр. Шевченка, 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування.