

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості:

Назва об'єкта: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАС АГРО ПІВНІЧ» (ТОВ «ТАС АГРО ПІВНІЧ»)

Юридична адреса: 17270, Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42, тел. +380 (67)4530605, office@tasagro.com

Фактична адреса: 17270, Чернігівська область, Прилуцький район, с. Харкове, вулиця Науменка, будинок 42, 43, 33, вул. Нова, 17.

Контактна особа: інженер з охорони праці - Михно Олексій Григорович, телефон 098-230-9455, електрона пошта a.mikhno@tasagro.com

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 30148071

ТОВ “ТАС АГРО ПІВНІЧ” займається вирощуванням зернових та технічних культур (пшениця, овес, ячмінь, соняшник, кукурудза) та розведенню великої рогатої худоби.

Фактична потужність підприємства складає 7000 т зернових та технічних культур та 375 голів великої рогатої худоби.

До складу підприємства входять:

Адмінбудівля.

Для опалення застосовують котел КЧМ на дровах (дж.1).

Зерносклади

- Зерносклад №1 (дж.2);
- Зерносклад №2 (дж.3);
- Зерносклад №3 (дж.4);
- Зерносклад №4 (дж.5);
- Завальна яма (дж.6);
- Відвантаження зернових (дж.7).

Сушка та очистка зернових на зерноскладах не відбувається.

МТФ.

На МТФ для утримання великої рогатої худоби розміщуються чотири корівника.

- Корівник №1 (дж.8);
- Корівник №2 (дж.9);
- Корівник №3 (дж.10);
- Корівник №4 (дж.11).

Тракторна бригада

На території тракторної бригади розміщується майстерня, склад ПММ.

В майстерні виконується нескладний ремонт. Для обробки металів в майстерні встановлені металообробні верстати – токарний, свердлильний, заточний. Для зварювання металевих деталей обладнане місце електродугового зварювання.

- Зварювальний пост (дж.12);
- Металообробні верстати (дж. 13);
- Ємності зберігання дизельного палива, 5 шт. (дж. 14 - 23);
- Ємність зберігання бензину А-92 (дж. 24, 25);
- Паливо роздавальна колонка дизельного палива (дж. 26);
- Паливо роздавальна колонка бензин (дж. 27);

Термін дії дозволу на викиди – необмежений

Загальна кількість забруднюючих речовин: На території підприємства на цей час знаходиться 27 джерел викидів, з яких до атмосферного повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), пил хутряний, пил абразивно-металевий, пил зерновий) сірководень, аміак, фенол, НМЛОС (альдегід пропіоновий, капронова кислота, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, вуглеводні ароматичні, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), диметиламін, сіркоорганічні сполуки (диметилсульфід, метилмеркаптан), а також вуглецю діоксид та оксиду діазоту. Валовий викид складає: 3,2019т/рік. Крім того, вуглецю діоксиду - 393,3017 т/рік та оксиду діазоту - 0,00063 т/рік

Пропозицій, що до дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування відсутні

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що ТОВ «ТАС АГРО ПІВНІЧ» відноситься до III групи підприємств.

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

Таблиця

Но- мер 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 забруд- нюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини			
1	2	3	4	5	6
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАС АГРО ПІВНІЧ»					
1	03000/10417, 2920, 2902, 10431	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)/- Пил зерновий, -Пил абразивно-металевий, - Недиференційований за складом пил (аерозоль), -Пил хутряний	0,2533	0,2533	3,0
2	06000/337	Оксид вуглецю	0,47601	0,47601	1,5
3	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,03173	0,03173	1,0
4	04003/303	Аміак	0,57935	0,57935	1,5
5	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00005	0,00005	0,1
6	01104/143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00001	0,00001	0,005
7	05000/1715, 1707	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан/ - Диметилсульфід	0,012199	0,012199	2,0
8	05002/333	Сірководень	0,01206	0,01206	0,03
9	10002/1819	Диметиламін	0,00268	0,00268	0,01
10	11000/2754, 11679, 2704, 1314, 1531,	НМЛОС - Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець/ - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)/ - Альдегід пропіоновий/ - Капронова кислота/ - Вуглеводні ароматичні	0,09241	0,09241	1,5
11	11048/1071	Фенол	0,00085	0,00085	0,1
12	12000/410	Метан	1,7413	1,74130	10,0
Усього			3,2019	3,2019	

Найбільш поширенні забруднюючі речовини

1	03000/10417, 2920, 2902, 10431	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/- Пил зерновий, -Пил абразивно-металевий, - Недиференційований за складом пил (аерозоль), -Пил хутряний	0,2533	0,2533	3,0
2	06000/337	Оксид вуглецю	0,47601	0,47601	1,5
3	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,03173	0,03173	1,0
6	05000/1715, 1707	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан/ - Диметилсульфід	0,012199	0,012199	2,0
7	05002/333	Сірководень	0,01206	0,01206	0,03
Усього			0,7853	0,7852	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00005	0,00005	0,1
2	01104/143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00001	0,00001	0,005
3	10002/1819	Диметиламін	0,00268	0,00268	0,01
4	11048/1071	Фенол	0,00085	0,00085	0,1
Усього			0,00359	0,00359	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкта					
1	04003/303	Аміак	0,57935	0,57935	1,5
2	11000/2754, 11679, 2704, 1314, 1531	НМЛОС - Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець/ - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)/ - Альдегід пропіоновий/ - Капронова кислота/ - Вуглеводні ароматичні	0,09241	0,09241	1,5
3	12000/410	Метан	1,74130	1,74130	10,0
Усього			2,41306	2,41306	
Забруднюючі речовини, для яких нестановлені ГДК (ОБДР) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002/-	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00063	0,00063	0,1
2	07002/-	Вуглецю діоксид	393,3017	393,3017	500,0
Усього			393,30233	393,30233	

Оскільки на об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів, таблиця 6.3 не заповнюється.

[illegible]

Таблиця 6.4.

№ джере- ла викид у на карті- схемі	Клас	Наймену- вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витра- та газопи- лового поток у на вході в ГОУ, м³/с	Максима- льна масова концентр ація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефек- тив- ність роботи ГОУ, %	Витрата газопилово- го поток у на вході з ГОУ, м³/с	Максималь- на масова концентра- ція на вході з ГОУ, мг/м³
			Код	Наймену-вання					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устаткування очистки газів відсутнє									

Характеристика джерел залпових викидів.

Джерело викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація (мг/куб.м)	Потужність викиду		Періодичність, раз/добу місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Найменування	код		г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди на підприємстві відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6.

№ ДВ	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS № / CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
2	210621 - переробка сільськогосподарської продукції. Зерносклад №1	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,01225	0,0441
3	210621 - переробка сільськогосподарської продукції. Зерносклад №2	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,01225	0,0441
4	210621 - переробка сільськогосподарської продукції. Зерносклад №3	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,01225	0,0441
5	210621 - переробка сільськогосподарської продукції. Зерносклад №4	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,01225	0,0441
6	210621 - переробка сільськогосподарської продукції. Завальна яма	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,0245	0,0882
7	210621 - переробка сільськогосподарської продукції. Відвантаження зернових	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий		
8	610401 - Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови). Корівник №1	7664-41-7	Аміак	0,01344	0,048396
		7783-06-4	Сірководень	0,00007	0,000268
		74-82-8	Метан	0,04542	0,1635
		108-95-2	Фенол	0,00002	7,13201E-05
		123-38-6	Альдегід пропіоновий	0,00007	0,0002547
		142-62-1	Капронова кислота	0,00008	0,0003056
		75-18-3	Диметилсульфід	0,00003	0,000102
		74-93-1	Метилмеркаптан	0,000002	7,8975E-06

9	610401 - Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови). Корівник №2	124-40-3	Диметиламін	0,00003	0,00011
		-	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00390	0,01403
		7664-41-7	Аміак	0,00672	0,024198
		7783-06-4	Сірководень	0,00004	0,000134
		74-82-8	Метан	0,02271	0,08176
		108-95-2	Фенол	0,00001	3,566E-05
		123-38-6	Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127
		142-62-1	Капронова кислота	0,00004	0,0001528
		75-18-3	Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
		74-93-1	Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		124-40-3	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05
		-	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00195	0,0070166
		7664-41-7	Аміак	0,00672	0,024198
		7783-06-4	Сірководень	0,00004	0,000134
10	610401 - Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови). Корівник №3	74-82-8	Метан	0,02271	0,08176
		108-95-2	Фенол	0,00001	3,566E-05
		123-38-6	Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127
		142-62-1	Капронова кислота	0,00004	0,000153
		75-18-3	Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
		74-93-1	Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		124-40-3	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05
		-	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00195	0,00702
		7664-41-7	Аміак	0,00672	0,024198
		7783-06-4	Сірководень	0,00004	0,000134
		74-82-8	Метан	0,02271	0,08176
		108-95-2	Фенол	0,00001	3,566E-05
		123-38-6	Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127
		142-62-1	Капронова кислота	0,00004	0,000153
		75-18-3	Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
11	610401 - Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови). Корівник №4	74-93-1	Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		124-40-3	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05
		-	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00195	0,00702
		7664-41-7	Аміак	0,00672	0,024198

		108-95-2	Фенол	0,00001	3,566E-05
		123-38-6	Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127357
		142-62-1	Капронова кислота	0,00004	0,000153
		75-18-3	Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
		74-93-1	Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		124-40-3	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05
		-	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00195	0,00702
12	130326 – зварювання металу Майстерня Зварювальний пост 210620 – машинобудування (механічна обробка металу). Майстерня:	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перера-хунку на залізо)	0,000094	0,0003384
		1313-13-9	Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю)	0,00001	0,000036
13	заточувальний верстат свердильний верстат токарний верстат	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил абразивно-металевий	0,00032	0,001152
15	310503-станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів) Струбцина шлангу. Злив ДП з автомобільних цистерн	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078
		-	НМЛЮС - Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		7783-06-4	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
17	310503-станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів) Струбцина шлангу. Злив ДП з автомобільних цистерн	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078
		-	Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		7783-06-4	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
19	310503-станції обслуговування (уключаючи заправку	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078

	автомобілів)	-	Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
	Струбцина				
	шлангу.	7783-06-4		0,0000000	1,428E-08
	Злив ДП з		Сірководень	04	
	автомобільних				
	цистерн				
	310503-станції		Вуглеводні насичені C12-		
	обслуговування		C19 (розчинник РПК-26611	0,0000013	0,000005078
	(уключаючи	-	і ін.) у перерахунку на	9	
	заправку		сумарний органічний		
21	автомобілів)		вуглець		
	Струбцина	-	Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
	шлангу.				
	Злив ДП з	7783-06-4	Сірководень	0,0000000	1,428E-08
	автомобільних			04	
	цистерн				
	310503-станції		Вуглеводні насичені C12-		
	обслуговування		C19 (розчинник РПК-26611	0,0000013	0,000005078
	(уключаючи	-	і ін.) у перерахунку на	9	
	заправку		сумарний органічний		
23	автомобілів)		вуглець		
	Струбцина	-	Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
	шлангу.				
	Злив ДП з	7783-06-4	Сірководень	0,0000000	1,428E-08
	автомобільних			04	
	цистерн				
	310503-станції				
	обслуговування				
	(уключаючи				
	заправку		Бензин (нафтовий,		
25	автомобілів)	-	малосірчистий, у	0,00010	0,0004
	Струбцина		перерахунку на вуглець)		
	шлангу.				
	Злив ДП з				
	автомобільних				
	цистерн				
	310503-станції		Вуглеводні насичені C12-		
	обслуговування		C19 (розчинник РПК-26611		
	(уключаючи	-	і ін.) у перерахунку на	0,02346	0,000603881
	заправку		сумарний органічний		
26	автомобілів).		вуглець		
	Клапан	-	Вуглеводні ароматичні	0,0000353	9,13242E-07
	заправного	7783-06-4	Сірководень	0,0000659	1,71233E-06
	пістолета ДП			7	
	Клапан		Бензин (нафтовий,		
27	заправного		малосірчистий, у	0,0282267	0,0000725
	пістолета РМП		перерахунку на вуглець)		

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	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Усього для об'єкта:		3,202
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000/10417, 2920, 2902, 10431	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)/- Пил зерновий, -Пил абразивно-металевий, - Недиференційований за складом пил (аерозоль), -Пил хутряний	0,2533
04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,032
04003/303	Аміак	0,5793
06000/337	Оксид вуглецю	0,476
05000/1715, 1707	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан/ - Диметилсульфід	0,012
05002/333	Сірководень	0,012
10002/1819	Диметиламін	0,003
11000/2754, 11679, 2704, 1314, 1531	НМЛОС - Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець/ - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)/ - Альдегід пропіоновий/ - Капронова кислота/ - Вуглеводні ароматичні	0,092
11048/1071	Фенол	0,001
12000/410	Метан	1,7413

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

Номер джерела викиду на карті-схемі _____

Місце розташування джерела викиду _____

Максимальна витрата викиду, куб.м/с _____

Висота викиду, м _____

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид, відносно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений гранично-допустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/куб.м	г/с	
1	2	3	4	5
Пропозицій, що до дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, відсутні				

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

Номер джерела викидів на карті-схемі: **№ 1 – труба. котел дров'яний КЧМ на твердому паливі.**

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид, відносно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений гранично-допустимий викид, г/с	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати отримання дозволу

Для речовин на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються наступні величини масової витрати, г/с

Оксид вуглецю – 0,0032 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0018 г/с

Номера джерел викидів на карті-схемі: **№№ - 14,16,18,20,22. Дихальні клапани. Ємності зберігання ДП V=2,4м³**

Таблиця 2

1	2	3	4
Відсутні речовини на які встановлені гранично допустимі нормативи			

Для речовин на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, для кожного джерела викиду, встановлюються наступні величини масової витрати, г/с

Сірководень – $3 \cdot 10^{-9}$ г/с;

Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0000011 г/с;

Вуглеводні ароматичні – $1,7 \cdot 10^{-9}$ г/с;

Номера джерел викидів на карті-схемі: **№ 24. Дихальний клапан. Ємність зберігання бензину $V=2,4\text{м}^3$**

Таблиця 3

1	2	3	4
Відсутні речовини на які встановлені гранично допустимі нормативи відповідно до законодавства			

Для речовин на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, для кожного джерела викиду, встановлюються наступні величини масової витрати, г/с

Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) – 0,000265 г/с.

Джерела №№ 2-13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 26, 27 – неорганізовані, регулювання викидів з цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, викладених в розділі Умови 1.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викид:

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викид:

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

До викидів забруднюючих речовин

Для кожного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє природне середовище, не повинно бути.

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:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 6% кисню для твердого палива.

До технологічного процесу

Не повинна змінюватися технологія виробництва.

Технологія виробництва повинна передбачати:

-максимально можливу герметизацію обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень шкідливих речовин;

-запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК;

-додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

Необхідно забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробництва підприємства.

Забороняється робота обладнання на форсованому режимі.

Необхідно здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів систем управління технологічними процесами.

Суворе дотримання технологічних інструкцій ведення процесу.

Сировина, що використовується на підприємстві, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що передбачено техрегламентом та сировинною базою.

До обладнання та споруд

Усе обладнання, що використовується на підприємстві, повинно бути сертифіковане на використання його в Україні.

Необхідно чітко дотримуватися вимог технічної документації (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

Повинна бути забезпечена технічно та технологічно можлива герметизація технологічного устаткування та газохідних систем.

Приміщення й склади закритого типу повинні мати вентиляцію, що забезпечує розбавлення шкідливих домішок у повітря до ГДК і нижче.

До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється. ГОУ на підприємстві відстне.

До неорганізованих джерел викидів (№№ 2-13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 26, 27).

Відповідальний повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Концентрація забруднюючих речовин, що викидаються неорганізованими джерелами викидів, на робочих місцях працівників не повинна перевищувати санітарні норми, встановлені законодавством.

По усім неорганізованим джерелам викидів не повинно бути перевищено кількість та потужність використовуваного устаткування та технічних засобів.

Не повинно бути перевищено кількість використовуваної сировини, що призводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Місце стоянки автотранспорту повинно мати тверде покриття.

Умова 2. До виробничого контролю:

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

Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отриманні 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.

Відповідальний повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря. Забезпечити здійснення інструментального контролю встановлених гранично допустимих викидів відповідно вимог Дозволу.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію у Чернігівській області (Держекоінспекцію), після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

- будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

У разі виникнення надзвичайних ситуацій необхідно негайно приступити до проведення заходів по ліквідації аварії та терміново повідомити про це відповідні служби.

Суб'єкт господарювання повинен перевіряти і переглядати, за необхідності, свою готовність до аварійних ситуацій та встановлені схеми реагування, особливо після того, як мали місце нещасні випадки або аварійні ситуації.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Держекоінспекцію щорічно.

Умова 4. Інші умови.

Система управління охороною навколишнього природного середовища

Оператор повинен ввести в дію та підтримувати в дії Систему управління охороною навколишнього середовища, яка відповідає потребам Дозволу на викиди.

В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та розглядатись всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, виробничих процесів для мінімізації викидів.

Інформування та підготовка персоналу

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря.

Повинна вестись відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію (володіти спеціальними знаннями, мати відповідну освіту та досвід роботи).

План природоохоронних заходів

Суб'єкт господарювання повинен підготувати план природоохоронних заходів. Даний план повинен передбачати календарні строки.

Суб'єкт господарювання повинен надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації звіт щодо виконання Плану природоохоронних заходів та цільові показники щорічно до 20 січня року, наступного за звітним.

Обов'язки

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб особа, відповідальна за природоохоронну діяльність на підприємстві, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювання, методик виконання вимірювань, місця відбору проб.

Згідно "ІНСТРУКЦІЇ про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців" контроль не передбачається.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не встановлені

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАС АГРО ПІВНІЧ»

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАС АГРО ПІВНІЧ»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «ТАС АГРО ПІВНІЧ».

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 30148071

Юридична адреса: 17270, Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42, тел. +380 (67)4530605, office@tasagro.com

Назва об'єкта / промислового майданчика: Проммайданчик №1, №2, №3, №4 – адміністративна будівля с. Харкове, зерносклади, молочно-товарна ферма (МТФ), тракторна бригада.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 17270, Чернігівська область, Прилуцький район, с. Харкове, вулиця Науменка, будинок 42, 43, 33, вул. Нова, 17.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: Проммайданчик №1, №2, №3, №4 – адміністративна будівля с. Харкове, зерносклади, молочно-товарна ферма (МТФ), тракторна бригада, яке відноситься до **третьої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля **не підлягає** згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): На території майданчиків знаходяться наступні ділянки: Проммайданчик №1 (село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42)- адміністративна будівля, для опалюванню якої встановлений опалювальний котел на твердому паливі (дрова); Проммайданчик №2 (село Харкове, вулиця Науменка, будинок 43) – зерносклади, на території майданчика розташовані чотири зерносклади, звальна яма, пункт відвантаження зернових;

Проммайданчик №3 (вулиця Науменка, будинок 33) - молочна ферма великої рогатої худоби, де розташовані чотири корівники; Проммайданчик №4 (село Харкове, вулиця Нова, будинок 17) - тракторна бригада, де розташовані майстерня, заправка з ємностями зберігання дизпалива, бензину.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: На території підприємства на цей час знаходиться 27 джерел викидів, з яких до атмосферного повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), пил хутряний, пил абразивно-металевий, пил зерновий) сірководень, аміак, фенол, НМЛОС (альдегід пропіоновий, капронова кислота, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, вуглеводні ароматичні, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), диметиламін, сіркоорганічні сполуки (диметилсульфід, метилмеркаптан), а також вуглецю діоксид та оксиду діазоту.

Валовий викид складає: 3,2019т/рік. Крім того, вуглецю діоксиду - 393,3017 т/рік та оксиду діазоту - 0,00063 т/рік

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: **Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.**

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ТОВ «ТАС АГРО ПІВНІЧ» не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам **Наказу №309 від 27.06.2006** та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах ТОВ «ТАС АГРО ПІВНІЧ». Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Адреса обласної держадміністрації до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в засобах масової інформації до Чернігівської обласної військової адміністрації за адресою: 14000 м. Чернігів, вул. Шевченка, 7, електронна пошта: post@regadm.gov.ua