

## **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:** Україна, 17270, Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42

**Фактична адреса:**

- Проммайданчик №1 Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42;
- Проммайданчик №2 Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 43;
- Проммайданчик №3 Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 33;
- Проммайданчик №4 Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Нова, будинок 17;

**Контактна особа:** інженер з охорони праці - Михно Олексій Григорович, телефон 098-230-9455, електронна 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:**

Проммайданчик №1

- Котельня, Котел КЧМ на дровах (дж.1).

Проммайданчик №2

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

Проммайданчик №3

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

Проммайданчик №4

- Зварювальний пост (дж.12);
- Майстерня (дж. 13);
- Ємності зберігання дизельного палива (дж. 14 - 23);
- Ємності зберігання дизельного палива об'ємом 5 м<sup>3</sup> кожна (дж. 13-23);
- Ємність зберігання бензину А-92 (дж. 24,25);
- Паливо роздавальна колонка ДТ (дж. 26);
- Паливо роздавальна колонка бензин (дж. 27);

**Термін дії дозволу на викиди – необмежений**

**Загальна кількість забруднюючих речовин:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/-Пил зерновий, -Пил абразивно-металевий, -Пил хутряний, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), Метан, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, НМЛЮС /- Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець/ - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)/ - Альдегід пропіоновий/ - Капронова кислота/ - Вуглеводні ароматичні, Сірководень, Диметиламін, Діоксид та інші сполуки сірки/ - Метилмеркаптан/ - Диметилсульфід, Фенол, Аміак, що викидаються в атмосферу становить **3,20255т/рік**. Крім того, вуглецю діоксиду - 393,3017 т/рік. Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

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 держав- ний облік (т/рік)
	Код забруд- нюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини			
1	2	3	4	5	6
<b>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАС АГРО ПІВНІЧ»</b>					
1	03000/10417, 2920, 10431	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/- Пил зерновий, -Пил абразивно-металевий, -Пил хутряний	0,20811	0,20811	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 <sub>2</sub> ])	0,03173	0,03173	1,0
4	12000/410	Метан	1,74130	1,74130	10,0
5	01003/123	Залізо та його сполуки (у перера-хунку 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	11000/2754, 11679, 2704, 1314, 1531,	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (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
8	05002/333	Сірководень	0,01206	0,01206	0,03
9	05000/1715, 1707	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан/ - Диметилсульфід	0,012199	0,012199	2,0
10	10002/1819	Диметиламін	0,00268	0,00268	0,01
11	03004/328	Сажа	0,04515	0,04515	0,3
12	04003/303	Аміак	0,57935	0,57935	1,5
13	11048/1071	Фенол	0,00085	0,00085	0,1
<b>Усього</b>			<b>3,2019183</b>	<b>3,2019183</b>	

Найбільш поширенні забруднюючі речовини

1	03000/10417, 2920	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/- Пил зерновий,-Пил хутряний	0,20802	0,20802	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 <sub>2</sub> ])	0,03173	0,03173	1,0
4	12000/410	Метан	1,74130	1,74130	10,0

5	11000/2754, 11679, 2704, 1314, 1531	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (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
6	05002/333	Сірководень	0,01206	0,01206	0,03
7	05000/1715, 1707	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан/ - Диметилсульфід	0,012199	0,012199	2,0
8	10002/1819	Диметиламін	0,00268	0,00268	0,01
9	04003/303	Аміак	0,57935	0,57935	1,5
10	11048/1071	Фенол	0,00085	0,00085	0,1
<b>Усього</b>			<b>3,1566</b>	<b>3,1566</b>	
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
	11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	0,00001	0,00001	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,00007</b>	<b>0,00007</b>	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкта					
	03004/328	Сажа	0,04515	0,04515	0,3
	03000/ 10431	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил абразивно-металевий,	0,00009	0,00009	3,0
<b>Усього</b>			<b>0,04524</b>	<b>0,04524</b>	
Забруднюючі речовини, для яких нестановлені ГДК (ОБДР) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002/-	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00063	0,00063	0,1
2	07002/-	Вуглецю діоксид	393,3017	393,3017	500,0
<b>Усього</b>			<b>393,30233</b>	<b>393,30233</b>	

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

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.

Оскільки на об'єкті відсутні устаткування очистки газів, таблиця 6.4 не заповнюється

## Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4.

№ джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устаткування очистки газів відсутнє									

### Характеристика джерел залпових викидів.

Джерела 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 Лист 1

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
1	2	3	4	5	6
2	Зерносклад №1	03000/10417	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,00535	0,019263176
3	Зерносклад №2	03000/10417	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,01486	0,0534872
4	Зерносклад №3	03000/10417	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,00495	0,01783013
5	Зерносклад №4	03000/10417	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,00629	0,022630125

6	Завальная яма	03000/10417	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,03500	0,126
7	Відвантаження зернових	03000/10417	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил зерновий	0,00001	2,17728E-05
8	Корівник №1	04003/303	Аміак	0,01344	0,048395779
		05002/333	Сірководень	0,00007	0,000268466
		12000/410	Метан	0,04542	0,1635205
		11048/1071	Фенол	0,00002	7,13201E-05
		11000/1314	НМЛОС - Альдегід пропіоновий	0,00007	0,000254715
		11000/1531,	НМЛОС - Капронова кислота	0,00008	0,000305658
		05000/1707	Діоксид та інші сполуки сірки-Диметилсульфід	0,00003	0,000101886
		05000/1715	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан	0,000002	7,8975E-06
		10002/1819	Диметиламін	0,00003	0,000110624
		03000/2920	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутрянний	0,00390	0,01403325
		07002/-	Вуглецю діоксид	-	156,53682
9	Корівник №2	04003/303	Аміак	0,00672	0,024197889
		05002/333	Сірководень	0,00004	0,000134233
		12000/410	Метан	0,02271	0,08176025
		11048/1071	Фенол	0,00001	3,566E-05
		11000/1314	НМЛОС - Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127357
		11000/1531,	НМЛОС - Капронова кислота	0,00004	0,000152829
		05000/1707	Діоксид та інші сполуки сірки-Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
		05000/1715	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		10002/1819	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05
		03000/2920	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутрянний	0,00195	0,007016625
		07002/-	Вуглецю діоксид	-	78,26841
10	Корівник №3	04003/303	Аміак	0,00672	0,024197889
		05002/333	Сірководень	0,00004	0,000134233
		12000/410	Метан	0,02271	0,08176025
		11048/1071	Фенол	0,00001	3,566E-05
		11000/1314	НМЛОС - Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127357
		11000/1531,	НМЛОС - Капронова кислота	0,00004	0,000152829
		05000/1707	Діоксид та інші сполуки сірки-Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
		05000/1715	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		10002/1819	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05

		03000/2920	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00195	0,007016625
		07002/-	Вуглецю діоксид	-	78,26841
11	Корівник №4	04003/303	Аміак	0,00672	0,024197889
		05002/333	Сірководень	0,00004	0,000134233
		12000/410	Метан	0,02271	0,08176025
		11048/1071	Фенол	0,00001	3,566E-05
		11000/1314	НМЛОС - Альдегід пропіоновий	0,00004	0,000127357
		11000/1531,	НМЛОС - Капронова кислота	0,00004	0,000152829
		05000/1707	Діоксид та інші сполуки сірки- Диметилсульфід	0,000014	5,09429E-05
		05000/1715	Діоксид та інші сполуки сірки - Метилмеркаптан	0,000001	3,94875E-06
		10002/1819	Диметиламін	0,000015	5,53119E-05
		03000/2920	Речовини у вигляді суспендова-них твердих частинок (мікрочас-тинки та волокна)/ -Пил хутряний	0,00195	0,007016625
		07002/-	Вуглецю діоксид	-	78,26841
12	Зварювальний пост	01003/123	Залізо та його сполуки (у перера-хунку на залізо)	0,000094	0,0003384
		01104/143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид манган	0,00001	0,000036
13	Майстерня: заточувальний верстат свердлильний верстат токарний верстат	03000/10431	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом/Пил абразивно-металевий	0,00032	0,001152
15	Струбцина шлангу Злив ДП з автомобільних цистерн	11000/2754	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078
		11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		05002/333	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
17	Струбцина шлангу Злив ДП з автомобільних цистерн	11000/2754	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078
		11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		05002/333	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
19	Струбцина шлангу Злив ДП з автомобільних цистерн	11000/2754	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078
		11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		05002/333	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
21	Струбцина шлангу Злив ДП з автомобільних цистерн	11000/2754	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078

		11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		05002/333	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
23	Струбцина шлангу Злив ДП з автомобільних цистерн	11000/2754	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000139	0,000005078
		11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	2,1E-09	7,65E-09
		05002/333	Сірководень	0,000000004	1,428E-08
25	Струбцина шлангу Злив РМП з автомобільних цистерн	11000/2704	НМЛОС - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,00010	0,0004
26	Клапан заправного пістолета ДП	11000/2754	НМЛОС - Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,02346	0,000603881
		11000/11679	НМЛОС - Вуглеводні ароматичні	0,0000353	9,13242E-07
		05002/333	Сірководень	0,00006597	1,71233E-06
27	Клапан заправного пістолета РМП	11000/2704	НМЛОС - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,0282267	0,0000725

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, відповідно 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 КВЧ на твердому паливі. Котельня

Таблиця 1

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих	150	150	3 дати отримання дозволу

частинок недиференційованих за складом			
--	--	--	--

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;

Сажа - 0,0011 г/с.

Номера джерел викидів на карті-схемі: №№ - 14,16,18,20,22. Дихальні клапани. Ємності зберігання ДП № 1-5

Таблиця 2

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

Сірководень –  $3 \cdot 10^{-9}$  г/с;

Також на джерелах товариства здійснюються викиди речовин, на які не встановлено граничнодопустимий викид, оскільки вони відсутні в переліку речовин, на які законодавством встановлюється норматив ГДВ:

- №№ 14-23,26 – НМЛОС - Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець;

- №№ 14-23,26 – НМЛОС - Вуглеводні ароматичні;

- №№ 24,25,27 – НМЛОС - Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець);

- №№ 8-11 - НМЛОС - Альдегід пропіоновий;

- №№ 8-11 - НМЛОС - Капронова кислота.

Для викидів метану, що надходить в атмосферне повітря від спалювальних установок (теплосилових установок, що спалюють органічне паливо, і виробляють теплову (електричну) енергію), викиди не регулюються

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:

#### ***1. 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*

Умови не встановлено

*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.

## **2. 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.

### **3. 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.

### **4. 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 вестися 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.

**5. 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.

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

Заходи не встановлені

### ***Популярне резюме вищевикладеного, що було подане в засоби масової інформації, для ознайомлення з громадськістю.***

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 (46) 342-11-18, office@tasagro.com

ТОВ «ТАС АГРО ПІВНІЧ» планує отримати дозвіл на викиди для свого виробництва по вирощуванню зернових та технічних культур (пшениця, овес, ячмінь, соняшник, кукурудза) та розведенню великої рогатої худоби, розташованих за адресами: Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42, Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 43, Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Науменка, будинок 33, Чернігівська область, Прилуцький район, село Харкове, вулиця Нова, будинок 17, Чернігівська область, Прилуцький район, село Макаренкове, вулиця, будинок. Об'єкт розташовано на п'ятьох майданчиках.

Метою отримання дозволу забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарською діяльністю, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі атмосферного повітря. Оцінка впливу на довкілля не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до ст.3 ЗУ «Про ОВД», підприємство не відноситься до переліку видів діяльності.

На території майданчиків знаходяться наступні дільниці: Проммайданчик №1 (село Харкове, вулиця Науменка, будинок 42) адміністративна будівля, котельня, опалювальний котел на твердому паливі (дрова); Проммайданчик №2 (вулиця Науменка, будинок 43) молочна ферма великої рогатої худоби; Проммайданчик №3 (село Харкове, вулиця Науменка, будинок 33) чотири зерносклади, звальна яма, пункт відвантаження; Проммайданчик №4 (село Харкове, вулиця Нова, будинок 17) тракторна бригада, майстерня, пункт зварювання, заправка з ємностями зберігання дизпалива, бензину; Проммайданчик №5 (село Макаренкове, вулиця, будинок) молочна ферма великої рогатої худоби.

На території підприємства на цей час знаходиться 30 джерел викидів, а саме на Проммайданчиках №1,2,3,4 27 джерел викидів та на Проммайданчику №5 3 джерела, з яких до атмосферного повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: Проммайданчики №1,2,3,4 – 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, сажа, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (пил хутрянний, пил абразивно-металевий, пил зерновий) сірководень, аміак, фенол, НМЛОС (альдегід пропіоновий, капронова кислота), диметиламін, сіркоорганічні сполуки (диметилсульфід, метилмеркаптан) вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, вуглеводні ароматичні, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), вуглецю діоксид.

Валовий викид складає: 3,20255т/рік. Крім того, вуглецю діоксиду - 393,3017 т/рік.

Проммайданчик №5 –метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (пил хутрянний) сірководень, аміак, фенол, НМЛОС (альдегід пропіоновий, капронова кислота), диметиламін, сіркоорганічні сполуки (диметилсульфід, метилмеркаптан), вуглецю діоксид.

Валовий викид складає: 1,0253 т/рік. Крім того, вуглецю діоксиду - 150,7691 т/рік.

Даний об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає постановці на Державний облік. На території об'єкта не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш

поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

*Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Чернігівської обласної військової адміністрації за адресою: 14000 м. Чернігів, вул. Шевченка, 7, електронна пошта: [post@regadm.gov.ua](mailto:post@regadm.gov.ua)*