

11. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 30830662.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанці, вул. Слобода, 25, контактний номер телефону: провідний еколог Відділу екології виробництва та логістики Михайловська Оксана, тел.: +38(047)-363-85-23, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: o.mykhaylovska@mhp.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19014, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Бобриця, вул. Шевченка, 106А.

Мета отримання дозволу на викиди - для новоствореного об'єкту.

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: планова діяльність ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта: даний промисловий майданчик (гуртожиток) призначений для проживання працівників ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», розташований за адресою: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Бобриця, вул. Шевченка, 106А. Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою в підвальному приміщенні гуртожитку встановлено 2 твердопаливних котла «Кобзар 60», потужністю по 60 кВт кожен. Також на території гуртожитку експлуатується септик обладнаний вентиляційною трубою. Для приготування їжі в їдальні обланані електричні плити.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

Таблиця 6.1

Порядковий номер	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	06000 337	Вуглецю оксид	0,164579	0,164579	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	121,107844	121,107844	500
3	12000 410	Метан	0,086633	0,086633	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,011375	0,011375	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,011375	0,011375	3

	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,125408	0,125408	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,124029	0,124029	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,004721	0,004721	0,1
7	04003 303	Аміак	0,001379	0,001379	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,450400E-02	2,450400E-02	2
8	05001 330	Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,024362	0,024362	1,5
9	05002 333	Сірководень(H ₂ S)/Сірководень	0,000142	0,000142	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,053138	0,053138	1,5
10	11000 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,053108	0,053108	1,5
11	11004 1301	Акролеїн	3,0E-5	3,0E-5	0,004
Усього для об'єкта/промислового майданчика			0,465637	0,465637	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Вуглецю оксид	0,164579	0,164579	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,011375	0,011375	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,011375	0,011375	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,124029	0,124029	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,124029	0,124029	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,450400E-02	2,450400E-02	2
4	05001 330	Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,024362	0,024362	1,5
5	05002 333	Сірководень(H ₂ S)/Сірководень	0,000142	0,000142	0,03
Усього			0,324487	0,324487	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,053138	0,053138	1,5
1	11000 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,053108	0,053108	1,5
2	11004 1301	Акролеїн	3,0E-5	3,0E-5	0,004
Усього			0,053138	0,053138	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,086633	0,086633	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,001379	0,001379	
2	04003 303	Аміак	0,001379	0,001379	1,5
Усього			0,088012	0,088012	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
Усього					

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

Ном ер дже рела вик иду	На йме нув анн я ГО У	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ст уп ен ь оч и ще нн я	Назва та тип установи очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CA S N/C AS	к о д	най м ен ув ання			об'єм на вират а газопи лового поток у, м ³ /с	масо ва конц ентр ація, мг/м ³	ма со ва ви тра та, г/с	об'є мна вир ата газо пило вого пото ку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова вирата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
06000	Оксид вуглецю	0,164
07000	Вуглецю діоксид	121,107
12000	Метан	0,086
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,011
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,011
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,125
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,124
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,004
04003	Аміак	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,450E-02
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	2,068E-7
05001	Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,024

05002	Сірководень(H ₂ S)/Сірководень	0,142E-3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,053138
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (Суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом))	0,053108
11004	Акролеїн	3,0E-5
Усього для підприємства:		0,466

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) код 120103

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Вуглецю оксид	0,161
07000	Вуглецю діоксид	121,107
12000	Метан	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,011
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,011
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,123
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,123
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,004
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,024
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,024
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,053
11000	Суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом)	0,053
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,377

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
інші галузі харчової промисловості код 210609

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11004	Акролеїн	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

очистка зворотних вод у житловому і комерційному секторах код 511002

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Вуглецю оксид	0,003
12000	Метан	0,081
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,001
04001	Азоту діоксид	0,000
04003	Аміак	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05000	Метилмеркаптан(газ)	0,000
05000	Етантіол(етилмеркаптан)	0,000
05002	Сірководень	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,085

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не

перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляється.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: На підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів			
Номери джерел викидів:	1	Труба	
<i>Таблиця 9.2</i>			
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати отримання дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Вуглецю оксид	0,009862		3 дати отримання дозволу
Азоту діоксид	0,007579		3 дати отримання дозволу
Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001491		3 дати отримання дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів			
Номери джерел викидів:	2	Труба	
<i>Таблиця 9.2</i>			
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):		
Вуглецю оксид	0,010641	З дати отримання дозволу
Азоту діоксид	0,008178	З дати отримання дозволу
Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001608	З дати отримання дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів			
Номери джерел викидів:	3	Вікно	
<i>Таблиця 9.2</i>			
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Акролеїн	0,000010	З дати отримання дозволу	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів			
Номери джерел викидів:	4	Вентиляція	
<i>Таблиця 9.2</i>			
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Аміак	0,000044	З дати отримання дозволу	
Сірководень(H ₂ S)/Сірководень	0,000005	З дати отримання дозволу	
Вуглецю оксид	0,000108	З дати отримання дозволу	
Азоту діоксид	0,000004	З дати отримання дозволу	
Метан	0,002596	З дати отримання дозволу	

Для викидів парникових газів, які утворюються від спалювання дров – вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метану, неметанових легких органічних сполук (джерело №1-2) гранично допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовин не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Таблиця 9.4

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5

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
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру – **відповідно до внутрішнього наказу та регламенту підприємства.**

Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямовані на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин – **не розробляються.**

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Загальні умови.

1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися граничнодопустимі значення, наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2. Умови, встановлені до технологічного процесу.

2.1. Не змінювати технології виробництва.

2.2. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

2.2.а) максимально можливої герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень пилу і парів шкідливих речовин;

2.2.б) запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК;

2.2.в) додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

2.3. Граничнодопустимі 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:

2.3.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

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

2.3.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.3. Забороняється чистка обладнання, газоходів, емностей пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

2.4. У місцях проведення перевантажувальних робіт не припускаються ремонтні роботи (фарбування, піскоструминна обробка, різання, зварювання і т.ін.) з порушенням вимог пожежної безпеки.

2.5. Оператор повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті 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.

2.6. Робочі місця, проїзди і проходи, що прилягають до виробничих, адміністративних і санітарно-побутових приміщень та складів, необхідно систематично очищати від сміття, залишків вантажу, тари, накопичень бруду та пилу.

2.7. Оператор повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті 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.

2.8. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п. з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.9. В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості.

2.10. Ведення технологічного процесу і обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

3. Умови, встановлені до обладнання та споруд.

3.1. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання підприємства повинні здійснюватися згідно вимог 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 забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

3.2. Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути в належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

3.4. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні.

3.5. При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

3.6. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

3.7. Налагоджування працюючих котлоагрегатів здійснюється згідно з чинним законодавства України.

3.8. Газовикористовуюче обладнання підлягає режимному теплотехнічному налагоджуванню та повинно включати повний комплекс робіт згідно з вимогами чинного законодавства.

3.9. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

4. Умови, встановлені до очистки газопилового потоку.

4.1. Відсутні.

5. Умови, встановлені до виробничого контролю.

5.1. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

5.1.1 Безперервний моніторинг:

Вимоги не встановлюються. Безперервний моніторинг відсутній.

5.2. Періодичний моніторинг:

5.2.1. 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 граничнодопустиму величину дозволених викидів.

5.2.2. 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.

5.2.3. Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

5.2.4. Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

5.3. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

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

5.3.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

5.3.3. 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).

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

5.3.5. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в дозволі, в разі необхідності, повинні коригуватися.

5.3.6. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

6. Умови, встановлені до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

6.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію або в інший підрозділ Державної екологічної інспекції, як найшвидше, при будь-якому викиді, який не відповідає вимогам Дозволу.

6.1.а) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

6.1.б) будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен 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.

6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Державній екологічній 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.

6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Державній екологічній інспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

6.4. 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 розглядаються всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, виробничих процесів для мінімізації викидів.

6.5. У разі виникнення надзвичайних ситуацій необхідно приступити до проведення заходів по ліквідації аварії та терміново повідомити про це державні служби МНС, пожежного нагляду та охорони праці.

7. До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин.

7.1. Відсутні.

8. Інформування та підготовка персоналу.

8.1. Оператор повинен ввести в дію процедури для визначення необхідної підготовки персоналу, робота яких може мати суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря та підтримати їх в дії. Документація про підготовку персоналу повинна знаходитись в належному стані.

8.2. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (освітою, підготовкою та досвідом роботи).

12. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для подачі місцеві друковані засоби масової інформації

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА»), **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 30830662, **місцезнаходження суб'єкта господарювання:** 19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанці, вул. Слобода, 25, **контактний номер телефону:** провідний еколог Відділу екології виробництва та логістики Михайловська Оксана, тел.: +38(047)-363-85-23, **адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** o.mykhaylovska@mhp.com.ua

Мета отримання дозволу на викиди - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

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: планова діяльність ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): даний промисловий майданчик (гуртожиток) призначений для проживання працівників ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», розташований за адресою: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Бобриця, вул. Шевченка, 106А. Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою в підвальному приміщенні гуртожитку встановлено 2 твердопаливних котла «Кобзар 60», потужністю по 60 кВт кожен. Також на території гуртожитку експлуатується септик обладнаний вентиляційною трубою. Для приготування їжі в їдальні обланані електричні плити.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглецю оксид 0,164579 т/рік, діоксид вуглецю 121,107844 т/рік, метан 0,086633 т/рік, суспендовані частинки, недиференційовані за складом 0,011375 т/рік, азоту діоксид 0,124029 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) 0,004721 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) 0,053108 т/рік, акролеїн 3,0E-5 т/рік, сірководень 0,000142 т/рік, діоксид сірки 0,024362 т/рік, аміак 0,001379 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляється.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: на підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні

впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій: з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: бульвар Т. Г. Шевченка, 185, м. Черкаси, Черкаська область, 18000, тел. +38 (047) 237 29 15, E-mail: srzg@ck.gov.ua.



Канівчанка

Дізнавайся більше на: kanivchanka.net.ua

Газета міста Канева та району

№ 2 (529)

10 січня 2024р.

АСЕЛЬ, ІЛАЙ ТА ТЕОДОР: ЯК КАНІВЧАНИ НАЗИВАЛИ ДІТЕЙ У 2023 РОЦІ

Канівський відділ державної реєстрації актів цивільного стану повідомляє про найпоширеніші імена, які присвоєні дітям при державній реєстрації народження у 2023 році.

Хлопчиків найчастіше називали – Артем, Богдан, Олександр, Захар, Тимур, Марк.

Дівчаток – Олександра, Мілана, Злата, Соломія, Софія, Емілія.

Рідковживані імена, які присвоювали діткам: хлопчикам – Теодор, Ілай, Нестор, Макарій, Гордій. дівчаткам – Асель, Дінара, Заріна, Адріана.

«При державній реєстрації народження – 90% батьків скористалися послугою «єМалятко» в Канівському



відділі ДРАЦС, 13 заяв про державну реєстрацію народження подано онлайн. «єМалятко» – це комплексна послуга для батьків новонароджених. Замовляйте комплексну послугу «єМалятко» онлайн – це зручно, швидко, безпечно та сучасно», – інформує

начальник відділу Світлана Матвійчук.

Наш кор.

ПОСМЕРТНО НАГОРОДИЛИ ВЛАДИСЛАВА МАЛЬЦЕВА ТА ВЛАДИСЛАВА МАЗУРКЕВИЧА

Відповідні рішення «Про нагородження Почесною відзнакою Канівського міського голови «За заслуги перед містом Канів» Мальцева В.В. (помертно)» та «Про нагородження Почесною відзнакою Канівського міського голови «За заслуги перед містом Канів» Мазуркевича В.О. (помертно)» було ухвалено 10 січня ц.р. в ході чергового засідання виконавчого комітету Канівської міської ради, за ініціативою Канівського міського голови Ігоря Ренькаса.



Нагадаємо, минулого місяця у Канівській громаді попрощалися з двома захисниками України. Вони покладали своє життя за справедливість і свободу, виборюючи гідне майбутнє для українського народу.

25-річний Владислав Мальцев був командиром бойової машини механізованого відділення. Захисник загинув в бою під час ворожого обстрілу на Харківському напрямку, захищаючи волю та незалежність України смертю хоробрих. Поховали героя 29 грудня 2023 року, на центральному кладовищі (Алея Слави). 29-річний солдат Владислав Мазуркевич служив навідником у складі одного із військових підрозділів. Захисник загинув під час виконання бойового завдання на Донецькому напрямку. Він мужньо виконував військовий обов'язок за Україну, її свободу і незалежність. Поховали воїна 30 грудня 2023 року на центральному кладовищі (Алея Слави).

ЗДАЄТЬСЯ В ОРЕНДУ
СКЛАДСЬКЕ ПРИМІЩЕННЯ (140 кв/м)
тел. 0501499460

У КАНІВСЬКІЙ ЛІКАРНІ ПРОВЕЛИ
КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ
У ДВОХ ВІДДІЛЕННЯХ

ТВЕРДОПАЛИВНІ КОТЛИ «КОБЗАР»
ВЛАСНОГО ВИРОБНИЦТВА
ТОВ «Канівський механічний завод»
м.Канів, вул.Енергетиків 225
(р-н газової заправки «Новогаз»)



тел: (096)105-91-78,
(04736)3-10-62

www.frezer.com.ua;
tovkmz@ukr.net

Реклама в газеті
«Канівчанка»:
тел. 3-52-96

Днями в канівській багатопрофільній лікарні завершився капітальний ремонт в частині приміщень хірургічного та акушерсько-гінекологічного відділень. Про це йдеться на фейсбук-сторінці закладу.

«Метою реалізації даного проекту є забезпечення необхідного рівня надання хірургічної та акушерсько-гінекологічної допомоги. Проектом передбачено виконання ремонтних робіт в перед операційних, операційних та після операційних залах, облаштовано санітарні кімнати з урахуванням вимог інклюзії. Тож маємо комплексний підхід до розвитку закладу», – йдеться в повідомленні.

Все буде Україна! Слава Україні! Героям Слава!

ПЕНСІЇ ТА СОЦДОПОМОГУ У 2024 РОЦІ ПЛАТИТИМУТЬ ВЧАСНО

Україна вчасно виплачуватиме громадянам соціальні виплати впродовж 2024 року, заявив прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Він зазначив, що з 1 січня в Україні оновилася низка соціальних стандартів. Зокрема, мінімальна заробітна плата зросла на 6% – з 6 700 гривень до 7 100.

– Ще одне її підвищення заплановано на весну, – поінформував прем'єр-міністр.

Також очільник уряду повідомив, що прожитковий мінімум збільшився у середньому на 12% – до 2 920 гривень. Мінімальна пенсія в Україні підвищилася з 2 093 до 2 361 гривні. Прем'єр-міністр додав, що індексацію пенсій планують провести з першого березня.

– Минулого року держава демонструвала зразкове виконання соціальних зобов'язань. У структурі видатків зведеного бюджету соцвиплати займали понад 12%. Цьогоріч це також буде одним з наших пріоритетів, пенсії та допомоги будемо платити вчасно, – наголосив прем'єр-міністр.

ПЕРЕЛІК РОЗШИРИВСЯ

За даними платформи «Опендатабот», станом на 15 грудня у Єдиному реєстрі боржників нараховувалося 192 150 осіб, які не сплачують аліментів.

Від початку повномасштабної війни сталося близько 11 847 нових боржників. Пік «поповнення» припав на січень 2023-го – перелік розширився на 1258 позицій. Понад 91% боржників – чоловіки, 8% – жінки. Загалом на 192 150 боржників припадає 203 548 виконавчих проваджень: 6% осіб мають по кілька боргів, які накопичилися за різні роки або стосуються різних дітей.

УВАГА! ГРОМАДСЬКІ СЛУХАННЯ!

13 лютого об 11:00 в актовій залі Степанецької сільської ради відбудуться громадські слухання.

Розглядатиметься питання щодо "Детального плану території, частини території в адміністративних межах Степанецької сільської ради за межами населених пунктів, Черкаського району, для реконструкції площадки послідоховища з добудовою 2-х накопичувачів на території комплексу з вирощування курчат-бройлерів".

Запитання та пропозиції надсилати на електронну пошту: stepanci_otg_zem@ukr.net або паперовим листом на пошту за адресою: вул. Таганьсяна, 10 до 17:00 08.02.2024 року.

З матеріалами у паперовій формі можна ознайомитися у відділі земельних ресурсів Степанецької сільської ради об'єднаної територіальної громади Черкаської області (вул. Таганьсяна, 10).

Для реєстрації необхідно мати документ, що посвідчує особу.

ОГОЛОШЕННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 30830662, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанці, вул. Слобода, 25, контактний номер телефону: провідний еколог Відділу екології виробництва та логістики Михайловська Оксана, тел.: +38(047)-363-85-23, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: o.mykhaylovska@mhp.com.ua

Мета отримання дозволу на викиди – визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

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: планова діяльність ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): даний промисловий майданчик (гуртожиток) призначений для проживання працівників ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», розташований за адресою: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Бобрися, вул. Шевченка, 106А. Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою в підвальному приміщенні гуртожитку встановлено 2 твердопаливних котли «Кобзар 60», потужністю по 60 кВт кожен. Також на території гуртожитку експлуатується септик обладнаний вентиляційною трубою. Для приготування їжі в їдальні обланані електричні плити.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглецю оксид 0,164579 т/рік, діоксид вуглецю 121,107844 т/рік, метан 0,086633 т/рік, суспендовані частинки, недиференційовані за складом 0,011375 т/рік, азоту діоксид 0,124029 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) 0,004721 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) 0,053108 т/рік, акролеїн 3,0E-5 т/рік, сірководень 0,000142 т/рік, діоксид сірки 0,024362 т/рік, аміак 0,001379 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: на підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» – не розробляється.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надіслатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій: з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: бульвар Т. Г. Шевченка, 185, м. Черкаси, Черкаська область, 18000, тел. +38 (047) 237 29 15, E-mail: srzg@ck.gov.ua