

**ПОВІДОМЛЯЄ ГУРТОЖИТОК ПРАТ МИРОНІВКА**

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., Канівський р-н, с. Бобрися, вул. Шевченка, 106А. Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою в підвальному приміщенні гуртожитку встановлено 2 твердопаливних котла «Кобзар 60», один з яких є основним, а інший резервним (працює лише у випадку виходу з ладу основного) потужністю по 60 кВт кожен. Також на території гуртожитку експлуатується септик обладнаний вентиляційною трубою. Для приготування їжі в їдальні обладнані 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 (N<sub>2</sub>O) 0,004721 т/рік, суміш кубових залишків тетрафторетилену 0,053108 т/рік, акролеїн 3,0E-5 т/рік, сірководень 0,000142 т/рік, ангідрид сірчистий 0,024362 т/рік, аміак 0,001379 т/рік, метилмеркаптан(газ) 1,37939E-7 т/рік, етантіол(етилмеркаптан) 6,88926E-8 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 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 обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» – не розробляються.

**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

**ТОП-10 ФАКТІВ  
ПРО НЕЗАЛЕЖНІСТЬ  
УКРАЇНИ**

- 6 липня 1991 року вперше святкували День Незалежності України, пізніше дату перенесли на 24 серпня.
- На Всеукраїнському референдумі народ ухвалив рішення про проголошення незалежності української держави. На аркуші був лише одне запитання: «Чи підтверджуєте ви Акт проголошення незалежності України?»
- 23 серпня 1991 року вранці була написана чернетка Акту проголошення незалежності України. Акт написали Леонтій Сандуляк та Левко Лук'яненко у звичайному шкільному зошиті.
- 24 серпня 1991 року на надзвичайному позачерговому засіданні ВР УРСР 346 депутатів проголосували за незалежність України.
- Після завершення позачергового засідання біля трибуни Верховної Ради опозиціонери виконали гімн Українських Січових стрільців. Пісню також підхопили люди, що мітингували на вулиці.
- В'ячеслав Чорновіл запропонував занести до зали ВР синьо-жовтий прапор, з яким українці стояли на барикадах біля російського Білого дому. Потім прапор підняли над куполом парламенту.
- Першим президентом незалежної України став Леонід Кравчук.
- 28 січня 1992 року Державний прапор України було офіційно затверджено як державний символ незалежності.
- Перший військовий парад, що був присвячений Дню Незалежності України, провели 24 серпня 1994 року.
- Польща стала першою державою у світі, яка визнала незалежність України.
- Національну валюту України було введено в обіг 2 вересня 1996 року.

## 15. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### 15.1 Опис промислового об'єкту

#### ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПФ»).

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

30830662

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Форостяна Ольга Миколаївна

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанці, вул. Слобода, буд. 25

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанці, вул. Слобода, буд. 25

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

19014, Черкаської області, Канівського району, с. Бобринця, вул. Шевченка,

106А

(місцезнаходження об'єкта)

Михайловська Оксана Володимирівна,

+38(047)-363-85-23, o.mykhaylovska@mhp.com.ua

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» даний об'єкт належить до третьої групи.

Гуртожиток ПрАТ «Миронівська птахофабрика», що розташований за адресою: 19014, Черкаської області, Канівського району, с. Бобринця, вул. Шевченка, 106А межує:

- з півночі – дорога по вул. Шевченка, землі не с/г призначення (чагарники);
- з півдня – землі не с/г призначення (чагарники), прибудинкова територія;
- зі сходу – землі не с/г призначення (чагарники), прибудинкова територія;
- із заходу – дорога по вул. Шевченка, землі не с/г призначення (чагарники).

Аналіз забудови, що склалася в районі розташування підприємства, свідчить про те, що житлові будинки знаходяться за межами нормативної санітарно-захисної зони. Найменша відстань від джерела викиду до житлових будинків становить 32 м.

Охоронні зони, курорти, санаторії, будинки відпочинку, дитячі та лікувальні заклади, лісові масиви, водоймища, безпосередньо до території Гуртожитку ПрАТ «Миронівська птахофабрика» не прилягають.

Схема розташування джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферу наведено на карті-схемі, яка виконана відповідно до вимог. Система координат умовна, масштаб 1: 2000.

## II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела)

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

**120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

**210609. Інші галузі харчової промисловості**

**511002. Очистка зворотних вод у житловому і комерційному секторах.**

Опис груп(и) обладнання

Котел твердопаливний «Кобзар 60»

Потужність: *проектна - 60 кВт , фактична - 60 кВт*

Термін введення в експлуатацію: *2023 р.*

Нормативний строк амортизації: *20 р.*

Дата останньої модернізації: *відсутя*

Режим(и) роботи:

*Середній розрахунковий (зима – опалювальний період) 4368 год. роботи, 4368 год. простою за 365 дн.*

Котел твердопаливний «Кобзар 60» (резервний)

Потужність: *проектна - 60 кВт , фактична - 60 кВт*

Термін введення в експлуатацію: *2023 р.*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *відсутя*

Режим(и) роботи:

*\*джерело №2 не розраховується, даний котел встановлений тільки на випадок аварійної ситуації та проведенні ремонтних робіт на основному котлі (джерело №1). Заміри забруднюючих речовин в атмосферне повітря проводяться тільки на основному котлі. Обсяг використаного палива за рік складає 95,95 т.*

Їдальня

Потужність: *проектна – 0,27 т/рік, фактична – 0,27 т/рік*

Термін введення в експлуатацію: *2023 р.*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *відсутя*

Режим(и) роботи:

*Середній розрахунковий 1200 год. роботи.*

Септик

Потужність: *проектна – площа поверхні приймальної камери, 5,25 м<sup>2</sup>, фактична – площа поверхні приймальної камери, 5,25 м<sup>2</sup>.*

Термін введення в експлуатацію: *2023 р.*

Нормативний строк амортизації: *20 р.*

Дата останньої модернізації: *відсутя*

Режим(и) роботи:

Середній розрахунковий 8760 год. роботи.

**Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування**

Таблиця 2.3

Назва технологічного устаткування	Проектні значення виробничої потужності			Фактичне значення виробничої потужності		
	Потужність, продуктивність	Режим роботи	Баланс часу роботи	Потужність, продуктивність	Режим роботи	Баланс часу роботи
Котел твердопаливний «Кобзар 60»	60 кВт	183 днів/рік	4368 год/рік	60 кВт	Середній розрахунковий (зима – опалювальний період)	4368 год/рік
Котел твердопаливний «Кобзар 60» (резервний)	60 кВт	-	-	60 кВт	-	-
Їдальня	0,27 т/рік	365 днів/рік	1200 год/рік	0,27 т/рік	Середній розрахунковий	1200 год/рік
Септик	Площа поверхні приймальної камери, 5,25 м2	365 днів/рік	8760 год/рік	Площа поверхні приймальної камери, 5,25 м2	Постійний	8760 год/рік

**Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації**

Таблиця 2.4

Назва технологічного устаткування	Терміни введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників у порівнянні з проектними
Котел твердопаливний «Кобзар 60»	2023	20	-	-
Котел твердопаливний «Кобзар 60» (резервний)	2023	20	-	-
Їдальня	2023	25	-	-
Септик	2023	20	-	-

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

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами					
Таблиця 6.1					
№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	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 (мікро-частинки та волокна)	0,011375	0,011375	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,130129	0,130129	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,124029	0,124029	1
6	04002 11815	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> 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	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (Метилмеркаптан(газ))	1,37939E-7	1,37939E-7	2
9	05000 1728	Діоксид та інші сполуки сірки (Етантіол(етилмеркаптан))	6,88926E-8	6,88926E-8	2
10	05001 330	Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,024362	0,024362	1,5
11	05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)/Сірководень	0,000142	0,000142	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,053138	0,053138	1,5
12	11000 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (Суміш кубових залишків тетрафторетилену ( за тетрафторетиленом))	0,053108	0,053108	1,5
13	11004 1301	Акролеїн	3,0E-5	3,0E-5	0,004
Усього для підприємства			121,57820147	121,57820147	

#### Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	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 (мікро-частинки 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 <sub>2</sub> ])	0,124029	0,124029	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,450400E-02	2,450400E-02	2
4	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (Метилмеркаптан(газ))	1,37939E-7	1,37939E-7	2
5	05000 1728	Діоксид та інші сполуки сірки (Етантіол(етилмеркаптан))	6,88926E-8	6,88926E-8	2
6	05001 330	Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,024362	0,024362	1,5
7	05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)/Сірководень	0,000142	0,000142	0,03
Усього			0,324487	0,324487	

*Небезпечні забруднюючі речовини*

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

*Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта*

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	

*Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст*

1	2	3	4	5	6

Парникові гази: вуглецю діоксид – 121,107844 т/рік, Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,004721 т/рік.

В таблиці 6.1 надається перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства, поділ цих речовин на різні категорії, а саме – найбільш поширені забруднюючі речовини, небезпечні забруднюючі речовини, інші забруднюючі речовини та речовини, для яких не встановлені граничнодопустимі концентрації в атмосферному повітрі населених міст (відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598). Для кожної речовини наводиться фактичний обсяг викидів (т/рік) та потенційний обсяг викидів (т/рік) (згідно з Переліком забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть

справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 №177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733).

Підприємство працює на 100 % своєї потужності, тому фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин дорівнює потенційному.

### 15.3 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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» пункт 2.14. для об'єктів третьої категорії не заповнюється.

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

Даний виробничий об'єкт згідно з «Інструкцією 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», яка затверджена Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006 р. за №108, та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 29.03.2006 р. за №341/12215 відноситься до третьої групи.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря джерелами, які віднесені до інших джерел викиду наводяться в таблиці 9.2.

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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати отримання дозволу
Для азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O), вуглецю діоксид, метану, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (Суміш кубових залишків тетрафторетилену ( за тетрафторетиленом)) граничнодопустимі викид відповідно до законодавства не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.			
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Вуглецю оксид	0,010251807		3 дати отримання дозволу
Азоту діоксид	0,00787878		3 дати отримання дозволу
Сірки діоксид/Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001549271		3 дати отримання дозволу

\*Для джерела №2 пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря джерелами – аналогічні як для джерела №1.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів		
Номери джерел викидів:	3	Труба
<i>Таблиця 9.2</i>		



Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затверженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затверженого значення
1	2	3	4
Для метану, діоксид та інші сполуки сірки (Етантіол(етилмеркаптан)) граничнодопустимі викид відповідно до законодавства не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Аміак	4,37132E-05		З дати отримання дозволу
Діоксид та інші сполуки сірки (Метилмеркаптан(газ))	4,37402E-09		З дати отримання дозволу
Сірководень(H <sub>2</sub> S)/Сірководень	4,49467E-06		З дати отримання дозволу
Вуглецю оксид	0,000106903		З дати отримання дозволу
Азоту діоксид	4,35185E-06		З дати отримання дозволу

Для викидів парникових газів, які утворюються від спалювання дров – метану, вуглецю діоксид, оксид діазоту; мікроорганізмів, диметилсульфіду та неметанових летких органічних сполук нормативи граничнодопустимих викидів та величини масової витрати не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

## 11. 1 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, ємностей 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, приведені 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).

## **15.5 Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю**

**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 виробництва та технологічного устаткування):** даний промисловий майданчик (гуртожиток) призначений для проживання працівників ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА», розташований за адресою: Черкаська обл., Канівський р-н, с. Бобриця, вул. Шевченка, 106А. Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою в підвальному приміщенні гуртожитку встановлено 2 твердопаливних котла «Кобзар 60», один з яких є основним, а інший резервним (працює лише у випадку виходу з ладу основного) потужністю по 60 кВт кожен. Також на території гуртожитку експлуатується септик обладаний 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 (N<sub>2</sub>O) 0,004721 т/рік, суміш кубових залишків тетрафторетилену 0,053108 т/рік, акролеїн 3,0E-5 т/рік, сірководень 0,000142 т/рік, ангідрид сірчистий 0,024362 т/рік, аміак 0,001379 т/рік, метилмеркаптан(газ) 1,37939E-7 т/рік, етантіол(етилмеркаптан) 6,88926E-8 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](mailto:srzg@ck.gov.ua)



# Канівчанка

Дізнавайся більше на: [kanivchanka.net.ua](http://kanivchanka.net.ua)

Газета міста Канева та району

№ 34 (509)

23 серпня 2023 р.

## СКАСОВАНО КОНЦЕРТ З НАГОДИ ДНЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ

З безпекових міркувань, запланований на 24 серпня концерт із нагоди Дня Незалежності скасовано.

Відповідну інформацію було озвучено під час апаратної наради Канівського міського голови Ігоря Ренькаса з керівниками структурних підрозділів виконавчого комітету та директорами комунальних підприємств міста у п'ятницю.

"Ворог підступний та любить використовувати для своїх атак символічні дати, серед яких і День Незалежності. Тому цього дня необхідно бути пильними, реагувати на сигнали повітряних тривог та забезпечуватися", – йдеться у повідомленні від міськради.

## ЖИТЕЛЯ СЕЛА ГРИЩИНЦІ НАГОРОДЖЕНО ВІДЗНАКОЮ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

Житель села Грищинці Хруленко Максим, захищає нашу Україну на Авдіївському напрямку, в складі 110 ОМБР, нагороджений відзнакою Президента України "За оборону України".

28-річний Максим з перших днів став на захист нашої країни в складі ЗСУ.

В листопаді 2022 року був направлений на оборону Бахмута. Після великих втрат бригада була розформована і Максима з 12.02.2023р. було направлено в спецпідрозділ 110 ОМБР, де і по цей час знаходиться на обороні Авдіївки, за що і отримав відзнаку від Президента України.

Пишаємося нашим земляком і дякуємо йому за неймовірну самовіддачу!

Бажаємо Захисникові успіхів і скорішого повернення додому.



## ВІЙСЬКОВИЙ З КАНІВСЬКОЇ ГРОМАДИ ОТРИМАВ ВІДЗНАКУ «ЗА ОБОРОНУ УКРАЇНИ»

Житель села Яблунів Олександр Риженко, що нині боронить українську землю у складі 72-ої механізованої бригади імені Чорних Запорозжців, під час нещодавнього візиту президента Володимира Зеленського на Донеччину отримав ще одну відзнаку – «За оборону України». Відповідну інформацію повідомила староста села Яблунів Валентина Берегова.



3 початку травня 2022 року 36-річний Олександр добровольцем пішов на фронт та по цей час боронить Україну від окупантів, – каже староста. – Безмежно пишаємося нашим

Героєм та чекаємо його цілим і неушкодженим вдома.

Нагадаємо, ще раніше чоловіка відзначили нагрудними знаками «Золотий хрест», «Україна або смерть» 72-ої механізованої бригади імені Чорних Запорозжців та медаллю «За оборону рідної держави» від Всеукраїнського об'єднання «Крайна».

**БРИГАДА НАДАЄ ПОСЛУГИ  
ПОКРІВЕЛЬНИХ РОБІТ  
БУДЬ-ЯКОЇ СКЛАДНОСТІ  
звертайтеся за тел.: 0982927544**

**ЗАПРОШУЄМО НА РОБОТУ  
САДІВНИКІВ ТА САДІВНИЦЬ  
ЗАРОБІТНА ПЛАТА ВІД  
8 500 грн. до 22 000 грн.  
(в залежності від виробітку)  
тел. 096-178-88-50**

**ОПЕРАТИВНА ПОЛІГРАФІЯ  
ПОЛІГРАФІЧНИЙ ДІМ "YUNA"**  
✓ Друкування бланкової продукції, журналів  
✓ Широкий вибір канцтоварів  
м. Канів, вул. Енергетиків, 20 (зупинка "Баня")  
тел. (04736) 3-52-96; (097) 801-13-92

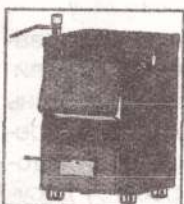
**ТВЕРДОПАЛИВНІ КОТЛИ «КОБЗАР»  
ВЛАСНОГО ВИРОБНИЦТВА  
ТОВ «Канієський механічний завод»**

м. Канів, вул. Леніна 165/7

(р-н газової заправки  
«Новогаз»)

тел: (096)105-91-78,  
(04736)3-10-62

[www.frezer.com.ua](http://www.frezer.com.ua);



Реклама в газеті  
"Канівчанка":  
тел. 3-52-96

Все буде Україна! Слава Україні! Героям Слава!