

Повідомлення про наміри

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПФ»), ідентифікаційний код - 30830662, юридична та поштова адреса - 19031, Черкаська область, Черкаський р-н, с.Степанці, вул. Слобода, 25, тел. 0472 59-04-52, e-mail: dl_MPF_Administration@mhp.com.ua) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для інкубаторно - птахівничої станції, що розташована за адресою: 19032, Черкаська область, Черкаський р-н, с.Яблунів.

Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта. Інкубаторно - птахівнича станція спеціалізується на виведенні курчат-бройлерів. До складу підприємства входять такі основні підрозділи: інкубатор, відділення перобки відходів, котельня, мехмайстерня. Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкту в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 1,102т/рік, оксид вуглецю – 0,559т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,05т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,952т/рік, метан - 1,155т/рік, аміак - 0,24т/рік, формальдегід - 0,919т/рік, гексаметилентетрамін - 0,156т/рік, кислота о-фосфорна - 0,197т/рік, натрію гідроксид - 0,657т/рік, хлор - 0,15т/рік, сірководень (H₂S) -0,011т/рік, азотна кислота - 0,011т/рік, вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.) - 0,073т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,001т/рік, 1,1,1,2-тетрафторетан - 0,078т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 1015,348т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,002т/рік.

Інкубаторно - птахівнича станція по ступеню впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря відноситься до 2 групи об'єктів. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.



Канівчанка

Дізнавайся більше на: kanivchanka.net.ua

Газета міста Канева та району

№ 8 (535)

21 лютого 2024 р.

ЧОТИРЬОХ ЗАХИСНИКІВ, НАГОРОДИЛИ ВІДЗНАКАМИ “ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД МІСТОМ КАНІВ”

Чотирьох захисників, які загинули на початку лютого 2024 року, нагородили відзнаками “За заслуги перед містом Канів”. Відповідне рішення ухвалили 21 лютого у ході чергового засідання виконкому, інформує Канівська міська рада.

50-річний матрос **Анатолій Соболев** був стрільцем-помічником гранатометника одного із батальйонів морської піхоти. Військовий загинув під час виконання бойового завдання на Херсонському напрямку. Поховали воїна 7 лютого

32-річний канівець **Костянтин Завадський** обіймав посаду оператора аеромобільного батальйону однієї з військових частин. Захисник поліг під час виконання бойового завдання на Луганському напрямку. Поховали захисника 8 лютого.

26-річний старший матрос **Євгеній Солонченко** служив на посаді старшого навідника протитанкового взводу морської піхоти Виконуючи обов'язок захисту України, під час бойового завдання на Херсонському напрямку, віддав найцінніше – своє життя. Поховали військового 9 лютого.

27-річний старший солдат **Олександр Загородній** у лавах ЗСУ служив на посаді стрільця-помічника гранатометника. Захисник загинув 15 лютого минулого року в результаті здійснення противником штурмових дій на Донеччині. Поховали героя 11 лютого 2024 року.

ПРОПОНУЄМО ВІД ВИРОБНИКА: БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

- **ЩЕБІНЬ** – **ШЛАКОБЛОК**
- **ПІСОК** – **ГАЗОБЛОК**
- **КАМІНЬ** – **КІЛЬЦЯ**
- **ЦЕГЛА** – **АВТОКРАН**
- **ЦЕМЕНТ** – **ПОСЛУГИ ЕКСКАВАТОРА**

ВИГОТОВЛЯЄМО БЕТОН З ДОСТАВКОЮ

(050) 908 6284, (096) 782 8769

м. Канів, вул. Енергетиків, зупинка “Кран”

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

У КАНЕВІ ВШАНУВАЛИ ПАМ'ЯТЬ ГЕРОЇВ НЕБЕСНОЇ СОТНІ

Цьогоріч вдесьте Україна вшановує пам'ять Героїв Небесної Сотні. Вдесьте в умовах війни з росією. Нині маємо десятки тисяч загиблих від російської зброї. Але щорічно 20 лютого згадуємо тих, які першими загинули за те, щоб Україна не зникла з мапи світу, щоб північний сусід не поглинув її. Імена Героїв Небесної Сотні стоять першими у списку загиблих у російсько-українській війні. Адже сьогодні ми знаємо, що російська зброя була спрямована вперше проти громадян незалежної України не в лютому 2022 року, і навіть не навесні, а у січні та лютому 2014 року, коли у середмісті Києва від вогнепальних поранень і газового отруєння гинули активісти Майдану.

Вшанували пам'ять Героїв Небесної Сотні і у Каневі. Так, зранку біля пам'ятного знаку Героям Небесної Сотні відбувся мітинг та покладання квітів. Участь у заходах взяли секретар Канівської міської ради Оксана П'яtkова, заступники міського голови Тетяна Животова та Галина Москаленко, громадська діячка Віра Носенко, школярі та небайдужі жителі громади. У ході заходу директор гімназії ім. І.Франка Валентина Якименко разом з школярами прикрасили дерева паперовими ангелами, які символізують пам'ять про усіх загиблих за державу, гідність і свободу.

Спільно з присутніми отець Сергій та військовий капелан 251 батальйону Київської Січі, протоієрей Євген вшанували пам'ять Героїв Небесної Сотні хвилиною мовчання та помолилися за упокій тих, хто віддав своє життя захищаючи Україну. Також вони згадали усіх, хто продовжив справу Небесної Сотні – наших воїнів, що полягли на фронтах російсько-української війни. Потім учасники заходу поклали квіти до пам'ятного знаку Героям Небесної Сотні.

Секретар міської ради Оксана П'яtkова закликала пам'ятати усіх, хто віддав своє життя за наше майбутнє і подякувала захисникам, які продовжують боротьбу за Україну.

– Саме учасники Революції гідності сколихнули всю країну, піднявши дух патріотизму. Україна не раз ставала з колін і доводила ворогам свою нездоланність, йшла під кулі захищаючи свою державність і своїх дітей. Ми повинні пам'ятати нашу історію, бо хто не пам'ятає минулого, не вартий майбутнього, – наголосила Оксана П'яtkова.

На кінець заходу слово взяла громадська діячка Віра Носенко, яка для присутніх прочитала власний патріотичний вірш.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМИРИ**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**

«МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА»

(ПРАТ «МИРОНІВСЬКА ПФ», ідентифікаційний

код - 30830662, юридична та поштова адреса –

19031, Черкаська область, Черкаський р-н, с. Сте-

панці, вул. Слобода, 25 тел. **0472 59-04-52**

e-mail: dl_MPF_Administration@mhp.com.ua)

має намір отримати згідно законодавства України

дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмо-

сферне повітря від стаціонарних джерел для інкуба-

торно – птахівничої станції, що розташована за

адресою: 19032, Черкаська область, Черкаський

р-н, с. Яблунів.

Мета – отримання дозволу на викиди для існую-

чого об'єкта. Інкубаторно – птахівнича станція спе-

ціалізується на виведенні курчат-бройлерів.

До складу підприємства входять такі основні**підрозділи:** інкубатор, відділення переробки відхо-

дів, котельня, мехмайстерня. Даний вид діяльнос-

ті не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповід-

ності з Законом України «Про оцінку впливу на до-

вкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкту в атмосферне

повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та

діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту –

1,102 т/рік, оксид вуглецю – 0,559 т/рік, діоксидсір-

ки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид

сірки – 0,05т/рік, речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок – 0,952 т/рік, метан – 1,155 т/рік,

аміак - 0,24 т/рік, формальдегід – 0,919 т/рік, гекса-

метилентетрамін - 0,156т/рік, кислота о-фосфорна

– 0,197 т/рік, натріюгідроксид – 0,657 т/рік, хлор –

0,15 т/рік, сірководень (H₂S) – 0,011т/рік, азотна

кислота – 0,011 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19

(розчинник РПК-26511 та інш.) – 0,073т/рік, бензин

(нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на

вуглець) – 0,001 т/рік, 1,1,1,2-тетрафторетан –

0,078т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид

– 1015,348 т/рік, азоту(1)оксид(N₂O) – 0,002 т/рік.

Інкубаторно – птахівнича станція по ступеню

впливу об'єкта на забруднення атмосферного

повітря відноситься до 2 групи об'єктів. Відповід-

но для даної групи об'єктів заходи, щодо впро-

вадження найкращих існуючих технологій, не роз-

робляються. Обсяги викидів підприємства не

перевищують нормативи гранично-допустимих

викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи

щодо досягнення встановлених нормативів гранич-

но-допустимих викидів для даного об'єкта не

розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян прово-

диться протягом 30 календарних днів з дати подачі

повідомлення в газеті Черкаською обласною війсь-

ковою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Чер-

каси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15,

37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.

НАРОДНИЙ ПРОГНОЗ ПОГОДИ

Якщо ночами чути грім, можна було розраховувати на багатий урожай, великий приплід у тварин та часті дощі влітку. Наші пращури також підмітили: чим холодніша остання неділя лютого, тим теплішим буде березень.

РОСІЯ РОЗРОБЛЯЛА ПЛАН ВТОРГНЕННЯ**В УКРАЇНУ З 2006 РОКУ – ПРЕДСТАВНИК ОФІСУ ГЕНПРОКУРОРА**

«Росія планувала наступ на Україну поступово, адже російська гібридна доктрина полягає в тому, що війни ведуться не з проголошення самої війни, а приховано»

Росія готувала вторгнення в Україну ще з 2006 року, а у 2014 році вона почала реалізовувати в Україні доктрину прихованої війни. Про це розповів заступник начальника управління процесуального керівництва Департаменту протидії злочинам, вчиненим в умовах збройного конфлікту, Офісу генерального прокурора Андрій Лещенко під час дискусійної панелі «Схід».

«Ми всі побачили, що події, які відбувалися у 2014 році (в Криму, у південно-східній частині України, в



Харківській, Запорізькій, Донецькій, Луганській, Херсонській, Миколаївській областях) були зрежисовані саме «акторами з РФ». В Росії на той час була розроблена і на

території України випробовувалась нова доктрина ведення війни, коли війна не ведеться відкрито, а ведеться приховано, максимально відтермінується гаряча фаза вторгнення. Це так звана доктрина Герасимова», – сказав Лещенко.

На його думку, у 2016 році була здійснена друга презентація цієї доктрини, уже більш модернізована. Однак, він наголошує, що такі сценарії не відбуваються раптово. Вони потребують підготовки, планування і реалізації. На даний час Україна провела дослідження, яке доводить, що ще з 2006 року Росія готувалася до вторгнення в Україну.

«Іншою складовою цієї війни, є величезний пропагандистський вплив на населення іншої країни. І ми можемо побачити, що ототожнення українців з націоналістами і фашистами почало з'являтися у російських пропагандистських ЗМІ ще наприкінці 2013 року», – розповів представник ОГП.

Андрій Лещенко повідомив також, що у період з 2015 по 2019 роки прокуратура змогла отримати свідчення понад 2 тисяч осіб, які перебували у місцях несвободи на окупованих територіях, про злочини РФ. І ця інформація дала змогу показати світовому суспільству, що у системі широкомасштабності злочинів Росії на території України ці злочини не є відокремленими один від одного, це система роботи тих осіб, які розпочали війну, і тих, хто керував адміністраціями на окупованих територіях.

На його думку, Росія переслідувала одну мету – залишитись великою державою і утримати Україну в зоні свого впливу. Він зазначає, що членство України в ЄС і НАТО – це геополітичний програш Росії на світовій арені. Тому було реалізовано цей гібридний сценарій війни.

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості**

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ПрАТ «МИРОНІВСЬКА ПФ»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	Україна, 19031, Черкаська область, Черкаський р-н, с.Степанці, вул. Слобода, 25 dl_MPF_Administration@mhp.com.ua
3.	Назва об'єкта	Інкубаторно - птахівнича станція
4.	Місцезнаходження об'єкта	Україна, 19032, Черкаська область, Черкаський р-н, с.Яблунів
5.	Контактні дані	Еколог Демуз Інна Сергіївна тел. +380503159563, e-mail: i.demuz@mhp.com.ua
7.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	30830662
8.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 71080150110026588
9.	Вид економічної діяльності	01.47 Розведення свійської птиці (основний)

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Організацією, яка проводила розробку документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, є ТОВ «Акваліфт». Місцезнаходження : 03049, м. Київ, вул. Генерала Геннадія Воробйова , 13-Г, кв.72. Телефон 096 725-55-22.

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Курчата	156 млн. шт.

Перелік та опис виробництв

Підприємство спеціалізується на виведенні курчат–бройлерів. Процес інкубації відбувається в інкубаторі підприємства, де встановлено обладнання компанії “Pas Reform”, до якого входить 102 інкубаційні машини, 144 вивідні машини. Встановлене обладнання провідних європейських виробників відповідає виробничим процесам та потребам.

На промайданчику об'єкта розташовані: інкубатор, відділення переробки відходів, котельня, охолоджувальні установки, дизельні генератори, мехмайстерня, резервуар локальних очисних споруд стічних вод, ємкості з дизельним паливом.

Інкубатор

До складу інкубатора входять наступні основні виробничі відділення:

- зал сортування інкубаційного яйця;
- камери газациї;
- інкубаційні зали;
- зали перекладання інкубаційного яйця;
- вивідні зали;
- відділення сортування, вакцинації дсбового молодняку ;
- зал відсижування добового молодняку;

Інкубаційні яйця надходять з птахофабрик, перевантажуються, і в транспортувальних візках поступають на дві лінії упаковки інкубаційного яйця Prinzen V.V.

Далі відбуваються процеси приймання, сортування інкубаційних яєць, їх зберігання, укладання з тари для транспортування в інкубаційні лотки, а також перевірка їх якості і ваги.

Упаковані в інкубаційні лотки інкубаційні яйця відправляються в 6 камер газациї для дезінфекції. Процес дезінфекції здійснюється формальдегідом, який видаляється з камер після обробки витяжними вентсистемами, залишки формальдегіду нейтралізуються аміаком.

Після дезінфекції інкубаційні яйця направляються в 102 інкубаційні машини.

Після інкубування в інкубаційних машинах на 18 добу інкубаційні яйця

транспортуються на лінію перекладки EMBREX , де вони перекладаються з інкубаційних лотків у вивідні кошики. При цьому відбираються інкубаційні яйця, які не підлягають подальшій інкубації.

Далі інкубаційні яйця транспортуються в 144 вивідні шафи. Яйця обробляються формаліном. Процес інкубування у вивідних шафах продовжується до 21 дня.

З вивідних шаф добових курчат–бройлерів виймають на 22 день і транспортують на лінію вибірки.

Після вибирання, сортування та вакцинації добові курчата – бройлери поступають в зал відсижування добового молодняку та відправляються на спеціалізованому транспорті на виробничу дільницю з вирощування птиці .

Санітарна обробка, дезінфекція обладнання, приміщень здійснюється протягом всього циклу інкубації, у відповідності з вимогами інструкції «ПМ-25-01. Програма з санітарної обробки об'єктів ІПС»

Об'єктами обробки є інкубаційні яйця, приміщення, обладнання, автотранспорт:

- газація формальдегідом в камерах газациї;
- обробка формаліном у вивідних шафах ;
- аерозольна дезінфекція приміщень та обладнання формаліном, препаратами, що містять формальдегід ;
- санітарна обробка (мийка) приміщень та обладнання препаратами, що містять гідроксид натрію, азотну кислоту, о-фосфорну кислоту, хлор;
- обробка гідроксидом натрію дезбар'єрів.

Відділення переробки відходів

Під час інкубації у процесі сортування яєць, укладання, контрольного просвічування в процесі інкубації і перекладки, аналізу незапліднених яєць, збою програми інкубації і т. д. утворюються відходи:

- некондиційні яйця у шкаралупі (у т. ч. бій яєць), непридатні для інкубації;
- незапліднені яйця, завмерлі, залишки шкаралупи після вилуплення;
- загиблі курчата та брак.

Відходи інкубації яєць пневмотранспортом надходять в відділення для переробки відходів на установку ROBUSHI ES-85/3v з мацератором, який призначений для подрібнювання біологічних відходів.

Відходи загиблих та бракованих курчат за допомогою пневмотранспортера надходять у приміщення відходів, де накопичуються в контейнерах. Заповнені контейнери завантажуються в автотранспорт і вивозяться з інкубатору до спеціалізованого підприємства на переробку.

Котельня

В котельні є 4 котли водогрійного типу "BUDERUS" LOGANO Sk-725 потужністю -1600 КВт, з яких один резервний. Три котли працюють на природному газі, резервний -дизельне паливо. Котельня забезпечує обігрів приміщень, подачу гарячої води до технологічного обладнання. Димові гази надходять від кожного котла на окрему трубу.

Охолоджувальні установки

Для технологічних потреб на підприємстві використовуються чотири охолоджувальні установки «Водяний чіллер»: моделі TREIN RTAC 275SE 971,75kW - 2од., моделі AERMEC NSM4202 1010kW - 1од. та моделі 970kW-special - 1од. Під час експлуатації проводиться дозаправка фреону.

Допоміжне устаткування та ділянки

- дизельні генератори - в якості аварійного джерела живлення для короткострокової експлуатації при перебоях в електропостачанні на підприємстві використовуються 4 дизельні генератори марки FG WILSON P1100E1 потужністю 880КВт та дизельний генератор DE - 30RS потужністю 30КВт; .
- локальні очисні споруди стічних вод - при первинній очистки промислових та каналізаційних стоків на території використовується підземний резервуар об'ємом 600м³;
- механічна майстерня - металообробні верстати, з яких один - заточувальний верстат , пост електродугового зварювання;
- ємкості з дизельним паливом - зберігання дизельного палива для аварійного забезпечення котельні та дизельних генераторів, одночасно зберігається до 10м³ палива;
- кладова параформальдегіду, що використовується для газациї інкубаційних яєць.

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	7664-38-2	Кислота о-фосфорна	0,197	0,197	
2	1310-73-2	Натрію гідроксид	0,657	0,657	
3	7631-86-9	Кремнію діоксид аморфний	0,0001	0,0001	
4	13463-67-7	Титану діоксид	0,00002	0,00002	
5	1309-37-1 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
6	7439-97-6 01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000003	0,000003	0,0003
7	1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001	0,0001	0,005
8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,9524	0,9524	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	1,355404	1,355404	
9	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,102	1,102	1
10	10024-97-2 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002404	0,002404	0,1
11	7664-41-7 04003	Аміак	0,240	0,240	1,5
12	7697-37-2 04004	Азотна кислота	0,011	0,011	0,2
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,061	0,061	2
13	7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,050	0,050	1,5
14	7783-06-4 05002	Сірководень (H ₂ S)	0,011	0,011	0,03
15	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,559	0,559	1,5
16	124-38-9 07000	Вуглецю діоксид	1015,348	1015,348	500
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,156	0,156	0,3
17	100-97-0 10000	Гексаметилентетрамін	0,156	0,156	0,3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,99306	0,99306	1,5
18	8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001	0,001	1,5
19	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,07306	0,07306	1,5
20	50-00-0 11049	Формальдегід	0,919	0,919	0,1
1	2	3	4	5	6
21	74-82-8 12000	Метан	1,155013	1,155013	10

	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,150	0,150	0,1
22	7782-50-5 15000	Хлор	0,150	0,150	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,078	0,078	0,1
23	811-97-2 18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,078	0,078	0,1
Усього для об'єкта			6,3144*	6,3144*	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,9524	0,9524	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	1,102	1,102	
2	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,102	1,102	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,061	0,061	2
3	7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,050	0,050	1,5
4	7783-06-4 05002	Сірководень (H ₂ S)	0,011	0,011	0,03
5	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,559	0,559	1,5
6	50-00-0 11049	Формальдегід	0,919	0,919	0,1
Усього			3,5934	3,5934	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	1309-37-1 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	7439-97-6 01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000003	0,000003	0,0003
3	1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001	0,0001	0,005
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,156	0,156	0,3
4	100-97-0 10000	Гексаметилентетрамін	0,156	0,156	0,3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,99306	0,99306	1,5
5	8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001	0,001	1,5
6	11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,07306	0,07306	1,5
	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,150	0,150	0,1
7	7782-50-5 15000	Хлор	0,150	0,150	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,078	0,078	0,1
8	811-97-2 18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,078	0,078	0,1
Усього			0,458463	0,458463	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
1	7664-38-2	Кислота о-фосфорна	0,197	0,197	
2	1310-73-2	Натрію гідроксид	0,657	0,657	
3	7631-86-9	Кремнію діоксид аморфний	0,0001	0,0001	
4	13463-67-7	Титану діоксид	0,00002	0,00002	
5	74-82-8 12000	Метан	1,155013	1,155013	10
6	7664-41-7 04003	Аміак	0,240	0,240	1,5
1	2	3	4	5	6
7	7697-37-2 04004	Азотна кислота	0,011	0,011	0,2

Усього			2,260133	2,260133	
--------	--	--	----------	----------	--

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

-	-	-	-	-	
---	---	---	---	---	--

Парникові гази:

1	2	3	4	5	6
1	124-38-9 07000	Вуглецю діоксид	1015,348	1015,348	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,002404	0,002404	
2	10024-97-2 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,002404	0,002404	0,1
Усього			1015,350404	1015,350404	

*** - Вуглецю діоксид у підсумковий рядок "Усього для об'єкта" не включається**

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами даного об'єкта свідчить, що фактичні і потенційні обсяги викидів окремих забруднюючих речовин: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), формальдегід, хлор, вуглецю діоксид перевищують встановлені порогові значення. Відповідно об'єкт відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, що визначається ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин мають однакові значення, оскільки фактична продуктивність обладнання, встановленого на об'єкті, відповідає номінальній.

Характеристика установок очистки газов

Таблица 6.4

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

В зв'язку з відсутністю установок очистки газів таблиця 6.4. не надається.

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

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Кислота о-фосфорна	0,197
	Натрію гідроксид	0,657
	Кремнію діоксид аморфний	0,000
	Титану діоксид	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,952
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	1,355
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,102
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002
04003	Аміак	0,240
04004	Азотна кислота	0,011
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,061
05001	Сірки діоксид	0,050
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,011
06000	Оксид вуглецю	0,559
07000	Вуглецю діоксид	1015,348
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,156
10000	Гексаметилентетрамін	0,156
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,993
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,073
11049	Формальдегід	0,919
12000	Метан	1,155
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,150
15000	Хлор	0,150
18000	Фреони, в т.ч.:	0,078
18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,078
00000	Усього для об'єкта	6,313

* - Вуглецю діоксид (код 07000) у підсумковий рядок "Усього для об'єкта" не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Енергетика. Сільське/лісове господарство

код **1.A.4.c.i**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,510
07000	Вуглецю діоксид	1015,348
12000	Метан	0,021
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,030
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,914
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,912
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,050
05001	Сірки діоксид	0,050
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,063
11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,063
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,588*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом..." не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші промислові процеси

код **2.Н.3**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Кислота о-фосфорна	0,197
	Натрію гідроксид	0,657
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,636
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,380
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,155
04003	Аміак	0,214
04004	Азотна кислота	0,011
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,156
10000	Гексаметилентетрамін	0,156
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,872
11049	Формальдегід	0,872
12000	Метан	1,134
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,150
15000	Хлор	0,150
18000	Фреони, в т.ч.:	0,078
18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,078
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,260

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші відходи

код **5.E**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,255
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,026
04003	Аміак	0,026
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,011
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,011
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,292

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Розподіл нафтопродуктів

код **1.B.2.a.v**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001
11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,001

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Вантажні автомобілі

код **1.A.3.b.iii**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,049
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,035
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,035
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,057
11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,010
11049	Формальдегід	0,047
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,141

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів

код **2.C.7.d**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Кремнію діоксид аморфний	0,000
	Титану діоксид	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,031
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,031

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів відсутні

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.4.с.і, 2.Н.3, 5.Е	Своєчасне технічне обслуговування і поточний ремонт технологічного устаткування, димоходів, повітропроводів	Згідно графіку ТО і ПР	№1 - №37, №54 - №56	220	-
1.А.4.с.і, 2.Н.3, 5.Е	Контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів	Згідно заходів щодо здійснення контролю	№1 - №37, №54 - №55	38	-
1.А.4.с.і	Проведення еколого-теплотехнічного налагоджування котлів "BUDERUS" LOGANO Sk-725	1 раз на 3 роки	№1 - №4	80	-

* - оскільки це заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів допустимих викидів то зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу не передбачається

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності в задовільний стан

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
2.Н.3	Вивезти залишки дезінфікуючих, миючих засобів, нейтралізувати залишки дезінфікуючих, мийних розчинів в виробничих цехах та передати іншим підприємствам для використання або знешкодження, утилізації	Згідно плану ліквідації підприємства	№5 - №35, №37 - №41, №67	140	2,304
1.В.2.а.v	Відкачати паливо з резервуарів в автомобільні цистерни та передати іншим підприємствам. Провести зачистку резервуарів від залишків палива та передати спеціалізованим підприємствам	Згідно плану ліквідації підприємства	№49, №57 - №60	65	0,001
2.Н.3	Видалити фреон з охолоджувальних установок «Водяний чіллер» та передати спеціалізованим підприємствам	Згідно плану ліквідації підприємства	№50 - №53	20	0,078

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи по скороченню викидів при 1-режимі роботи підприємства					
1.A.4.c.i, 2.H.3, 5.E	Підвищити контроль за герметичністю витяжних вентсистем, димоходів, дотриманням технологічних режимів та норм виробництва	При отриманні оповіщення	1 - 44, 54 - 56, 67	-	-
1.A.4.c.i	Знизити теплопродуктивність котлів "BUDERUS" LOGANO Sk-725 на 10-15%	При отриманні оповіщення	1 - 3	-	0,180
Заходи по скороченню викидів при 2-режимі роботи підприємства					
1. Виконати заходи по скороченню викидів, що заплановані при 1-режимі роботи підприємства					
2.C.7.d	Призупинити роботу поста зварювання, заточувального верстату	При отриманні оповіщення	45, 46	-	0,032
1.A.3.b.iii	Обмежити використання автотранспорту на території підприємства	При отриманні оповіщення	63 - 65	-	0,094
1.A.4.c.i	Знизити теплопродуктивність котлів "BUDERUS" LOGANO Sk-725 на 20-30%	При отриманні оповіщення	1 - 3	-	0,360
Заходи по скороченню викидів при 3-режимі роботи підприємства					
1. Виконати заходи по скороченню викидів, що заплановані при 2-режимі роботи підприємства					
2. Припинити роботу допоміжних виробництв підприємства					
2.H.3, 5.E	Знизити продуктивність виробництва на 30%	При отриманні оповіщення	5 - 44, 63, 67	-	1,278

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, зважаючи на той факт, що залпові викиди не здійснюються при експлуатації обладнання та устаткування.

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

Таблиця 10. 2

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

Об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин відповідають законодавству. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів. Згідно результатів розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних регламентів відсутні.

