

## 14. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ СИДОРЕНКО ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ  
(ФОП Сидоренко О.І.)

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

2844003871

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

18015, Черкаська область, Черкаси, , вул. Леніна, 46/1,  
0674705040, [SL2365@ukr.net](mailto:SL2365@ukr.net)

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

18000, Черкаська область, Черкаси, провулок Енергобудівельників, 26

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

**Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.**

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- копильна камера, паливо – відходи деревини, витрата – 114 тон на рік, час роботи 2000 год/рік.

- котел твердопаливний котел Kronas Unic 50, потужністю 50кВт, час роботи 4392 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата – 64,12 тон на рік.

Річний випуск продукції (копчена риба) - 19 т/рік

загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 0,623 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 0,219 т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,009 т/рік, оксид вуглецю – 0,438 т/рік, вуглецю діоксид – 223,715 т/рік, аміак – 0,0005 т/рік, диметиламін – 0,0003 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,098 т/рік, метан - 0,011 т/рік.

**Валовий викид по майданчику становить – 1,399 т/рік.**

відомості щодо видів та обсягів викидів

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів Згрупи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються**

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

**не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів**

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

**не передбачені**

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

---

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

**Черкаська обласна військова адміністрація:** 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185,  
тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).

---

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

**30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.**

---

строки подання зауважень та пропозицій.

**НИЗЬКИЙ ПОПИТ ТЯГНЕ ЦІНИ НА ЖИТЛО В ЧЕРКАСАХ ДОНИЗУ**  
А дорогий ремонт утримує нерухомість від падіння

**ДЕПУТАТИ В КАМУФЛЯЖІ:**  
хто з Черкаської обласної ради боронить Україну, а хто залишився в тилу

**МІСЯЧНИЙ ПОСІВНИЙ КАЛЕНДАР ГОРОДНИКА НА 2025 РІК**

**Курс валют банків в Україні**  
(на 11 лютого 2025 року)

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>USD</b>       |             |
| ПриватБанк ..... | 41,25/41,85 |
| Укргазбанк ..... | 41,50/41,90 |
| Укрсиббанк ..... | 41,30/41,90 |
| Ощадбанк .....   | 41,20/41,85 |
| <b>EUR</b>       |             |
| ПриватБанк ..... | 42,55/43,55 |
| Укргазбанк ..... | 42,80/43,50 |
| Укрсиббанк ..... | 42,60/43,50 |
| Ощадбанк .....   | 42,60/43,60 |

## ЄДИНА В УКРАЇНІ: депутати Черкаської облради втретє провалили спробу ліквідувати МСЕК

У Черкаській обласній раді не відбулася позачергова сесія через відсутність кворуму серед депутатського корпусу. Лише 20 народних обранців із понад 60 були присутні на своїх робочих місцях.

Ініціатором позачергової сесії був очільник ОВА Ігор Табурець. Основним предметом обговорення депутатів мала стати юридична ліквідація обласного МСЕК шляхом приєднання.

Практично повністю проігнорували позачергову сесію депутати двох фракцій – ВО «Черкашани» (були присутні на сесії лише 2 із 18 депутатів) та «Європейської солідарності» (лише 1 депутат із 9). У повному складі на засіданні була присутня лише фракція ВО «Батьківщина».

– Безсвідомість будь-якого підрозділу визначається здатністю вчасно збиратися, ухвалити потрібні рішення, взяти відповідальність за них і діяти. Я звик саме до цього. Уявіть, що під час війни хтось дозволяє собі відсторонитися від ухвалення рішення, відкласти «на потім» питання оборони, захисту об'єктів критичної інфраструктури. Для мене, як начальника ОВА, це неприпустимо. Не дозволяв і не дозволю подібного. А відтак сьогодні засвідчую невідповідність обласної ради. Війна не закінчилась, вибори не оголошені. Однак рада перейшла до



роботи в політичній площині, забуваючи про конструктив. Є нагальні питання – немає депутатів у раді. Бажаю голові облради плідної роботи, а головне – результативної, для консолідації ради, фракцій, депутатів. Бо ми всі маємо працювати задля Черкащини, України. А не амбіцій, – сказав очільник Черкаської ОВА Ігор Табурець.

Також очільник регіону зазначив, що на утримання МСЕК у 2024 році з обласного бюджету було витрачено 19 мільйонів гривень. Навіть у першому місяці цього року витрати наближаються до мільйона, попри вжиті заходи щодо скорочення витрат і простою співробітників для раціонального використання коштів. Табурець підкреслює, що це питання виключно виконання рішення РНБО та господарської діяльності, не вбачаючи в ньому політичного складника.

Своє обурення свідомим

ігноруванням колег вирішення питання із МСЕК висловив керівник фракції ВО «Батьківщина» Семен Радченко:

– На минулій сесії представники фракції «Черкашани» говорили про консолідацію депутатського корпусу. Сьогодні ми в черговий раз побачили ставлення частини депутатського корпусу до насправді елементарного питання. В ОВА чітко пояснили, чому потрібно підтримати саме приєднання МСЕК до медстатистики. Чому ми продовжуємо гратися у політику, мені це не зрозуміло.

**Позафракційний депутат Олександр Вельбівець** закликав очільника області Ігоря Табурця звернутися до Верховного Головнокомандувача, щоб повноваження розпоряджатися майном облради під час дії воєнного стану було передано ОВА:

– Ця рада себе скопроментувала. Очевидно, що навіть зрозумілі та практичні рішення

тут будуть прийматися чи навіть, як ми бачимо, не будуть прийматися, із великою проблемою. Тому пропоную Ігорю Івановичу звернутися до Верховного Головнокомандувача, щоб виводити цю ситуацію із колапсу.

Нагадаємо, очільник ОВА на минулій сесії Черкаської обласної ради закликав депутатів підтримати проєкт-рішення про приєднання МСЕК до Черкаського обласного інформаційно-аналітичного центру медичної статистики.

– Експертною групою, в яку увійшли представники управління охорони здоров'я, керівники медзакладів області, була проведена колосальна робота. Я особисто збирав керівників медичних закладів, задавав усім питання, все обговорювали, ми збиралися із керівництвом депутатських фракцій облради, це було декілька разів. Я обгрунтовував, чому це так має бути, що це буде зручно для всіх. Усі керівники медзакладів мені підтвердили, що найбільш оптимальний варіант – це приєднання до медстатистики із відповідними процесами, які пов'язані із архівом та працевлаштуванням людей. А там далі вже буде на розгляд облради, що роботи з майном, – відзначав Табурець.

У підсумку 24 депутати підтримали пропозицію очільника ОВА, чого тоді не вистачило для ухвалення рішення. Таким чином, Черкащина залишається єдиною областю в Україні, де досі не ліквідовано МСЕК.

### Новини коротко

#### ПОГОДА НА ЧЕРКАЩИНІ СТАБІЛІЗУЄТЬСЯ

Упродовж цього тижня в області прогнозують спокійну погоду, опади майже відсутні, частіше з'являтиметься сонце, вітру буде мало.

Про це у фейсбуці повідомив директор Черкаського обласного гідрометцентру Віталій Постригань.

Як розповів синоптик, у минулі вихідні температурний фон знизився до -5...-7°C морозу. Найхолоднішою виявилася ніч на понеділок, 10 лютого, метеостанції зафіксували -9...-10°C, місцями -12°C.

Надалі погода стабілізується. Температура: вночі -7...-12°C, вдень близько 0°C. Утримуватиметься аномально високий атмосферний тиск – 770 мм. рт. ст., що на 16 одиниць вище середніх багаторічних значень.

#### ПОНАД 6 ТИСЯЧ ЧЕРКАЩАН ЗАХВОРИЛИ НА ГРИП ЗА ТИЖДЕНЬ

Показник захворюваності на ГРВІ у Черкаській області зріс на 8,7% за останній тиждень.

Про це повідомили у Черкаському обласному центрі контролю та профілактики хвороб.

За останній тиждень, з 2 по 9 лютого, у Черкаській області захворіли 5717 людей на ГРВІ, зокрема із COVID-19. Серед тих, хто захворів, найбільше дітей – 3380. Минулого тижня на коронавірус захворіли чотири людини, проте серед дітей жодного випадку не було.

Інтенсивний показник захворюваності становить 494,07 на 100 тисяч населення. Це на 7,5% більше епідемічного порогу, який розрахований по області. Найбільша кількість хворих – у Звенигородському та Черкаському районах.

#### ТАБУРЕЦЬ ПОПЕРЕДИВ ПРО ШАХРАЇВ, ЯКІ «ЗБИРАЮТЬ» ДОПОМОГУ ДЛЯ ЧЕРКАСЬКИХ ЗАХИСНИКІВ

На Черкащині активізувалися шахраї, які надсилають місцевим підприємцям фальшиві листи від імені начальника обласної військової адміністрації Ігоря Табурця. Про це він поінформував у своєму телеграм-каналі.

У зверненнях просять перерахувати кошти нібито для підтримки 118-ї окремої бригади територіальної оборони. За фактом шахрайства поінформовані правоохоронні органи.

Табурець підкреслює, що від Черкаської ОВА надсилають лише офіційні звернення.

## У ХОЛОДНОМУ ЯРУ НА ЧИГИРИНЩИНІ ГОТУЮТЬСЯ ДО КВІТУВАННЯ ТА ЕКСКУРСІЙ

На Чигиринщині у національному парку «Холодний Яр» готуються до квітнування першоцвітів і вже розпочали запис на екскурсії однією із локацій. Відвідування розпочається у середині лютого, якщо цьому сприятиме погода.

Про це в коментарі «18000» розповів в. о. директора національного парку «Холодний Яр» Богдан Легоняк.

– Ми вже готуємось до сезону квітнування. Інколи служба охорони патрулює територію. Минулі роки була заборона на відвідування лісів, але цього року її скасували. Втім дозволили тільки одну локацію для відвідувачів. Це ділянка біля пам'ятного знаку «Склик», дорогою на хутір Буда. Іншу територію охоронятиме служба охорони, поліція та волонтери, – розповів Богдан Легоняк.

Він додав, що вже можна записатися на екскурсії. Реєстрація відбувається за номером телефону – 0964397742 або ж можна написати повідомлення у фейсбуці.

Перші підсніжки у національному парку «Холодний Яр» розквітлі ще наприкінці січня. Це зумовлено погодними умовами.

– Через погодні умови на території нацпарку вже квітнуть підсніжки. Якщо погода буде сприятливою, то вони далі зростатимуть. Повернеться зима, їх накриє снігом, то вони

трішки призупиняться, але ця рослина не боїться морозу та холоду. Як тільки сніг зійде, то підсніжки продовжать цвіт, – розповів Богдан Легоняк.

Він додав, що на всіх локаціях росте понад 60 гектарів підсніжників, крім того, вони ще поширюються в межах національного парку. Водночас, окрім підсніжників, вже можна помітити перші личистки левурди – ведмежої цибулі, а згодом з'являться проліски та інші першоцвіти.

## Новини

## «ВДОМА»: З РОСІЙСЬКОГО ПОЛОНУ ПОВЕРНУЛИ ТРЬОХ ЧЕРКАЩАН

З російського полону у межах обміну полоненими 5 лютого повернули 150 українських військових. Серед них — троє черкащан.

Про це повідомив керівник ОВА Ігор Табурець.

З російського полону 5 лютого повернули трьох жителів області.

— Найочікуванішу звістку отримали три родини з Черкащини. Їхні рідні, наші борці за волю України, повернулися додому. Їх визволили з полону в межах сьогоднішнього обміну. Після понад двох років невідання. Це — старший лейтенант Юрій Короп, солдати Максим Сербул і Віталій Солтисюк. — розповів Табурець.

Нагадаємо, серед захисників, яких Україна повернула з російського полону 3 січня, були четверо військових із Черкащини. Двоє з них вважалися зниклими безвісти, ще про двох знали, що вони в полоні. Обмін відбувся за посередництва Об'єднаних Арабських Еміратів. Це найбільший з усіх обмінів — додому повернулися 230 українських військових.

## НАБУ ЗАВЕРШИЛО СЛІДСТВО У СПРАВІ ЧЕРКАСЬКОГО ТОППРОКУРА: ЙОГО ПІДЗОРЮЮТЬ У ХАБАРНИЦТВІ

Національне антикорупційне бюро України та Спеціалізована антикорупційна прокуратура завершили досудове розслідування стосовно начальника відділу Черкаської обласної прокуратури. Його підзорюють у хабарництві.

Про це повідомили у пресслужбі НАБУ. Як встановило слідство, посадовець у змові зі співником запропонував представникам компанії надати 41 тисячу доларів США за закриття двох кримінальних проваджень стосовно третій осіб. Проте зловмисники не мали наміру як виконувати обіцяне, так і повертати одержані кошти.

Їх викрили у квітні минулого року співробітниками ДБР. У листопаді кримінальне провадження передали до НАБУ за підслідністю.

Дії підозрюваних кваліфікували за: ч. 4 ст. 27, ч. 2 ст. 15, ч. 3 ст. 369, ч. 1 ст. 190 КК України.

За інформацією «18000», мова йде про прокурора Антона Грекова.

## У ЧЕРКАСЬКІЙ СБУ ПОЯСНИЛИ, ЯК НЕ СТАТИ ТЕРОРИСТОМ-СМЕРТНИКОМ

У Черкаській СБУ закликають не погоджуватися на співпрацю із російською ФСБ для підриву ТЦК. Спецслужба застерігає, що в цьому випадку виконавець замовлення неминуче загине.

Спецслужби РФ почали використовувати нову тактику: вони підривають виконавців, які мінують ТЦК. Використовують їх «втемну», а потім позбавляються як зайвих свідків. Щоб не стати терористом-смертником, людей закликають повідомляти про спроби вербування у чатбот СБУ «Спалі» ФСБешниками».

Правоохоронці пояснюють, що коли ворог пропонує «просто занести пакунок» до ТЦК, поліції чи іншої адмінбудівлі — виконавець загине і сам.

Щоб уникнути смерті, потрібно:

✓ відкрити чатбот t.me/spaly\_fsb\_bot  
✓ написати, який саме залучили пропонували вчинити

✓ додати контакти вербувальника та будь-які деталі, що допоможуть викрити російську агентуру.

СБУ гарантує повну конфіденційність, а кожне повідомлення буде ретельно опрацьоване.

ДЕПУТАТИ В КАМУФЛЯЖІ:  
хто з Черкаської обласної ради боронить Україну,  
а хто залишився в тилу

Серед 64 депутатів Черкаської обласної ради — 46 чоловіків та 18 жінок. Згідно з чинним законодавством, частина депутатів підлягає мобілізації, адже вік військовозобов'язаних в Україні становить 25-60 років.

Для того, аби дізнатися, хто став на захист країни та скільки «заброньованих» — Суспільне скерувало запит до обласної ради. Відповідь отримали через п'ять робочих днів. Але жодних даних не повідомили. У листі з підписом першого заступника голови Романа Сущенка зазначено: «частина депутатів обласної ради здійснюють представницьку діяльність на громадських засадах та не перебувають у трудових відносинах з обласною радою. З огляду на це, установа не володіє і не зобов'язана володіти запитуваною інформацією». Щодо депутатів, які працюють в обласній раді на постійній основі, нам відповіли: «відомості про військовий облік та бронювання — конфіденційна інформація, а отже надати такі дані не вбачається можливим».

Тож хто з депутатів воює чи «заброньований», журналісти запитали голову обласної ради **Анатолія Підгорного** вже не письмово, а на черговій сесії 24 січня:

— Сьогодні у нас з-поміж депутатів служать у Збройних силах України четверо. Депутатів обласна рада не бронює.

Хто ці депутати, які боронять Україну, пан Анатолій не назвав. Тому журналісти з'ясували це самі. Один з них — **48-річний Віталій Коваль, керівник фракції «Європейська Солідарність»**:

— На сьогодні у мої функції входить розробка і вдосконалення наявних різних методів, засобів і пристроїв РЕБ і їх апробація на лінії зіткнення.

До війська депутат долучився у перший день війни.

— У мене двоє дітей, і коли отака загроза стала — не було вагань. Дружина знала. Я вже зранку 24-го лютого був у військоматі, — розповів.

Загалом у «Європейській солідарності» семеро чоловіків. Четверо — призовного віку. Та двоє жінок. Долучи-



лася до служби в ЗСУ і його однопартійка Оксана Циганок. Вона обіймає посаду командира автомобільного відділення у своєму підрозділі. До цього з 2014 року займалася волонтерством. Створила у Черкасах центр допомоги армії.

Депутату від партії «Слуга народу» **Валерію Данилевському** — 57 років. Він обіймає посаду начальника обласного управління освіти та науки. А також — збиває дрони над черкаським небом у складі мобільної вогневої групи Добровольного формування. До нього, розповів, долучився на початку 2024 року:

— Я держслужбовець і можу це робити тільки з дозволу обласної військової адміністрації. Такий дозвіл я маю. Тому вдень я на роботі, а вночі через три на четверту добу заступаю на чергування. Ми збиваємо повітряні цілі, які незаконно знаходяться в повітряному просторі України. Чому вирішив зайнятися. Тому, що хтось це має робити. А чому не я?

Так подумав і однопартієць пана Валерія — **Сергій Лісовий**. Йому 35. За власним бажанням пішов служити у розвідку. Це було 27 листопада 2022 року. Через пів року отримав поранення. Нині працює заступником голови обласної ради.

— Спочатку займався волонтерством. Потім почав іздати з однією християнською місією евакуувати людей з «сірої зони». Возили туди продукти, потім прийняв рішення долучатися. Щоб прийняти таке рішення, треба бути морально підготовленим. Морально, духовно. Розуміти для себе. Це не просто слова, не просто дії. Це велика відпо-

відальність. В першу чергу за життя своє і життя рідних, близьких. Тому, що нема ж на війні, як у відеоіграх кнопки «зберегтись». Тут, як у нас завжди жартували «50 на 50».

Повезе не повезе, все.

Загалом у фракції «Слуга народу» 12 депутатів. Двоє жінок і 10 чоловіків. Призовного віку шестеро. Служать не всі, але всі так чи інакше допомагають військовим, розповів голова фракції «Слуга народу» **Анатолій Яріш**.

— Хто, як може, так і допомагає. Хтось воює, хтось не воює. Хтось з військовою спеціальністю, хтось не з військовою спеціальністю. У нас так. Те, що є по факту, те і є.

У фракції «Батьківщина» — сім депутатів. П'ятеро чоловіків і двоє жінок. Призовного віку троє чоловіків, розповів керівник фракції **Семен Радченко**:

— У нашій партії є такі, і хто служить, і воює. Навіть наша Наталя Боброва, керівник нашого Стеблівського партосередку сьогодні збиває шахеди над Черкащиною. Так само і Василь Могильний, депутат від нашої партії в Черкаській районній раді. Насправді багато таких людей, але в обласній раді таких немає, на жаль, на сьогодні. Але фронту ми допомагаємо — купуємо машини постійно, донатимо і робимо все від нас залежне.

Фракція «Черкашани» в обранні найчисельніша — складається з 18 депутатів. П'ятеро жінок і 13 чоловіків, з яких 10 призовного віку. Керівник фракції — **Олександр Коваленко**:

— У нас немає. Я служив шість місяців, був комісований. Отримав автомат у перші

дні війни. Записали військовий білет і сказали через чотири дні, що я служу. Ну і пішов служити.

До військових долучився і депутат від цієї партії Олег Петренко. Він — координатор благодійного фонду Третьої Окремій Штурмовій Бригади ЗСУ.

З керівницею фракції «За майбутнє» Світланою Легойдою на сесії обласної ради поспілкуватися не вдалося. Намагалися з нею зв'язатися і телефоном, і через фейбук, але відповіді не отримали. У цій партії, згідно з даними сайту обласної ради, 11 депутатів. П'ятеро з них жінки, шестеро — чоловіки. П'ять з яких — призовного віку.

Є у раді позафракційні депутати. Серед них — **Олександр Вельбівець**. До ТЦК він пішов у перший день повномасштабної війни. Тоді, розповів, вчинив по совісті.

— Я був прикомандирований до 38 окремої бригади морської піхоти. У групу військово-цивільного співробітництва, яка займається пошуком і евакуацією тіл і решток тіл військовослужбовців загинувших на полі бою. Зараз мене відкликали на постійне місце служби, там де я в штаті знаходжуся. Це командування військово-морських сил управління ЦВС. Це вибір кожного. Найголовніше, що мені не треба було чекати запрошення якихось до військомату. Я як звичайний, прийшов у перший день. Тому що я військовозобов'язаний, офіцер запасу.

Загалом серед позафракційних депутатів, а їх семеро, двоє жінок і п'ятеро чоловіків. Четверо з них призовного віку.

**Черкаський ветеран, керівник громадської організації «Честь маю» Сергій Головок** висловив, що думає про депутатів, які не пішли на фронт:

— Є один чоловік, який воює, а інший, — який не воює. Вони мають рівні права. Правда? Але це несправедливо. На мою думку, якщо депутат не воює, то він не повинен бути депутатом. Депутатство — це робота. Якщо депутати не виконують свою роботу — хай кладуть мандати і йдуть на фронт. Це справедливо, насправді.

## Оголошення

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ СИДОРЕНКО ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ (ОПІД Сидоренко О.І.) (повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання), 2844003871 (ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ), 18015, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Леніна, 46/1, тел. (067) 470-50-40, e-mail: SL2365@uk.net (місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання), 18000, Черкаська область, м. Черкаси, провулок Енергобудівельників, 26 (місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика).

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта (мету отримання дозволу на викиди). Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» (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).

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- ✓ котильна камера, паливо — відходи деревини, витрата — 114 тн на рік, час роботи 2000 год/рік.
- ✓ котел твердопаливний котел Kronsas Unic 50, потужністю 50кВт, час роботи 4392 год/рік. Паливо — відходи деревини, витрата — 64,12 тн на рік.

Річний випуск продукції (копчена риба) — 19 т/рік (загальний обсяг об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування)).

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) — 0,623 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) — 0,219 т/рік, азоту (I) оксид (N2O) — 0,009 т/рік, оксид вуглецю — 0,438 т/рік, вуглець діоксид — 223,715 т/рік, аміак — 0,0005 т/рік, диметиламін — 0,0003 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) — 0,098 т/рік, метан — 0,011 т/рік.

Валовий викид по майданчику становить — 1,399 т/рік (відомості щодо видів та обсягів викидів).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих

технологій виробництва для об'єктів 3 групи згідно Наказу Міністерства ОНП України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються (заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання) не передбачені, оскільки відсутні нормативні переваження викидів (перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання) не передбачені (дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів) викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів (відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству).

Черкаська обласна військова адміністрація: 18000, м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua (адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надіслати зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди).

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди (строки подання зауважень та пропозицій).

## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

---

*ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ СИДОРЕНКО ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ*

повне найменування суб'єкта господарювання

---

*ФОП Сидоренко О.І.*

скорочене найменування суб'єкта господарювання

---

2844003871

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

---

*18015, Черкаська область, Черкаси, , вул. Леніна, 46/1.,  
тел. 0674705040, e-mail: SL2365@ukr.net*

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

---

*18000, Черкаська область, Черкаси, пров. Енергобудівельників, 262*

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

---

*Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».*

---

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

## Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

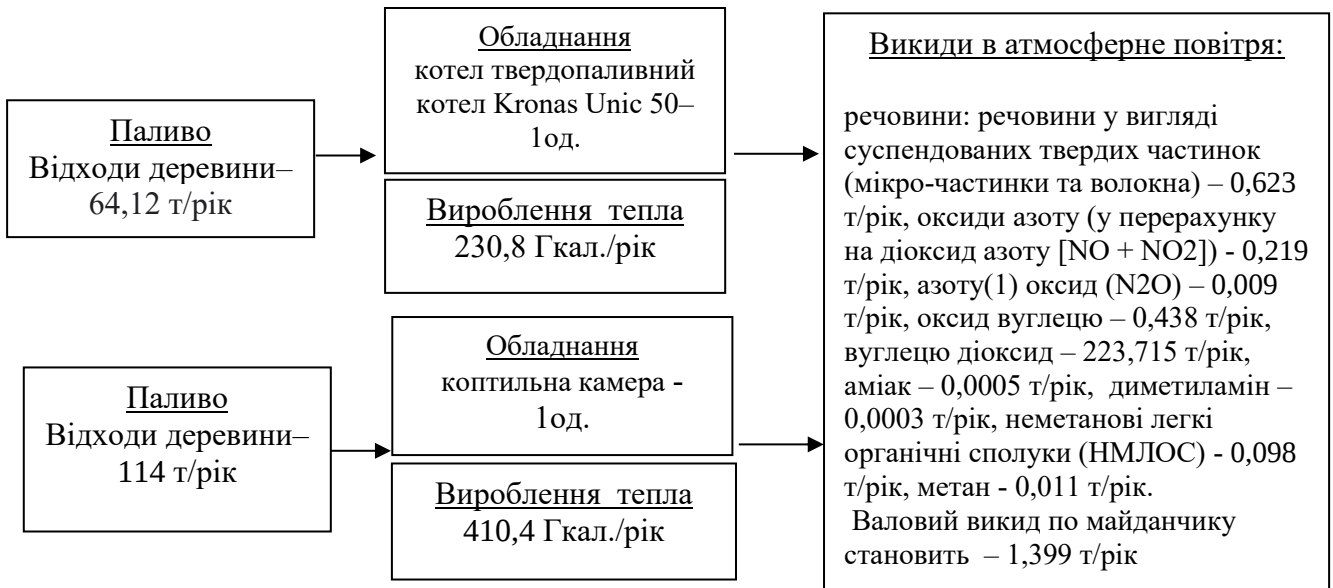
Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

- коптильна камера, паливо – відходи деревини, витрата – 114 тон на рік, час роботи 2000 год/рік.

- котел твердопаливний котел Kronas Unic 50, потужністю 50кВт, час роботи 4392 год/рік. Паливо – відходи деревини, витрата – 64,12 тон на рік.

Річний випуск продукції (копчена риба) - 19 т/рік.

### Балансова схема матеріальних потоків



## Відомості щодо виду 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                | Оксид вуглецю                                                            | 0,438                           | 0,438                             | 1,5                                                                         |
| 2                                                                                                                                                                    | 07000                | Вуглецю діоксид                                                          | 223,715                         | 223,715                           | 500                                                                         |
| 3                                                                                                                                                                    | 12000                | Метан                                                                    | 0,011                           | 0,011                             | 10                                                                          |
| 4                                                                                                                                                                    | 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:               | 0,623                           | 0,623                             | 3                                                                           |
|                                                                                                                                                                      | 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 0,623                           | 0,623                             | 3                                                                           |
| 5                                                                                                                                                                    | 04000                | Сполуки азоту, в т.ч.:                                                   | 0,2285                          | 0,2285                            |                                                                             |
|                                                                                                                                                                      | 04001                | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])    | 0,219                           | 0,219                             | 1                                                                           |
| 6                                                                                                                                                                    | 04002                | Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)                                        | 0,009                           | 0,009                             | 0,1                                                                         |
| 7                                                                                                                                                                    | 04003                | Аміак                                                                    | 0,0005                          | 0,0005                            | 1,5                                                                         |
|                                                                                                                                                                      | 10000                | Органічні аміни, в т.ч.:                                                 | 0,0003                          | 0,0003                            | 0,3                                                                         |
| 8                                                                                                                                                                    | 10002                | Диметиламін                                                              | 0,0003                          | 0,0003                            | 0,01                                                                        |
| 9                                                                                                                                                                    | 11000                | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:                              | 0,098                           | 0,098                             | 1,5                                                                         |
|                                                                                                                                                                      | 11000                | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)                               | 0,098                           | 0,098                             | 1,5                                                                         |
| Усього                                                                                                                                                               |                      |                                                                          | 1,399                           | 1,399                             |                                                                             |
| Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин                                                                                                                      |                      |                                                                          |                                 |                                   |                                                                             |
| 1                                                                                                                                                                    | 2                    | 3                                                                        | 4                               | 5                                 | 6                                                                           |
| 1                                                                                                                                                                    | 06000                | Оксид вуглецю                                                            | 0,438                           | 0,438                             | 1,5                                                                         |
| 2                                                                                                                                                                    | 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:               | 0,623                           | 0,623                             | 3                                                                           |
|                                                                                                                                                                      | 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 0,623                           | 0,623                             | 3                                                                           |
| 3                                                                                                                                                                    | 04000                | Сполуки азоту, в т.ч.:                                                   | 0,219                           | 0,219                             |                                                                             |
|                                                                                                                                                                      | 04001                | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])    | 0,219                           | 0,219                             | 1                                                                           |
| Усього                                                                                                                                                               |                      |                                                                          | 1,28                            | 1,28                              |                                                                             |
| Перелік небезпечних забруднюючих речовин                                                                                                                             |                      |                                                                          |                                 |                                   |                                                                             |
| 1                                                                                                                                                                    | 2                    | 3                                                                        | 4                               | 5                                 | 6                                                                           |
|                                                                                                                                                                      | 10000                | Органічні аміни, в т.ч.:                                                 | 0,0003                          | 0,0003                            | 0,3                                                                         |
| 1                                                                                                                                                                    | 10002                | Диметиламін                                                              | 0,0003                          | 0,0003                            | 0,01                                                                        |
|                                                                                                                                                                      | 11000                | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:                              | 0,098                           | 0,098                             | 1,5                                                                         |
| 2                                                                                                                                                                    | 11000                | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)                               | 0,098                           | 0,098                             | 1,5                                                                         |
| Усього                                                                                                                                                               |                      |                                                                          | 0,0983                          | 0,0983                            |                                                                             |
| Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика                                   |                      |                                                                          |                                 |                                   |                                                                             |
| 1                                                                                                                                                                    | 2                    | 3                                                                        | 4                               | 5                                 | 6                                                                           |
| 1                                                                                                                                                                    | 12000                | Метан                                                                    | 0,011                           | 0,011                             | 10                                                                          |
|                                                                                                                                                                      | 04000                | Сполуки азоту, в т.ч.:                                                   | 0,0005                          | 0,0005                            |                                                                             |
| 2                                                                                                                                                                    | 04003                | Аміак                                                                    | 0,0005                          | 0,0005                            | 1,5                                                                         |
| Усього                                                                                                                                                               |                      |                                                                          | 0,0115                          | 0,0115                            |                                                                             |
| Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць |                      |                                                                          |                                 |                                   |                                                                             |
|                                                                                                                                                                      |                      |                                                                          |                                 |                                   |                                                                             |

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 223,715 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,009 т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності ФОП Сидоренко О.І. не перевищує порогові значення викидів забруднюючих речовин, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 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.

Це є підставою для віднесення ФОП Сидоренко О.І. до 3 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів викидів обсяги викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

| 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, м³/с | масова концентрація, мг/ м³ | масова витрата, г/с | об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с | масова концентрація, мг/ м³ | масова витрата, г/с |                          |
|                      |                  | CAS N/CAS                                              | код | найменування |                  |                                     |                                           |                             |                     |                                           |                             |                     |                          |
| 1                    | 2                | 3                                                      | 4   | 5            | 6                | 7                                   | 8                                         | 9                           | 10                  | 11                                        | 12                          | 13                  | 14                       |
|                      |                  |                                                        |     |              |                  |                                     |                                           |                             |                     |                                           |                             |                     |                          |

На майданчику установки очистки газів відсутні.

**Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика**

| Забруднююча речовина     |                                                                          | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Код                      | Найменування                                                             |                                                                             |
| 1                        | 2                                                                        | 3                                                                           |
| 06000                    | Оксид вуглецю                                                            | 0,438                                                                       |
| 07000                    | Вуглецю діоксид                                                          | 223,715                                                                     |
| 12000                    | Метан                                                                    | 0,011                                                                       |
| 03000                    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:               | 0,623                                                                       |
| 03000                    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 0,623                                                                       |
| 04000                    | Сполуки азоту, в т.ч.:                                                   | 0,229                                                                       |
| 04001                    | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])                 | 0,219                                                                       |
| 04002                    | Азоту(1) оксид (N2O)                                                     | 0,009                                                                       |
| 04003                    | Аміак                                                                    | 0,001                                                                       |
| 10000                    | Органічні аміни, в т.ч.:                                                 | 0,000                                                                       |
| 10002                    | Диметиламін                                                              | 0,000                                                                       |
| 11000                    | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:                              | 0,098                                                                       |
| 11000                    | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)                               | 0,098                                                                       |
| Усього для підприємства: |                                                                          | 1,399                                                                       |

**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)**

Стаціонарне спалення код 1.А.4.а.і

| Забруднююча речовина     |                                                                          | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Код                      | Найменування                                                             |                                                                             |
| 1                        | 2                                                                        | 3                                                                           |
| 06000                    | Оксид вуглецю                                                            | 0,438                                                                       |
| 07000                    | Вуглецю діоксид                                                          | 223,715                                                                     |
| 12000                    | Метан                                                                    | 0,011                                                                       |
| 03000                    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:               | 0,623                                                                       |
| 03000                    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 0,623                                                                       |
| 04000                    | Сполуки азоту, в т.ч.:                                                   | 0,229                                                                       |
| 04001                    | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])                 | 0,219                                                                       |
| 04002                    | Азоту(1) оксид (N2O)                                                     | 0,009                                                                       |
| 04003                    | Аміак                                                                    | 0,001                                                                       |
| 10000                    | Органічні аміни, в т.ч.:                                                 | 0,000                                                                       |
| 10002                    | Диметиламін                                                              | 0,000                                                                       |
| 11000                    | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:                              | 0,098                                                                       |
| 11000                    | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)                               | 0,098                                                                       |
| Усього для підприємства: |                                                                          | 1,399                                                                       |

## Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

### 14.1 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не планується, так як викиди знаходяться в межах, дозволених законодавством України.

### 14.2 Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва:

Згідно таблиць 8.1, 8.2 викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється..

**Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

| Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) | Найменування заходу | Строк виконання заходу | Номер джерела викиду на карті-схемі | Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн | Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                 | 2                   | 3                      | 4                                   | 5                                                       | 6-                                                                                |

### 14.3 Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

| 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                                                                                                      |
| <b>Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан</b> |                                                                                            |                                       |                                     |                                                          |                                                                                                        |
| 1.А.4.а.і<br>Стационарне спалення                                                                                                                                        | Провести демонтаж обладнання згідно проекту на виконання робіт на демонтаж                 | При остаточному припиненні діяльності | 1-2                                 | Згідно кошторису                                         | 1,399                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                          | Привести місце діяльності у задовільний стан згідно проекту на виконання робіт на демонтаж |                                       |                                     |                                                          |                                                                                                        |

### 14.5 Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

| Найменування потенційно небезпечного об'єкта | Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта | Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті | Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта | Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря | Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації | Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                            | 2                                                  | 3                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                           | 6                                                                                                  | 7                                                                                                                       |

Відповідно до Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.06.2022р. № 1030 «Деякі

питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки», ФОП Сидоренко О.І., не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, тому заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись.

#### 14.6 Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

| виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) | Найменування заходу                                                                                                                                                     | Строк виконання заходу                       | Номер джерела викиду на карті-схемі | Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень | Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1                                                                              | 2                                                                                                                                                                       | 3                                            | 4                                   | 5                                                            | 6                                                            |
| <b>Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ</b>                   |                                                                                                                                                                         |                                              |                                     |                                                              |                                                              |
| 1.А.4.а.і<br>Стационарне спалення                                              | Скорочення викидів на 20% посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах | При отриманні попередження НМУ<br>I режиму   | 1<br>2                              | Згідно кошторису                                             | 0,1006<br>0,1791                                             |
| <b>Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ</b>                  |                                                                                                                                                                         |                                              |                                     |                                                              |                                                              |
| 1.А.4.а.і<br>Стационарне спалення                                              | Виконати заходи I режиму<br>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%<br><br>Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.     | При отриманні попередження НМУ<br>II режиму  | 1<br>2                              | Згідно кошторису                                             | 0,2012<br>0,35832                                            |
| <b>Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ</b>                 |                                                                                                                                                                         |                                              |                                     |                                                              |                                                              |
| 1.А.4.а.і<br>Стационарне спалення                                              | Виконати заходи I та II режиму<br>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%<br><br>Використовувати твердопаливний котел та дизель-генератор не на повну потужність | При отриманні попередження НМУ<br>III режиму | 1<br>2                              | Згідно кошторису                                             | 0,0024<br>0,5375                                             |

**14.7 Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування:** не передбачаються.

# **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба твердопаливного котла Kronas Unic 50

Таблиця 9.2

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1                                                                                | 2                                                            | 3                                             | 4                                        |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150                                                          | 150                                           |                                          |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|                                                                      |        |
|----------------------------------------------------------------------|--------|
| Оксид вуглецю                                                        | 0,0096 |
| Сполуки азоту, в т.ч.:                                               |        |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0045 |

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

Номери джерел викидів: 2 Димова труба від дизельгенератора коптильна камера

Таблиця 9.2

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1                                                                                | 2                                                            | 3                                             | 4                                        |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150                                                          | 150                                           |                                          |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

|                                                                      |        |
|----------------------------------------------------------------------|--------|
| Оксид вуглецю                                                        | 0,0344 |
| Сполуки азоту, в т.ч.:                                               |        |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0168 |
| Аміак                                                                | 7E-5   |

**Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання**

| Джерело утворення               |       | Забруднююча речовина |              | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup> | Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> |               | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | 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                                                                   |
|                                 |       |                      |              |                                                                          |                                                                                          |               |                                                           |                                                                     |

Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на майданчику відсутні.

**Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання**

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

На майданчику технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються.

**Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів**

| Номер джерела викиду | Забруднююча речовина |              | Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup> | Потужність викиду |        | Періодичність, раз/доба, місяць, рік | Періодичність, раз/доба, місяць, рік | Періодичність, раз/доба, місяць, рік |
|----------------------|----------------------|--------------|----------------------------------------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|                      | Код                  | найменування |                                                    | г/с               | кг/год |                                      |                                      |                                      |
| 1                    | 2                    | 3            | 4                                                  | 5                 | 6      | 7                                    | 8                                    | 9                                    |

Джерела залпових викидів на майданчику відсутні.

## Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

### 1. До технологічного процесу.

1.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

1.2. Всі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ з додержанням чинного природоохоронного законодавства України.

1.3. Ведення технологічного процесу і обслуговування технологічного обладнання, повинно проводитися в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки.

### 2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

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

| Джерело утворення               |       | Забруднююча речовина |              | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup> | Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> |               | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | 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                                                                   |
|                                 |       |                      |              |                                                                          |                                                                                          |               |                                                           |                                                                     |

Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на майданчику відсутні. Умова не встановлюється.

### 3. До обладнання та споруд.

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

3.2. Експлуатація обладнання повинна здійснюватися згідно до вимог технічної документації по його застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, для забезпечення уникнення виникнення нештатних ситуацій.

3.3. Підприємство повинно розробити графік планово - поточних ремонтів (ППР), проводити регулярно огляд технологічного обладнання та ретельно слідкувати за збереженням обладнання в справному експлуатаційному стані.

### 4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється

### 5. Виробничий контроль

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

5.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

5.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

5.2.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палив

5.2.2.б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигуні

5.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

## **6. До переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання**

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

| Номер джерела викиду | Джерело утворення               |       | Назва забруднюючої речовини                                                      | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Періодичність вимірювання | Методика виконання вимірювань | Місце відбору проб |
|----------------------|---------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
|                      | найменування, марка, вид палива | номер |                                                                                  |                                                           |                           |                               |                    |
| 1                    | 2                               | 3     | 4                                                                                | 5                                                         | 6                         | 7                             | 8                  |
| 1                    | Kronas Unic 50                  | 1     | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150                                                       | 1 раз на 24 місяців       | МБВ 081/12-0161-05            | Димова труба       |
| 2                    | коптильна камера                | 2     | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150                                                       | 1 раз на 24 місяців       | МБВ 081/12-0161-05            | Димова труба       |

## **7. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.**

7.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення , як по телефону, так і по факсу ( якщо є така можливість) в ДЕІ Центрального органу (м.Черкаси, вул.Вернигори,17, тел. 63-09-87, 38-27-93, м.Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. 0532- 60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м.Черкаси, вул.Вернигори, 17, тел.63-36-55) якомога скоріше ( на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

7.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

7.1.2. Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання , яка може призвести до втрати;

7.1.3. Будь-яка аварія 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.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даних умови. В повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів Черкаської

обласної державної адміністрації, 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.

7.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.