

ЕКО



СВІТ

№5
2024

ПОНЕДІЛОК, 12 ЛЮТОГО «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Коли природа перемогла людську цивілізацію

Ми, люди, часто будуємо дороги та мости, канали та порти, навіть цілі міста завдаючи шкоди екології. Але природа не планує здаватися. Це сила з якою потрібно рахуватися, зрештою, світ належить саме їй. Ці фото демонструють, наскільки крихкими є творіння людських рук.



Залізнична колія у лісах острова Тайвань.



Покинута мост у Новій Зеландії.



Покинута вілла у Німеччині.



Покинута фортеця в Ірландії.



Коріння ростуть згідно з малюнком тротуару.



Радіоактивні машини покинуті після ядерної катастрофи на Фукусімі.



Дерево виросло зсередини покинутого димоходу.



Дерево, яке виросло у покинутій промисловій ямі.



Покинута у 1990-х китайське риболовне селище, природа повертає своє назад.



Сторож воріт у занедбаному замку Пуцар у Німеччині.



Затонулий корабель заріс дерева та перетворився на острів.



Дерево обросло пішохідний знак.



Природа повертається... 1965-2012



Покинута танк.



Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРОЛ УКРАЇНА"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ "ГРОЛ УКРАЇНА".

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 36875515

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 64303, Харківська обл., місто Ізюм, вулиця Чумацька, будинок 12, тел. + 380 0951904603; e-mail: groll.ukraine@gmail.com

Назва об'єкта / промислового майданчика: ТОВ "ГРОЛ УКРАЇНА";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 64303, Харківська обл., місто Ізюм, вулиця Чумацька, будинок 12

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: ТОВ "ГРОЛ УКРАЇНА", який відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єкт рунтовується обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

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: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". (Виробництво пива на підприємстві складає менше, чим 50 тон на добу, а саме 0,48 тон на добу)

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ТОВ "ГРОЛ УКРАЇНА" спеціалізується на виготовленні пива та безалкогольних напоїв.

Виробнича структура об'єкта складається з: Цеху розливу, до складу якого входять: естакада, лабораторія мікробіології, мийна (обладнана водяним дистильатором та водонагрівачем), приміщення приготування поживних середовищ (обладнане шафою для збереження реактивів і поживних середовищ, холодильником для зберігання зразків та поживних середовищ, електричною піччю (на якій готують поживні середовища), передбоксом, боксом № 2, "заразна зона" с передбоксом і боксом № 1, автоклава (обладнана автоклавом для знезараження відпрацьованого матеріалу і зараженого посуду), приміщення для прийому та реєстрації матеріалу, приміщення для контролю продуктів за показником "стійкість"; Приміщення розливу до складу якого входять: лінія розливу газованих вод (для підготовки води обладнана установкою EUROWATER, для насичення вод діоксидом вуглецю встановлено сатуратор, де під тиском газ подається в воду. Далі рідини подаються в апарат розливу у ПЕТ пляшки, далі на закупорку, потім на пристрій нанесення етикеток, далі на апарат групової упаковки, де здійснюється упаковка пляшок у термозбіжну півку), сиропо-купажне відділення (обладнано купажною ємністю, де готують сиропи), місце миття багаторазової тари з СІП-мишкою; Ділянка виготовлення ПЕТ тари (яка обладнана машиною DINORPLAST); Холодильні установок №№1,2; Лінії розливу пива; Основного корпусу до складу якого входять: установка CO₂; Пивоварні до складу якої входять: вальцова дробарка з електродвигуном, заторно-фільтраційний чан, автоматичні мішалки, заторно-сусловарний чан та фільтраційний чан, охолоджувальний пристрій, циліндро-конічні танки; Виробничої лабораторії; Хімічної лабораторії. Також на підприємстві є допоміжні ділянки: компресорна з трьома компресорами, гостьова автостоянка, топкова (встановлено твердопаливний котлоагрегат RODA потужністю 90 кВт), матеріальний склад, шлюсарна майстерня цеху розливу з наступним обладнанням: свердлильний верстат, механічні ножиці, точило з абразивним колом 150мм, "болгарка", дріль. Власний автотранспорт на балансі підприємства відсутній.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 12 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (із них 8- організованих джерел викидів). Газоочисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,0200079 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюють викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), кислоти оцтової, натрію гідрооксиду (натрідкий, сода каустична), НМЛОС-масла мінерального нафтового (веретенного, машинного, циліндрового і ін.), кислоти сірчаної за молекулою H₂SO₄, кислоти азотної за молекулою HNO₃, НМЛОС-спирта етилового

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ТОВ "ГРОЛ УКРАЇНА" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах ТОВ "ГРОЛ УКРАЇНА". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: 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.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64., тел. (057)7052153, E-mail: upress@kharkivoda.gov.ua

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повне найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "ШОКОЛАДНО", ТОВ "ШОКОЛАДНО"

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 45205161

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 61035, Харківська обл., м. Харків, вул. Каштанова, буд. 29; к.т.: +380972080500, e-mail: tm.shokoladno@gmail.com

Місцезнаходження об'єкта: 61035, Харківська обл., м. Харків, вул. Каштанова, буд. 29.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання права здійснювати експлуатацію об'єкту, з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини або їх суміші.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Відповідно до ЗУ"Про оцінку впливу на довкілля" ТОВ "ШОКОЛАДНО" не підлягає оцінці впливу на довкілля, оскільки не здійснює діяльність, яка підпадає під дію цього закону (кондитерський цех, що спеціалізується на виробництві вафель та цукерок).

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

Сировина для виробництва на підприємство доставляється автотранспортом. Просіювання борошна здійснюється через просіювач борошна "Пюнер" (0,5 кВт). Для приготування цукрової пудри цукор просіюється крізь вібросито і розмелюється на мікромлині ПМ-3 (2,7 кВт). При приготуванні цукеркової маси у лопатний змішувач завантажуються інгредієнти згідно із рецептурою та перемішуються до однорідної маси, викиди забруднюючих речовин при цьому відсутні. Одержана цукеркова маса завантажуються в бункер шнекової формуючої машини і через фільтри формуються безперервні джугти, які по транспортеру надходять в охолоджувальний тунель, а потім на гільотину, де ріжуться на окремі корпуси цукерок. Відформовані корпуси цукерок по транспортуєчій стрічці подаються до глазурувальної машини, де вони глазуруються розтопленою кондитерською глазур'ю. Глазуровані цукерки подаються на транспортер охолоджувального тунелю, охолоджуються та направляються на пакування. Пакуються цукерки в пакувальну півку за принципом подвійного перекуту на загортальних машинах. Також в цеху встановлені 6 пакувальних машин Flou-Pak (3 кВт), на яких здійснюється запакування країв обгортки цукерок. Цукерки фасуються в картонні коробки, які запаюються в півку ПВХ. Нанесення дати виробництва на упаковку здійснюється термодатерами, викиди забруднюючих речовин від них відсутні. При приготуванні пачок використовуються 3 електроскороди промислові СЗМ-02 (8кВт) для випаровування вологи з рецептурної суміші. Випікання вафельних заготовок здійснюється в двох печах "РоуаFer" (8 кВт), з яких надалі випікаються вафлі. Для випікання вафель використовуються 7 електровафельниць "РоуаFer" (12 кВт). Опалення та гаряче водопостачання здійснюється від котлу Кронас КТП-97 потужністю 97 кВт, що працює на дровах. Для продукви газових печей та обладнання використовуються запобіжні газові свічі. Розвантаження сировини з автотранспорту та завантаження продукції здійснюється на розвантажувальній рамі.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. Загальна кількість забруднюючих речовин становить 73,9373 т/рік, у т.ч.: Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,06522, Оксид вуглецю - 0,11733, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,0433, Кислота оцтова - 0,000035, Акролеїн - 0,00001, Спирт етиловий - 0,00005, Сірки діоксид - 0,000029, Вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00125, Метан - 0,00375, Азоту (1) оксид [N₂O] - 0,00149, Вуглецю діоксид - 73,7048.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006 р. та не перевищують нормативів ГДВ та гігієнічних нормативів на межах житлової зони. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006 р.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися до Харківської обласної військової адміністрації протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64; obladm@kharkivoda.gov.ua або upress@kharkivoda.gov.ua

Де варто побувати у Карпатах

Карпати – це не тільки мальовничі гори, густі ліси, красиві природні ландшафти, але і м'який клімат у поєднанні з цілющими властивостями мінеральних джерел. Ми вибрали "десять точок" на карті Карпатського регіону, які могли б стати альтернативою морському відпочинку. До уваги брались фактори краси місцевості та можливості оздоровитися.

СХІДНИЦЯ



Невелике селище і курорт на Львівщині, де лікує сама природа. Розташоване воно у долині річки Східничанка на висоті 600 м над рівнем моря. Навколо – лісисті гори, вершини яких досягають тисяч метрів. Повітря цієї гірської місцевості – з пониженим вмістом кисню, насичене ароматом хвої і безлічі лікарських трав, що позитивно впливає на кровотворний процес.

Унікальність Східниці і в тому, що це єдине місце в Європі, де на одній території знаходиться близько 40 джерел з різним типом лікувальних мінеральних вод. Також тут є поклади лікувальних грязей.

У Східниці безліч санаторіїв, оздоровчих центрів, котеджів і гостинних дворів. Щоб заощадити, можна винайняти приватний будиночок у місцевих жителів, які заодно й ознайомлять вас з тамтешніми традиціями.

Дістатися в Східницю можна через місто Львів, де з привокзальної площі головного ж/д вокзалу ходять маршрутні таксі. Також зручно їхати поїздом Київ-Трускавець, звідки переїхати на маршрутне таксі в Східницю.

СКОЛЕ



Районний центр на Львівщині, який розмістився на берегах річки Опір. Тутешні гори вкриті реліктовими ялицево-буковими лісами, які насичують повітря фітонцидами, що знищують бактерії. А якими захоплюючими можуть стати прогулянки Національним природним парком "Сколівські Бескиди", сходження на гору Парашка, екскурсії до водоспадів Кам'янка та Гуркало, збір грибів та ягід, які ростуть тут, купання або рафтинг в річці Опір. Цілющими властивостями наділені також численні мінеральні джерела.

Так само, як і у всіх карпатських поселеннях, тут можна знайти житло і в приватному секторі, і зняти номер в готелі за цілком доступними цінами.

Доїхати в Сколе можна поїздами, що курсують у напрямку Київ-Львів-Ужгород, електричками Львів-Мукачево, або маршрутною Львів-Сколе.

ВЕРХОВИНА



Це найвищі гори Карпат і найколеритніший народ – гуцули. Селище лежить на висоті 620 метрів над рівнем моря, в межах гірського масиву Чорногора, який об'єднує Говерлу, Петрос і Піп Іван, висота яких – не менше двох кілометрів.

Через Верховину протікає одна з найкрутіших річок Чорний Черемош. Якщо завітаєте сюди влітку – вам обов'язково запропонують сплав по річці на байдарках, або надувних човнах.

Крім того, туристи можуть відпочити і з вудкою, і з кошиком для грибів і ягід. Але головне, не забути піднятися хоча б на одну з відомих гірських вершин. Невимовно задоволення, коли ти, втомлений, але задоволений, ковтаєш прохолодне повітря на самій вершині, оповитий густим туманом. А ще добре на березі річки засмажити на вогні цілого баранчика, як це роблять місцеві жителі.

Дістатися до Верховини можна через Івано-Франківськ, звідки майже щогодини курсує маршрутне таксі.

ВОРОХТА



Відомий курорт знаходиться у верхів'ї річки Прут, на північних схилах лісистих Карпат.

Літо у Ворохті – це піші прогулянки, купання і сплав по гірській річці, походи в гори, збір цілющих рослин.

В селищі знаходиться пам'ятка дерев'яної гуцульської архітектури 17-го століття – церква Різдва Богородиці. Цікавим об'єктом є й арочні залізничні мости (віадуки), зведені тут в XIX столітті.

З розваг – похід в гори, кінні прогулянки, екскурсії за договірну плату.

Дістатися до Ворохти можна поїздом Львів-Рахів або маршрутною Івано-Франківськ-Ворохта.

ПИЛИПЕЦЬ



Це село в Закарпатській області більш відоме як гірськолижний курорт, але і влітку там є чим зайнятися. Через село протікає річка Плошанка, поруч з якою знаходиться один з найбільших і наймальовничіших водоспадів у Карпатах – Шипіт.

А в 7-ми кілометрах від Пилипця, в селі Келичин, знаходиться унікальне джерело природногазованої мінеральної води, яка майже не зустрічається в природі. Цю воду можна застосовувати для питного лікування і ванн при захворюваннях органів травлення, серцево-судинної системи, а також недокрітві та гінекологічних проблемах.

Крім того, в селі є багато готелів, кафе, спа-салонів, що гарантують комфортний відпочинок.

Дістатися до Пилипця можна поїздами Львів – Мукачево та Київ – Чоп, доїхавши до станції Воловець, а звідти на маршрутне таксі, або рейсовому автобусі Воловець – Міжгір'я.

ШАЯН



Невеликий курорт в Хустському районі на Закарпатті. Село лежить на лівобережжі річки Тиси. Завдяки м'якому клімату і лісистим горам це селище називають "Українською Швейцарією".

Але основною фішкою курортного селища є мінеральні води, що за складом дуже схожі з "Єсентуки", "Нарзан" і "Боржомі". Вживання тутешньої "мінералки" з величезним вмістом кремнію, незамінне при хворобах печінки, кишково-шлункового тракту, жовчних шляхів.

А що ж робити здоровим? Купання, риболовля, катання на човнах по озерах під назвою "Сілапаські купальні".

Доїхати можна поїздами Ужгородського напрямку до Мукачевого, далі автобусом або маршрутною до села Шаян.

СИНЯК



Село в Мукачівському районі Закарпатської області, яке отримало таку назву через колір мінеральної сірководневої води, яка б'є з тутешньої землі майже на кожному кроці. Ванни з кислуватої на смак "синьки" – найкращі ліки при захворюваннях опорно-рухового апарату, кістково-м'язової та нервової систем.

Синяк з усіх боків оточений лісами. Синяк Карпатами, де ростуть бук, ялина, ялиця і водиться багато тварин. Тому між прийомами оздоровчих ванн можна прогулятися лісом, збираючи гриби і ягоди, або половити форель на гірській річці Синявці.

Щоб дістатися в Синяк, потрібно їхати поїздом до міста Мукачево, а далі на маршрутному таксі до кінцевої станції.

КОСІВ



Один з найвідоміших карпатських курортів розмістився біля підніжжя буковинських Карпат. Сприятливий клімат Косова, невелика і чиста річка Рибниця і відсутність промислових об'єктів – ідеальні для зеленого туризму.

Особливою популярністю користується Косівський базар, відомий далеко за межами Гуцульщини. Тут можна знайти багатющий вибір керамічного посуду, килимів, вишиванок, виробів із заліза, шкіри та хутра.

У місті та його околицях туристам пропонують на вибір: готелі, бази відпочинку, пансіонати, приватний сектор на будь-який смак.

Доїхати до Косова можна прямим автобусом з Києва чи Івано-Франківська.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО

"ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРО"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПП "ПСП "ДНІПРО"

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 34643912

Місцезнаходження юридичної особи: 62010 Харківська область, Богодухівський район, с. Каплунівка, вул. Морозова, 74, тел. 380 (95) 579-48-87; e-mail: ivahnenkonv@ukr.net

Назва об'єкта / промислового майданчика: ПП "ПСП "ДНІПРО";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 62010 Харківська область, Богодухівський район, с. Каплунівка, вул. Морозова, 74

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: ПП "ПСП "ДНІПРО", який відноситься до **третьої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

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: Діяльність об'єкту оцінки впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ПП "ПСП "ДНІПРО" займається вирощуванням зернових та технічних культур. Технологія виробництва ПП "ПСП "ДНІПРО" складається з наступних технологічних операцій: Вирощене зерно з ланів завозиться вантажним автомобілем та зважується на ваговій. Далі зернові вивантажують для тимчасового зберігання на спеціальному майданчику на території підприємства. Для очищення зерна встановлено сепаратор ИСМ-56. На території виробничого майданчика розміщена металева ємність з дизпаливом 10м³. На протязі року через резервуар проходить 25м³ дизпалива. Заправка сільськогосподарської техніки здійснюється на території господарчого двору через ручну бензо-заправну колонку ОР - 40. Також на складі ПММ у закритих каністрах та бочках зберігаються мастила. Витрата мастильних матеріалів за рік складає: 2 т. На майданчику розміром 40*20 метрів обладнана стоянка сільгосптехніки. Підзарядку акумуляторів проводять прямо на стоянці. Тут підзаряджають п'ять кислотних акумуляторів ємністю 65А*год. Для опалення приміщення охорони встановлена піч на дровах. Річна витрата палива - 5т/рік. Для зварювання металевих деталей застосовують інвертор (електроди Моноліт (АНО-36), витрата - 5 кг/рік). Для заточування зварювальних швів та розрізання металу застосовують "болгарку" - 2од., для свердлення отворів в металевих заготовках - дріль ручну. Для виготовлення стислого повітря встановлено компресор поршневий масляний. Для фарбування пензликом застосовують фарбу ПФ - 155 (річна витрата - 30 кг на рік). На цей час на майданчику існує 9 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (із них 2- організованих джерела викидів). Газоохисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,1067314 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюються викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), масла мінерального нафтового (веретенного, машинного, циліндрового і ін.), гасу, заліза та його сполук (у перерахунку на залізо), марганцю і його сполук (у перерахунку на двооксид марганцю), уайт-спірту, ксилолу, кислоти сірчаної за молекулою H₂SO₄

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел ПП "ПСП "ДНІПРО" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах ПП "ПСП "ДНІПРО". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: 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.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64., тел. (057)7052153, e-mail: upress@kharkivoda.gov.ua

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання:

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ШЕМЕТ ОЛЕНА ВІТАЛІЙІВНА

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФО-П ШЕМЕТ О.В.

Реєстраційний номер облікової картки платника податків та інших обов'язкових платежів: № 2914717424

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 61204, м. Харків, просп. Перемоги, 68-6 кв. 221, +38-098-42-88-772, ashemet@ukr.net

Назва об'єкта / промислового майданчика: майданчик по виробництву вугілля деревного ФО-П ШЕМЕТ О.В.;

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 61039, Харківська область, місто Харків, вул. Виконкомівська, 33

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: виробництві вугілля деревного ФО-П ШЕМЕТ О.В, який відноситься до **третьої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

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: Діяльність об'єкту оцінки впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

ФО-П ШЕМЕТ О.В. спеціалізується на виробництві вугілля деревного.

Виробнича структура об'єкта складається з: складу деревинної сировини, вуглевижигальних печей та складу готової продукції.

На відкритому майданчику розміром 50*10 метрів зберігається деревинна сировина, яка завозиться автомобілями постачальника. За рік тут може бути розвантажено 3500 тон сировини. Потужність вузла - 5 тон/годину. Час розвантаження 700 годин на рік. Для отримання дров встановлено два дровокола. На майданчику встановлено 18 одиниць піролізних вуглевижигальних печей моделі ЕкоПіч - 1500. На даний час 6 печей не працює (знаходяться в резерві). Інші печі працюють по черзі. Піролізна піч призначена для отримання вугілля з кускових відходів лісозаготівель та іншої деревної сировини. Пристрій працює за принципом періодичної дії з внутрішнім обігрівом топковим газом.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 20 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (із них 18-організованих джерел викидів). Газоохисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 2,42978 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюються викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), сірки діоксиду.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел майданчика по виробництва вугілля деревного ФО-П ШЕМЕТ О.В. не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах майданчика по виробництва вугілля деревного ФО-П ШЕМЕТ О.В. Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: 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.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64., тел. (057) 7052153, E-mail: upress@kharkivoda.gov.ua

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суворцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №5 від 12.02.2024.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серплова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суворцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % - роздріб.

Обсяг: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovceva2205@gmail.com