

# ЕКО СВІТ

№27  
2020



## Головна проблема для навколишнього середовища

ПОНЕДІЛОК, 13 ЛИПНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

### Латиноамериканський тиждень захисту навколишнього середовища в США



18 липня проводять Латиноамериканський тиждень захисту навколишнього середовища в США. Дата на 2020 рік. Відзначають протягом 9 днів, починаючи з другої суботи другого повного тижня липня. Ці липневі заходи у другий декаді місяця мають

щорічний характер. Цей щорічний захід розпочато у 2014 році та є ініціативою Фонду Hispanic Access Foundation. Він спрямований на залучення латиноамериканської спільноти до заощадження природних ресурсів.

### День посадки дерев в Центральноафриканській Республіці



20 липня проводять День посадки дерев в Центральноафриканській Республіці. Ці липневі заходи у другий декаді місяця мають щорічний характер.

*Забруднення повітря, як ми його знаємо сьогодні, почалося з промислової революції в Європі в XIX столітті. В останні кілька десятиліть це стало головною проблемою для нашого навколишнього середовища.*

Чисте повітря зазвичай складається з азоту (76%), кисню (22%), діоксиду вуглецю і декількох інших газів.

Коли шкідливі елементи потрапляють в повітря, вони можуть викликати проблеми зі здоров'ям, а також можуть пошкодити навколишнє середовище, будівлі і ґрунт. Вони роблять озоновий шар тонше і тонше і ведуть до потепління атмосфери і кліматичних змін.

Протягом багатьох років наш сучасний стиль життя привів до забруднення повітря. Заводи, транспортні засоби всіх видів, зростання кількості людей - це ті речі, які сьогодні відповідають за забруднення повітря. Але не всі забруднення в повітрі викликані людьми. Лісові пожежі, пилові бурі і виверження вулканів можуть привести до забруднення атмосфери.

Оксид вуглецю є безбарвний газ, який звільняється, коли деревина, бензин або вугілля повністю не спалюються. Теж саме відбувається в сигаретах. Через це менше кисню надходить в нашу кров, і це робить нас неорганізованими і сонними.

Вуглекислий газ - це парниковий газ, який потрапляє в атмосферу, коли ми спалюємо вугілля, нафту або деревину.

Хлорфторвуглець (ХФВ) представляють собою гази, що надходять з систем кондиціонування або холодильників. Коли вони піднімаються в повітря, вони піднімаються високо в атмосферу (близько 20-50 км над землею поверхнею). Там вони контактують з іншими газами і руйнують озоновий шар. Нам потрібен озоновий шар, тому що він захищає нас від сонячних ультрафіолетових променів.

Свинець - в бензині, фарбі, батареях і інших продуктах. Дуже небезпечно, коли він потрапляє в наші тіла. У

деяких випадках він може навіть викликати рак.

Ми знаємо про два типи озону: природний озон знаходиться у верхній частині нашої атмосфери, але на землі люди також проводять озон. Трафік і фабрики викликають озоновий шар. Це особливо небезпечно для дітей і літніх людей. Це робить їх втомленими, і лікарі пропонують не виходити на вулицю, коли в повітрі занадто багато озону.

Оксид азоту викликає зміг і кислотні дощі. Він проводиться при спалюванні палива, такого як вугілля і масло. Це може привести до проблем з диханням, особливо коли діти виходять на вулицю взимку.

Діоксид сірки - це газ, який потрапляє в повітря, коли вугілля спалюється на електростанціях. Паперові фабрики і інша хімічна промисловість також виробляють двоокис сірки. Цей забруднювач може привести до захворювань легенів.

Іншим результатом забруднення повітря є кислотні дощі. Це відбувається, коли діоксид сірки і оксид азоту потрапляють в повітря. Коли йде дощ, вода, яка падає на нас, містить в собі ці небезпечні речовини.

Кислотні дощі також може бути викликаний виверженнями вулканів.

Вулкани посилюють отруйні гази високо в атмосферу. Кислотні дощі ведуть до руйнування лісів, озер і ґрунту. Багато озер і річок були отруєні протягом десятиліть, і навіть деякі види риб зникли. Будинки також піддаються корозії через кислотні дощі.

Забруднювачі можуть подорожувати в повітрі протягом довгого часу, перш ніж вони опустяться на землю.

(Продовження на сторінці 4)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

20203245562

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

## про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

**1. Планована діяльність**

Планованою діяльністю ТОВ "НАРНІ" передбачається розміщення виробничо-складських будівель та споруд (резервуарів для зберігання хімічних продуктів та нафтопродуктів) в смт. Пісочин, в-д Кононенко, № 1, № 1-А, № 1-Б Харківського району Харківської області.

Здійснення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці площею 1,313 га, що перебуває в оренді ТОВ "НАРНІ". Цільове призначення землі: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Зміни цільового призначення земельної ділянки не передбачається.

Планована діяльність ТОВ "НАРНІ" полягає в прийманні, зберіганні та відвантаженні споживачу хімічних продуктів та нафтопродуктів (метанолу, дизельного палива, бензину).

Продукція на підприємство поступає автомобільним транспортом. Зливно-наливні операції виконуються за допомогою насосів (по 2 на кожну групу резервуарів). Зберігання хімічних продуктів та нафтопродуктів передбачено в 17-ти сталевих горизонтальних наземних резервуарах, загальною місткістю 1194,7 м<sup>3</sup> (16 резервуарів по 73,1 м<sup>3</sup> кожний, 1 резервуар ємністю 25,1 м<sup>3</sup>). Відпуск продукції замовникам відбувається насосом через автотанковий стік верхнього наливу.

Планове розміщення будівель та споруд обумовлено функціональним призначенням, мінімальною довжиною інженерних мереж, вимогами санітарно-гігієнічних і протипожежних норм на проектування.

Річний обсяг хімічних продуктів та нафтопродуктів, що планується зберігати на підприємстві, становить 11000 т.

Для кожної групи наземних резервуарів по периметру передбачається замкнуте бетонне обвалування, розраховане на гідростатичний тиск рідини, що розлилась.

Для зниження кількості газів, що можуть виділятися при зберіганні продуктів в резервуарах, передбачена газовирівнювача об'єкта резервуарів.

Каналізування об'єкту здійснюється з використанням малих очисних споруд (типу септик) - установка біологічної очистки "BIOTAL-10" (побутова каналізація) та двох нафтовловлювачів (виробничо-дощова каналізація).

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

**2. Суб'єкт господарювання**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАРНІ", код ЄДРПОУ 42793577

Юридична адреса: 02092, м. Київ, вул. Алматинська, буд. 35-А,

Контактний номер телефону: +38 (050) 777-79-56

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті), місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення**

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

**4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля**

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Харківській області відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", Порядку виконання підготовчих та будівельних робіт затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. № 466

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати,

нормативний документ, що передбачає його видачу)

**5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань**

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться 31.07.2020 року о 12.00 в приміщенні Пісочинської селищної ради, що знаходиться за адресою:

62416, Харківська обл., Харківський район, сел. Пісочин, пров. Транспортний, 2. При собі мати документи для посвідчення особи.

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться

не заплановані

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

**6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності**

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

**7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій**

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

**8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 117 аркушах (без додатків).

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

**9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними**

Ознайомлення зі Звітом з оцінки впливу на довкілля можливо щоденно, крім вихідних, з 14.07.2020 р. в приміщенні Пісочинської селищної ради, що знаходиться за адресою: 62416, Харківська обл., Харківський район, сел. Пісочин, пров. Транспортний, 2. Контактна особа - Байдинов Сергій Вікторович, тел. (099) 002-92-38.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)



## Як Сан-Франциско переміг в сміттєвій війні

*Результати, яких досяг мегаполіс, здаються нереальними. Насправді, секрет успіху досить простий.*

Сонячний Сан-Франциско в США давно став хрестоматійним прикладом грамотного сортування сміття. Сьогодні в мегаполісі на переробку йде до 80% сміття, а влада вперто прагне прийти до повного обнулення відходів. Як Сан-Франциско прийшов до таких приголомшливих результатів? Як виглядає система поділу відходів? Постараємося розібратися.

### ЯК ВСЕ ПОЧИНАЛОСЯ?

Дивно, але країна, яка десятиліттями задає тренди в ринковій економіці і культурі культуру надспоживання, однією з перших перейшла до поділу відходів. Американці швидко усвідомили, що переробка економить природні ресурси і гальмує зростання сміттєвих полігонів.

Перший в світі центр по сортуванню і переробці сміття з'явився в Нью-Йорку в 1895 році. Пізніше в кожному штаті почнуть розробляти і застосовувати на практиці свою систему сортування - в тому числі із-за цього досягнення різних американських міст в сфері безвідходного виробництва і споживання відрізняються. Але до ідеальної, мабуть, близька система поділу відходів саме в Сан-Франциско, де сміттєва індустрія божевільними темпами почала розвиватися вже в 1932 році.

### СКІЛЬКИ ФРАКЦІЙ?

Жителі Сан-Франциско викидають сміття всього в три контейнери - зелений, синій і чорний. Такий вид переробки зручний і простий - на відміну, наприклад, від мудрої сортування в Німеччині. У 2003 році, коли Сан-Франциско поставив собі за мету досягти нульового кількості відходів до 2020 року, такі кольорові баки з'явилися у кожного вдома.

В зелений люди викидають біорозкладні продукти: залишки їжі, брудний папір, рослини. Незабаром він стане добривом для харчових відходів. Він їде в компостний завод за містом, де його сортують, подрібнюють, утрамбовують і продають як органічний компост. Незабаром він стане добривом для тих же виноградників - мабуть, така доля набагато краще, ніж гниття на звалищі.

У синій бак поміщають все, що можна пустити на переробку: метал, папір, пластик, скло. На сортувальній станції його поділяють і розвозять по переробним підприємствам. Зовсім скоро з декількох викинутих

вами пляшок з'явиться нова - можливо, лимонад, який ви купите в магазині через пару місяців, розіллють саме в неї.

Чорні баки призначені для того, що відправиться на звалище - так як переробити його неможливо. Це, наприклад, олівці, памперси, пакети, пінопласт і багато іншого.

Є і ще кілька видів сміття, які в Сан-Франциско утилізують в спеціально відведених місцях, які знаходяться неподалік від кожного будинку: електроніка, батарейки, масла, ліки та інші види небезпечних відходів. Одяг також можна здати в спеціальні контейнери.

### ЯК СОРТУЮТЬ?

У Сан-Франциско проживає близько 900 тисяч осіб - і з відходами, які вони виробляють, справляється одна сортувальна станція в порту. Туди привозять все те, що потрапляє в синій бак. Робота сортувальників побудована так, що вони з усього потоку сміття прибирають забруднюючі елементи. Станція оснащена високотехнологічним обладнанням, і майже всі процеси автоматизовані.

Так, сталь від алюмінію відокремлюють спеціальними магнітами, які притягують сталь і відправляють її за особливим жолобу. Кольорові метали сортують вже за допомогою іншого магнітного поля. До речі, алюміній часто використовують для створення деталей машин, велосипедів і нових банок. Папір також проходить через конвеєр, з неї прибирають домішки. Пластик для переробки теж сортують за видами. Тут на допомогу приходять інфрачервоні промені - вони підсвічують пластик, а оптичний сенсор визначає, який він щільності. Спрямованими викидами повітря непрозорі фракції відокремлюються.

Як не дивно, одним з компонентів явного успіху Сан-Франциско за частинною переробки стала ... монополія. Але до неї влади прийшли не відразу. Так, в 1932 році сміттям в мегаполісі відала майже сотня приватних компаній. Згодом місто усвідомив, що їх занадто багато, і перестав видавати ліцензії на право займатися відходами. Через роки злиттів і поглинань залишилися всього дві організації - це було в 60-х.

На сьогоднішній день вижила лише одна компанія - Recology, яка завідує відходами Сан-Франциско вже більше століття. Вона ж веде всі платежі городян за вивезення сміття - в загальному і цілому, надає місцевій владі послугу "під ключ".

Ще один секрет стільки успішно сортування в тому, що компанії дуже вигідно цим займатися. Прибуток оператора формується виходячи з тарифу на сортування, виручки від продажу вторсировини і заставної вартості на упаковку. Прибуток організації встановлює місто, і вона становить близько 7%.

В одному з своїх інтерв'ю муніципальний службовець, який керує програмою "Zero Waste" в департаменті екології Сан-Франциско, заявив, що за рік компанія заробляє близько 260 мільйонів доларів. З них 20 мільйонів вона отримує від продажів вторресурсів, інше - платежі людей.

### ЯК ВЛАДА КОНТРОЛЮЄ РОБОТУ ОПЕРАТОРА?

Коли на сміттєвому ринку всього одна компанія, контролювати її просто. Контроль за якістю сировини проходить на всіх етапах. Перша ланка - це водій сміттєвоза, який стежить за тим, щоб відходи були розкладені по контейнерах правильно. Він на машині забирає тільки один вид відходів - так вдається попередити просте звальювання сміття в купу на найближчому пустирі.

Але без технологій тут теж не обійшлося: у кожній вантажівки є радіочастотний чіп, який стежить за тим, який саме бак він собі занурив. Тобто якщо на нього раптом поскаржаться, можна легко переглянути всі дані і зрозуміти, як працювала та чи інша мусоровозка. А ще в Сан-Франциско є спостерігачі, які іноді прочінують райони і контролюють збирачів сміття.

### СКІЛЬКИ ПЛАТЯТЬ ЖИТЕЛІ ЗА ВИВЕЗЕННЯ СМІТТЯ?

На програму сортування муніципалітету Сан-Франциско з бюджету не витрачають нічого. Всі витрати закладені в тарифи для населення і бізнесу - по суті, головних виробників сміття.

Якщо сім'я живе в окремому будинку, кожен місяць вона платить за вивіз трьох баків сміття, які везуть на полігон, пере-

робку і компост, 25 доларів. З огляду на, що в 2019 році середня зарплата жителів становила 7727 \$, сума здається практично непомітною. Якщо ж мова про багатоквартирному будинку, то власник будівлі розподіляє всю суму за вивезення відходів по квартирах.

### ЯК ЛЮДЕЙ ПЕРЕКОНАЛИ СОРТУВАТИ?

Величезне значення мала особиста комунікація з людьми. Кожен муніципалітет міста веде освітню роботу на місцях - зі шкільними вчителями, главами національних громад (не забуваємо, що в Сан-Франциско 39% населення народилися за межами США, вихідці з Азії складають 31%, з Латинської Америки - 14%, з Африки - 8%).

Волонтери-студенти ходять по домівках, роздають інструкції про те, що можна складати в баки, говорять про важливість екологічної відповідальності кожної людини. А ще жителям багатоквартирних будинків муніципалітет безкоштовно постачає сміттєві баки для органіки і біорозкладні пакети, в яких можна викидати органіку.

### ЧОГО ДОСЯГЛИ?

До 2012 року Сан-Франциско домігся того, що на переробку і в компост стало йти 80% сміття. Цей показник став найвищим за США - в середньому в американських містах домоглися цифри в 34%. Однак повне позбавлення від сміття до 2020 року виявилось складним завданням навіть для такого просунутого мегаполісу, як Сан-Франциско.

У департаменті навколишнього середовища міста заявляли, що якщо кожен житель ретельніше сортував своє сміття по баках, на полігон могло б не потрапити до 90% відходів.

Однак у Джоана Саймона, виконавчого директора організації Zero Waste Europe, свою думку з цього приводу. Він вважає, що Сан-Франциско не досяг поставленої амбітного завдання просто тому, що "вони не можуть переробити те, що неможливо переробити".

Тепер перед сонячним містом стоїть нова мета - до 2030 року зменшити кількість відходів на людину на 15% і в два рази скоротити кількість сміття, яке потрапляє на звалища. Подивимося, чи вдасться їм втілити це в життя.

# Головна проблема для навколишнього середовища



(Продовження. Початок на сторінці 1)

Ось чому іноді важко сказати, звідки походять небезпечні забруднювачі. Кислотні дощі, що руйнують ліса і озера в Австрії та Німеччині, можливо надходять з електростанцій в країнах Східної Європи.

Робота з очищення нашого повітря складна, але можлива. Вибір інших видів енергії, таких як сонячна енергія, енергія вітру або енергія припливів, може бути використана для боротьби з забрудненням.

Такі міста, як Лондон, показали, що за короткий час можливо домогтися кращої якості повітря. Але ми, люди, також можемо допомогти зробити повітря навколо нас чистіше!

- Прогулянка пішки або на велосипеді до школи або один до одного;

- Поїздка на роботу в автобусі або на електричці;

- Організуйте спільні поїздки в автомобілях;

- Не використовуйте спреї!

- Переконайтеся, що ваші батьки щороку перевіряють забруднення автомобіля!

- Деревя дають нам кисень і поглинають вуглекислий газ. Вони очищають повітря навколо нас. Подбайте про них!

- Вимикайте світло, коли виходите з кімнати. Використовуйте

стільки світла, скільки вам дійсно потрібно.

- Не перегрівайте свою кімнату в зимові місяці. Краще носити пуловер, ніж перебувати в занадто теплій кімнаті.

Смог - це комбінація диму і туману. Це відбувається, коли гази палива, що спалюються зливаються з туманом на землі. Коли тепло і сонячне світло з'єднуються з цими газами, вони утворюють тонкі, небезпечні частинки в повітрі.

Смог зустрічається у великих містах з великою кількістю трафіку. Особливо в літній час, коли дуже жарко, смог стоїть дуже низько над землею. Це небезпечно для нашого дихання і в областях смогу ми не можемо бачити дуже добре.

Смог був вперше виявлений у Великобританії в 19 столітті, на початку промислової революції. У той час люди використовували вугілля для опалення та приготування їжі. Заводи також використовували вугілля для виробництва заліза і сталі. Дим збирався разом з мокрим, туманним повітрям і стівав жовтим. Смог часто залишався над містами протягом багатьох днів. Це викликало хвороби легенів і проблеми з диханням. Щорічно тисячі людей гинули в Лондоні.

Сьогодні міста розташовані в жарких субтропічних районах та з високою чисельністю населення, мають найбільші проблеми зі смогом - Лос-Анджелес, Мехіко і Каїр.

Багато зроблено для запобігання смогу останній час. Заводи використовують вугілля, в якому не так багато сірки. Автомобілі сьогодні набагато чистіші. У деяких містах навіть не дозволяється їздити на автомобілях в дні смогу.

## Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для

### Товариства з обмеженою відповідальністю "Вторресурси СХІД"

ТОВ "Вторресурси СХІД" спеціалізується на обробці макулатури, плівки, пластикових ящиків, стрейчу.

Проммайданчик розташований за адресою: 61028, Харківська обл., місто Харків, Індустріальний район, вулиця Шебелинська, будинок 13.

На території майданчика знаходяться основні джерела утворення забруднюючих речовин: котел опалювальний твердопаливний "wiclac" типу gk-1, бензопила, точило, пост зварювання, болгарка, дробарка, прес "ORWAK 9020", прес "Prensa Continua 11-60/1000", прес для вторсировини А-125.

На джерелах відбувається викид забруднюючих речовин, сумарний валовий викид яких складає 0,573 т/рік.

Вплив роботи майданчика на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межах житлових забудов та на межах СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою:

61002, м. Харків, вул. Сумська, 64

Тел. (057) 700-04-12 E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 61028, Харківська обл., місто Харків, Індустріальний район, вулиця Шебелинська, будинок 13 Тел.: (057)7640726

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

## Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ФОП ГУЛЯЄВА Н.І.

ФОП ГУЛЯЄВА Н.І. спеціалізується на виробництві кондитерських виробів (вафельних цукерок).

Проммайданчик розташований за адресою: 61033, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, буд. 317.

На території майданчика знаходяться основні джерела утворення забруднюючих речовин: автомат для випічки вафельних листів, плавитель жиру, мукопросіювач, тістозмішувальна машина, зонти для вивантаження продукції, млин МК-4 для цукру, модуль виробництва цукрової пудри СП-05, горіхожарка, кутовий запайщик, обладнання для подрібнення зворотніх відходів вафель і цукерок, стіл намазання вафельних листів глазур'ю.

На джерелах відбувається викид забруднюючих речовин, сумарний валовий викид яких складає 0,838 т/рік.

Вплив роботи майданчика на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межах житлових забудов та на межах СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою:

61002, м. Харків, вул. Сумська, 64

Тел. (057) 700-04-12 E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 61072, Харківська обл., місто Харків, вулиця Єсеніна, будинок 14, квартира 6 Тел.: (057)7191174

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

**Газета** - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

**Тематика газети** - екологічна.

**Засновник** - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

**Відповідальний за випуск** - Суровцева І. В.

**Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ** - №27 від 13.07.2020.

**Тираж** - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

**Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію** -

КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

**Видавець** - ФОП Суровцева 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 surovteva2205@gmail.com