

# ЕКО



# СВІТ

№45  
2021



ПОНЕДІЛОК, 22 ЛИСТОПАДА «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



## Головна проблема для навколишнього середовища

**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.

Хлорфторвуглеці (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 посилають 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.

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 забрудненнями.

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!

- Деревина 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 ставав 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.

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

Додаток 3  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу  
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)  
**20214287767**

(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 передбачається реконструкція існуючих ділянок інституту з отримання скінтіляційних та напівпровідникових матеріалів: з синтезу та очистки сировини - по вул. Біологічній, 19 та виготовлення з них детекторів - по просп. Науки, 60. Вирощування скінтіляційних та напівпровідникових кристалів здійснюється в інертній атмосфері або під зниженим тиском на ростових установках, які являють собою циліндричні, розбірні, герметичні ємності з корозійностійких сплавів або скляні ампули, оснащені різноманітними механізмами та автоматичною системою керування. Суть процесу полягає в поступовому підйомі кристалу з розплаву із можливим постійним підживленням його відносно сировини, або в кристалізації розплаву за рахунок температурного режиму. Механічна обробка скінтіляційних та напівпровідникових кристалів на верстатному обладнанні для подальшого виготовлення детекторів. Синтез та очистка сировини для скінтіляційних та напівпровідникових матеріалів.

У адміністративному відношенні планована діяльність буде здійснюватися на двох пром.майданчиках в місті Харкові на території діючої установи - ІСМА НАН України, в існуючих власних будівлях за адресами:

- 1) Основ'янський район, вул. Біологічна, 19, корпус Ф-3 та корпус Л-1;
- 2) Шевченківський район, просп. Науки, 60 (експериментально-виробничий корпус).

Планованою діяльністю передбачається:

**На вул. Біологічній, 19:**

1. Деформування кристалів Натрію йодиду NaI активованого йодидом талію TlI (вміст активатора TlI до 0,05 %), тиском

2. Очистка, синтез та сушка сировини лужногалогідних кристалів:

регенерація активатора йодид талія TlI - до 200 кг/рік.

Кадмій - до 500 кг/рік

Телур - до 500 кг/рік

Телурид кадмію-цинку (CdZnTe)-до 1000 кг/рік.

Вольфрамат цинку ZnWO - до 100 кг/рік.

Йодид стронцію - до 100 кг/рік.

Йодид літію - до 100 кг/рік.

Бромід церію CeBr3 - до 100 кг/рік.

Вольфрамат кадмію CdWO - до 100 кг/рік.

Селенід цинку ZnSe - до 100 кг/рік.

3. Механічна майстерня, зварювання кольорових та чорних металів

4. Нанесення покриття на метали

На просп. Науки 60:

Вирощування кристалів Натрію йодид NaI активований йодидом талію TlI, (вміст активатора TlI до 0,05 %) - до 9000 кг/рік.

Вирощування кристалів Йодид цезію, активований йодидом талію CsI (TlI) або йодидом натрію CsI (NaI) - до 1200 кг/рік.

Вирощування кристалів Вольфрамат цинку ZnWO - до 50 кг/рік.

Вирощування кристалів Йодид стронцію, активований європієм SrI2 (Eu) - до 50 кг/рік.

Вирощування кристалів Йодид літію, активований європієм LiI (Eu) - до 50 кг/рік.

Вирощування кристалів Бромід церію CeBr3 - до 50 кг/рік.

Вирощування кристалів Вольфрамат кадмію CdWO - до 50 кг/рік.

Вирощування кристалів Телурид кадмію-цинку (напівпровідниковий матеріал) CZT (CdZnTe)-до 1000 кг/рік.

Вирощування кристалів Селенід цинку ZnSe - до 100 кг/рік.

Механічна обробка кристалів.

Виготовлення детекторів.

Контроль якості детекторів та сировини (кліматичний контроль, хімічні методи контролю, контроль джерелами випромінювання).

Механічна обробка металів.

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

**2. Суб'єкт господарювання**

Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України, код за ЄДРПОУ 23756522.

(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)

Юридична адреса - 61072, Харківська обл., м. Харків, просп. Науки, 60.

Контактний номер телефону: +38(057)341-03-37.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення**  
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, номер телефону: (044) 206-31-15, 206-31-13; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа - Котяш Лада Павлівна.

(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**

Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";

- дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря".

(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 обгрунтування. 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дату, що припадає на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

(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**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, номер телефону: (044) 206-31-15, 206-31-13; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа - Котяш Лада Павлівна.

(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**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, номер телефону: (044) 206-31-15, 206-31-13; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа - Котяш Лада Павлівна.

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

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(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 (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними.**

Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України, 61072, Харківська обл., м. Харків, просп. Науки, 60, контактна особа - Бреславський Ігор Анатолійович.

Харківська міська рада, 61003, м. Харків, пл. Конституції, 7, контактна особа - Терехов Ігор Олександрович.

Адміністрація Шевченківського району Харківської міської ради, 61166, м. Харків, просп. Науки, 17-А, контактна особа - Котковський Володимир Романович.

Адміністрація Основ'янського району Харківської міської ради, 61050, м. Харків, вул. Б.Хмельницького, 11, контактна особа - Голованська Ганна Олександрівна.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, контактна особа - Котяш Лада Павлівна.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 23 листопада 2021 року.

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
20219288649

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

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

Повіdomляємо 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

Спорудження експлуатаційної свердловини № 51 Безпалівського ГКР та розвідувальної свердловини № 6 Безпалівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Проектна глибина свердловин: свердловина № 51 Безпалівського ГКР - 4723 м, свердловина № 6 Безпалівського ГКР - 5600 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів "HONGHUA ZJ70-DBS" з дизель-електричним приводом.

Підключення свердловин включас об'язку устя свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів підключення до установок підготовки вуглеводневої сировини. Свердловину № 51 Безпалівського ГКР передбачається підключити до УПП Безпалівського ГКР. Свердловину № 6 Безпалівського ГКР передбачається підключити до ТТУД свердловини № 4 Безпалівського ГКР.

Довжина газопроводів-шлейфів для підключення проектних свердловин становить: свердловини № 51 Безпалівського ГКР - 475 м; свердловини № 6 Безпалівського ГКР - 2780 м.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис. м<sup>3</sup>/добу до 70 тис. м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини.

В адміністративному відношенні земельні ділянки під будівництво газових свердловин, знаходяться за межами населених пунктів, на території Зміївської міської ради Чугуївського району Харківської області.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 51 Безпалівського ГКР планується розташувати у східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Безпалівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Безпалівка буде становити 545 м.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 6 Безпалівського ГКР планується розташувати у західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Таранівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Таранівка буде становити 990 м.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(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),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період. Громадські слухання (перші) відбудуться \_\_\_\_\_

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

Громадські слухання (другі) відбудуться \_\_\_\_\_

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

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

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

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 505 аркушах.

(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:

64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення "ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72 - з 24 листопада 2021 року.

63404, Харківська область, Чугуївський район, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9, приміщення Зміївської міської ради, тел.: (05747) 3-45-23 - з 24 листопада 2021 року.

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

# Дива природи, які насправді існують

У світі існують місця наче з фантастичних фільмів про далекі планети, які все ж знаходяться на нашій і досі приголомшують людей своєю красою. Здається неможливим, що їх дійсно створила природа й ми можемо милуватися їх красою. Кожне з цих див приховує свою тасмницю. Вчені навіть зараз не завжди можуть відповісти на питання проте, як і коли певне диво природи утворилося. Ці дива природи знаходяться у різних точках нашої планети. Ви дізнаєтесь про кожне з них.

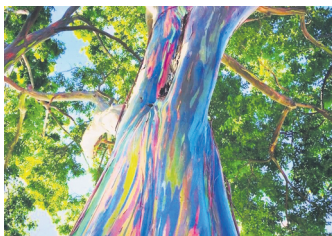
## КРИВАВИЙ ВОДОСПАД, АНТАРКТИДА



У найхолоднішому місці на планеті – Антарктиді – знаходиться дивний водоспад, який своїм кольором дійсно нагадує потік крові. Вода тече з льодовика Тейлора в Сухих долинах Мак-Мердо. Кривавий водоспад відкрив у 1911 році австралійський геолог Гріффіт Тейлор. Майже 100 років навколо загадкового кольору цього водоспаду точилися суперечки. Сам же Тейлор вважав, що червоний колір води обумовлений водоростями, які так перекрашували водоспад. Хоча насправді це не так.

У 2018 році дослідники з університету Фербенксі, Аляска, розкрили тасмницю водоспаду. Виявляється, що за півтора мільйона років вода окислилась і в ній міститься велика кількість заліза. Через взаємодію з киснем, воно окислюється і ржавіє. Ось і вся містика Кривавого водоспаду. Хоча місце дійсно дивовижне!

## РАЙДУЖНИЙ ЕВКАЛПТ, ГАВАЇ



Різниця райдужного евкаліпта від звичайного полягає в тому, що кора на стовбурі дерева неначе вкрита різними фарбами. Дерева, звичайно ж, ніхто не фарбував. Такий відтінок вийшов через відставання кори у вигляді вузьких смужок. Замість старої кори росте нова: спочатку яскраво-зелена, темно-зелена, а потім з'являються відтінки від блакитного до пурпурного. Побачити такі незвичайні дерева також можна у Папуа-Новій Гвінеї, Новій Британії, Індонезії, Філіппінах, Китаї.

## ХВИЛІ З КАМЕНЮ, АРІЗОНА, США



Незвичайне видовище відкривається туристам, коли ті приїжджають до схилів каньйону Кайот Бют на плато Колорадо. Це місце відомо своїми барвистими хвилеподібними формами. Таке диво стало можливим завдяки геологічним особливостям району і фізичному вивітрюванню. Ходити по «Хвилях» потрібно обережно, аби уникнути руйнування дрібних хребтоподібних наростів. Хоч зараз «Хвиля» стала одним з найпопулярніших місць у фотографів, проте кількість екскурсій до неї обмежена, а побачити це диво можуть тільки 20 осіб на добу.

## СЯЮЧИЙ ПЛЯЖ, ОСТРІВ ВААДХУ, МАЛЬДІВИ



Виявляється, на нашій планеті є місце, де сяє не тільки небо, а й вода. Острів Ваадху нагадує не тільки райський куточок, а й незвичайну локацію з іншої планети. А все це через яскраве світло, біоломінесценцію, яке випромінює фітопланктон. Найвдаліший час, аби побачити цю красу, – з липня по лютий. Купання ж у такій воді викликає деякий дискомфорт, тому найчастіше пляжі з «сяючою» водою порожні.

## СОЛОНА РІВНИНА, БОЛІВІЯ



Справжнє солоне диво знаходиться в Болівії. Солончак Салар-Де-Уюні не тільки найбільший у світі, але й відомий,

як місце, де небо та земля зливаються в єдине ціле й утворюють неймовірний пейзаж. Щороку сюди приїжджають сотні туристів, аби помилуватися простором, який сяє на сонці й змінює фарби щодня, зупинитися у соляних готелях, та побачити рожевих фламінго.

Після дощу, з листопада по березень, поверхня солончаку перетворюється на найбільше у світі дзеркало. Воно на стільки велика і так добре відбиває світло, що влада використовує його, аби налаштувати правильно супутники. В сухий сезон на поверхні солончаку з'являються западини, які нагадують бджолині стільники.

## СЕНОТ, ПІДЗЕМНІ ДЖЕРЕЛА, МЕКСИКА



Сенот – це природне провалля у печері, в якій протікають підземні води. Ще один доказ того, що природа здатна створювати дива. Древні Майя вважали сеноти «воротами до царства мертвих», а їх води – священними.

Найбільше сенотів знаходиться на півострові Юкатан. Їх кількість досягає 6 тисяч. На Юкатані майже немає річок. Раніше джерелом питної води були ось такі підземні джерела у сенотах.

## БРУДНА ГРОЗА (ВУЛКАНІЧНА БЛИСКАВКА)



Таке явище природи спостерігається у країнах, де розташовані вулкани. Саме у хмарах популе під час виверження вулканів можуть утворюватися

блискавки. Брудну грозу бачили у США, Індонезії, Ісландії, Японії й Чилі. Тільки жителі Японії можуть найчастіше спостерігати цей феномен біля підніжжя вулкану Сакурадзіма. Цей вулкан вважають найактивнішим у світі.

## ПРИМАРНІ ДЕРЕВА, ПАКИСТАН



Це не один зі сценаріїв фільмів жаху. Такий феномен утворився через нашестя павуків після повені. Мільйони з них перелізли жити на дерева, аби врятуватися від води, і вкрили їх павутиною. Через те, що вода досить повільно зникала, деякі дерева були повністю замотані.

Цей феномен зміг знизити захворюваність населення на малярію. Як відомо, це захворювання передається малярійними комарами. Саме їх й знищували павуки.

## ПІДВОДНИЙ ЛІС, ОЗЕРО КАЙНДИ, КАЗАХСТАН



Колісь звичайний ліс ріс у ущелині, але після землетрусу у 1911 пішов під воду. Зараз тільки верхівки дерев стирчать з-під води. Вчені ламають голови, аби розгадати як під водою збереглась недоторканною рослинність лісу. Вважають, що це стало можливим через низьку температуру та особливий хімічний склад води. Підводний ліс посприяв розвитку туризму до озера Кайнди. Наразі це улюблене місце для любителів дайвінгу.

## Отримання дозволу на викиди

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АРІЗОНА-АГРО" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 64343, Харківська область, Ізюмський район, село Куньє, вул.Світла.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: емність з паливом, опалювальний котел, заточний верстат, зварювальний апарат, стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: ангідрид сірчистий, азоту діоксид, вуглеводні насичені, кремнію діоксид, оксид вуглецю, марганець та його сполуки, заліза оксид, сажа, недиференційований за складом пил, газ, пил абразивно-металічний. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 0,1242 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТАКОР"** має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Підприємство розташовано за адресою: 62014, Харківська обл., Краснокутський р-н, с. Пархомівка, вул. Заводська, б. 47.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику підприємства є: критий склад зернових, обладнання для прийому, обробки, зберігання та відвантаження зерна, очищувач вороху самопересувний ОВС-25, зернометачі ЗЗП-60, телескопічний навантажувач Manitou MLT741-120LSU, завантажувач сівалок, а також двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки.

Загальна кількість джерел викидів від майданчику підприємства - 5, всі неорганізовані, в т.ч. 1 неорганізоване стаціонарне та 4 неорганізованих пересувних.

В атмосферне надходять забруднюючі речовини: пил зерновий, азоту діоксид, вуглецю оксид, сажа, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені  $C_{12}$ ,  $C_{19}$  (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Загальна кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу, становить 0,68399 т/рік, парникові гази відсутні. Підприємство дотримується вимог діючого санітарного та екологічного законодавства.

Скарги та пропозиції надавати протягом одного місяця з моменту публікації газети до Харківської облдержадміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. +38 (057)700-04-23.

ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ", що розташоване за адресою 63720, Харківська обл., Куп'янський р-н, с. Кіндрашівка, вул. Садова, 1, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря. ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" займається вирощуванням зернових, ВРХ. ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" розташоване на 3 майданчиках - в с. Кіндрашівка - МТФ, в с. Тищенківка - МТФ, тік та тракторна бригада, в с. Моначинівка - тік. Всього на ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" нараховується 26 стаціонарних джерел викидів, в т.ч. майданчик № 1 - 6 дж., майданчик № 2 - 11 дж., майданчик № 3 - 9 дж., викид від яких складає 12,4019 т, а також 0,0008 т азоту (1) оксид та 173,838 т вуглецю діоксид, в т.ч. майданчик № 1 - 10,8658 т, а також 0,0003 т азоту (1) оксид та 147,311 т вуглецю діоксид, майданчик № 2 - 1,1082 т, а також 0,0003 т азоту (1) оксид та 18,167 т вуглецю діоксид, майданчик № 3 - 0,4279 т/рік, а також 0,0002 т азоту (1) оксид та 8,36 т вуглецю діоксид. Забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, заліза оксид, марганець і його сполуки, аміак, мікроорганізми і мікроорганізми-продуценти, НМЛОС, а також азоту (1) оксид та вуглецю діоксид.

На ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" газоочисними спорудами (циклон ЦОЛ-6) обладнані 2 джерела (сепаратори), встановлені на зерноочишувачах ЗАВ-25 (дж. № 9, 19), які розташовані на току.

Нормативна санітарно-захисна зона всіх трьох майданчиків витримана. Дозволені обсяги викидів пропонується встановити на рівні затверджених нормативів. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись. Майданчики ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" в с. Кіндрашівка, с. Тищенківка та в с. Моначинівка відносяться до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів. Додаткову інформацію можна отримати за тел. (05742) 29064.

З пропозиціями та зауваженнями звертатися до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.: (057) 700-04-12.

ТОВ "БІПТЕК" повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря майданчика, який розташований за адресою 62370, Харківська обл., смт Солоницівка, вул. Потьомкіна, 28А. На підприємстві нараховується 9 стаціонарних джерел викидів. Забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, НМЛОС (в т.ч. толуол, епіхлоргідрин, спирт етиловий, фенол, формальдегід, ацетон), а також азоту (1) оксид ( $N_2O$ ) та вуглецю діоксид. Обсяг викидів складає 1,9559 т, а також 296,0506 т/рік вуглецю діоксид та 0,0115 т/рік азоту (1) оксид. Пилогазоочисне обладнання відсутнє. Нормативна СЗЗ витримана. Дозволені обсяги викидів пропонується встановити на рівні затверджених нормативів.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

ТОВ "БІПТЕК" відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів. З пропозиціями та зауваженнями звертатися до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.: (057) 700-04-12.

### Заява про наміри одержати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО МАНН ОЛЕКСАНДРА ЯКОВИЧА має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Зернове господарство С (Ф) Г МАНН О.Я. розташовується в с. Ордівка Харківського району Харківської області по вул. Зелений, 8 на південній околиці села.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових та технічних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є зерносклад, критий тік, резервуар з дизпаливом, свердильний верстат, відкрита стоянка зберігання спецтехніки.

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин - 6, з них 1 - організоване, 4 - неорганізованих, 1 - пересувне. Загальна кількість забруднюючих речовин підприємства, що викидаються в атмосферу, становить 0,0920 т/рік (у тому числі від пересувних джерел 0,00164 т/р).

Перевищень санітарних та екологічних норм не відбувається.

Скарги та пропозиції надавати у Харківську районну державну адміністрацію протягом одного місяця з моменту публікації газети за адресою: 61098, м. Харків, Григорівське шосе, 52, тел./факс (057) 777-21-21; (057) 372-37-64

### УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА, ТРАНСПОРТУ ТА БЛАГОУСТРОЮ БАЛАКЛІЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власного об'єкту - Теплиця

**Юридична адреса:** 64207, Харківська область, м. Балаклія, вул. Центральна, 16

**Фактична адреса:** 64207, Харківська область, м. Балаклія, вул. Жовтнева, 18

**Контактна особа:** Інженер Жувак Ірина Віталіївна, тел. (050) 693-55-75

Управління житлово-комунального господарства, транспорту та благоустрою Балаклійської міської ради Харківської області спеціалізується державному управлінні загального характеру.

**Термін дії дозволу на викиди для Теплиці** Управління житлово-комунального господарства, транспорту та благоустрою Балаклійської міської ради Харківської області, розташованої за фактичною адресою 64207, Харківська область, м. Балаклія, вул. Підлужна, 17 - необмежений.

**Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від Теплиці** Управління житлово-комунального господарства, транспорту та благоустрою Балаклійської міської ради Харківської області: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом: недиференційованих за складом пил (аерозоль), пил деревний, азоту діоксид, вуглецю оксид, вуглеводні насичені  $C_{12}$ - $C_{19}$  та парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **18,07888 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 17,6012 т/рік).

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на межі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

Пропозиції, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

**Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що Теплиця** Управління житлово-комунального господарства, транспорту та благоустрою Балаклійської міської ради Харківської області відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від **Теплиці** Управління житлово-комунального господарства, транспорту та благоустрою Балаклійської міської ради Харківської області, розташованої за фактичною адресою: 64207, Харківська область, м. Балаклія, вул. Підлужна, 17, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

# Казкові села Німеччини, які варто побачити хоча б раз

**У яких німецьких містечках варто побувати в першу чергу? Ті з вас, у кого в списку подорожей є Німеччина, напевно мріють про чарівні замки, альпійські пейзажі, дике нічне життя Берліна та Октоберфест. Але що, якщо ви наважитесь піти по зовсім новій стежці? Адже країна всяяна маленькими чарівними містами, які поширюють свою частку казкових вібрацій завдяки звивистим алеям з кругляка, середньовічними будиночками й незліченною кількістю пам'ятних фотозупинок. Пропонуємо вам побачити 11 чарівних сіл в Німеччині, які потрібно відвідати хоча б один раз у житті.**

## РАМЗАУ-АМ-ДАХШТАЙН



Район Берхтесгаден Ленд в південно-східному куточку Німеччини — село з населенням близько 1800 осіб, приваблює людей в німецькі Альпи дивовижними перспективами: тут є бурхлива річка, що протікає повз церкву, спокійні озера Кенігзее і Хінтерзее і величний Вацманн масив у фоновому режимі. Після того, як випадає сніг, весь регіон перетворюється в зимову країну чудес, перш ніж великі луки стануть квітковими полями навесні та влітку.

## РОТЕНБУРГ-НА-ТАУБЕРІ



Те, що більшість вважають втіленням німецького казкового села, є привітом із середньовічної епохи. Старе місто Ротенбург — це мережа звивистих брукованих алей, які оточені бездоганно збереженими фахверковими будиночками, що сяють всіма кольорах. Воно регулярно входить в список найкрасивіших міст Німеччини. Атмосфера казки привернула не тільки натовпи туристів в літні місяці та в період Різдва, а й режисерів з фільму "Гаррі Поттер і Смертельні реліквії, частина 1 і 2".

## АРЕНСГОП



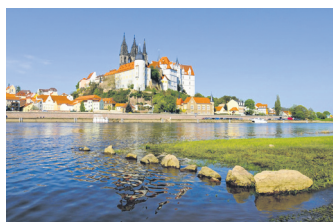
Солоний бриз, шум хвиль Балтійського моря і зачаровані котеджі з солом'яною стріхою вздовж берегової лінії — це сутність Аренсгопа. Колись тихе рибальське село Аренсгоп зарекомендувало себе як популярне курортне місто, але не втратило своєї чарівності. Невелике село, що налічує всього 637 жителів, займає місце на вузькому півострові приблизно в годині їзди на північ від Ростока і є ідеальною базою для прогулянок на дюнах, спостереження за птахами, катання на велосипедах і вивчення універсального ландшафту довколишнього національного району лагуни Західної Померанії.

## ШИЛЬТАХ



Густі ліси, великі пішохідні стежки й розкішні спа-готелі — це приваблива частина Шварцвальда, але це ще не все. Якщо ви відправляєтеся в східну частину національного парку, не пропустіть Шильтах — ідеалістичне село, яке тягнеться до річки Кінзіг. Його історичне старе місто складається з середньовічних фахверкових будинків, які принесли місту місце на знаменитій дорозі з дерев'яним каркасом, яка відзначає найдивовижніше історичне місто в країні.

## МАЙСЕН, МІШНО



При згадці Майсен часто спадає на думку першокласний столовий посуд, завдяки тому, що тут розташована стародавня престижна Мейсенська порцелянова фабрика. Але в селі є не тільки ніжна порцеляна. Мей-

сен усяний значними архітектурними пам'ятками протягом всієї своєї 1000-річної історії, зокрема, Мейсенський собор і замок Альбрехтсбург — найстаріший замок в Німеччині — з видом на історичне місто і навколишні його виноградні пагорби.

## МІЛЬТЕНБЕРГ



Мільтенберг лежить на Головній річці — колись стратегічно важливому місці, яке привернуло увагу римлян ще в 155 році нашої ери, і в годині їзди від Франкфурта і Вюрцбурга. Стародавні руїни свідчать про раннє поселення, яке утворилося навколо 1200-ї фортеці Мільтенберг. Саме місто зачарує фахверковими будинками, історичною ринковою площею і мальовничим видом на річку Майн.

## ТУМБІ, ТУМБЮ



Тумбі — справжня туристична перлина, відома своїми приголомшливими котеджами з білою соломою, розділеними пишними куцями троянд і живописним морською атмосферою, яка природним чином пов'язана з розташуванням у фіорді Шлей, на вході в Північне море. Життя тут йде повільно — ті, хто відвідують містечко, люблять валятися в спокої, катаючись на велосипеді або орендуючи невеликий човен впродовж дня.

## РЮДЕСГАЙМ-АМ-РАЙН



Не секрет, що річка Рейн є найромантичнішою серед німецьких водних шляхів, і між Бонном і Рюдесгаймом пейзаж сяє у всій своїй красі виноградниками, пагорбами, прикрашеними замками й руїнами, і

мальовничими оглядовими майданчиками. Сам Рюдесгайм — дивне місто, зосереджене навколо чарівної Дроссельгассе і її історичних будівель, прекрасних винних таверн і традиційних ресторанів. У будь-якому випадку, Рюдесгайм — ідеальне село, щоб зануритися в німецьку винну культуру.

## МЕРСБУРГ



Боденське озеро оточене кількома приголомшливими німецькими, швейцарськими та австрійськими селами і містами, але маленький Мерсбург особливо чарівний. Крім берега озера, альпійської панорами й старого міста, тут є ще кілька прекрасних пам'яток. Наприклад, звистіть провулки, дерев'яні будинки та замок Альтєнбург 7-го століття, який височить на пагорбі, що на кордоні міста.

## КВЕДЛІНБУРГ



Це місце найкрасивіших німецьких пейзажів, немає ніяких сумнівів. Крім широкої мережі пішохідних стежок і велосипедних доріжок, гірськолижних схилів, химерних скельних утворень і лісових масивів, регіон відомий деякими чудовими містечками. Кведлінбург, можливо, найчарівніше з усіх, завдяки міському пейзажу будинків з величезними масивами, загостреними дахами та брукованими дорогами.

## ДІНКЕЛЬСБЮЛЬ



Якимось чином Дінкельсбюль уникнув бомбардувань Другої світової війни, і середньовічний центр міста залишився неушкодженим. Розташоване на півдорозі між Нюрнбергом і Штутгарттом, це невелике місто приваблює мандрівників, які бажують відправитися у минуле і подивитися на незаймані фасади та залишки стародавніх міських стін. Місто, освітлене святковими вогнями щорічних різдвяних ярмарків, виглядає просто чарівно.

**СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "АВЕНГА"** має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Підприємство розташовано за адресою: 62014, Харківська обл., Краснокутський р-н, с. Пархомівка, вул. Заводська, б. 47.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на підприємстві є криті склади зернових, піч опалювальна, ємності для зберігання бензину та дизельного палива, ємності для тимчасового зберігання рідких добрив (КАС-32), ремонтна майстерня, в якій працюють заточувальні верстати, зварювальні апарати, апарат газового різання, ручні зачисні машинки ("болгарки"), зарядний пристрій для зарядки автомобільних акумуляторів; обладнання з двигунами внутрішнього згоряння (ДВЗ) - насос для перекачування рідких добрив, бензопила, бензиновий генератор, бензомотококси, а також двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки.

Загальна кількість джерел викидів від майданчику підприємства - 13, в т.ч. 10 стаціонарних (6 організованих, 4 неорганізованих) та 3 неорганізованих пересувних.

В атмосферне надходять забруднюючі речовини: пил зерновий, оксиди азоту, оксид вуглецю, недиференційований за складом пил (аерозоль), сажа, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C<sub>12</sub> - C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, пил абразивний, пил металевий, заліза оксид, марганцю оксид, кислота сірчана, аміак, парникові гази: оксид азоту (I), метан, діоксид вуглецю.

Загальна кількість забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу - 0,22549 тон/рік, крім того парникових газів - 8,79251 тон/рік. Підприємство дотримується вимог діючого санітарного та екологічного законодавства.

Скарги та пропозиції надавати протягом одного місяця з моменту публікації газети до Харківської облдержадміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. +38 (057)700-04-23.

#### ЗАЯВА

Про наміри одержати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

#### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АММОЛІТ ПЛЮС"

(далі - ТОВ "АММОЛІТ ПЛЮС") має наміри одержати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для одного промислового майданчика, що фактично розташований за адресою: 63463, Харківська область, Чугуївський район, с. Лиман, вул. Зміївська, 36.

ТОВ "АММОЛІТ ПЛЮС" займається виробництвом насосів та інших пристосувань для надувних човнів. До складу майданчика фактично розташованого за адресою: 63463, Харківська область, Чугуївський район, с. Лиман, вул. Зміївська, 36 входять: Джерело 1 - складальний цех; Джерела 2,5 - екструдери ПВХ та екструдери ПЕ; Джерела 3,4,7 - дробарки; Джерела 6,8 - термопластавтомати; Джерела 9,10,11,12,15 - опалювальні котли; Джерела 7,13 - відрізний верстат, заточувальний верстат; Джерело 14 - резервуар тимчасового зберігання стоків.

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря потрапляють забруднюючі речовини, а саме: Алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній), Азоту діоксид, Аміак, Вуглецю оксид, Вініл хлористий, Кислота оцтова, Бензин (нафтовий, малосірчаний у перерахунку на вуглець), Метан, Сажа, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), Пил недиференційований за складом, Азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O], Вуглецю діоксид. Сумарний фактичний викид забруднюючих речовин на момент проведення інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин встановив - 32,990174 т/рік.

Зауваження з цього питання просимо надсилати протягом 30 днів з дати опублікування інформації в засобах масової інформації до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, вул. Сумська, 64 або за телефоном (057) 700-04-12

**ЗАЯВА** про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря типографським виробництвом ТОВ "ТРИАДА ПРИНТ", яке розташоване за адресою: 61052, м. Харків, пров. Сімферопольський, буд. 6. При здійсненні виробничої діяльності джерела викидів підприємства викидають в атмосферу 0,329 т/рік забруднюючих речовин. Найближчі житлові будови розташовані за межами нормативної СЗЗ виробництва у південно-західному напрямку. Перевищення санітарних та гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря на межі найближчої житлової забудови не виявлено. Викиди забруднюючих речовин від джерел викидів виробництва контролюються. Більш докладну інформацію можна отримати від дирекції ТОВ "ТРИАДА ПРИНТ". Скарги та пропозиції щодо екологічних наслідків господарчої діяльності ТОВ "ТРИАДА ПРИНТ" приймаються в Харківській обласній Державній адміністрації за адресою: м. Харків, вул. Сумська, 64.

#### МЕРЕФ'ЯНСЬКА МІСЬКА РАДА

має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: Україна, 62472, Харківська обл., Харківський район, місто Мерефа, вулиця Дніпровська, будинок 213

Підприємство розміщено на десяти майданчиках.

*Майданчик № 1*

Фактична адреса топкової будівлі сільської ради: с. Яковлівка, вулиця Ювілейна, буд. № 2

Фактична адреса топкової сільського клубу: с. Яковлівка, вулиця Ювілейна, буд. № 4

Фактична адреса майданчика № 2: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Лесі Українки, будинок № 68

Фактична адреса майданчика № 3: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Мірошніченко, будинок № 63

Фактична адреса майданчика № 4: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, площа Шевченко, будинок № 5

*Майданчик № 5*

Фактична адреса топкової будівлі Утківської загально-освітньої школи: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Слобожанська, будинок № 85

Фактична адреса топкової будівлі Утківського дитячого садочку: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, провулок Шкільний, будинок № 11-А

Фактична адреса топкової будівлі Утківської сільської ради: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Слобожанська, будинок № 70

Фактична адреса топкової будівлі Утківського клубу: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Слобожанська, будинок № 82

*Майданчик № 6*

Фактична адреса котельні будівлі загально-освітньої школи № 7: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Овочівників, будинок № 43

Фактична адреса котельні Будинку Культури: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Інститутська, будинок № 3

Фактична адреса майданчика № 7: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Кримська, будинок № 69

Фактична адреса майданчика № 8: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця 5 Вересня, будинок № 87

*Майданчик № 9*

Фактична адреса двох газових топкових будівель Мереф'янської міської ради: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Дніпровська, будинок № 213

Фактична адреса газової топкової будівлі міської поліції: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Дніпровська, будинок № 206

Фактична адреса газової топкової будівлі ЦНАП: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Культури, будинок № 25

Фактична адреса газової топкової будівлі Мереф'янського міського клубу "ДЮТ": Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Лесі Українки, будинок №1

Фактична адреса твердопаливної топкової будівлі кінотеатру "Супутник": Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Дніпровська, будинок № 217

Фактична адреса твердопаливної топкової будівлі Мереф'янського ліцею № 1: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, вулиця Савченка, будинок № 25

Фактична адреса майданчика № 10: Харківська область, Харківський район, місто Мерефа, м. Мерефа, вул. Дніпровська, 248/1

Код ЄДРПОУ: 04058692

Контактна особа: Федотова Людмила Борисівна, спеціаліста 2 категорії відділу охорони праці та безпеки життєдіяльності Мереф'янської міської ради, тел. 0960628524

Топкові та котельні Мереф'янської міської ради спеціалізуються на опалення приміщень муніципальних закладів

Річна витрата палива на топкові та котельні: природний газ - 101,06 тис. м<sup>3</sup>, деревина - 993 м<sup>3</sup>, вугілля - 546 тон, лузга соняшника - 102 тони.

З джерел підприємства здійснюються викиди: пил антрацити (кам'яне вугілля), вуглецю оксид, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, що становить 60,87т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

### Отримання дозволу на викиди

ПЕРВОМАЙСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕПЛОМЕРЕЖІ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайданчиках в м.Первомайський Харківської області.

Підприємство спеціалізується на постачанні пари, гарячої води та кондиціонованого повітря, заборі, очищенні, постачанні води, відведенні стічних вод. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є котлоагрегати, свічі, майданчик тимчасового розміщення автотранспорту.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан.

Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить:

- майданчик №1: м.Первомайський, 1/2 мікрорайон, 21-Г;  
м.Первомайський, пр. 40 років Перемоги, 2-А - 1,962 т/рік.
- майданчик №2: м.Первомайський, 3 мікрорайон, 36-А - 1,854 т/рік.
- майданчик №3: м.Первомайський, 3 мікрорайон, 37;  
м.Первомайський, 1/2 мікрорайон, 81 - 6,500 т/рік.
- майданчик №4: м.Первомайський, 4 мікрорайон, 31 - 4,839 т/рік.
- майданчик №5: м.Первомайський, 6 мікрорайон, 27 - 2,414 т/рік.
- майданчик №6: м.Первомайський, 1/2 мікрорайон, 82 - 0,266 т/рік.
- майданчик №7: м.Первомайський, вул.Бугайченко, 25-Г - 0,298 т/рік.
- майданчик №8: м.Первомайський, вул.Кільцева, 34-Г - 0,299 т/рік.
- майданчик №9: м.Первомайський, вул.Харківська, 11-А;  
м.Первомайський, вул.Соборна, 31-А - 0,437 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

### Отримання дозволу на викиди

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МРІЯ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою:

- проммайданчик 1: 63340, Харківська область, Красноградський район, с.Петрівка, вул.Паркова, 2. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: теплогенератор, металообробні верстати, зварювальний апарат, стоянка автотехніки. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, акролеїн, заліза оксид, марганець та його сполуки, кислота сірчана, натрію гідроксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий, пил абразивно-металічний. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 0,261 т/рік.

- проммайданчик 2: 64631, Харківська область, Лозівський район, с.Полтавське, вул.Шкільна. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: теплогенератор, опалювальний котел, буржуйки, циркулярна пила, металообробні верстати, зварювальний апарат, ємності з паливом, сепаратор, паливно-роздавальна колонка, циркулярна пила, зерносклади. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, акролеїн, ангідрид сірчистий, бензин, вуглеводні насичені, заліза оксид, марганець та його сполуки, кислота сірчана, ксилол, натрію гідроксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил абразивно-металічний, пил деревний, гас, пил металевий, пил зерновий, аерозоль лакофарбових матеріалів. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 1,211 т/рік.

- проммайданчик 3: 63608, Харківська область, Куп'янський район, с.Троїцьке, вул.Степова, 10. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: стоянка автотехніки, ємності з паливом, паливно-роздавальна колонка, металообробні верстати, буржуйка, зварювальний апарат. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, заліза оксид, марганець та його сполуки, кислота сірчана, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил абразивно-металічний, гас, пил металевий. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 0,085 т/рік.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

### Отримання дозволу на викиди

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "ДОРІД" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63023, Харківська область, Богодухівський район, с.Мізяки, вул.Нова, 8а.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносклади, ємність з паливом, майстерня, зварювальний апарат, стоянки техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: марганець та його сполуки, заліза оксид, пил металевий, пил абразивний, гас, пил зерновий. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 0,1006 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

### Отримання дозволу на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОЛІМП" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 62543, Харківська область, Чугуївський район, с.Юрченкове, пров.Центральний, 2. Підприємство спеціалізується на виробництві борошномельно-круп'яної продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: авторозвантажувач, силоси, сепаратори, вузол відвантаження пелет, норії, надсилосні транспортери, фотосепаратори, парові сушарки, охолоджувачі, віброосушарка, зерноочишувачі, опалювальні котли, КНС, дробарка, зварювальний апарат, стоянка автотехніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, заліза оксид, марганець та його сполуки, аміак, сірководень, сажа, сірчистий ангідрид, метилмеркаптан, метан, етилмеркаптан, вуглеводні насичені, НМЛОС, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, пил лушпиння соняшнику. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 28,249 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

**ЗАЯВА** про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря ТОВ "МАЛІНІВСЬКИЙ СКЛОЗАВОД". Підприємство виготовляє скляні пляшки. Ви-робничі потужності підприємства розташовані у промисловій зоні за адресою: 63525 Харківська обл., Чугуївський р-н, смт. Малинівка, вул. Володимирівська, буд. 10 та 10-а. Розрахунковий обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферу від виробничої діяльності 39,590 т/рік. Найближчі житлові побудови розташовані за межами нормативної СЗЗ підприємства. Перевищення санітарних та гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та на межі найближчої житлової забудови не виявлено. Викиди забруднюючих речовин від джерел викидів підприємства контролюються. Пропозиції та скарги щодо екологічних наслідків діяльності підприємства приймаються в Харківській обласній Державній адміністрації за адресою: м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. 700-05-62. Більш докладну інформацію можна отримати від дирекції підприємства за тел. (057-46) 6-25-30.

**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** - №45 від 22.11.2021.

**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: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

**Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"**

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