

# ЕКО



# СВІТ

№9  
2022

ПОНЕДІЛОК, 20 ЧЕРВНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## Дивні екологічні винаходи

Екологічні винаходи революційним чином змінюють принципи створення енергії, переробку відходів. Без інноваційних зелених відкриттів ми б не мали сонячних батарей, вітряних турбін і гібридних автомобілів. Однак не всі екологічні досягнення є звичними зеленими дахами і електричними авто. Ось деякі зелені науку і проекти, що носять злегка дивний характер ...

### КРИВАВА ЛАМПА



Дизайнер Майк Томпсон (Mike Thompson) висунув гасло з проблеми енергозбереження і для цього створив лампу крові. Це одноразова лампа для активності потребує краплі крові. Підтекст Томпсона - принесіть особисту жертву, щоб засвітити лампу і це змусить вас двічі подумати, перш ніж включити світло. Секретним інгредієнтом є люмінол, хімічний препарат який світиться синім, коли вступає в реакцію з залізом в червоних кров'яних клітинах.

### ТУАЛЕТНИЙ МІНІ-ЗАВОД



Ваш офіс не буде витрачати на туалетний папір придбавши цей міні-завод. Потрібно просто вставити близько 40 аркушів паперу і через 30 хвилин отримуєте рулон

туалетного паперу. Машина розчиняє клаптики паперу в воді, розріджує її, потім висушує і намотує навколо рулону. Собівартість одного рулону туалетного паперу - 12 центів. Міні-завод надійде в продаж в Японії і буде коштувати \$ 100,000.

### МОХ-КИЛИМ



Килимовий мох La Тань Нгуєн привнесе у вашу ванну кімнату зелений колорит. Живий килимок має три види зелених мохів і росте в PLASTAZOTE, вторсировини латексної піни. Він безумовно поживить простір душової, а також має дивно низькі експлуатаційні витрати. Адже мох проростає в сирих, вологих місцях і ваша ванна кімната є ідеальним місцем для мохів.

### МІСТА-ЛІЛІЇ



Планета нагрівається, льодовики тануть, рівень моря підвищується і це призведе до масового переселення людей з

нижніх областей в інші континентальні райони. Для цього архітектор Венсан Каллебо (Vincent Callebaut) розробив самодостатні плаваючі міста Lilypads (містальлії). Кожне місто зможе вмістити до 50 тис. людей, а беручи до уваги, що під загрозою затоплення опиняться до 25 мільйонів жителів планети, Каллебо працював ґрунтовно.

Натхнений формою лілії, він створив еко-місто з поліефірних волокон покритих шаром діоксиду титану. На площі в 50 тисяч квадратних метрів будуть знаходитися робочі поверхні, магазини, житлові райони, висячі будуть знаходитися нижче рівня води. Міста повинні працювати на таких джерелах енергії як сонячні батареї, енергія вітру і припливів і т.д. Їх запуск планується у 2028 році.

### СОНЯЧНІ БІКІНІ



Коли у вас на купальному костюмі сонячні батареї, ви можете провести цілий день на пляжі слухаючи ваші улюблені пісні, не турбуючись про те, що акумулятор вашого iPod розрядиться. Ендрю Шнайдер розробив ці купальні труси з фотоелектричними панельної плівкою і з'єднання USB в рамках студентського проекту в інтерактивній програмі телекомунікацій в Нью-Йоркському університеті.

### РАКОВИНА З РИБКОЮ



Якщо ви виключаєте кран, коли чистите зуби, це раковина не для вас. За допомогою цієї комбінації - раковина і акваріум - дизайнер Ян Лу хоче нам наочно і емоційно - адже бідна рибка переживає справжній стрес - показати і переконати споживача думати про економію води. Представники організації, яка веде боротьбу за права тварин вже висловили протест, заявивши, що екологічна освіта не вимагає жорстоко поводитися з тваринами.

### ЕКОЛОГІЧНІ БОМБИ

Вибухові речовини зазвичай використовуються для військових і промислових цілей, токсичні гази, що виділяються при детонації, забруднюють навколишнє середовище. Для вирішення цього питання, німецькі вчені почали вивчати більш екологічні варіанти. Використання тетразоліч, матеріалів, які отримують енергію з азоту замість вуглецю, дало можливість

створити дві бомби: HBT і G2ZT. Ці бомби безпечніше інших не тільки тому, що виділяють менше токсичних речовин під час вибуху, вони також надійніше при транспортуванні від випадкової детонації.

### РІЧКОВИЙ ТРЕНАЖЕРНИЙ СПОРТЗАЛ

У 2005 році в New York Magazine провели конкурс на далекоглядні концепції. Два дизайнера Мітчелл і Дуглас Йохамі (Mitchell Joachim & Douglas Joachim) представили річковий тренажерний спортзал. Цей плаваючий спортзал використовує енергію людей, що займаються на тренажерах для переміщення човна через Гудзон. За задумом, це не тільки економить паливо і зменшує забруднення води, але і мотивує людей займатися спортом.

### М'ЯСО З ПРОБІРКИ

Ви отримаєте пиво з пивоварні та хліб з пекарні, тому біолог Володимир Миронов говорить, що це цілком логічно, що ми в один прекрасний день отримаємо м'ясо з пробірки. Вчений працював над цією концепцією останні десятиліття, тому що вважає, що таким способом можливо вирішити проблему глобальної продовольчої кризи. В один прекрасний день "культурне м'ясо" продаватиметься в магазинах і покупці зможуть вибрати різні варіанти - від смакових якостей, до консистенції і кількості жиру.

### 3-D ХАРЧОВИЙ ПРИНТЕР

Вчені з Корнельського університету розробляють 3-D харчовий принтер відомий як "FabApp", які може в один прекрасний день дозволити Вам друкувати ваші страви з Інтернет за допомогою "чорнила" - сирих інгредієнтів. Принтер обмежується сировиною, яка може бути вилучена з шприца, але дослідники кажуть, що вони мали успіх у створенні шоколаду, тістечок і печива. Досить скоро FabApp може стати частиною кухні, як мікрохвильова піч, і мати величезні екологічні переваги. Адже не потрібно буде використовувати весь технологічний процес доставки до нас на стіл продуктів - від виробництва, зберігання, транспортування та продажу.

### ПРИНТЕР-ОЛІВЕЦЬ



Вам не потрібно буде викидати огризок олівця і купувати новий картридж. Концепція Хіонг Лі стає реальністю - олівець заміною класичний картридж в принтері для друку документів. Всередині навіть вбудований ластик, який дозволяє видаляти текст зі сторінки й повторно використовувати папір. Так що ви будете економити не тільки гроші, але і дерева.

**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 Єдиного реєстру  
з оцінки впливу на довкілля,  
не зазначається суб'єктом господарювання)  
**202112209154**

(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 влаштування з подальшим облаштуванням пошукової свердловини № 10 Водянівського родовища, з метою пошуку покладів вуглеводнів та газів низькопрониклих колекторів на Водянівському родовищі на території Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області, поза межами населених пунктів.

Проектна глибина пошукової свердловини № 10 становить 4500 м. Спосіб буріння - турбіно (ГВД)-роторний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом "УРАЛМАШ-ЗД" або аналога.

Передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Застосовується типова схема об'єкту устя свердловини. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас газопроводу з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій.

Згідно з повідомленням про плановану діяльність об'єкту було зазначено, що орієнтовна довжина газопроводу-шлейфу від устя свердловини № 10 до місця приєднання до газопроводу-шлейфу свердловини № 2 Високопільська складає 4700 м. Але під час розробки звіту з оцінки впливу на довкілля був обраний більш оптимальний маршрут для підключення проектною свердловини та прокладання підземного газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу.

У випадку отримання значних об'ємів вуглеводневої продукції передбачається виконання робіт з підключення пошукової свердловини № 10 Водянівського родовища шляхом прокладення підземного газопроводу-шлейфу від устя свердловини № 10 до місця приєднання до газопроводу-шлейфу свердловини №1 Клубанівська.

Під будівництво газопроводу-шлейфу від свердловини № 10 до свердловини №1 Клубанівська орієнтовною довжиною 3500 м будуть виділені земельні ділянки із земель для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на території Краснокутської селищної територіальної громади та Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області.

(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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТ'Ю "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ", код ЄДРПОУ - 38203132.

(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 - 04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б.

Контактний номер телефону: (044) 507-17-18.

(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 військової адміністрації, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел./факс (057) 725-38-51; електронна адреса: ecodparthoda@gmail.com; контактна особа - Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребокова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52; заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, 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**

Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (зі змінами);

- Дозвіл на спеціальне водокористування, що видається територіальними підрозділами Державного агентства водних ресурсів України відповідно до Водного кодексу України (зі змінами);

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами)

(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 дату, 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 військової адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: ecodparthoda@gmail.com.

Контактна особа - Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребокова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52; заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, 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 військової адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: ecodparthoda@gmail.com. Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, 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

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТ'Ю "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ", 04107, м. Київ, вул. Татарська, буд. 18-Б, контактна особа - СУШКО Григорій Матвійович.

Краснокутська селищна рада, 62002, Харківська обл., Богодухівський р-н, смт Краснокутськ, вул. Охтирська, буд. 1, контактна особа - МОЦІК Сергій Віталійович.

Адміністративна будівля Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, 62051, Харківська обл., Богодухівського р-н, с. Олексіївка, вул. Шкільна, 1, контактна особа - ЛУЧКОВСЬКА Лілія Анатолівна.

Валківська міська рада, 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16, контактна особа - СКРИПНІЧЕНКО Валерій Володимирович.

Адміністративна будівля Високопільського старостинського округу, 63020, Харківська обл., Богодухівський р-н, с. Високопілля, вул. Молодіжна, буд. 1, контактна особа - СКРИПНИК Анатолій Юрійович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 24 червня 2022 року. (найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОЛЛІ ПЛЮС"**

надає клопотання на отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами від власного об'єкту  
*Топкова Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Рено*

**Юридична адреса:** 62441, Харківська область, Харківський район, с. Циркуни, відділення "Кутузівка", буд.32 А

**Фактична адреса Топкової Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Рено ТОВ "СОЛЛІ ПЛЮС":** 61184, Харківська область, м.Харків, Київський район, вул. Академіка Павлова, 325Ж

**Контактна особа:** Кацюба Євгенія Анатоліївна, тел./факс: 0672620480.

**ТОВ "СОЛЛІ ПЛЮС" спеціалізується на:** торгівлі автомобілями та легковими автотранспортними засобами; технічному обслуговуванні та ремонтом автотранспортних засобів та інше.

**Термін дії дозволу на викиди - необмежений**

**Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу від Топкової Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Рено ТОВ "СОЛЛІ ПЛЮС":** недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, ангідрид сірчистий та парникові гази - метан, азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O], двоокис вуглецю.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 0,77998 т/рік та парникові гази 152,01219 т/рік.

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

Пропозицій, 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 відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що **Топкова Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Рено ТОВ "СОЛЛІ ПЛЮС"** відноситься до III групи підприємств.

**Скарги та зауваження** щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел **Топкової Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Рено ТОВ "СОЛЛІ ПЛЮС"** за фактичною адресою: 61184, Харківська область, м.Харків, Київський район, вул. Академіка Павлова, 325Ж, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОЛІМП ТРАНС СЕРВІС"**

надає клопотання на отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами від власного об'єкту  
*Топкова Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Мерседес*

**Юридична адреса:** 61166, Харківська область, м. Харків, проспект Науки, буд. 40

**Фактична адреса Топкової Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Мерседес ТОВ "ОЛІМП ТРАНС СЕРВІС":** 61184, Харківська область, м.Харків, Київський район, вул. Академіка Павлова, 325В

**Контактна особа:** Кацюба Євгенія Анатоліївна, тел./факс: 0672620480.

**ТОВ "ОЛІМП ТРАНС СЕРВІС" спеціалізується на:** наданні в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

**Термін дії дозволу на викиди - необмежений**

**Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу від Топкової Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Мерседес ТОВ "ОЛІМП ТРАНС СЕРВІС":** недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, ангідрид сірчистий та парникові гази - метан, азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O], двоокис вуглецю.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 1,5165 т/рік та парникові гази 295,57913 т/рік.

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

Пропозицій, 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 відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що **Топкова Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Мерседес ТОВ "ОЛІМП ТРАНС СЕРВІС"** відноситься до III групи підприємств.

**Скарги та зауваження** щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел **Топкової Салону з продажу та технічного обслуговування автомобілів Мерседес ТОВ "ОЛІМП ТРАНС СЕРВІС"** за фактичною адресою: 61184, Харківська область, м.Харків, Київський район, вул. Академіка Павлова, 325В, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

**Товариство з обмеженою відповідальністю "ПОЛТАВСЬКА БУРОВА КОМПАНІЯ"** повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкту:

- ТОВ "ПОЛТАВСЬКА БУРОВА КОМПАНІЯ" Пошукова свердловина №10 Клубанівсько-Зубренківського родовища, фактичне місце розташування об'єкту: Валківська міська територіальна громада Богодухівського району Харківської області.

Загальний масовий викид забруднюючих речовин складає -78,696489 т/рік та парникові гази - 5969,894 т/рік.

Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу: заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор, фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор, вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, сажа, ангідрид сірчистий та парникові гази: оксид діазоту, діоксид вуглецю.

**Юридична адреса ТОВ "ПОЛТАВСЬКА БУРОВА КОМПАНІЯ":** Україна, 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Харчовиків, б. 27. Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 39117280.

**Контактна особа:** начальник відділу ОНС - Ленюк Л.М., тел.: +38 (050) 404-98-17.

На об'єкті проводяться роботи з спорудження пошукової свердловини №10 Клубанівсько-Зубренківського родовища з метою пошуку вуглеводнів в девонських відкладах Клубанівсько-Зубренківського родовища.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря ТОВ "ПОЛТАВСЬКА БУРОВА КОМПАНІЯ" Свердловина №10 Клубанівсько-Зубренківського родовища належать до 2 групи, об'єкти, які беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

**Термін дії дозволу на викиди - 10 років.**

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

З зауваженнями та пропозиціями звертатись протягом 30 календарних днів у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

За додатковою інформацією звертатись до ТОВ "ПОЛТАВСЬКА БУРОВА КОМПАНІЯ" за адресою: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Харчовиків, б. 27.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Агропромислова компанія "НОВА-АГРО" планує отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Підприємство розташоване по вул.Овочевій, 13 в смт.Васищево Харківського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві соняшникової олії.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: головки норії, силоси, транспортери, жаровні, тостери, склад розчиннику, екстрактор, виробництво пелет, стянка техніки, станки металообробні, електро- та газозварювальний пост, бункери золи та лушпиння, лабораторна шафа та котли з виробництва пари та тепла.

Забруднюючі речовини, що надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, акролеїн, ангідрид сірчистий, водень хлористий, вуглеводні насичені C12-C19, вуглецю оксид, гексан, заліза оксид, кислота азотна, кислота оцтова, кислота сірчана, марганець і його сполуки, натрію гідрооксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), НМЛОС, пил абразивно-металічний, пил лушпиння соняшнику, пил металевий, пил насіння соняшника, пил шроту соняшника, сажа, трихлорметан. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить 87,8644 т/рік.

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

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

**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** - №9 від 20.06.2022.

**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 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 [surovtceva2205@gmail.com](mailto:surovtceva2205@gmail.com)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ

**про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку детального плану території земельної ділянки комунальної власності площею 23,7276 га (кадастровий номер - 6325158500:03:009:0004) з подальшою зміною цільового призначення (01.06 для колективного садівництва) на землі житлової та громадської забудови (03.12 - для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування, для будівництва та подальшої експлуатації цвинтаря), яка розташована поза межами населених пунктів на території Роганської селищної ради**

**1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту.**

Проект "Детального плану території земельної ділянки комунальної власності площею 23,7276 га (кадастровий номер - 6325158500:03:009:0004) з подальшою зміною цільового призначення (01.06 для колективного садівництва) на землі житлової та громадської забудови (03.12 - для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування, для будівництва та подальшої експлуатації цвинтаря), яка розташована поза межами населених пунктів на території Роганської селищної ради" розроблений в цілях розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами за межами населених пунктів на території Вільхівської сільської ради Харківського району Харківської області

Заплановане замовником розроблення ДПТ будівництво кладовища за рахунок вільної від забудови земельної ділянки з кадастровим номером 6325158500:03:009:0004.

З загальної площі ділянки 23,7276 га через складний рельєф та планувальні обмеження від газового трубопроводу придатна територія для розташування кладовища складає 15,341 га.

Відповідно до побажань Замовника в межах ДПТ передбачається змінити цільове призначення земельної ділянки площею 15,341 га з 01.06 Для колективного садівництва на 03.12 - для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування, для будівництва та подальшої експлуатації цвинтаря.

Будівництво кладовища традиційного поховання, що планується, передбачене для обслуговування потреб жителів Роганської громади.

Проектними пропозиціями передбачається поділ на такі внутрішні функціональні зони: вхідну для відвідувачів через браму та хвіртку, в'їзд автотранспорту, майданчик накопичення відвідувачів, гостьова автостоянка на 80 м/місце; окрему зону (майданчик) траурних церемоніалів, будівництво каплички та майданчику для проведення траурних церемоній (ритуальний майданчик) перед алеєю, що веде в бік зони поховань; адміністративно-побутова зона, де буде розміщено адміністративно-побутову будівлю з квітковим кіоском, стенд з планом кладовища і правилами його утримання; господарська зона (господарсько-побутова споруда (сарай для інвентарю, громадські туалети, КТП, контейнери для збору сміття). У господарській зоні в залежності від площі кладовища дозволено розміщувати неопалювані складські приміщення для похоронних приладів, предметів ритуальної належності та матеріально-технічних засобів; додатковий в'їзд/вихід на протилежній стороні; колумбарна зона; зона поховань з секторами розміром 62 на 54 м.

Площа зони поховання становить 11,45 га, відповідно територія забезпечує 28 700 місць для захоронення.

**2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:**

Роганська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62481, Харківська обл., Харківський р-н, сел. Рогань, вул. 1-го Травня, буд. 1а. Електронна адреса: vk@roganska-gromada.gov.ua телефон: 057 7407161

**3. Процедура громадського обговорення:**

**а)** дата початку та строки здійснення процедури:

дата подання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення її в засобах масової інформації):

14.02.2022 - в газеті "ЕКОсвіт";

14.02.2022 - в газеті "Харківський кур'єр".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту CEO на офіційному веб-сайті Роганської селищної ради - 27.06.2022 рік.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

04.07.2022 р - в газеті "ЕКОсвіт";

04.07.2022 р - в газеті "Харківський кур'єр".

**б)** спосіб участі громадськості: (надання письмових зауважень і пропозицій):

Надання письмових зауважень та пропозицій до Роганська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62481, Харківська обл., Харківський р-н, сел. Рогань, вул. 1-го Травня, буд. 1а. Електронна адреса: vk@roganska-gromada.gov.ua, з темою листа "щодо стратегічної екологічної оцінки".

**в)** дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення)

Громадські слухання не проводитимуться, громадське обговорення проводиться шляхом надання письмових зауважень і пропозицій.

**г)** орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою

можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Роганська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62481, Харківська обл., Харківський р-н, сел. Рогань, вул. 1-го Травня, буд. 1а. Електронна адреса: vk@roganska-gromada.gov.ua телефон: 057 7407161

Контактна особа - Юрій Перекупський, спеціаліст відділу земельних відносин виконавчого комітету Роганської селищної ради, моб.т. 0677139335

**г)** орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Роганська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса:

62481, Харківська обл., Харківський р-н, сел. Рогань, вул. 1-го Травня, буд. 1а. Електронна адреса: vk@roganska-gromada.gov.ua телефон: 0577407161, строки подання зауважень та пропозицій: з 04.07.2022 року протягом 30 днів включно.

**д)** місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування:

офіційні веб-сайти Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://menr.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природо-користування Харківської обласної державної адміністрації (<https://kharkivoda.gov.ua/>), Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації (<https://kharkivoda.gov.ua/>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку оприлюднено 27.06.2022 року на офіційному сайті Роганської селищної ради (<https://roganska-gromada.gov.ua/>). Строк громадського обговорення та консультування становить 30 днів з дня оприлюднення повідомлення.

**4. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

Роганський селищний голова  
М.П.

Марія ЧЕРНЕНКО