

# ЕКОСВІТ

№ 8  
2019



ПОНЕДІЛОК, 23 ВЕРЕСНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## Цікаві факти про природу та навколишнє середовище



70% живих організмів на Землі складають бактерії.

Вперше маса Землі була визначена у 1798 році Генрі Кавендішем.

Двох сніжинок з абсолютно однаковою кристалічною структурою не існує.

У соку клена більше 20 відсотків цукру. Національна рослина Гренландії - верба. Вивчення природи грому називається бронтологією.

Швидкість зростання перлин - приблизно 0,1 мм на рік.

Перший зоопарк був створений у Австралії в XV столітті.

В середньому, в одному гороховому стручку 8 горошин.

На Південному Полюсі Землі холодніше, ніж на Північному.

Водоспад Анхель у Венесуелі приблизно у 20 разів вищий за Ніагарський водоспад.

Комах на Землі більше, ніж усіх інших тварин разом узятих.

Вода у Мертвому морі в 7-8 разів солоніша, ніж у океанах.

Приблизно 1/3 від земної поверхні складають пустелі.

У світі нараховується понад 2500 різновидів грибів.

Лимони містять більше цукру, ніж полуниці.

У США щорічно відбувається понад 1000 торнадо.

Радіальні нитки павутини НЕ клейкі, клейкі тільки концентричні нитки. Саме тому самі павуки до павутини не прилипають.

На Земній кулі відомо понад 3,6 тис. вулканічних басейнів і родовищ, які в сукупності займають 15% території земної суші.

Найбільша хвиля, коли-небудь зафіксована людьми, спостерігалася близько Японського острова Ішиґакі в 1971 році. Хвиля мала висоту 85 метрів.

Щорічно з лиця Землі зникає 11 млрд. га тропічних лісів - це в 10 разів перевищує масштаби лісовідновлення.

За останні 25 років двадцятого століття товщина арктичних льодів зменшилася на 120 сантиметрів.

А льон цвіте всього півдня.

Вивчення ґрунту називається паедологія.

На Північному Полюсі 186 днів у році не видно Сонця.

Льоди та айсберги займають майже 10% території Землі.

Щорічно більше 50 000 землетрусів стрясають Землю.

Щодня бджоли нашої планети запліднюють 3 трільйони квітів і виробляють 3000 тонн меду.

## Сумні факти про екологію

Наш світ є унікальним вже багато мільйонів років, але наявність людини призвела до багатьох екологічних змін на планеті. На жаль, присутність людини призвела до руйнівних змін але в нас ще є шанс змінити все на краще.

Найкраще, що сьогодні відбувається це зміни у свідомості суспільств та громадян щодо розуміння та бажання змінювати існуючий стан свого життя в навколишньому середовищі на користь останнього, адже коли ми говоримо про навколишнє середовище слід розуміти, що це не тільки погода, це звірі, птахи, і всі живі істоти на цій землі. Факти та цифри про навколишнє середовище, що ми збрали для вас у цій статті.



27 000 дерев знищується кожен день для виробництва туалетного паперу.

Переробка однієї алюмінієвої банки зможе надати достатньо електроенергії, щоб телевізор працював мінімум 3 години. 80 мільярдів алюмінієвих банок використовується щоденно

Папір може бути перероблений тільки шість разів. Після цього волокна дуже слабкі щоб триматися разом.

40% усієї води у світі продається у пляшках.

Скляна пляшка зроблена у наш час потребує 4000 років для розкладання.

Найстаріше дерево у світі більше 4600 років.

Наша планета збільшується на 77 мільйонів жителів щорічно.

Сміттєзвалища складаються на 35% з пакувальних матеріалів.

Тропічні ліси скорочуються на 100 акрів щохвилино.

Тільки американські компанії використовують папір достатньо, щоб обгорнути землю три рази. (Дуже добре, що світ бізнесу рухається у напрямку без папірного використання у своїй роботі)

Тільки один відсоток води на нашій планеті може бути використаний, 97% вода в океані а ще 2% заморожена вода в Арктиці на сьогодні.

30% відсотків холодного повітря зникає з вашого холодильника коли Ви його відчиняєте

Це лише деякі факти і цифри для розуміння як треба ще багато зробити суспільству, щоб перейти до сталого розвитку на планеті.

Що ти робиш для покращення життя на своїй планеті?

### Отримання дозволу на викиди

Приватне сільськогосподарське підприємство "Володимирівське" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайданчиках в с.Новонадеждине та в с.Богданівка Близнюківського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: опалювальні котли, бетонний вузол, деревообробні верстати, паливні ємності та паливно-розподільна колонка, ремонтний бокс, зварювальний пост, свинарник, бункери кормів, бункер палива, відстійник гною, відкрита автостоянка.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, недиференційований за складом пил, вуглеводні насичені, марганець, заліза оксид, азоту діоксид, сажа, сірчистий ангідрид, газ, метан, бензин, пил неорганічний, пил деревний, аміак, сірководень, метилмеркаптан, пил зерновий, пил хутряний. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить 1,533 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 "ФУД ДЕВЕЛОПЕР" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайданчику по пров.Залізничному, 3/4 в м. Дергачі Дергачівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві харчових продуктів. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: виробничий цех, опалювальні котли, відкрита автостоянка.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, кислота оцтова, ксилол, натрію гідрооксид, натрію гіпохлорид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил абразивно-металічний, пил металевий, уайт-спірит. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить 0,314 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.

Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ "ЮНІПАК." "Фасування і складування пестицидів і агрохімікатів з метою реалізації кінцевому споживачу" від 18.09.2019 № 03.02-20/042. З повним текстом можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД за №: 20193193123/15686.

Рекламний носій газета "ЕКОСВІТ" надруковано у «Видавництві ХК». Свідоцтво ХК 2161-902Р від 19.05.2016. Адреса редакції: пр. Незалежності, 5. Т. (057) 731-41-56.

(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)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ АГРО-ВИРОБНИЧА ФІРМА "АРКТУР ЛТД", код за ЄДРПОУ 22702895

(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)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса 62433 Харківська обл., м. Люботин, вул. Транспортна, 29 А.

E-mail: tov.arkturLtd@gmail.com.

Контактний номер телефону: + 38067 578 52 02.

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.

Видобування скляного піску на Караванському родовищі площею 27,1 га, що розташоване на території Валківського району Харківської області. Найближчий населений пункт селище Караван Люботинської міської ради Харківської області.

##### Технічна альтернатива 1.

Гірничо-технічні умови розробки Караванського родовища сприятливі для розробки відкритим способом. Транспортна система розробки при паралельному просуванні фронту робіт з транспортуванням розкривних порід у внутрішні відвали.

Для пилотригнічення передбачається здійснювати зрощення гірничої маси перед екскавцією і полив автодоріг за допомогою поливальної машини.

Після відробки родовища передбачається здійснення рекультивації порушених земель: вироблений простір кар'єра - під штучну водойму; плато внутрішнього відвалу кар'єра - під лісонасадження та зону відпочинку; надводні укоси кар'єра - під посадку кущів, багаторічних трав та самозаростання.

Зняття ґрунтово-рослинного шару буде проводитися бульдозером на базі трактора Т-180 з подальшим навантаженням екскаватором у самоскид і перевезенням у відвали.

Розкривні породи розробляються екскаватором, з навантаженням у автосамоскиди, транспортуванням і складуванням на період будівництва кар'єру у зовнішні відвали.

##### Технічна альтернатива 2.

Видобування піску бульдозерним методом. Застосування даного методу видобутку є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів.

Екскаваторний метод дозволяє здійснювати видобуток в один уступ та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Караванське родовище розміщено на землях Огульцівської сільської ради Валківського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вибір альтернативних варіантів провадження планованої діяльності об-

межується наявністю розвіданих та затверджених запасів і є найбільш доцільним та ефективним варіантом задоволення господарської потреби у видобутку корисної копалини та виконання мети підприємства. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки місце розташування її знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В регіоні добре розвинена гірничодобувна та переробна галузь, зокрема пов'язана з виробництвом скляних виробів та сировини для виробництва скла. В зв'язку з тим, що родовища, які знаходяться в регіоні, експлуатуються 20 років та більше, на даний момент складаються сприятливі умови для створення додаткових альтернативних джерел скляної сировини.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того, сплати податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

#### 5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Корисна копалина природні кварцові скляні піски відносяться до сировини загальнодержавного значення (відповідно до переліку корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. №827 та внесення змін постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 р. №1370). Вони представляють продуктивну товщу в геологічному розрізі родовища, яка у вигляді пласту прослідковується по всій площі родовища.

Потужність товщі коливається від 3 до 31,4 метра, середня - 18,9 метра.

Родовище ще не розроблялось.

Передбачається видобування скляного піску на площі 27,1 га.

Комплекс порід у межах родовища представлений наступними літологічними різновидами:

- ґрунтово-рослинним шаром та техногенними відкладами;
- суглинками та піщано-глинистими відкладами четвертинного віку;
- глинами пліоцену;
- пісками - глинистими, новопетрівської світи;
- пісками скляними, новопетрівської та берекської світ.

Гірно-технічні та гідрогеологічні умови Караванського родовища сприятливі для розробки відкритим способом. Виходячи з досвіду експлуатації аналогічних родовищ, рекомендується транспортна система розробки, при паралельному просуванні фронту робіт з транспортуванням розкривних порід у внутрішні відвали.

За сукупністю визначених вимог і вивченості розвіданого родовища рекомендована річна продуктивність кар'єру - 400 тис. тонн. З урахуванням 0,75% втрач при транспортуванні виробнича потужність кар'єру складе 403,0 тис. тонн, або 252 тис. м3.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Дотримання санітарно-захисної зони.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір води з підземних та поверхневих водойм та скид у водні об'єкти необхідно здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження ті ж, що і для альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

#### 7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також

забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

*щодо технічної альтернативи 2*

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж як і для альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):**

*щодо технічної альтернативи 1*

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні в процесі проведення гірничого виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів.

Водне середовище - вплив на водні ресурси району планованої діяльності може виникати у разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Аварійні ситуації можуть виникати внаслідок проливу паливно-мастильних матеріалів на відкриту поверхню ґрунту з подальшим проникненням у водне середовище. Втім, передбачаючи та вживаючи необхідних заходів безпеки, які виключають можливість попадання нафтопродуктів на відкриту поверхню або водне середовище та організації належного контролю за технологічними процесами, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності відсутня. Враховуючи гідрогеологічні умови родовища, слід зазначити, що планована діяльність не вплине на гідрогеологічний режим прилеглих територій.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

Техногенне середовище: утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

Клімат і мікроклімат - незначний вплив у зв'язку з локальністю запламованої діяльності.

Рослинний і тваринний світ: тимчасове збіднення флори та фауни. Вплив на існуючу екосистему внаслідок зміни ландшафту.

Навколишнє соціальне середовище - утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

*щодо технічної альтернативи 2*

Впливи ті ж, що і для альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Вплив буде здійснюватися на території Люботинської міської ради Харківської області та Огульцівської сільської ради Валківського району Харківської області.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля**

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

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

- Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України, на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"; орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:**

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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)

20195273717

(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

Планована діяльність - з геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) Світанково-Логівської площі.

Пошук і розвідка покладів вуглеводнів, дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка і затвердження запасів ДКЗ України, облаштування та промислова розробка родовища.

Облаштування Світанково-Логівської площі передбачає спорудження та підключення свердловин № № 1, 2, 3, 4 Світанково-Логівської площі, буріння 4-х водних свердловин на території бурових майданчиків вищеперахованих глибоких свердловин для водозабезпечення процесу буріння, будівництво УПГ, підключення проектних свердловин (будівництво газопроводів шлейфів) до майбутньої Світанково-Логівської УПГ.

З метою розробки покладів Світанково-Логівської площі передбачається буріння свердловин проектною глибиною до 3025 м.

Для буріння буде використовуватися бурова установка "ZJ - 40T/2250CZ" з дизельним приводом.

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

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять для свердловин № 1, 2, 3, 4 до 53 тис. м<sup>3</sup>/добу з кожної свердловини.

Світанково-Логівська площа в адміністративному плані знаходиться на території Чугувського, Зміївського, Харківського районів Харківської області.

Спорудження та облаштування свердловин № № 1, 2, 3, 4 Світанково-Логівської площі та підключення вказаних свердловин, будівництво та експлуатація УПГ

ТОВ "Нафтогазсистеми" передбачається за межами населених пунктів Чугувського району Харківської області.

Свердловини та УПГ Світанково-Логівської площі розташовані на відстані ~4-8 км від районного центру м. Чугув та ~17-21 км від обласного центру м. Харків. (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю "Нафтогазсистеми", код за ЄДРПОУ 42832275.

(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: 01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, буд. 57.

Контактний номер телефону: (044) 581-45-39.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, 61022, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м Харків, тел./факс (057) 705-06-66; електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович тел. (057) 705-06-66.

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів 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 обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться 08 жовтня 2019 року о 14 год. 00 хв. в приміщенні актовій залі будівлі Держпром, за адресою: м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 2 під'їзд, 2 пов.

(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 екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, тел. (057) 705-06-83.

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

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

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

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 396 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 (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

Товариство з обмеженою відповідальністю "Нафтогазсистеми", 01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, буд. 57, контактна особа - Співак Володимир Євгенович.

Харківська районна рада, 61098, м. Харків, вул. Григорівське шосе 52, III поверх, контактна особа - Стасєв Сергій Юрійович.

Зміївська районна рада, 63404, Харківська обл., Зміївський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, буд. 9, контактна особа - Пилипенко Олена Анатоліївна.

Чугувська районна рада, 63503, Харківська область, м. Чугув, вул. Старонікольська, буд. 29, контактна особа - Бабієць Антон Анатолійович.

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 24 вересня 2019 року.

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