



№3  
2022

# СВІТ

ПОНЕДІЛОК, 17 СІЧНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

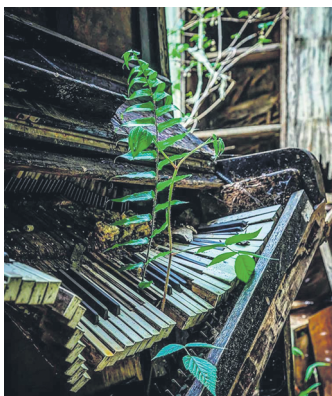
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## 14 вражаючих фото, де природа перемогла цивілізацію

Ми, люди, часто будуємо дороги і мости, канали і порти, навіть цілі міста там, де колись панувала природа. Але вона не збирається здаватися. Навпаки, природа вже вкотре доводить, наскільки крихкі наші творіння, бо природа – це сила, на яку потрібно зважати.



Залізничні колії в лісі. Тайвань



Фортепіано, залишене природі



Природа знову перемагає



Хранитель воріт в занедбаному замку Путцар в Німеччині



Це китайське рибальське село було покинуте в 1990-і роки. Природа все виправила. Хутуван, Китай



Затонуле судно перетворилося на острів



Це дерево виросло всередині знака "Стоп"



Старий храм Шиви міцно оповитий священним деревом Бодгі. Бангладеш



Справжня трава росте крізь штучну



Закинутий замок в Ірландії



Заросла вілла в Німеччині



Закинуті американські гірки



Коли зливаєшся з природою



Це дерево виросло навколо перил

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

(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**  
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",  
код за ЄДРПОУ 30019775

(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: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

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

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність - "Реконструкція УКПГ Вишневецького ГРК з встановлення малагабаритної дотискної компресорної установки та установи осушки газу".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелінкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

*Технічна альтернатива 1.*

Планована діяльність передбачає проведення реконструкції на УКПГ Вишневецького ГРК із встановленням малагабаритної дотискної компресорної станції (МДКС) з метою уникнення втрат видобутку вуглеводневої сировини та установи осушки газу (УОГ) з метою компримування природного газу, доведення показників продукції до встановлених Кодексом ГТС норм.

*Технічна альтернатива 2.*

Альтернативою МДКС з газопоршневим двигуном може бути МДКС з електроприводом. Впровадження даної альтернативи ускладнене через відсутність забезпечення необхідної електричної потужності в існуючих мережах електропостачання. Використання дизельного (газового) електрогенератора екологічно та економічно недоцільно.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Харківська область, Ізюмський район, за межами населених пунктів на території Савинської селищної ради. Плановану діяльність передбачено проводити на території існуючого технологічного майданчика УКПГ Вишневецького ГРК та нового майданчика, розміщеного на відстані 235 м від території існуючого майданчика

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Альтернативні варіанти відсутні, оскільки проектом передбачено реконструкцію діючого об'єкта (УКПГ Вишневецького ГРК).

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

Важливість будівництва даного об'єкта зумовлена досить високими темпами падіння пластів тисків, реконструкція дозволить уникнути втрат видобутку вуглеводневої сировини на Вишневецькому ГРК. Затвердження Кодексу газотранспортної системи вимагає дієвих заходів стосовно забезпечення якісних показників природного газу, що подається в мережу магістральних газопроводів. Адже, враховуючи поточні показники температури точки роси по волозі та вуглеводнях, невиконання вимог Кодексу може призвести до значних штрафних санкцій та навіть припинення відбору газу з УКПГ Вишневецького ГРК.

Тому місцеве населення захищене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за кори-

стування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Газ в кількості 400 тис.м<sup>3</sup>/добу та тиском 2,7 МПа з вузла вхідних шлейфів УКПГ Вишневецького ГРК направляється на вхід сепаратора, де відбувається відділення рідкої фази з газу. Після сепаратора газ потрапляє на вхід двох малагабаритних дотискних компресорних станцій, що проектується (потужністю по 200 тис.м<sup>3</sup>/добу газу на один МГПА), де відбувається компримування до тиску 5,7 МПа. Газ після МГПА направляється на вузол заміру газу.

Рідина з сепаратора направляється в існуючий розділювач на УКПГ Вишневецького ГРК, також передбачено направлення рідини окремим трубопроводом, що проектується, у існуючий розділювач Е-Р УКПГ Вишневецького ГРК.

Передбачено збір та накопичення дренажу з МГПА в підземну дренажну ємність Єдр-1. На ємності Єдр-1 встановлено напівавтурений насос типу НВН 25/50 для відвантаження в автоцистерну або в ємність ЄД-1.

Рідина з ємності ЄД-1 газом передавки направляється в проектний трубопровід, який подає рідину в розділювач Р-1. Накопичений газ в ємності ЄД-1 направляється окремим трубопроводом в існуючу систему власних потреб УКПГ Вишневецького ГРК.

Також передбачено прокладення трубопроводу газу від існуючого теплообмінника Т-1 УКПГ Вишневецького ГРК на вхід проектної установи осушки газу.

Режим роботи об'єкта безперервний, двозмінний, з цілодобовою присутністю персоналу.

Новий технологічний майданчик планується розташувати на земельній ділянці загальною площею 1,079 га, поблизу від території існуючого технологічного майданчика УКПГ Вишневецького ГРК, на відстані 235 м.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання розмірів СЗЗ та дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ, житлової забудови, рівні гранично допустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання не повинні перевищувати допустимі.

Дотримання дозволених рівнів акустичного навантаження під час планованої діяльності об'єкта та відповідності санітарним нормам допустимого шуму на території житлової забудови.

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

Виконання вимог щодо раціонального використання ресурсів.

Планувальні обмеження - в межах ділянки відведеної під новий технологічний майданчик та існуючого майданчика УКПГ Вишневецького ГРК.

Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Відповідність розмірів СЗЗ вимогам Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.09.1996р.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

*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*

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства. Перед початком виконання будівельних робіт передбачено зняття родючого шару ґрунту на 0,7 м з подальшим зберіганням у відвалі. Планування території технологічного майданчика повинне забезпечувати найбільш сприятливі умови для виробничого процесу.

Територія повинна бути рівною, мати необхідні ухили і пристрої для відведення атмосферних і поливальних вод.

Передбачено зовнішні та внутрішні системи господарсько-побутового водопостачання, побутової каналізації та зовнішню систему виробничо-дошової каналізації прокласти відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування", ДБН В.25-75:2013 "Каналізація, зовнішні мережі та споруди".

При дотриманні вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно альтернативі 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1*

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

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

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:***щодо технічної альтернативи 1*

- вплив на клімат та мікроклімат - у період реконструкції УКПГ Вишневецького викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні;
- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту; під час експлуатації - викиди від організованих та неорганізованих стаціонарних джерел викидів розташованих на майданчику існуючої УКПГ Вишневецького ГКР та нового технологічного майданчику; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих ГКР, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності, вважається допустимим;
- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум при експлуатації технологічного обладнання; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;
- вплив на водне середовище - побутові стоки відводяться по самопливній мережі до накопичувальної ємності об'ємом 25 м<sup>3</sup>, відведення виробничо-дошових стоків здійснюється до накопичувальної ємності об'ємом 50 м<sup>3</sup>. Після заповнення ємностей стоки вивозяться на територіальні очисні споруди. Відбір води на технологічні потреби буде здійснюватися з діючої артезианської свердловини, розташованої на території УКПГ Вишневецького ГКР.

В зв'язку з відсутністю скидів стічних вод у водні об'єкти під час планованої діяльності вплив забруднюючих речовин на поверхневі та підземні води не відбувається;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поведінки та відходів - під час провадження планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поведінки та відходів на навколишнє середовище буде допустимим;
- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;
- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;
- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планованої діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

*щодо технічної альтернативи 2*

## Впливи аналогічної альтернативи 1

*щодо територіальної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

*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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності із пунктом 14 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та

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 і, отже, 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.

Забораються розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження 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.

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, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

(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 надіслати до**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mer.gov.ua.

Контактна особа: Котляш Лада Павлівна.

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

(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)

20211048677

(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 планової діяльності.

### 1. Планована діяльність

Західна ділянка Валківського-4 родовища суглинку, загальною площею близько 10,0га, знаходиться на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області на південно-східній околиці с. Костів.

Запланований річний видобуток корисної копалини складає щонайбільше 49,64 тис.м<sup>3</sup>, розкритих порід (ГРШ) - 3,97 тис. м<sup>3</sup>.

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

В якості корисної копалини при виконанні геологорозвідувальних робіт вивчались суглинки жовто-бурі, червонувато-бурі четвертинного віку. Потужність корисної копалини в межах підрахунку запасів змінюється від 6,0 до 11,0 м і в середньому становить 8,7 м. Розкриті породи представлені ГРШ загальною середньою потужністю 0,5 м.

Технологічний процес видобутку корисної копалини (суглинку) передбачається відкритим способом по автотранспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та внутрішнім відвалуотворенням. Розкриті породи знімаються за допомогою бульдозера типу Т-150 у бурти. Корисна копалина розробляється 1-2 уступами за допомогою екскаватору з електродвигуном типу Е-2503 з навантаженням у автосамоскид КрАЗ 256Б. Корисна копалина необхідна. Проектна відмітка дна кар'єра становить від +139,4 до +143,5 м.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю "ІНТЕРФАКТ-ПЛЮС", код ЄДРПОУ 30957466.

63024, Харківська область, Богодухівський район, с. Костів, вул. Заводська, буд. 107, тел.: +38 (067) 153-73-15, e-mail: valkicegla@gmail.com

(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)

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 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.

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова 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 планової діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Згідно чинного законодавства України, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання спеціального дозволу на користування надрами

(видобування) Західної ділянки Валківського-4 родовища суглинку, що видається Державною службою геології та надр України.

(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 (на час обмежень, пов'язаних з епідемією COVID-19 - лише у формі письмових та електронних звернень)

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 планової діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді). Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Відповідно до закону "Про внесення змін до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)" (стаття 17, частина 2-1), "...громадське обговорення планованої діяльності проводиться виключно у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається у звіті про громадське обговорення", але передбачивши, що дане діятиме лише "протягом дії карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України на всій території України, до повного його скасування та протягом 30 днів після завершення такого періоду...".

Громадські слухання (перші) відбудуться - \_\_\_\_\_

(вказати 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 ті іншої доступної інформації щодо планової 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.

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова 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.

(вказати 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.

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова 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.

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного у пункті 5 цього оголошення.

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планової діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля "Промислова розробка кар'єра Західної ділянки Валківського-4 родовища суглинку у Богодухівському районі Харківської області" на 178 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати 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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планової діяльності доступний для ознайомлення з часу публікації даного оголошення у наступних джерелах:

63024, Харківська область, Богодухівський район, с. Костів, вул. Заводська, буд. 107, тел.: +38 (067) 153-73-15, e-mail: valkicegla@gmail.com (надокористувач).

63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16, тел.: 05753-5-19-68; 05753-5-10-59 e-mail: 04058657@mail.gov.ua (Валківська міська рада).

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

## 22 маяки, які витримали випробування часом

З давніх часів маяки служили добрим знаком морякам, що відправилися в далеке плавання. І хоча зараз їх майже не використовують, маяки як і раніше залишаються приголомшливими пам'ятниками людської винахідливості і чудесами архітектури. Ми зібрали кадри 22 найстійкіших морських вартівих, кожен з яких побачив не один шторм і врятував не одну сотню життів.

УАЙФОРД, АНГЛІЯ



БРЕСТ, ФРАНЦІЯ

МІЧІГАН, США



ШЛЕЗВІГ-ГОЛЬШТЕЙН, НІМЕЧЧИНА



ПОРТО, ПОРТУГАЛІЯ



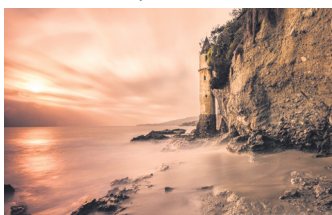
УЕЛЬС, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ



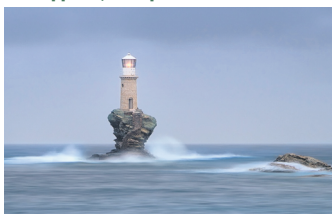
КАЛІФОРНІЯ, США



АНДРОС, ГРЕЦІЯ



АСТУРІЯ, ІСПАНІЯ



SAN - ESTEBAN, ДЕ ПРАВИЛА ІСПАНІЯ



ВІСКОНСІН, США



УЕЛЬС, ВЕЛИКОБРИТАНІЯ



### Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини № 188 Мелихівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"

Територія свердловини № 188 Мелихівського ГКР розташована в Красноградському районі Харківської області на території Старовірівської сільської ради.

Найближча житлова забудова с. Миколаївка Красноградського району знаходиться на відстані 400 м на південь.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

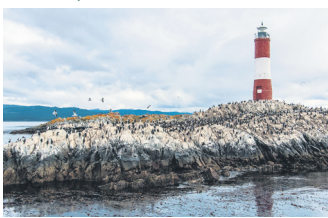
Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 1,277950 т. Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Миросолицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

БІГЛЬ, АРГЕНТИНА



КОРК, ІРЛАНДІЯ



ОСТЕНДЕ, БЕЛЬГІЯ



КАНТАБРІЯ, ІСПАНІЯ



ЛЮСЕЧІЛЬ, ШВЕЦІЯ



ОСТРІВ БЕЙТ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ



БРЕТАНЬ, ФРАНЦІЯ



СХІДНИЙ СУССЕКС, АНГЛІЯ



ОСТРІВ МОРУ, ІСПАНІЯ



БРЕСТ, ФРАНЦІЯ



**ПОВІДОМЛЕННЯ**

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку детального плану території для визначення можливості розміщення об'єктів придорожного сервісу за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Харківського району (колиш. Дергачівського району) Харківської області

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

Проект "Детальний план території для визначення можливості розміщення об'єктів придорожного сервісу за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Харківського району (колиш. Дергачівського району) Харківської області" розроблений в цілях забезпечення сталого розвитку території, виділення елементів планувальної структури території проектування, встановлення параметрів планованого розвитку елементів містобудівної структури, встановлення меж зон розміщення об'єктів придорожного сервісу, а саме: станції технічного обслуговування легкових автомобілів на 4 поста, автогазозаправної станції (АГЗС) типу А (традиційне) та автомийки самообслуговування на 5 постів.

Розміщення об'єктів транспортної інфраструктури планується на земельній ділянці для ведення особистого селянського господарства, площею 2,0 га (землі сільськогосподарського призначення); кадастровий номер: 6322055900:01:000:0293, яка підлягає зміні цільового призначення на землі об'єктів транспортної інфраструктури. Земельна ділянка на праві особистої власності належить гр. Погребняку Дмитру Олександровичу. Земельна ділянка площею 0,98 га залишається у власності гр. Погребняка Д.О. без зміни цільового призначення до вирішення питання щодо земельної ділянки під розміщення шляхопроводу Державним агентством автомобільних доріг України "Укравтодор".

Територія вільна від забудови та багаторічних зелених насаджень.

До території СТО, АГЗС та автомийки передбачено облаштування під'їзду загального користування з автомагістралі Харків-Золочів КПП "Олександрівка".

Об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі на території проєктування відсутні.

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

Малоданилівська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62341, Харківська обл, смт Мала Данилівка, вул. Ювілейна, буд. 5. Електронна адреса: mdanilovkasovet@ukr.net, тел. (05763)-57457.

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):

06.12.2021 - в газеті "ЕКОСвіт";

06.12.2021 - в газеті "Харківський кур'єр".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту SEO на офіційному веб-сайті Малоданилівської селищної ради - 17.01.2022 рік.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

17.01.2022 р - в газеті "ЕКОСвіт";

17.01.2022 р - в газеті "Харківський кур'єр".

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

Надання письмових зауважень та пропозицій до Малоданилівської селищної ради Харківського району Харківської області, за адресою: 62341, Харківська обл., смт Мала Данилівка, вул. Ювілейна, буд. 5. На електронну адресу: mdanilovkasovet@ukr.net, з темою листа "щодо стратегічної екологічної оцінки".

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

Громадські слухання проводяться 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: Малоданилівська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62341, Харківська обл, смт Мала Данилівка, вул. Ювілейна, буд. 5. Електронна адреса: mdanilovkasovet@ukr.net, тел. (05763)-57457.

Контактна особа - заступник селищного голови з питань діяльності виконавчих органів Кравченко Сергій Григорович.

ґ) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Малоданилівська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62341, Харківська обл, смт Мала Данилівка, вул. Ювілейна, буд. 5. Електронна адреса: mdanilovkasovet@ukr.net, тел. (05763)-57457, строки подання зауважень та пропозицій: з 17.01.2022 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 природокористування 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 17.01.2022 року на офіційному сайті Харківської районної державної адміністрації (<http://khrda.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.

**ЗАЯВА ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ**

ТОВ "ТВК МОЛОЧНИЙ СВІТ" спеціалізується на прийомі молока, його попередній підготовці та виробництві молочних продуктів.

Технологічні процеси призводять до викиду в атмосферне повітря забруднюючих речовин в обсязі 1,519721т/рік. Перелік та обсяги викидів наведено нижче:

Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,00021	т
Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю)	0,00019	т
Натріюдіоксид (натр їдкий, сода каустична)	0,00012	т
Азоту діоксид	0,0927	т
Кислота сірчана за молекулою H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,0000577	т
Вуглецю оксид	1,2657012	т
Метан	0,00320	т
Толуол	0,0093	т
1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а)	0,018	т
Спирт аміловий	0,00361	т
Спирт бутиловий	0,0037	т
Спирт етиловий	0,0056	т
Бутилацетат	0,0093	т
Етилацетат	0,0093	т
Кислота оцтова	0,0000027	т
Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РІПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0291	т
Недиференційований за складом пил (аерозоль)	0,0698	т
<b>крім того</b>		
Вуглецюдіоксид	66,6654	т
Діазоту оксид	0,0026	т

Юридична адреса: 61068, Харківська обл., м. Харків, вул. Тарасівська, 22.

Фактична адреса: с. Соколове Чугуївського району Харківської області.

Телефон \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

Скарги та пропозиції надавати до Харківської обласної державної адміністрації протягом одного календарного місяця з моменту виходу заяви в даному виданні.

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини № 91 Західно-Соснівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**

Територія свердловини № 91 Західно-Соснівського ГКР розташована в Красноградському районі Харківської області на території Наталинської об'єднаної територіальної громади. Найближча житлова забудова с. Лип'янка Красноградського району знаходиться на відстані 2750 м на південний захід.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 1,502130 т.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "УкрГазвидобування" "Спорудження експлуатаційної свердловини №26 Вишневецького ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини" № 03.02-20/060 від 30.12.2021 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua/>) за №: 20219288648

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини № 100 Нурівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**

Територія свердловини № 100 Нурівського ГКР розташована в Ізюмському районі Харківської області, на території Савинської селищної ради. Найближча житлова забудова с. Нурове Ізюмського району знаходиться на відстані 1760 м на північний схід.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 1,27795 т.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини №123 Західно-Соснівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**

Територія свердловини № 123 Західно-Соснівського ГКР розташована в Красноградському районі Харківської області на території Наталинської об'єднаної територіальної громади. Найближча житлова забудова с. Петрівка Красноградського району знаходиться на відстані 600 м на захід.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 1,502130 т.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини № 103 Нурівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**

Територія свердловини № 103 Нурівського ГКР розташована в Ізюмському районі Харківської області, на території Савинської селищної ради. Найближча житлова забудова с. Нурове Ізюмського району знаходиться на відстані 2200 м на північний схід.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 1,102580 т.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДАНИ - ТЕПЛОЦЕНТР" має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. ТОВ "ДАНИ - ТЕПЛОЦЕНТР" розташовується за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, м. Балаклія, пл. В.Й. Казімірука, 11.

Підприємство спеціалізується на діяльності у сфері радіомовлення, а також на здаванні власного нерухомого майна в оренду.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на підприємстві є димова труба топкової, обладнаної твердопаливним котлом ALTEP DUO UNI PLUS KT-2E-N, що працює на дровах. Загальна кількість стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин - 1 організоване. Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин становить 0,0990 т/рік, крім того, парникові гази - 30,5697 т/рік.

Перевищень санітарних та екологічних норм не відбувається.

Скарги та пропозиції надавати до Ізюмського району державну адміністрацію протягом одного місяця з моменту публікації газети за адресою: 64300, Харківська обл., м. Ізюм, пл. Центральна, 1, тел. (05743)2-11-29.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Автомобільний дом "Соллі-Плюс" повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкту:

ТОВ "Автомобільний дом "Соллі-Плюс" Салон з продажу автомобілів, станція технічного обслуговування Шкода, яке здійснює свою господарську діяльність за адресою: 61202, Харківська обл., м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Білогорська, 92 Б.

Юридична адреса ТОВ "Автомобільний дом "Соллі-Плюс": 62441, Харківська обл., Харківський р-н, с.Циркуни, відділення "Кутузівка", буд.32 а.

Ідентифікаційний код юридичної особи: 31285135. Директор - Горячий Я.В., тел./факс: 0577164250, e-mail: vw.info@sollyplus.com.ua.

Підприємство спеціалізується на торгівлі автомобілями та легковими автотранспортними засобами; технічному обслуговуванні та ремонті автотранспортних засобів та інше.

Основними джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території об'єкту є паливовикористовуюче обладнання (котел).

Перелік забруднюючих речовин, що викидається об'єктом в атмосферу: 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, оксид діазоту, діоксид вуглецю.

Загальний масовий викид забруднюючих речовин складає 0,346646 т/рік та парникові гази 67,56046 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.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря підприємство належить до 3 групи, тобто об'єкти, які не здійснюють значного впливу на навколишнє середовище та, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перспектива розвитку об'єкту та збільшення фактичного забруднення атмосферного повітря не передбачається.

За зауваженнями та пропозиціями стосовно наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "Автомобільний дом "Соллі-Плюс" Салон з продажу автомобілів, станція технічного обслуговування Шкода приймаються впродовж 30 календарних днів від дати публікації інформації в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

За більш детальною інформацією звертатися до ТОВ "Автомобільний дом "Соллі-Плюс" за адресою: 61202, Харківська обл., м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Білогорська, 92 Б, тел./факс: 0577164250, e-mail: vw.info@sollyplus.com.ua.

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для Акціонерного товариства "Укргазвидобування", філії газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування", Експериментального цеху з виготовлення та ремонту нафтогазового обладнання**

Експериментальний цех з виготовлення та ремонту нафтогазового обладнання призначений для виробництва і ремонту технологічного обладнання газових і газоконденсатних промислів, підпорядкованих ГПУ "Шебелинкагазвидобування", а також виготовлення товарів з деревини.

роммайданчик розташований за адресою: 64220, Харківська обл. Ізюмський р-н, сел. Андріївка, вул. Заводська, 51.

На території майданчика знаходяться джерела утворення забруднюючих речовин: металообробні верстати, преси, пости електрозварювання і газорізки, піскоструминна камера 1308, деревообробні верстати, полуавтомат, газові плити ПГ-4, варильна поверхня, електропательня, духова шафа, приміщення ідальні, болгарки, заготівельно-штамповочне обладнання, ШРУ, пила поперечна, свердлильні верстати, обрізний верстат, котли "Маяк МН 0,564/9", котли "ICI CALDAIE S.p.A. REX 300", дизель-генератор 6500Е, дизель-генератори типу ЕСД-200, термічна піч, фарбувальний майданчик і пост, молот МБ4336, піч електрична СНО, ванна закалювання, закалочна газова піч "ТермаГаз", молот М4140А, піч горн, прес гідравлічний "ДГ2421А", свічки продувки, ШРП.

На джерелах відбувається викид забруднюючих речовин, сумарний валовий викид яких складає 21,213 т/рік.

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

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

61002, м. Харків, вул. Сумська, 64  
Тел. (057) 700-04-12 E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

За додатковою інформацією звертатися за адресою:  
64260, Харківська обл. Ізюмський р-н, сел. Донець, вул. Стадіонна, 9  
Тел.: (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

**ЗАЯВА ПРО НАМИРИ ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ**

ТОВ "ПРИНТЛЕНД" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел.

Основною діяльністю підприємства є друк на харчовій плівці для пакування готових пакувальних пакетів. Технологічний процес нанесення малюнка на плівку відбувається на друкарських машинах методом глибокого друку. На виробничому обладнанні підприємства здійснюється ламінування, порізка плівки тазбирання пакетів. При проведенні ремонтних робіт відбувається механічна обробка металу. Перелічені процеси проходять у одній будівлі промислового призначення за адресою м. Харків, вул. Золочівська, 4А.

Під час здійснення технологічних операцій в атмосферне повітря потрапляють озон, вуглецю оксид, спирт бутиловий, спирт етиловий, етилацетат, етилцелозоль, ацетон, кислота оцтова, сольвент нафта та пил. Для опалення приміщення підприємства використовується котельне обладнання, під час експлуатації якого в атмосферу потрапляють оксиди азоту, вуглецю оксид та пил. Валовий викид забруднюючих речовин, що надходить в атмосферне повітря від всіх джерел підприємства на існуюче положення становить 4,00123 т/рік.

Всі викиди носять локальний характер та не погіршать екологічну ситуацію в районі розміщення підприємства. Згідно з проведеним розрахунком розсіювання забруднюючих речовин, по жодному з інгредієнтів, що містяться у викидах стаціонарних джерел, не спостерігається концентрацій, які б перевищували ГДК.

Пропозиції та зауваження приймаються протягом 30 днів до Харківської обласної державної адміністрації за адресою вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-04-12

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини № 2 Моспанівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**

Територія свердловини № 2 Моспанівського ГКР розташована в Чугуївському районі Харківської області на території Малинівської селищної ради. Найближча житлова забудова с. Моспанове Чугуївського району знаходиться на відстані 900 м на південь.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 0,901270 т.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

**Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря свердловини № 5 Безпалівського ГКР АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"**

Територія свердловини № 5 Безпалівського ГКР розташована в Чугуївському районі Харківської області на території Зміївської міської ради. Найближча житлова забудова с. Таранівка Чугуївського району знаходиться на відстані 600 м на південний схід.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на газоконденсатних родовищах є газові свердловини.

Забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид; вуглецю оксид; сажа та парникові гази.

Валовий викид за весь період спорудження складатиме - 1,717440 т.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33, тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: Харківська обл., Ізюмський р-н, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Тел. (05749) 9-33-72

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

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

**Тематика газети** - екологічна.

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

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

**Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ** - №3 від 17.01.2022.

**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 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 surovtceva2205@gmail.com