

ЕКОСВІТ

№49
2021

ПОНЕДІЛОК, 20 ГРУДНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

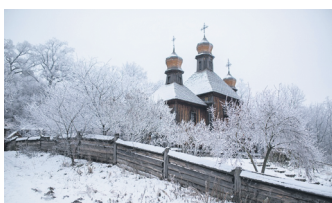
Зимова подорож в українську старовину: 10 найцікавіших музеїв під відкритим небом у різних куточках України для подорожей взимку

Зима – чудова пора, щоб завітати в одне із старовинних українських сіл, де все відбувається точно так, як двісті років тому. Це скансени – живі музеї під відкритим небом, яких в Україні налічується більше десятка. Тут беруть багатівкову спадщину традицій зимових календарних свят краю, джерел автентичного фольклору у йорданських піснях, колядках, щедрівках, у маланковому дійстві, танцях, народному музикуванні, костюмах, етнографічній атрибутиці, народних ремеслах...

Національний музей народної архітектури та побуту в Пирогово



Це найбільший у Європі музей під відкритим небом. Тут можна побачити всю Україну в мініатюрі: від Слобожанщини до Полісся. Найстаріший експонат музею – хата 1587 року. Вітряки, водяні млини, кузня, колиба, сільська управа, церковно-парафіяльна школа, садиба священика, шинок. Загалом колекція етнографічних експонатів налічує 70 тисяч предметів.



Свята і фестивалі проводяться у «Пирогово» кожних вихідних.

Переяслав-Хмельницький музей архітектури та побуту Середньої Наддніпрянщини

Музей народної архітектури та побуту Середньої Наддніпрянщини – пер-



ший в Україні музей просто неба, будівництво якого було започатковано в 1964 році. У цьому етно-комплексі представлено українську архітектуру ще з часів пізнього палеоліту. На території близько 30 гектар зібрані експонати різних часів і культур. 11 дерев'яних церков та найбільша в Україні колекція млинів. Музей цікавий найдавнішими монументальними кам'яними скульптурами та саркофагами – кам'яними скринями, у яких ховали померлих племена кемі.

Музей народної архітектури та побуту у Львові «Шевченківський гай»



Музей вдало поб'єднує мальовничість лісистих пагорбів, відновлену рослинність Карпат і дбайливо перенесені історичні споруди з різних регіонів Західної України. Окремими етнографічними регіонами тут є: Бойківщина, Рівнинне Закарпаття, Лемківщина, Львівщина, Буковина, Покуття, Гуцульщина, Полісся та Волинь. Кожна з хатинок по-своєму гарна: ретельно, до найдрібніших деталей, відтворено давній інтер'єр. Багато тут унікальних старовинних церков.

Скансен «Мамасва Слобода» у Києві



Архітектурний ансамбль комплексу нараховує 98 об'єктів. Цікавою є козацька триверха дерев'яна церква (такі ж були у часи Богдана Хмельницького). За невеличкими озерами розташувались садиби титаря, козаків-джур, козацького старшини, коваль із кузнею, гончаря із гончарною майстернею, ворожки, шинок єврея-крамаря, а також пасіка та водяний млин.

Закарпатський музей народної архітектури та побуту



Це один із найперших українських музеїв під відкритим небом (з 1970 року). Планування експозиції справді відповідає географічній карті Закарпаття. На невеличких вуличках ви побачите взірці стародавніх гуцульських жител, а також садиби угорського та румунського населення. Дерев'яні будиночки виглядають особливо колоритно посеред саду із плодівих дерев.

(Продовження на сторінці 7)

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б, тел. 044-507-17-18

(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.

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

У разі освоєння свердловини, одержання припливу флюїду, підприємством буде проводитися робота по її облаштуванню та переведенню у видобувний фонд.

Планована діяльність здійснюється відповідно до наявного спеціального дозволу на користування надрами від 27.08.2012 року № 4212.

Технічна альтернатива 1.

Проектна глибина пошукової свердловини № 10 становить 4500 м.

Спосіб буріння - турбінно (ГВД) - роторний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом "УРАЛМАШ-3Д" або аналога.

Технічна альтернатива 2.

Буріння свердловини може здійснюватися буровою установкою з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання бурової установки із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

(базовий варіант).

Пошукова свердловина № 10 Водянівського родовища знаходиться за межами населеного пункту в межах Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області.

Географічні координати пошукової свердловини № 10 визначені у Світовій геодезичній системі координат WGS-84 подані у таблиці:

Номер свердловин	Система координат WGS-84	
	B	L
Пошукова свердловина № 10	49°57'11.7509"	35°21'29.4748"

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

Планована діяльність обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами в межах Водянівського родовища (спеціальний дозвіл на користування надрами від 27.08.2012 року № 4212). Буріння пошукової свердловини № 10 передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером - 6323580300:02:001:0139.

Газопровід-шлейф буде проходити поза межами населених пунктів в адміністративних межах Краснокутської селищної територіальної громади та Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області.

Найближчими населеними пунктами до місця провадження планованої діяльності є:

- с. Дублянка розташоване на відстані ~ 0,62 км в західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;
- с. Сонцедарівка розташоване на відстані ~ 0,63 км в південному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;
- с. Княжа Долина розташоване на відстані ~ 1,30 км в північному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10.

Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи місця провадження планованої діяльності не розглядаються, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів, межами Водянівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу).

Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% - до обласних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% - до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% - до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Для буріння свердловини передбачається використання бурової установки з дизельним приводом "УРАЛМАШ-3Д" або аналога. Проектна глибина свердловини № 10 становить 4500 м. Спосіб буріння - турбінно (ГВД) - роторний. Передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами.

Наземний комплекс бурового обладнання і привезових споруд, що включає мобільну бурову установку, вежу, бурову лебідку, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, насосний блок тощо, відноситься до тимчасових споруд. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини.

Обрано оптимальні маршрути і довжини трас газопроводу з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". Орієнтовна довжина газопроводу-шлейфу від устя свердловини № 10 до місця приєднання до газопроводу-шлейфу свердловини № 2 Високопільська складає 4700 м.

Площа наданих земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзних ґрунтових доріг до 0,4 га для майданчика.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди з землекористувачем земельної ділянки про тимчасове користування даними ділянками. Площа земельної ділянки під спорудження пошукової свердловини № 10 становить 3,3 га.

Для забезпечення питного водопостачання передбачається - привізана вода (бутильована вода з найближчого населеного пункту), для технологічного буріння - спорудження однієї водної свердловини на території бурового майданчика вищеперерахованої глибокої свердловини з метою водозабезпечення процесу глибокого буріння.

Глибина водної свердловини орієнтовно буде становити 110 м, проектний вододносний горизонт P3bг+N1pl. Вода, яка буде використовуватися для технологічних потреб глибокого буріння за якістю відповідає воді технічної.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: технічна альтернатива 1 (базовий варіант)

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами чинного законодавства України, включаючи Водний кодекс України, Закони

України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про охорону атмосферного повітря", "Про відходи", "Про охорону земель", а також згідно з технічними умовами та обмежень.

Дотримання санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за № 173 (ДСП 173-96).

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення.

Виконання обмежень щодо використання земельної ділянки, встановлених у документі, що посвідчує право користування земельною ділянкою (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

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

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

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням прісної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу 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.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. 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, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів;

- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту;

- облаштування майданчика залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення;

- організація відведення дощових та талих вод;

- облаштування шламових амбарів-накопичувачів для зберігання бурового шламу;

- облаштування спостережних свердловин при здійсненні видобування корисних копалин;

- організація зон санітарної охорони навколо водної свердловини.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди парникових газів в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на атмосферне повітря - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурової установки, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум відсутній; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини передбачається в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з водної свердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на геологічне середовище (надра) - під час будівництва, передбачається порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини - вплив на геологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти на ґрунти та ґрунти - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивативної роботи; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах 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 поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається; відходи буріння передбачається захоронити в гідроізолюваних шламових амбарах;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф підключення, представлені ріллею або пустирями, тобто в межах цих майданчиків природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на природно-заповідний фонд - вплив не передбачається. Найближчими об'єктами ПЗФ до місця провадження планованої діяльності є: Національний природний парк загальнодержавного значення "Слобожанський" розташований на відстані ~ 11,7 км в північно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення "Шарівський" розташована на відстані ~ 11,15 км та Ботанічний заказник місцевого значення "Шарівський" 11,74 в північно-східному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Гідрологічний заказник місцевого значення "Коломачки" розташований на відстані ~ 7,83 км в південному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Лісовий заказник місцевого значення "Іскрівський" розташований на відстані ~ 16,95 км в південно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Найближчими об'єктами Смарагдової мережі до місця провадження планованої діяльності є:

- Slobozhanskiy National Nature Park, код - UA0000075, розташований на відстані ~ 11,69 км в північно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

- Kolomak river valley, код - UA0000328, розташований на відстані ~ 23,5 км в південно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10.

- 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 промисловість 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 при бурінні такі ж як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурової установки, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні. При будівельних роботах у випадку технічної альтернативи 2 будуть додаткові впливи пов'язані з прокладанням лінії електропередач, а саме: додаткові викиди і шумовий вплив при роботі будівельної техніки; додаткові відходи при будівельних роботах; додатковий відвід землі для траси лінії електропередач і вплив на ґрунти в межах цієї траси; додаткове споживання водних ресурсів на господарсько-побутові та технологічні потреби.

Беручи до уваги велике розмаїття впливів при впровадженні технічної альтернативи 2 було прийнято рішення здійснювати буріння установкою з дизельним приводом.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділеної земельної ділянки під провадження планованої діяльності. Джерела та види можливого впливу на довкілля такі ж як і при технічній альтернативі 1.

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")

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- ст. 3, ч. 3, п. 1, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (глибоке буріння);

- ст. 3 ч. 3, п. 3.1 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

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))

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 обгрунто-

вує 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.

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 обгрунтовано 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 включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної 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 державної адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами).___

(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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-51, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа:

- 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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

Спорудження (влаштування) свердловини № 88 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) для видобування вуглеводнів у Серпухівських відкладах, підземні споруди.

Проектна глибина свердловини 4200 м. Спосіб буріння - роторний, комбінований, гідравлічний вибийний двигун, метод буріння - амбарний. Наземний комплекс бурового обладнання і привезених споруд, що включає бурову установку, вежу, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, насосний блок тощо, відноситься до тимчасових споруд. Після проведення комплексу геофізичних досліджень і виклику припливу пластового флюїду, в разі його отримання, свердловина обладнується фонтанною арматурою, облаштовується шлейфом від свердловини до установки попередньої підготовки нафти і газу (УППНГ) ПрАТ "БК "УКРНАФТОБУРІННЯ", яке знаходиться на відстані 1150 м від свердловини № 88 і передається в експлуатацію. Очікуваний об'єм газу при випробуванні та подальшій експлуатації - до 150 тис. м³/добу.

Для водозабезпечення процесу буріння експлуатаційної свердловини проводиться буріння водної свердловини на території бурового майданчика. Джерелом господарського-питного забезпечення планується привозна бутильована вода.

Планована діяльність буде здійснюватись в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодучівського району Харківської області поза межами населених пунктів на території Качалівської сільської ради біля с. Кусторівка на землях приватної власності площею до 3,24 га, згідно укладеної угоди.

Для спорудження свердловини передбачається використання бурового верстату з дизель-електричним приводом потужністю до 7000 кВт.

Відстань від найближчої житлової забудови до свердловин складає 570 м.

Розташування свердловини обумовлено оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів та поверхневими умовами.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ"УКРНАФТОБУРІННЯ", ЄДРПОУ 33152471, вул. Московська буд. 32/2, м. Київ, 01010, контактний номер телефону: (044) 225-77-75. E-mail: info@unb.ua*.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

(* - Представником суб'єкта господарювання є ТОВ "РОМІРЕТ", ЄДРПОУ 38610021, у відповідності до договору № 01-11/21 від 01.11.2021 р.; адреса: 36014, м. Полтава, вул. Європейська, 21, тел. (0532) 697-197).

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департаменту 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; email: esodepart@kharkivoda.gov.ua Контактна особа: Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел: (057) 725-38-52.

(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 даної планованої діяльності буде - висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться - не відбуваються.

Громадські слухання (другі) відбудуться - не передбачено.

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

Департаменту 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; email: esodepart@kharkivoda.gov.ua Контактна особа: заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел: (057) 725-38-52.

(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

Департаменту 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; email: esodepart@kharkivoda.gov.ua Контактна особа: заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел: (057) 725-38-52.

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 264 аркушах.

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

Ознайомлення зі змістом звіту з ОВД можливе щоденно в робочий час, крім вихідних з 20 грудня 2021 р.:

-ПрАТ "БК "УКРНАФТОБУРІННЯ", 01010, вул. Московська, буд. 32/2, м. Київ, контактна особа - Колодяжний Олександр Олександрович.

- Краснокутська селищна рада, 62002, Харківська обл., смт. Краснокутськ, вул. Охтирська, 1, контактна особа - Карабут Ірина Олександрівна.

- Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, контактна особа - Стребкова Алла Юріївна.

22 парки України — гордість нашої країни

Україна — країна різних ландшафтів: від гір до моря, від полонин до степів. Тому не дивно, що тут так багато дивовижних і різних між собою парків. Нам є чим пишатися і є, де насолодитися природою!

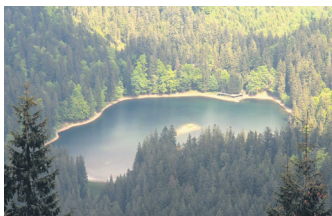
Біосферний заповідник Асканія-Нова



Де: Херсонська область, Чаплинський район, смт Асканія-Нова.

Цей заповідник на території України — унікальний. Для кожного відвідувача Асканія-Нова відкриває можливість побачити не тільки дендропарк і зоопарк, але ще й цілинний степ. Він зберіг свою первинну недоторканність. Тут можна побачити тварин в їх природній іпостасі.

Національний природний парк "Синевир"



Де: Закарпатська область, Міжгірський район.

Синевир — парк неймовірної краси. Тут є все: гори, ліс, озеро і болота. Колись давно цей парк був морським дном, а тепер кожна людина може пройти ним, подихати свіжим повітрям і возз'єднатися з природою.

На території парку єдиний у Європі "Музей лісу і сплаву".

Національний природний парк Шацький



Де: на території Волинської області. Національний природний парк Шацький — саме те місце, де можна відпочити не тільки тілом, але і душою. Неймовірні красиви вразять навіть тих людей, які не люблять природу.

Еко-система озерно-болотно-лісових комплексів в цьому парку вважається найбільшою в Європі.

Національний природний парк Нижньодністровський

Де: дельта Дністра на території Одеської області.

Цей парк входить до переліку парків міжнародного значення. Сюди радять



приїжджати всім поціновувачам дійсно гарних фотографій, адже тут можна побачити майже все: і блакитні озера, і таємничі болота, і дрімучі ліси

Мезинський національний парк



Де: Чернігівська область, Коропський район.

Найкраще споглядати усю велич природи в цьому парку під час весняного розливу Десни. Це явище воістину може мати назву справжнього чуда природи.

Карпатський національний природний парк



Де: Івано-Франківська область, м. Яремче, Гуцульщина.

Карпатський національний парк — це не тільки неймовірна природа з озерами, унікальними кедровими соснами, водоспадами і скелями. Він є зосередженням старовинних археологічних пам'яток, а також пам'яток дерев'яного народного зодчества XVI-XIX ст.

Національний природний парк "Олешківські піски"

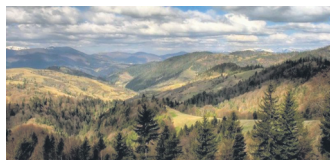


Де: Херсонська область.

Олешківські піски — це найбільша пустеля на території Європи. Вона нічим не поступається Сахарі, адже тут є і оазиси, і бархани, і гадюки. Влітку пісок нагрівається до 75 градусів.

Пустеля — не єдина особливість цього парку. Адже на його "березі" розташований найбільший у світі ліс, висаджений людиною.

Національний природний парк "Сколівські Бескиди"



Де: Львівська область, Східниця, Сколе, Славське.

Сколівські бескиди розташовані у Львівській області. Цей парк унікальний своїми мінеральними водами. На території до 30 різних джерел. Тому сюди приїжджають зазвичай не тільки, щоб насолодитися красою природи, але також і для оздоровлення тіла.

Парк "Камінне село"



Де: Житомирська область, Олевський район.

Камінне село — це неймовірний, незвичний парк кам'яних велетнів. Окрім валунів тут можна також знайти унікальне реліктове цвітіння азалії понтизької. Через це Камінне село вартує відвідувати весною.

Міжрічинський парк



Де: Чернігівська область, межиріччя Дніпра і Десни.

Неймовірна краса, неймовірна природа, неймовірні рослини — всі ці три "неймовірні" можна сміливо приписати Міжрічинському парку.

Він унікальний саме завдяки тому, що розташований у межиріччі двох великих рік: Дніпра та Десни.

Багато рослин в цій місцині занесені до Червоної книги.

Дунайський біосферний заповідник



Де: Одеська область, Кілійський район.

Цей заповідник "заховався" у самому низу Одеської області на кордоні з Румунією. Тут є не тільки річка, за-

повідні ліси та тварини, але й справжній острів, до якого можна доїхати виключно човном.

Місцеві жителі радять сюди їздити в кінці березня-на початку квітня.

Національний природний парк "Дністровський каньйон"



Де: Тернопільська область, Борщівський, Заліщицький, Буцацький та Монастирський райони.

Цей парк розкинувся на майже 11-ти га території України. У межах природного парку є каньйон, який вважається найбільшим у Європі. Тут ви можете побачити неймовірні краєвиди, рідкісні рослини, отримати незабутні враження.

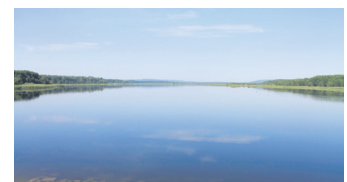
Гетьманський національний природний парк



Де: Сумська область, у долині річки Ворскла.

Назву свою парк отримав на честь старовинної держави — Гетьманщини. Тут ви можете побачити типовий ландшафт для лісостепової території: реліктові корінні ліси, сфагнові болота та низинні заплави.

Дермансько-Острозький національний природний парк



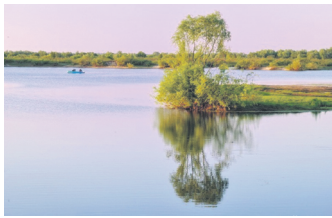
Де: Рівенська область.

Дермансько-Острозький національний природний парк розташований на території мальовничих невисоких гір. Парк багатий не тільки на красиви, але також і на історично важливі пам'ятки: замок-фортеця Острог, монастир у Межиріччі, місце найзапеклішого бою між УПА та НКВД.

Національний парк "Прип'ять - Стохід"

Де: Полісся, територія України та Білорусії.

Окрім того, що цей парк розташований на межі двох країн, України та Білорусії, він цінний і природою, й історією.



Тут можна знайти і мальовничі озера, ліси, річки, і пам'ятки історії. До останніх відносять: барокові ворота замку VIII століття, костел капуцинів, колегію піарів.

Національний природний парк "Подільські Товтри"



Де: Хмельницька область, Городецький, Чемеровецький та Кам'янець-Подільський райони.

Саме тут починаються таємничі та величні українські Карпати. У цьому парку товтри перемежуються зі спокійними синіми озерами. Складається враження, що ви потрапили на територію магічного світу.

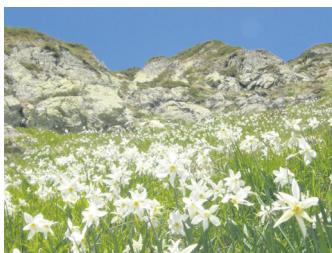
Ічнянський національний природний парк



Де: Чернігівська область, Ічнянський район.

Парк має рівнинний рельєф. На території ростуть унікальні лікарські рослини, деякі з них занесені в Червону книгу. Відвідувачам, які приїжджають сюди на початку весни, радять вдягати високі гумові чоботи.

Карпатський біосферний заповідник



Де: Закарпатська область, Рахівський, Тячівський, Хустський та Виноградівський райони.

У цьому місці ви можете побачити рослини, які цвіли ще в дольодовиковий період і досі кожної весни розквітають тут, в долині нарцисів.

Загалом парк займає 8 гірських масивів, на яких можна зустріти різноманітні квіти, дерева, тварин.

Національний природний парк "Дворічанський"



Де: Харківська область, Дворічанський район.

Родзинкою парку є крейдові гори. Досить незвичне явище, яке може викликати і подив, і захоплення одночасно. Також на території "Дворічанського" ви можете побачити лиманні озера, річку, бори та ліси.

Національний природний парк "Білобережжя Святослава"

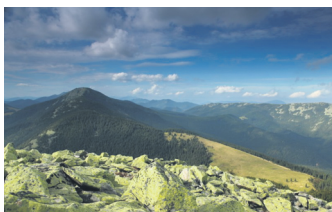


Де: Миколаївська область, Очаківський та Березанський райони.

Основною красою цього парку є "Кінбурнська коса" та кілька заток міжнародного значення. Хоче побачити флору та фауну, яких більше ніде в світі немає, вам сюди.

Природний заповідник Горгани

Де: Івано-Франківська область, район Довбушанських Горган.



Заповідник Горгани – це єдиний величезний масив, який охоплює одразу три кліматичні зони.

Це місце є унікальним прикладом недоторканої природи, до якої не долалася рука людини.

Національний природний парк "Пирятинський"

Де: Полтавська область, Пирятинський район.



Парк розташований у басейні річки Удаї і відкриває людському оку гарні краєвиди й особливості природи.

Зимова подорож в українську старовину: 10 найцікавіших музеїв під відкритим небом у різних куточках України для подорожей взимку

(Продовження. Початок на сторінці 1)

Чернівецький музей народної архітектури та побуту



Вишукана різьба по дереву, унікальний старовинний посуд та надзвичайне барвисте вбрання буковинців. Старовинні вітряки, корчма та кузня. Садиби бідняка, середняка та заможного селянина. Ви здивуетесь, коли побачите дерев'яний ключ та замок — та ще й отвір для руки, щоб той замок відмикати знавтору!

Музей історії сільського господарства на Волині, с. Рокині



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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОНТУР" має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для асфальтозмішувальної установки розташованої за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, смт. Солоницівка, вул. Заводська, 53.

ПП "КОНТУР" спеціалізується на виробництві асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на підприємстві є: бункер живлення, конвеєр агрегату живлення, похилый конвеєр, ГОУ сушильного барабану, гуркот змішувального агрегату, бункер готової суміші, резервуари зберігання бітуму, насоси, паливники резервуарів зберігання бітуму, склад кам'яних матеріалів, автотранспорт. Загальна кількість стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин - 25, з них 24 стаціонарних (8 організованих, 16 неорганізованих) та 1 пересувне. Загальна кількість забруднюючих речовин від джерел викидів підприємства, становить 31,15063 т/рік, крім того, парникові гази - 3182,9664 т/рік, пересувні джерела - 0,02571 т/рік.

Перевищень санітарних та екологічних норм не відбувається.

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



Цей музей – справжнє діюче господарство. Тут є постійні працівники, котрі ночують у хатах, топлять піч, печуть хліб, доглядають худобу, обробляють посіви, косять сіно, пригостять гостей стравами української кухні. Тут можна навчитись народних ремесел і простим відвідувачам.

Комплекс загалом присвячений такій важливій сфері життя волинян як сільське господарство. Кузня, садиби, хліви та клуні. На території дендропарку – постійно діюча експозиція "Козацький зимівник".

Музей народної архітектури та побуту Прикарпаття, с. Крило

Заповідник розкинувся на території давнього городища. Невеличкі «села», кожне з яких відтворює колорит одного із чотирьох етнографічних районів Прикарпаття: Покуття, Гуцульщини, Бойківщини та Опілля. Найцікавіші речі побуту: старовинного одягу, вишиванок, прикрас представлені у окремих колекціях музею.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Ойлгазтрейд" (юрид. адреса: 11708, Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Шепетівська, буд. 29) заявляє про наміри одержання дозволу на викиди в атмосферу від наступних автозаправочних станцій (АЗС): АЗС 21№05, адреса 62360, Харківська обл., Харківський р-н, смт. Вільшани, вул. Семена Ковалевського, буд. 2/1

Підприємство спеціалізується на роздрібній та оптовій торгівлі паливом. АЗК є стаціонарного типу з комплексом будов для прийому, зберігання і відпуску нафтопродуктів з підземним розміщенням резервуарів і із стаціонарно встановленими паливо-роздавальними колонками. Заправка автомобілів та інших видів транспорту здійснюється газом (СВГ), дизельним паливом та бензином. На АЗС застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням сучасного обладнання, забезпеченого системами сигналізації, обліку і тощо і відноситься до найбільш екологічно безпечного обладнання в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування та допущені до застосування на Україні. Валовий викид забруднюючих речовин, що надходить в атмосферне повітря від джерел підприємства від стаціонарних джерел: вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , бензин, пропан, бутан. Викид забруднюючих речовин від однієї АЗС становить орієнтовно 1,5 т/рік. Джерелами викидів забруднюючих речовин є дихальні клапани резервуарів зберігання газу, дизельного палива та бензину, паливо-роздавальні колонки. Планова діяльність об'єкту не впливає на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятники архітектури, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

Пропозиції і зауваження протягом 30 днів з моменту виходу оголошення в ЗМІ направляти по АЗС 21№05в Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА (61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов., тел. (057)7253850, (057)705-06-83, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Товариство з обмеженою відповідальністю "МАКСІ ЕНЕРДЖІ" (юрид. адреса: 89600, Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Берегівська-Об'їздна, буд. 11) заявляє про наміри одержання дозволу на викиди в атмосферу від наступних автозаправочних станцій (АЗС): АЗС 21№01, 64600, Харківська обл., м. Лозова, вул. Рози Люксембург, 7Б. Підприємство спеціалізується на роздрібній та оптовій торгівлі паливом. АЗК є стаціонарного типу з комплексом будов для прийому, зберігання і відпуску нафтопродуктів з підземним розміщенням резервуарів і із стаціонарно встановленими паливо-роздавальними колонками. Заправка автомобілів та інших видів транспорту здійснюється газом (СВГ), дизельним паливом та бензином. На АЗС застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням сучасного обладнання, забезпеченого системами сигналізації, обліку і тощо і відноситься до найбільш екологічно безпечного обладнання в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування та допущені до застосування на Україні. Валовий викид забруднюючих речовин, що надходить в атмосферне повітря від джерел підприємства від стаціонарних джерел: вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , бензин, пропан, бутан. Викид забруднюючих речовин від однієї АЗС становить орієнтовно 1,5 т/рік. Джерелами викидів забруднюючих речовин є дихальні клапани резервуарів зберігання газу, дизельного палива та бензину, паливо-роздавальні колонки. Планова діяльність об'єкту не впливає на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятники архітектури, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

Пропозиції і зауваження протягом 30 днів з моменту виходу оголошення в ЗМІ направляти по АЗС 21№01в Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА (61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов., тел. (057) 705-06-83, (057) 7253850, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

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)

2021998525

(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

Розширення меж Клубанівсько-Зубренківського родовища зі збільшенням території з 102,22 км² до 115,96 км². Спорудження пошукових свердловин № 7, № 8, № 9 Клубанівсько-Зубренківського родовища з метою пошуку покладів вуглеводнів в верхньовізейських та серпуховських відкладах нижнього карбону. Вивчення перспектив турнейських та девонських відкладів Клубанівсько-Зубренківського родовища. Облаштування Клубанівсько-Зубренківського родовища: підключення свердловин №№ 7, 8, 9 до технологічної установки підготовки газу.

Спорудження свердловин з метою пошуків вуглеводнів в перспективних горизонтах серпуховських та візейських відкладів нижнього карбону Клубанівсько-Зубренківського родовища: № 7 - проектна глибина 4800 м, проектний горизонт - В-16 (C_1, v_2); № 8 - проектна глибина 4500 м, проектний горизонт - В-14 (C_1, v_2), № 9 - проектна глибина 4000 м, проектний горизонт - С-5 (C_1, s_2).

Спорудження пошукових свердловин передбачається за допомогою бурового верстату з дизельним або дизель-електричним приводом.

В тимчасове користування для розміщення технологічного обладнання та вахтового містечка на період спорудження свердловин надаються земельні ділянки орієнтовною площею від 2,5 до 3,5 га. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження глибокої свердловини буде здійснюватися від водної свердловини, пробуреної на майданчику свердловини проектною глибиною 110 м з очікуваним дебітом 4-5 м³/год.

При отриманні промислового припливу вуглеводнів після закінчення процесу спорудження свердловин планується влаштування гирла типовим обладнанням: колонною головкою, фонтанною та запірною арматурою, а також присвердловинними спорудами, до складу яких входять: майданчик для агрегату з капітального ремонту свердловини, шахта для огляду колонної головки; площадка для обслуговування лубрикатора; площадка для обслуговування фонтанної арматури; вузол глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу.

Підключення свердловин до технологічної установки підготовки газу (УПГ Журавлина) здійснюється за допомогою газопроводів-шлейфів. Довжина газопроводу шлейфу від свердловини № 7 дорівнює 6300 м, від свердловини №8 - 4100 м, від свердловини №9 - 4640 м.

Місце розташування майданчиків св. №№ 7, 8, 9 - за межами населених пунктів на території Валківської міської ради Богодухівського району Харківської області. Плановані траси газопроводів-шлейфів від свердловин до УПГ Журавлиного ГКР проходять поза межами населених пунктів по території Валківської міської ради та Богодухівської міської ради 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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ "ЕСКО-ПІВНІЧ", код з ЄДРПОУ 30732144;

(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: 04073, м. Київ, вул. Рилєєва, буд. 10 а;
Контактний номер телефону: (044) 537 72 93.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м. Харків, тел./факс (057) 725-38-51; електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - 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 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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поши-

ренню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

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

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - 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.

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - 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.

(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.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ "ЕСКО-ПІВНІЧ", 04073, м. Київ, вул. Рилєєва, буд. 10 а, контактна особа - Ткаченко Світлана Олександрівна, тел. (044) 537-72-93.

Богодухівська міська рада Харківської області: 62103, Харківська обл., м. Богодухів, площа Соборності, 2, контактна особа - Коноз Михайло Володимирович, тел. (05758) 3-48-02.

Адміністративна будівля Валківської міської ради Богодухівського району Харківської області: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, с. Високопілля, вул. Молодіжна, буд. 1, контактна особа - Скрипник Анатолій Юрійович, тел. 098-93-30-720.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 28 грудня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість

може ознайомитися з документами, контактна особа)

**ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ АЛЕКСАНДРОВ
МИХАЙЛО ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

**надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власного об'єкту
Мийка ФО-П АЛЕКСАНДРОВ М. О.**

Юридична адреса: Україна, 61060, Харківська область, м. Харків, вул. Танкопія, буд. 3/2, кв. 5

Фактична адреса: 61072, м. Харків, Шевченківський район, проспект Науки, 27-А

Контактна особа: директор Александров Михайло Олександрович, тел. 050-98-69-703

Підприємство в основному спеціалізується на технічному обслуговуванні та ремонті автотранспортних засобів.

Термін дії дозволу на викиди для Мийки ФО-П АЛЕКСАНДРОВ М. О. - необмежений

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від виробничої діяльності Мийка ФО-П АЛЕКСАНДРОВ М. О.: сажа, азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **0,010387 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.

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 на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що Мийка ФО-П АЛЕКСАНДРОВ М. О. відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від **Мийки ФО-П АЛЕКСАНДРОВ М. О.**, розташованої за фактичною адресою: 61072, м. Харків, Шевченківський район, проспект Науки, 27-А, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ЗМІЙВЬСКА ПАПЕРОВА ФАБРИКА"**

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

Юридична та фактична адреса: 63402, Харківська обл., Чугувський район, місто Зміїв, вулиця Фабрична, будинок 11

Код ЄДРПОУ: 40487681

Контактна особа: Ятлова Т.І., головний технолог, телефон 0994546674

Основні види економічної діяльності за КВЕД:

Код КВЕД 17.12 Виробництво паперу та картону (основний);

Річний об'єм продукції по цеху складає: агломерат - 1800 т.

З джерел підприємства здійснюються викиди: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксид вуглецю, оксиди азоту (оксиди та діоксиди азоту) в перерахунку на діоксид азоту, сірки діоксид, сірководень, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю, хром та його сполуки в перерахунку на хром, нікелю оксид (у перерахунку на нікель), аміак, фтористий водень, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), хлор, метан, НМЛОС - метилмеркаптан, НМЛОС - ентантіол, (Етилмеркаптан), НМЛОС - вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, кремнію діоксид аморфний (аеросил-175), що становить 37,947 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

**ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛАН"
має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Юридична адреса: Україна, 62013, Харківська обл., Краснокутський р-н, село Пархомівка, вулиця Ярославського, будинок 50

Підприємство розміщено на двох майданчиках

Фактична адреса першого виробничого майданчика: Україна, 62013, Харківська обл., Краснокутський р-н, село Пархомівка, вулиця Панаса Луньова, 52А

Фактична адреса другого виробничого майданчика: Україна, 62013, Харківська обл., Краснокутський р-н, село Пархомівка вулиця Ярославського, будинок 31-а/1.

Код ЄДРПОУ: 32685264

Контактна особа: директор ПСП "ЛАН" Вепрецький Микола Петрович, телефон +38(057)-569-55-21

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 600 тон, технічні - 150 тон. З джерел підприємства здійснюються викиди: нмлос - гас, пил зерновий, що становить 0,0049 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "ШАНС"

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

Юридична адреса: Україна, 62121, Харківська обл., Богодухівський р-н, село Братениця, вулиця Широка, будинок 10

Фактична адреса: Україна, 62121, Харківська обл., Богодухівський р-н, село Братениця, вулиця Широка, будинок 88

Код ЄДРПОУ: 32818047

Контактна особа: голова ФГ - Овчинник Альона Олександрівна, телефон 0679710385

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 700 тон, бобові - 300 тон, соняшник - 300 тон.

З джерел підприємства здійснюються викиди: пил зерновий, гас, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), що становить 0,00944 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря газовою топковою КОЧЕТОЦЬКОГО ВКПВКГ, яка розташована по вул. Радужна, буд. 41-Б у смт. Кочеток Чугувського району Харківської області. Топкова виробляє теплову енергію (підігріває теплоносій) для опалення будівель. При здійсненні виробничої діяльності джерела викидів топкової викидають в атмосферу - 0,445 т/рік забруднюючих речовин. Нормативна СЗЗ для газових топкових не встановлюється. Топкова розташована на території КП "КОЧЕТОЦЬКА САНАТОРНА ШКОЛА". Від димової труби топкової найближчий учбово-житловий корпус школи розташований у південно-західному напрямку на відстані 42 м. Розрахунками та інструментальними вимірами не виявлені перевищення санітарних та гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря на межі найближчих житлових будівель. Скарги щодо екологічних наслідків діяльності топкової КОЧЕТОЦЬКОГО ВКПВКГ приймаються в Харківській обласній Державній адміністрації за адресою: м. Харків, вул. Сумська, 64.

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "КОЛЕСНИКОВ А.І."**має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Юридична адреса: 62011, Харківська область, Краснокутський район, с. Козіївка, вул. Шевченка, буд. 8-А

Фактична адреса майданчика: 62011, Харківська область, Краснокутський район, с. Козіївка, вул. Шевченка, буд. 8-А

Код ЄДРПОУ: 39651252

Контактна особа: голова ФГ "КОЛЕСНИКОВ А.І." Колесніков Валерій Анатолійович, телефон 0972720230

Види економічної діяльності за КВЕД:

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 500 тон, технічні - 500 тон.

З джерел підприємства здійснюються викиди: пил зерновий, вуглецю оксид, азоту діоксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), що становить 0,01782 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "ЯНТАР"**має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Юридична адреса: 62214, Харківська обл., Золочівський р-н, село Олександрівка, вулиця Чадунелі, будинок 15, квартира 23

Фактична адреса виробничого майданчика: 62214, Харківська обл., Золочівський р-н, с. Тимофіївка, вул. Миру, 73

Код ЄДРПОУ: 32221858

Контактна особа: голова СФГ Щербак Андрій Олексійович, згідно, телефон +380976971699

Види економічної діяльності за КВЕД:

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 150 тон, соняшник - 150 тон

З джерел підприємства здійснюються викиди: заліза оксид (у перерахунку на залізо), вуглецю оксид, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, НМЛОС - газ, НМЛОС - вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, що становить 0,01242 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.**ЗАЯВА****щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "БРИТАНІЯ"**

Адреса майданчика: 61033, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, 270. ТОВ "БРИТАНІЯ" спеціалізується на діяльності готелів і подібних засобів тимчасового розміщення. Обсяг виробництва на майданчику 70000 осыб/рік.

Опалення - котли BRS500BM, 500 квт, "БОВО", 250 квт, камін, що працюють на деревині, резервне енергозабезпечення дизельгенератор SILENT DIESEL. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,920 т/рік, крім того парникові гази 1,35 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: азоту діоксид, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, акролеїн, синтетичний миючий засіб типу "Лотос", вуглеводні насичені C12-C19, недиференційований за складом пил (аерозоль). Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика ТОВ "БРИТАНІЯ" (тел. +38 (057)7203037) звертатись до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО КРАВЦОВИХ**має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Юридична адреса: Україна, 62030, Харківська обл., Краснокутський р-н, село Колонтаїв

Фактична адреса виробничого майданчика: 62030, Харківська обл., Краснокутський р-н, село Колонтаїв, вул. Центральна, 78

Код ЄДРПОУ: 30739569

Контактна особа: Кравцов А.І., голова господарства, телефон 0970208154

Види економічної діяльності за КВЕД:

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 4000 тон, технічні - 1000 тон.

З джерел підприємства здійснюються викиди: пил зерновий, НМЛОС - газ, що становить 0,04868 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОЛОРПЛАСТ" має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промайданчика, що розташовується в с. Мала Рогань Харківського району Харківської області по вул. Яблуневій, 11 на південній околиці селища.

Підприємство ТОВ "КОЛОРПЛАСТ" спеціалізується на виробництві товарів для дітей з полімерних матеріалів.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на підприємстві є термопласттомати, екструдери, дробарки, пакувальні машини, зварювальний пост, металообробні верстати, опалювальний котел, отвір воріт складу. Загальна кількість стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин - 8, з них 5 - організованих, 3 - неорганізованих. Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин становить 0,4718 т/рік, крім того, парникові гази - 84,9158 т/рік. Перевищень санітарних та екологічних норм не відбувається.

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

Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**Фізична особа-підприсець Клімова Наталія Павлівна**

Підприємство ФО-П Клімова Н.П. спеціалізується на пранні одягу та хімічному чищенні текстильних і хутряних виробів, розташоване в будівлі гуртожитку № 4 "ХНУРЕ" в м. Харкові (Шевченківський р-н) по вул. Цілиноградська, 36.

На території підприємства знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: промислова сушильна машина UU075; промислові сушильно-прасувальні машини (Каландр) UD13F 079EP2; промислові пральні машини SCU060 UX35 UX25.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); недиференційований за складом пил (аерозоль).

Валовий викид забруднюючих речовин - 0,02233 т/рік.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у 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. Миросицька, 33 тел.: 715-73-27

e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатись за адресою: 61145, м. Харків, вул. Новгородська, 20, кв. 24.

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку Детального плану території з метою подальшого створення індустріального парку на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області (за межами м. Валки)

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

Проект "Детальний план території з метою подальшого створення індустріального парку на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області (за межами м. Валки)" розробляється з метою організації комплексної забудови і розміщення індустріального парку на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області (за межами м. Валки), який буде включати наступні підприємства: біогазовий завод, завод з виробництва метанолу, завод з виробництва біодизеля, завод оцтової кислоти, сміттесортувальний завод, що підлягає стратегічній екологічній оцінці.

Детальним планом пропонується забудова, з метою забезпечення сприятливих умов проживання населення, сталого соціально-економічного, інженерно-технічного, архітектурно-просторового та екологічного розвитку міста.

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

Валківська міська рада Богодухівського району Харківської області. Юридична адреса: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16. Електронна адреса: valky_gorsovnet@ukr.net, тел. (05753) 5-19-68

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):

- газета "ЕКОСвіт" від 06.12.2021 № 47;
- газета "Харківський кур'єр" від 06.12.2021 № 97.

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту SEO на офіційному веб-сайті Валківської міської ради - 16.12.2021 рік.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

- газета "ЕКОСвіт" від 20.12.2021 № 49;
- газета "Харківський кур'єр" від 20.12.2021 № 101.
- газета "Сільські новини" від 18.12.2021 № 51-52.
- газета "Слобідський край" від 16.12.2021 № 100.

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

Надання письмових зауважень та пропозицій до Валківської міської ради за адресою: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, площа Центральна 2/23. Електронна адреса: ekomom555@ukr.net

в) дата, час і місце проведення громадських слухань: 18.01.2022 року о 10:00, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вулиця Харківська, 16.

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: Валківська міська рада за адресою: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, площа Центральна 2/23. Електронна адреса: ekomom555@ukr.net Контактна особа - Начальник відділу економічного розвитку та інвестицій - Грінченко Олександр Львович.

д) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Валківська міська рада за адресою: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, площа Центральна 2/23. Електронна адреса: ekomom555@ukr.net, строки подання зауважень та пропозицій: з 18.12.2021 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 енергетики та захисту довкілля України (<https://menr.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА (<http://ecodepart.kh.gov.ua>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту оприлюднено 16.12.2021 року на офіційному сайті Валківської міської ради. 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.

Міський голова

Валерій СКРИПНІЧЕНКО

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КАМ"

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

Юридична адреса: 62014, Харківська область, Краснокутський район, с.Пархомівка. вул. Садова, буд. 9

Підприємство розташовано на двох проммайданчиках

Фактична адреса першого майданчика - 61105, Харківська обл., місто Харків, проспект Льва Ландау, будинок 29 А

Фактична адреса другого майданчика - 61105, Харківська обл., м. Харків, пер. 2 Істомінський За.

Код ЄДРПОУ: 23755563

Контактна особа: інженер з охорони праці Міляха Сергій Михайлович, тел. 063 944 29 47

Підприємство займається виробництвом автомобільних кондиціонерів та їх ремонтом.

Річний випуск продукції складає: кондиціонери - 56 од., холодильні установки - 150 од.

З джерел підприємства здійснюються викиди: заліза оксид (у перерахунку на залізо), алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній), кремнію діоксид аморфний (аеросил-175), кадмію оксид (у перерахунку на кадмій), цинку оксид (у перерахунку на цинк), міді оксид (у перерахунку на мідь), вуглецю оксид,

азоту діоксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), ангідрид сірчистий, що становить 0,0524 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укргазвидобування" "Спорудження експлуатаційних свердловин №№91, 92 Західно-Соснівського ГРП та розвідувальної свердловини №127 Західно-Соснівського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини" № 03.02-20/055 від 17.12.2021 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 2021968500.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укргазвидобування" "Спорудження експлуатаційних свердловин №№222, 228, 229, 230 Єфреміївського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини" № 03.02-20/054 від 15.12.2021 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 2021968499.

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 - №49 від 20.12.2021.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб. Обсяг: 12 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "ЕКОСвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com