

# ЕКОСВІТ

№4  
2024



ПОНЕДІЛОК, 5 ЛЮТОГО «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



## Кліматичним змінам можна протидіяти

Номінантка на Нобелівську премію Миру Грета Тунберг заявляла, що до врятування планети та припинення кліматичних змін потрібно підходити системно. З цим твердженням погоджувались й більшість експертів МГЕЗК. Проте до цього часу чітко не зрозуміло, як це робити та які результати будуть отримані. Деякі ідеї щодо розв'язання екологічних проблем здаються дещо екстремальними.

*Експерти говорять, що потрібно змінити капіталістичну систему, аби зупинити процес глобального потепління та поліпшити екологічну ситуацію загалом. Вона породжує тільки соціальну нерівність і нищення природи. Її ж потрібно зробити більш дружньою до навколишнього середовища. І ось деякі пропозиції, що здатні поліпшити ситуацію.*

### ПРИДІЛЯТИ МЕНШЕ УВАГИ ЕКОНОМІЧНОМУ ЗРОСТАННЮ

Рівень розвитку країни залежить від ВВП. Люди споживають більше продуктів, для яких необхідна сировина та енергія. Промислових відходів стає більше, а утилізують їх правильно лише одиниці. Прагнення до економічного зростання призводить до мар-

нотратства природних ресурсів. Це не те зростання, яке позитивно впливає на природу.

Набагато краще зосередитися на зростанні Індексу розвитку людського потенціалу й Показниках реального прогресу. Вони вимірюються не тільки ринковими даними, а й включають здоров'я та зниження показників погіршення навколишнього середовища.

### ПОДАТКИ Й СУБСИДІЇ НА МІСЬКИЙ ТРАНСПОРТ

Різне підвищення податків, наприклад, на паливо не дасть результатів, а призведе до збільшення фінансового навантаження на громадян. Беручи до уваги таке рішення варто подумати про альтернативу. Наприклад, виділити

додаткові кошти на міський транспорт, зробити його безпечнішим для навколишнього середовища. Надати можливість людям пересуватися по місту на велосипедах й зробити спеціальні зупинки для них.

Підвищення податків буде дієвим для товарів, що потребують найбільше ресурсів, а їх виготовлення небезпечно для природи. Ці продукти потрібно перетворити з щоденних речей на предмети розкоші. До них належать авіаперевезення, червоне м'ясо, нафта, газ.

### МЕНШЕ ПРАЦЮВАТИ

Працювати чотири дні на тиждень та мати довготривалу відпустку – це не тільки мрія, а й необхідність, щоб зберегти природу. Так люди витрачатимуть менше часу на пересування транспортом, а більше – на приготування здорової їжі та відпочинок.

Зниження доходів громадян призведе до зменшення необхідності купувати товари «розкоші», без яких можна легко обійтись. Вони лише стимулюють ріст споживання, але не несуть цінності для суспільства.

Чотириденна праця та загальний базовий дохід громадян – це спосіб зменшити соціальну нерівність, захистити психічне здоров'я людей, забезпечити якісний відпочинок у колі рідних та друзів.

### МИСЛИТИ НА МІСЦЕВОМУ РІВНІ

Мало хто здатен зрозуміти масштаби знищення тропічних лісів в Амазонії чи пожежі в Сибірі. Аби боротися з кліматичними змінами, потрібно думати на місцевому рівні й змінювати ситуацію в регіоні. Такі проблеми легше вирішуються і сприяють швидкому результату.

Наприклад, нещодавні дослідження у приватному рибальстві показали, що саме воно менш затратне і здатне позитивно впливати на ріст економіки риболовецьких міст. Таке рибальство здатне вразі краще забезпечити населення рибою при меншій кількості витрат на ресурси.

### ВИВЧАТИ БІЛЬШЕ ПРО ПРИРОДУ ТА ПІКЛУВАТИСЬ ПРО НЕЇ

Люди часто монетизують те, що насправді дає природа. Вода, рослинні ліки, деревина – це все не належить людям, проте вони встановлюють на все це ціни. Саме люди перетворюють ресурси Землі на «природний капітал», забуваючи, що не все вимірюється в грошах.

Насправді ж, потрібно сприймати природу такою, як вона є. Збільшення кількості годин на викладання у школах предмету «Природознавства» може змінити ситуацію. Захист, відновлення та відтворення екосистем призведе до більшого різноманіття живих істот та зменшить забруднення навколишнього середовища.

### НЕ ПОКЛАДАТИСЯ ЛИШЕ НА ТЕХНОЛОГІЇ

Технологічні дослідження – відновлення енергії, електромобілі, розумні міста – важливі кроки для зменшення викидів вуглекислого газу в атмосферу. Проте, вони не повинні стати єдиною альтернативою для зупинки зміни клімату.

Виробництво сонячних батарей, літій-іонних батарей, або турбін також пов'язане з завданням шкоди природі. А процес виготовлення електромобіля навряд чи менш шкідливий. Ось чому технологічний прогрес потрібно використовувати разом зі змінами способу життя, якщо ми хочемо трансформувати наше суспільство в екологічний та соціально справедливий спосіб.

Звичайно, це не повний список того, як можна протидіяти забрудненню навколишнього середовища і кліматичним змінам. З певними пропозиціями можна й не погоджуватися, але треба пам'ятати, що все починається з людини. Потрібно змінити свій спосіб мислення і спробувати побудувати справедливе й рівноправне суспільство, в якому є більше часу на відпочинок, кращий психологічний і фізичний стан здоров'я, припинення гонити за збагаченням. Майбутнє буде кращим тільки в тому випадку, якщо людство змінить шлях, яким йде зараз.

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу  
на довкілля

**Дата:**

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

**Реєстраційний номер 4196**

(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" 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:**

Україна, 04107, місто Київ, ВУЛИЦЯ ТАТАРСЬКА, будинок 18-Б

(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 свердловини №11 з подальшим облаштуванням для транспортування вуглеводневої сировини з підключенням до існуючих комунікацій. Реконструкція тимчасової замірної сепараційної установки (ТЗСУ) Водянівського родовища. Адміністративні межі Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів.

*Технічна альтернатива 1.*

Проектна глибина розвідувальної свердловини № 11 становитиме 6120 м по стовбуру свердловини. Спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення стовбура свердловини високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом Drilltec 3000 HP AC або аналогом. Також передбачається прокладання та підключення газопроводу-шлейфу, інгібіторопроводу орієнтовними довжинами 370 м до існуючих газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №7 Водянівського родовища. Прокладання та підключення лінії подачі інгібітора корозії до загального трубопроводу подачі інгібітора корозії свердловин №№2, 4, 6, 5, 7, 8. Монтаж та обв'язка на ТЗСУ газових компримуючих установок КУ-5 (Ariel JGA2 215H/2S-6.5-3.625) та КУ-6 (Ariel JG2 186H/1S-4.125-4.125).

*Технічна альтернатива 2.*

Буріння свердловини може здійснюватися буровою установкою з електричним приводом, але у зв'язку із браком резервних потужностей в електромережі для підключення нового абонента, використання бурової установки із електричним приводом обмежене. Також передбачається прокладання та підключення газопроводу-шлейфу, інгібіторопроводу орієнтовними довжинами 370 м до існуючих газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №7 Водянівського родовища. Прокладання та підключення лінії подачі інгібітора корозії до загального трубопроводу подачі інгібітора корозії свердловин №№2, 4, 6, 5, 7, 8. Монтаж та обв'язка на ТЗСУ ежекторних пристроїв. При використанні ежекторних пристроїв відсутні викиди в атмосферу на відміну від компримуючих установок, але технічний аналіз пока-

зав, що ежекторні пристрої не є достатньо потужними для роботи свердловин та ТЗСУ, тому оптимальною є технічна альтернатива 1.

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

Харківська обл. Богодухівський р-н Олексіївка за межами населених пунктів

**3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.**

Краснокутська селищна територіальна громада Богодухівського району Харківської області

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Харківська обл., Богодухівський р-н, Олексіївка, за межами населених пунктів.

В адміністративному відношенні існуючий майданчик ТЗСУ Водянівського родовища, на якому запланована реконструкція, свердловина №11 та газопровід-шлейф для підключення свердловини розташовані поза межами населених пунктів на території Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (раніше - Олексіївської сільської ради Краснокутського району Харківської області). Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами від 27.08.2012 року № 4212. Буріння і підключення свердловини № 11 передбачається на земельних ділянках з кадастровими номерами

- 6323580300:02:001:0379, 6323580300:02:001:0346 (цільове призначення

01.02-для ведення фермерського господарства). Реконструкція та експлуатація ТЗСУ ведеться на існуючому промисловому майданчику ТЗСУ без розширення території підприємства. Площа земельної ділянки під спорудження свердловини № 11 становитиме орієнтовно 5 га. Реконструкція та експлуатація ТЗСУ ведеться на існуючому промисловому майданчику без розширення території підприємства. Найближчими населеними пунктами до родовища є с. Водяне та с. Олексіївка Богодухівського району (раніше - Краснокутського р-ну), с. Високопілля Богодухівського району (раніше - Валківського р-ну)

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки реконструкція буде проводитися на існуючому майданчику ТЗСУ Водянівської площі. Розміщення проектного об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил. Територіальні альтернативи місця розташування устя свердловини відсутні, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів та межами Водянівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами.

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

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Видобування газу - джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць. Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). 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).**

Планованою діяльністю передбачається влаштування свердловини № 11 з подальшим облаштуванням для транспортування вуглеводневої сировини з підключенням до існуючих комунікацій. Реконструкція тимчасової замірної сепараційної установки Водянівського родовища. Адміністративні межі Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів. Проектна глибина розвідувальної свердловини № 11 становитиме 6120 м по стовбуру свердловини. Спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення стовбура свердловини високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом Drilltec 3000 HP AC або аналогом. Прокладання та підключення газопроводу-шлейфу діаметром 114 мм та інгібіторопроводу діаметром 32 мм, орієнтовними

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

довжинами 370 м до існуючих газопроводу - шлейфу та інгібіторопроводу діаметром 32 мм свердловини №7 Водянівського родовища. Прокладання та підключення лінії подачі інгібітора корозії діаметром 32 мм до загального трубопроводу подачі інгібітора корозії свердловин №№2, 4, 6, 5, 7, 8. Орієнтовна довжина 150 м. Монтаж та обв'язка на ТЗСУ компримуючої установки (KV-5) Ariel JGA2 215H/2S-6.5-3.625 із влаштуванням фундаменту (на основі щебеневі відсіпки та укріплення блоками ФБС). Монтаж та обв'язка на ТЗСУ компримуючої установки (KV-6) Ariel JG2 186H/1S-4.125-4.125 із влаштуванням фундаменту (на основі щебеневі відсіпки та укріплення блоками ФБС). Характеристики об'єкта: 1. Очікуваний статичний тиск - 105,00 МПа; 2. Очікуваний робочий тиск - 85,00 МПа; 3. Очікуваний добовий дебіт: газу - 250 тис. м<sup>3</sup>/добу, конденсату - 30 т/добу; води - 1,5 м<sup>3</sup>/добу. 4. Висота розташування колонного фланца над рівнем майданчика: 0,5 м. 5. Тип фонтанної арматури: АФК 6-80/50х105. 6. Тип колонної головки: ОКК3-105-168х245х340х473. 7. Параметри газопроводу-шлейфу свердловини № 11 Водянівського родовища: Робочий тиск (Рроб.) - 30,00 МПа; Зовнішній діаметр (Дзов.) - 114 мм

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

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: - Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища"; - Закон України "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя"; - Закон України "Про відходи"; - Закон України "Про охорону атмосферного повітря". - по ґрунту, поверхневих та підземних водах

- дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;
- по атмосферному повітря - дотримання значень значення ГДК в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та найближчого житла; - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами; - збереження різноманіття об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин; - по акустичному впливу - дотримання допустимих рівнів шуму на межі СЗЗ та найближчого житла; - по розміщенню об'єктів - дотримання нормативних розмірів СЗЗ згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року №173, дотримання охоронних зон газопроводу-шлейфу, відповідно до вимог нормативних документів.

#### *щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1.*

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисних зон, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; - цільове використання земельної ділянки; - по загальних санітарних нормах - дотримання санітарних розривів; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами

#### *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 законодавства, 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.*

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж, як і при технічній альтернативі 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.*

Можливі впливи планованої діяльності: Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується. Атмосферне повітря в період реконструкції ТЗСУ та прокладання газопроводу шлейфу зазнає впливу від продуктів згорання палива при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельних машин і механізмів, при роботі автоспецтехніки; від продуктів згорання електродів при зварюванні; при фарбувальних роботах; в період експлуатації надходження в повітря забруднюючих речовин при роботі компресорних установок (більш докладно буде визначено в процесі ОВД); шумове, вібраційне забруднення під час проведення будівельних робіт, спричинене роботою техніки, зварювальних та різальних агрегатів, а в період експлуатації об'єкта - від проектного обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.). Під час будівництва свердловини атмосферне повітря зазнає впливу при земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних роботах, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурової установки, дизель-електростанції, викидів при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів. Геологічне середовище (надра) - під час будівництва свердловини, передбачається порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння, 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. Водне середовище - вплив не передбачається. ґрунт - в межах майданчиків буріння свердловини, прокладання газопроводу шлейфу та реконструкції ТЗСУ може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт. Відходи - 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 безпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно з укладеними договорами зі спеціалізованими підприємствами, відходи буріння передбачається захороняти в гідроізолюваних шламових амбарах; 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. Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні. Рослинний, тваринний світ: впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період будівництва та експлуатації об'єктів. Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи - тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт. Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

##### *щодо технічної альтернативи 2.*

В період експлуатації ТЗСУ при технічній альтернативі 2 впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1 за виключенням викидів від компресорних установок, які при застосуванні ежекторних пристроїв відсутні. Впливи при бурінні свердловини №11 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.

Вплив планованої діяльності можливий в межах Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (раніше - Олексіївської сільської ради Краснокутського району Харківської області).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").**

Друга категорія

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; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

**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)).**

**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 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 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.

Забороняється 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозволи на викиди

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Державна інспекція 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 надсилати до**

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса,

номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

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 - №4 від 5.02.2024.

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: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

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