

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 20, 2024 | №39 (206)

### 20 ВЕРЕСНЯ - ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ПРИБИРАННЯ

20 вересня 2024 року під гаслом “Зробимо Україну чистою разом!” у 24 регіонах, з дотриманням норм безпеки та обмежень воєнного часу, враховуючи географічні особливості регіонів, Україна традиційно приєднається до Всесвітнього дня прибирання “World Cleanup Day” разом з 90 мільйонами учасників у 211 країнах світу.

Основна мета – формування культури чистоти, правильного поводження з відходами та відповідального споживання серед громадян, об’єднання зусиль заради екологічного майбутнього.

Участь візьмуть громадяни, комерційні та некомерційні організації, компанії та державні установи, засоби масової інформації, лідери думок.

Формати участі:

- Індивідуальні та сімейні толоки.
- Колективні прибирання на території установ, організацій: кількість учасників у групі має бути обмежена, а площа – перевірена ДСНС на безпечність.
- Традиційні прибирання: дозволяються виключно на рекомендованих локаціях органами місцевого самоврядування.
- Цифрове прибирання (онлайн): видалення зайвої інформації зі своїх гаджетів, хмарних сховищ, електронних та інтернет-ресурсів. Це зменшить кількість викидів CO<sub>2</sub> в атмосферу.
- Формування Національної мапи пунктів прийому вторинної сировини [recyclingpoints.org](https://recyclingpoints.org): “Знайди, сортуй, здавай” сортування вторинної сировини та відправка на переробку.
- Розбір завалів.

SPH PRO

### НАЙСТАРІШУ СОЛЕВАРНЮ ПЛАНУЮТЬ ПРИВАТИЗИВАТИ

Фонд держмайна включив “Солевиварювальний дрогобицький завод” до переліку об’єктів, які підлягають приватизації. Солеварня безперервно працює з 1250 року. Після припинення роботи Артемсолі через повномасштабну війну підприємство залишилось ключовим виробником солі в Україні.

Проти приватизації виступили міськрада Дрогобича та місцева громада. “Солеварня – душа міста. Тому першочергово своє слово має сказати громада”, – заявляв мер Дрогобича Тарас Кучма. Він додав, що місцеве самоврядування та громадськість неодноразово зверталися до державних інстанцій, щоб солеварню передали до комунальної власності міста з можливістю залучати інвесторів.

До єдиного майнового комплексу підприємства входять дев’ять пам’яток архітектури місцевого значення. Відповідно до Закону України “Про охорону культурної спадщини” пам’ятник може бути приватизований лише за умови укладання майбутнім власником з відповідним органом охорони культурної спадщини охоронного договору.

Таким чином, укладання охоронного договору буде умовою приватизації єдиного майнового комплексу підприємства, зазначають у ФДМ.

На цьому етапі йде підготовка солеварні до приватизації. Вся інформація та документи щодо об’єкта приватизації будуть розміщені на сайті ФДМ та у віртуальній кімнаті даних об’єкта. Торги пройдуть на електронній платформі Prozorro.Продажі.

SPH PRO

### МІСТУ ВИШГОРОД 1078 РОКІВ!

У другу суботу вересня місто святкує свій День народження, і цьогоріч Вишгород наповнився численними локаціями для розваг, майстер-класів, спортивних змагань та культурних заходів.

Міський будинок культури “Енергетик” організував художні майстер-класи, танцювальні флешмоби і виступи народних аматорських ансамблів “Десняночка” та “Золотий вік”.

У бібліотеці Вишгородської міськради відбувся майстер-клас із виготовлення вітальних листівок до Дня міста.

Центри творчості “Дивосвіт” та “Джерело”, духовий оркестр-студія “Водограй” та військовий оркестр «Буревій», спортивні заходи - Перший Кубок Вишгорода з петанку, матч з футболу - подарували глядачам неймовірні емоції та враження.

Товариство Червоного Хреста у розгорнутому містечку провели охочих майстер-клас із першої медичної допомоги, захоптиві квести, дали приміряти рятувальну форму і посидіти у автомобілі рятувальної служби.

Заходи завершилися ходою до меморіалу “Хрест Героїв” та духовним співом хору Київської Трьохсвятительської Духовної Семінарії. Цей вечір став особливим моментом не лише для мешканців Вишгорода, а й для родин загиблих Героїв. Вогниці символізували світлі серця та душі тих, хто віддав своє життя за свободу України. “Завдяки їхньому подвигу ми маємо змогу відзначати свята, прокидатися у наших містах та дихати повітрям свободи”, – зазначив міський голова О. Момот.

SPH PRO

Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ”

пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

**Вартість розміщення:**

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

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

Реєстраційний номер 9574

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,  
будинки 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Яблунівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1936 від 14.07.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта, газ розчинений у нафті; супутні компоненти: етан, пропан, бутани. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства

«Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Яблунівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Яблунівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сенчанська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Миргородського району Полтавської області. Найближчими населеними пунктами є села Сенча, Лучка, Рудка, Шкадрети, Вирішальне, Скоробагатьки. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 42,67 км<sup>2</sup>. Буріння свердловин Яблунівського родовища передбачається в адміністративних межах Миргородського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природи запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, захарування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Комплекс порід, розкритий на Яблунівській структурі, представлений девонською, кам'яновугільною, пермською, тріасовою, юрською, крейдовою, палеогеновою, неогеновою і антропогеновою системами палеозойської, мезозойської та кайнозойської ератем. Яблунівське родовище знаходиться в промисловій розробці. Яблунівська структура у тектонічному відношенні знаходиться в межах Жданівської депресії у північно-західному Деснянському сегменті ДДЗ, в її приосьовій зоні. Яблунівське НГКР пов'язане з одноїменною брахіантикліналю, вісь якої витягнута у північ-північно-західному напрямку. Станом на 01.01.2024 року на Яблунівському родовищі всього пробурено 144 свердловини. У межах Яблунівського родовища розташовані Яблунівська УКПГ та Ярівська УКПГ, що знаходяться біля с. Сенча Миргородського району Полтавської області. Узагальнений процес підготовки газу та конденсату до подальшого транспортування включає: - збір і подачу газу, конденсату на УКПГ; - первинну сепарацію газу; - додаткову сепарацію газу на другому ступені сепарації; - відокремлення газового конденсату від супутно-пластової води в розділювачах рідини; - відокремлення нафти від супутно-пластової води в нафтогазовому сепараторі. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 7800 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 40 тис.м<sup>3</sup>/добу до 100 тис.м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій.

Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також

забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивациа родючого шару ґрунту після

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди 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; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних

механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час будівництва відбір води з артсвердловини 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 в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення 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 гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час будівництва – 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 рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-

заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинисть – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій – кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). 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, оброблення 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 свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планової діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

3 Видобувну промисловість 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Відповідно до вимога ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами 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 можливість 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 з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Яблунівського родовища № 1936 від 14.07.1999 року

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ВЕСТА» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції (АЗС) №52 з влаштуванням АГЗП, яка знаходиться за адресою: 65114, Одеська область, м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, буд. 140-А» № 05-08/7735/1 від 11.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7735/2 від 10.09.2024 р.

## СТРАТЕГІЇ АДАПТАЦІЇ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ ПРЕЗЕНТУВАЛИ В КИЄВІ

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з експертами проекту APENA 3 та обласними департаментами екології презентували результати кількарічної роботи над першими в Україні стратегіями адаптації до зміни клімату для трьох пілотних областей: Миколаївської, Львівської та Івано-Франківської. Захід відкрила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук. У обговоренні взяла участь заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів Вікторія Киреєва.

Під час розробки стратегій науковці вивчили поточний стан клімату в кожному регіоні, отримали кліматичні прогнози до кінця століття, оцінили вразливість та ризики для різних секторів економіки й насамкінець – розробили комплекс рекомендацій, які саме адаптаційні заходи потрібні для тієї чи іншої галузі.

«Кліматична політика, попри війну, залишається серед основних пріоритетів довкіллевих реформ, а повоєнне відновлення України має відбуватися з урахуванням кліматичних цілей та впровадженням заходів з адаптації до зміни клімату. Цього року ми маємо чимало кліматичних досягнень – затверджену національну кліматичну Стратегію до 2035 року та план заходів до 2026 року, очікуємо ухвалення рамкового кліматичного закону. Адаптація також є однією із цілей Паризької кліматичної угоди, які Україна зобов'язалася виконувати. І ми раді, що українська делегація на кліматичному саміті COP29 в Баку зможе презентувати кліматичні стратегії, розроблені за підтримки проекту APENA3», – зазначила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук.

Окрім того, експерти проекту змогли порахувати необхідну кількість та вартість адаптаційних заходів для трьох пілотних областей – системи раннього оповіщення, захисні інженерні споруди, системи зрошення та дренажу, розумні електромережі тощо. Загальна вартість 168 заходів з адаптації до зміни клімату для Львівщини – 273,7 млн євро, для Миколаївської області рекомендовано провести 171 захід вартістю 155,7 млн євро та для

Івано-Франківщини потрібно 158 заходів вартістю 152,650 млн євро.

“Всі ми зараз відчуваємо вплив змін клімату. В Україні ми також є свідками додаткового тиску на довкілля та клімат, спричиненого збройною агресією Росії. Крім зменшення викидів, адаптація до змін клімату є одним з аспектів, які Україна має шанс врахувати при плануванні своєї післявоєнної відбудови. Адаптація – це критичний компонент довгострокової відповіді змінам клімату на глобальному рівні з метою захисту людей, економіки та екосистем. Ми вдячні Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів України за тісну співпрацю з проектом Апена 3, яка дозволила продовжити роботу над адаптацією до змін клімату. Ми також раді бачити готовність досягати принципів Зеленої Угоди на локальному рівні, що є вирішальним для успіху” – сказав Торстен Воелерт, Міністр-радник з питань енергетики, клімату та захисту довкілля, Представництво ЄС в Україні.

**SPH PRO**

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО СИТУАЦІЇ НА РІЧКАХ СЕЙМ ТА ДЕСНА

18 вересня 2024 року на річці Десна у пункті водозабору міста Бровари хімічне споживання кисню становить 31,5 міліграм на дециметр кубічний, при нормі 30 міліграм на дециметр кубічний. Розчинений кисень – на рівні 5,83 міліграм на дециметр кубічний.

У пункті водозабору міста Київ спостерігається покращення по хімічному споживання кисню, який знизився до 20 міліграм на дециметр кубічний. Кисневий режим в нормі та становить 5,63 міліграм на дециметр кубічний. Ризиків та загрози для здійснення водозабору немає.

Забруднення, яке рухається руслом Десни розбавлене та менш концентроване, ніж було на початку у річці Сейм та у точках відбору води річки Сейм на Чернігівщині.

Перевищень за вмістом пестицидів, поліароматичних вуглеводнів, летких органічних сполук, а також важких металів не виявлено. Загибелі риби не виявлено. По азоту амонійному, нітриах та хлоридах перевищень не зафіксовано.

Наголошуємо, що за даними Київводоканалу та оцінками науковців,

очисні споруди Київводоканалу справляться із забрудненням у разі його доходження до точок водозабору. Тож якість води у кранах споживачів не зміниться та відповідатиме вимогам Державних санітарних норм і правил.

Щодо річки Сейм, на Сумщині спостерігається погіршення якості води у верхніх пунктах моніторингу. Ймовірно джерело забруднення – на території росії.

Найгірші показники фіксуються на ділянці с.Пруди – с.Мутин. Хімічне споживання кисню зросло та становить 141 міліграм на дециметр кубічний біля с. Пруди, та 128 міліграм на дециметр кубічний біля с. Мутин. Показники азоту амонійного – 1,82 міліграм на дециметр кубічний, при нормі 2 міліграм на дециметр кубічний. Розчинений кисень не фіксується.

На Чернігівщині відбувається покращення якості води р. Сейм. Всі досліджувані показники перебувають у межах нормативів.

Вміст розчиненого у воді кисню становить 8 міліграм на дециметр кубічний, показник хімічного споживання кисню перебуває в межах 29-29,6 міліграм на дециметр кубічний. Вміст марганцю по всім пунктам знизився до нормативних значень. По азоту загальному, залізу загальному, нітриах, фосфатах та хлоридах перевищень не зафіксовано.

Результати вимірювань проб води р. Десна на Чернігівщині свідчать, що якість води річки Десна також покращилась у всіх пунктах.

У місті Остер та селі Максим хімічне споживання кисню становить 34-38 міліграм на дециметр кубічний, при нормі 30 міліграм на дециметр кубічний, розчинений кисень вище норми і становить 6,12 міліграм на дециметр кубічний. По азоту амонійному, нітриах, фосфатах та хлоридах перевищень по всіх пунктах спостереження не зафіксовано. Вміст марганцю по всім пунктам знизився до нормативних значень.

За результатами вимірювань пріоритетних забруднюючих речовин проб води річок Сейм та Десна у Чернігівській області, перевищень екологічних нормативів якості за вмістом пестицидів, летких органічних сполук, а також важких металів не виявлено.

**SPH PRO**

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

Реєстраційний номер 9570

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,  
будинки 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Комишнянського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5411 від 31.10.2011 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани, гелій. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце

знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Комишнянського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Комишнянського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Комишнянська селищна територіальна громада та Миргородська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Миргородського району Полтавської області. Найближчим населеним пунктом є смт. Комишня. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 121 км<sup>2</sup>. Буріння свердловин Комишнянського родовища передбачається в адміністративних межах Миргородського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів 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 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

В геологічній будові родовища приймає участь потужна товща осадових порід, представлених відкладами палеозою, мезозою і кайнозою, які трансгресивно залягають на кристалічних породах докембрійського фундаменту. Комишнянське родовище знаходиться в промисловій розробці в регіональному тектонічному плані Комишнянське родовище розташоване в центральній частині Дніпровсько-Донецької западини і входить до групи структурних елементів, що простягаються вздовж південно-східного борту Жданівської депресії – крупного прогину, який проявляється по мезокайнозойських і палеозойських відкладах між Глинсько-Розбишівською і Малосорочинсько-Радченківською антиклінальними зонами. Родовище тягнеться до південного крила прогину, який переходить в просторий північний схил Малосорочинського валу, представлено низкою солянокупольних структур. Територія характеризується значними товщинами і стратиграфічною повнотою розрізу осадового комплексу. Станом на 01.01.2024 року на Комишнянському родовищі всього пробурено 37 свердловин. Комишнянська установка комплексної підготовки газу призначена для збору, підготовки, заміру природного газу та вуглеводневого конденсату Комишнянського родовища, Жемчужного ГКР та Скиданівського ГР. Комишнянська УКПГ розташована біля с. Попівка, Миргородського району Полтавської області та введена в експлуатацію в квітні 1995 р. Узагальнений процес підготовки газу та конденсату до подальшого транспортування включає: - збір і подачу газу, конденсату на УКПГ; - первинну сепарацію газу; - додаткову сепарацію газу на другому ступені сепарації; - відокремлення газового конденсату від супутно-пластової води в розділювачах рідини; - відокремлення нафти від супутно-пластової води в нафтогазовому сепараторі. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 6800 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15000 м до установки підготовки вуглеводневої силовини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 50 тис.м<sup>3</sup>/добу до 300 тис.м<sup>3</sup>/добу для

кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та “Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів”. В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення життя охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовища, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивациа родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням життя природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди 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 гідрозольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого

населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено життя заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням життя передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час будівництва відбір води з артсвердловини 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 гідрозольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення 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 гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час будівництва – 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 рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). 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, оброблення 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 свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря

в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

3 Видобувну промисловість 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Відповідно до вимога ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

враховання 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 можливість 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 з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Комишнянського родовища № 5411 від 31.10.2011 року

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}

## КОНТРОЛЬ ЗА ПРОМИСЛОВИМ ЗАБРУДНЕННЯМ: ДОСВІД ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ

16 липня 2024 року Верховна Рада України прийняла євроінтеграційний Закон «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Він імплементує окремі глави Директиви 2010/75/ЄС. Менш ніж за рік положення Закону набудуть чинності й нові європейські правила почнуть поступово впроваджуватися в Україні.

Вже понад десятиліття у ЄС діє Директива 2010/75/ЄС про промислові викиди. Однак процес екологічної модернізації європейських підприємств почався ще раніше.

75-та Директива була прийнята у листопаді 2010 року та замінила собою цілу низку попередніх документів. Адаптація законодавства та вдосконалення законодавства про зменшення та контроль промислового забруднення відбувається безперервно. Європейські чиновники, бізнес та громадськість перебувають у постійному діалозі, а підприємства працюють в умовах перманентного посилення екологічних вимог і стандартів.

Відтак, коли з'явилася Директива 2010/75/ЄС, країнам-членам не потрібно було приймати нове для себе законодавство, достатньо було внести зміни в чинне.

Звичайно, у ЄС національне законодавство у сфері промислового забруднення відрізняється від країни до країни, але не суттєво. Ці відмінності здебільшого стосуються лише підходів до адміністрування – наприклад, щодо визначення органів, які видають інтегровані дозвіли.

Загалом станом на 2015 рік в ЄС було видано 51 615 інтегрованих дозвілів. Більшість з них – ще у 1999-2007 роках на основі Директиви 96/61/ЄС щодо всеохоплюючого запобігання і контролю забруднень.

Результати такої політики ЄС вражаючі. З 2004 по 2022 рік великі спалювальні установки в ЄС зменшили викиди діоксиду сірки і пилу на 92%, а діоксиду азоту на 70%.

Показовим для нас є досвід Чехії, яка, як і Україна, прийняла закон про інтегрований контроль промислового забруднення ще до свого вступу в ЄС – у 2002 році. Це суттєво спростило подальшу адаптацію національного законодавства.

Міністерство охорони навколишнього середовища Чехії допомагає бізнесу долати виклики, пов'язані з впровадженням Директиви 2010/75/ЄС. Наприклад, надає операторам та посадовцям, які видають дозволи, методичні рекомендації щодо коректного обґрунтування відступів. Відповідно до цих рекомендацій було надано відступи для 35 підприємств, переважно з енергетичного та опалювального секторів, а також склоробної галузі. Тобто відступи отримало 2% підприємств, які мають інтегровані дозвіли в Чеській Республіці.

**SPH PRO**

## ЕКОСИСТЕМІ ДУНАЮ ЗАГРОЖУЮТЬ ПОСУХИ

Дельта Дунаю, найбільша заплавна територія Європи та один із найбільш збережених регіонів дикої природи на континенті, опинилася під серйозною загрозою через зростання частоти та інтенсивності посух. Цей унікальний регіон критично потребує охорони та відновлення. Експерти Всесвітнього фонду природи WWF-Україна попереджають: посухи в Дунайському регіоні стають довгими та виходять за межі традиційного літнього періоду.

Тривалі періоди посухи, особливо в 2003, 2007, 2012, 2015, 2017 та 2020-2023 роках, призвели до значного зниження рівня води в річці Дунай та її притоках. Це негативно впливає на природні екосистеми і різні сектори економіки, зокрема судноплавство, виробництво гідроелектроенергії та водопостачання для промислових та муніципальних потреб.

Дані Українського Гідрометцентру свідчать про те, що за останні тридцять років середньорічна температура повітря загалом в Україні підвищилась на 1,2°C. Аналіз регіональних темпів потепління свідчить, що швидкість зростання температури повітря за 1975-2019 рр. становить, залежно від регіону, 0,61 – 0,82°C/10 років, тоді як у сусідніх країнах – 0,47-0,59°C/10 р., а в північній півкулі та Європі – 0,34 і 0,47°C/10 р. відповідно. Ці дані свідчать про те, що швидкість підвищення температури повітря в Україні є значно вищою за глобальні та європейські темпи.

Експерти WWF-Україна пропонують впроваджувати природоорієнтовані рішення для відновлення водних ресурсів, та їх збереження для людини

та природи. Саме цей підхід гарантує стійкість та довгостроковий успіх. Зокрема, серед заходів, які можуть покращити ситуацію, є розвиток зеленої інфраструктури. До прикладу, відновлення заплав і водно-болотних угідь, які можуть запасати воду в періоди надмірних опадів.

Іншим альтернативним рішенням є повторне використання води для зрошення або на промислові потреби.

**SPH PRO**

## РУМУНІЯ НЕ ВІДМОВЛЯЛАСЬ ВІД ПРОДАЖУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ УКРАЇНІ

В низці ЗМІ поширили інформацію про те, що Румунія начебто відмовилась від допомоги Україні та не буде більше експортувати струм. Насправді ж міністр енергетики Румунії Себастьян Бурджуа заявив, що в країнах Східної Європи ціни на енергоносії вищі, тож потрібно створювати рівні умови та знижувати вартість струму для його країни.

Низка країн розробляє пропозиції для Єврокомісії, які допоможуть знизити вартість енергії. Така заява Бурджуа була розповсюджена в румунських ЗМІ, зокрема mediafax.. В своєму виступі румунський міністр нагадав, що його країна виконує обов'язок щодо декарбонізації (поступова відмова від генерації електроенергії, яка приводить до викидів парникових газів), та допомагає Україні (експортом струму).

«Ціни на європейському ринку продовжують залишати нас в невідповідній ситуації. Румунія дотримувалася календаря декарбонізації та активно підтримувала Україну та Республіку Молдова, але коли справа доходить до вигоди від цін, як у Західній Європі, ми опиняємось в іншому становищі. Справедливість потрібна всій Європі. Ми працюватимемо з нашими колегами в країнах, які перебувають у подібній ситуації, особливо з Грецією та Болгарією, щоб представити план вирішення цієї ситуації, і ми порушимо це питання на європейському рівні», – цитує міністра видання

Однак жодних заяв щодо того, що Румунія може припинити виконувати угоду щодо декарбонізації чи перестати допомагати Україні, не прозвучало. Ба більше, міністр визнав, що проблеми з цінами виникли і через відсутність державних інвестицій.

**GEONEWS**

Додаток 3  
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 7920

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Планована діяльність, її характеристика. Планована діяльність полягає у облаштуванні Коломацького ГКР, а саме: реконструкція Комишнянської УКПГ з встановленням нового технологічного обладнання, проведенням капітального ремонту газопроводу-шлейфу свердловини №22 Комишнянського ГКР, нового будівництва газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Комишнянської УКПГ, газозбірної колектору з двома газозбірними гребінками. Територія планованої діяльності знаходиться на території Комишнянської селищної територіальної громади, Миргородського району, Полтавської області. Реконструкція Комишнянської УКПГ передбачає: - встановлення сепаратора І ступені С-1-3; - встановлення сепаратора ІІ ступені С-2-3; - встановлення рекуперативного теплообмінника Т-3; - встановлення дренажної ємності Єд-1; - встановлення насоса Н-29, для відкачування рідини з дренажної ємності Єд-1; - встановлення насосів-дозаторів Н-28-1...3, для забезпечення безгідратного режиму роботи установки; - реконструкція вузла комерційного обліку газу; - монтаж трубопроводів подачі газу від існуючих вхідних ниток; - монтаж вузла редукування газу на виході з трубного простору теплообмінника Т-3; - монтаж трубопроводів для подачі рідини з сепараторів С-1-3, С-2-3 до існуючих розділювачів; - монтаж дренажних трубопроводів; - монтаж трубопроводу для підведення повітря КВПіА; - монтаж трубопроводів подачі метанолу; - обігрів рідинної частини сепараторів С-1-3 та С-2-3 за допомогою теплоносія; - захист проектного обладнання та трубопроводів від перевищення тиску; - встановлення нафтовловлювача НВ-1; - встановлення ємності зберігання конденсату Е-3-3; - встановлення двох

ємностей зберігання супутньої пластової води (СПВ) Е-2-3, Е-2-4; - встановлення трьох ємностей зберігання рідини для глушіння свердловин Єр-1, Єр-2, Єр-3; - встановлення підземної дренажної ємності Єдр з напівануреним насосом Н-31; - блоку підігріву теплоносія БПТ; - встановлення блоку підігріву газу БПГ; - встановлення блоку одоризації газу ОГ; - встановлення компресорів імпульсного повітря К-1/1 та К-1/2 та установки осушки повітря УОП; - встановлення автоналівного стояка САТ-1 для відвантаження газового конденсату; - встановлення автоналівного стояка САТ-2 для відвантаження СПВ та рідини для глушіння свердловин; - встановлення насосів Н-26-1 та Н-26-2 для повернення СПВ в пласт; - встановлення насосів Н-30-1 та Н-30-2 для перекачування рідини для глушіння свердловин; - влаштування вузлів обліку газу на виході із сепараторів СФ-1 та СФ-2; - влаштування вузла обліку газу на черговий пальник; - влаштування газозбірних гребінок біля св. №22 та №62 на вхід сепаратора С-1-2; На технологічних майданчиках збірних газових гребінок поблизу гирла свердловин №22 і №62 Комишнянського ГКР передбачається будівництво: - вузла вхідних шлейфів свердловин; - вузла прийому та відвантаження інгібіторів; - технологічного майданчика інгібіторів (дві ємності Є-1, Є-2 для зберігання інгібітору гідратуотворення об'ємом по V=25м3); - технологічної насосної інгібіторів (агрегати насосні типу НД 40/630 – 9 шт.); - площадкових мереж; - захист проектного обладнання та трубопроводів від перевищення тиску; - дистанційного розпалу факельного амбару. Також передбачено будівництво газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Комишнянської УКПГ із труби Ø325x8 ст.20 довжиною до 6000 м до точки врізки в Оператора газотранспортної системи України (ОГТСУ) для зниження перепаду тиску. Контактний номер телефону: (044) 461 25 49.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775**  
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)  
**Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28**

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля

Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон 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 з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 16.10.2024 12:00 год; 1

Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9e378be03550d618ef510922e4ca0278> Номер наради: 2377 437 5003 Пароль: 3NmNWsErG55;

(зазначити 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35

м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 461 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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

Ознайомлення зі змістом звіту з ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович тел.: (0532) 515-482. 2. Комишнянська селищна територіальна громада: 37613, Полтавська обл., Миргородський р-н, селище Комишня, вул. Миру, буд. 84. Контактна особа – голова: Харченко Володимир Іванович, тел. (05355) 3-61-77, 05355-36143, e-mail: komisnasr@ukr.net.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖИТОМИРАВТОГАЗСЕРВІС»** інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Будівництво будівлі оптово-роздрібною торгівлі з закладом громадського харчування в м. Київ, Солом'янський район, вул. Добробутна, 10, 12, 14, 24, 26, 28, 30» № 21/01-8215/1 від 13.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8215/2 від 13.09.2024 р.

## РЯТУВАЛЬНИКИ ЗАВЖДИ НА ВАРТІ

17 вересня ми вшануємо справжніх героїв нашого часу – рятувальників, які щодня ризикують своїм життям, щоб врятувати інших. Цей день набув особливого значення під час повномасштабного вторгнення Росії до нашої країни, оскільки співробітники Державної служби з надзвичайних ситуацій щодня змушені ліквідувати наслідки «прильотів» та рятувати мирних жителів, які стають жертвами агресії Росії. Рятувальники завжди на варті безпеки нашої країни, допомагаючи людям у найважчих ситуаціях.

А напередодні з нагоди Дня рятувальника майже 6 тисяч учасників зі 136 столичних шкіл разом із рятувальниками встановили рекорд України, взявши участь у наймасштабнішому безпековому уроці

Ініціатором встановлення рекорду стало Головне управління ДСНС України у м. Києві за підтримки Міжнародного штабу допомоги українцям.

Заняття охопило одразу дві теми: пожежну та мінну безпеку, проводилося у змішаному форматі.

Безпосередньо на базі одного з київських закладів освіти учні середньої школи зустрілися з рятувальниками, де ознайомилися з інформацією про те, як убезпечити своє життя у разі пожежі, чи під час виявлення підозрілого предмету. Решта учасників доєднались до своїх однолітків онлайн.

Захід зібрав онлайн 5 тисяч 884 дітей та офлайн – понад 100 учнів одного з ліцеїв міста.

**SPH PRO**

## СВІТ ВІДЗНАЧАЄ ДЕНЬ ОХОРОНИ ОЗОНОВОГО ШАРУ

16 вересня, міжнародний день охорони озонного шару. 37 років тому – у 1987 році – в Канадсько-

му Монреалі відповідно до Віденської конвенції було розроблено Монреальський протокол про речовини, що руйнують озонний шар. Мета цього документу, який набрав чинності за два роки, у 1989 – захист озонного шару за допомогою скорочення виробництва і споживання деяких хімічних речовин, які руйнують озонний шар.

Україна приєдналася до Міжнародної угоди у 1996 році, ратифікувавши Віденську конвенцію. І вже через два роки Україна приєдналася до Монреальського протоколу.

Монреальський протокол вважається одним з найуспішніших міжнародних угод, створений для обмеження виробництва низки речовин, що вважаються причиною виснаження озону.

Якщо країни-учасниці дотримуватимуться протоколу й надалі, то можна сподіватися на відновлення озоносфери до 2050 року.

**SPH PRO**

## АУКЦІОН З ПРОДАЖУ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ДІЛЯНОК

Державна служба геології та надр України оголосила на 24 вересня проведення дев'ятих у 2024 році аукціонів, на які запропонувала 11 ділянок вуглеводневих надр загальною початковою вартістю 739,4 млн грн.

Торги проходять у платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу. На них запропоновані ділянки надр із покладами нафти, конденсату, газу природного, газу вугільних родовищ, газу сланцевих товщ, вільного газу та газу, розчиненого в нафті.

Десять ділянок надр розташовані в Західному нафтогазоносному регіоні, одна – у Східному:

1. Південно-Гірська площа.
2. Ділянка Межиріччя-Східна (до глибини залягання покрівлі вапняку (V0) олеськівської світи (C1ol)).

3. Добробратівська площа, включаючи Станівське родовище.

4. Південно-Монастирецьке родовище.

5. Північно-Глибівська площа.

6. Північно-Вівнянська площа.

7. Площа Західно-Мажарівська, в тому числі Гулаківська площа.

8. Тарашанська площа.

9. Любинецька площа (від глибини 4000 м), за виключенням ділянки перетину з Довголуцькою площею (в інтервалі абсолютних відміток (-) 4700- (-) 5800 м).

10. Криницька площа (за виключенням ділянки перетину із Більче-Волицько-Угерським газосховищем (горизонт XVI, в інтервалі глибин 800-1130 м)).

11. Площа Кітван.

**GEOnews**

## НА КИЇВЩИНІ ВІДБУВСЯ ДЕНЬ ПОЛЯ

Серед учасників — представники НААН, агропромислових підприємств Київщини, аграрного бізнесу та агроасоціацій, науковці. Київщину представляла т.в.о. начальника управління агропромислового розвитку Київської ОДА Анна Пашко.

Під час заходу відвідувачам представили агродрони та розповіли про їхнє використання в агропромисловості. Новітні агродрони застосовуються для моніторингу посівів та оцінки стану рослин, картографування земельних ділянок, внесення добрив та гербіцидів, точного землеробства, поливу та багатьох інших агропроцесів.

Також на Дні поля були представлені селекційні сорти, зокрема пізніх озимих культур — кукурудзи, соняшнику, сої, сорго, цукрових буряків. Їхня особливість — легка адаптація та пристосування до складних погодних умов, таких як засуха.

**SPH PRO**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «БУРШТИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО», повідомляє про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними, на виробничому майданчику ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «БУРШТИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» від 13.09.2024 року №21/01 - 6808/1 в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності. Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 6808.



Додаток 3  
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 7470

(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

Нове будівництво поверхневого водозабору з осушувального каналу та системи підземного крапельного зрошування земель сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Глобинської територіальної громади Кременчуцького району Полтавської області, за межами населених пунктів. Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від 3-х закільцьованих свердловин, осушувального каналу та р. Хорол (резервний водозбір) згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 6/ПЛ/49д-24 від 15.01.2024 р., виданого Державним агентством водних ресурсів України. Метод поливу – підземне крапельне зрошування, при якому крапельні лінії (трубки) розташовані під поверхнею ґрунту і знаходяться в підземному положенні постійно протягом усього терміну експлуатації. Подача води та підживлювальних речовин здійснюється безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу. Вода з підземних та поверхневих джерел поступає в накопичувач місткістю 15000 м<sup>3</sup>, звідки за допомогою насосної станції вода подається на фільтрувальне обладнання для запобігання засмічення емітерів крапельної лінії та далі в систему зрошувальних трубопроводів. Крапельні лінії закладаються на глибину 30-35 см і на відстань 95-105 см, паралельно одна одній. Площа під зрошування складає 81,2136 га і поділена на 18 секторів. Одноразово здійснюється полив 3-х секторів. Керування поливом здійснюється системою 6-ти кранових вузлів. Максимальна витрата води з накопичувача на зрошування – 120 м<sup>3</sup>/годину. Добова витрата води – до 1440 м<sup>3</sup>/добу. Розрахункова витрата води за зрошувальний сезон – до 151,2 тис. м<sup>3</sup>/рік. Для обслуговування

проектаної системи зрошування передбачається розміщення наступних будівель та споруд: насосна станція; побутове та складське приміщення; складські контейнери; підземний накопичувач для води V = 15000 м<sup>3</sup>; допоміжна споруда; підземний пожежний резервуар V = 39,8 м<sup>3</sup>; підземний резервуар для дощових стоків V = 39,8 м<sup>3</sup>; склад; туалет; підземний технологічний резервуар V = 71,7 м<sup>3</sup>. Режим роботи підприємства – сезонний (з травня по вересень). Кількість працюючого персоналу – 3 особи. Контактна особа: +38 (095) 280-75-29.

(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 ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ГЛОБИНО АГРО» 31876859

(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)

Україна, 39000, Полтавська обл., Глобинський р-н, місто Глобине, ВУЛИЦЯ БУБНАРІВСЬКА, будинок 111

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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

Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно Державною інспекцією архітектури та містобудування України ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(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 з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що

передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 15.10.2024 12:00;

Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m294d43aad0ff622cae7ee5b34595599c> Номер наради: 2361 018 3558 Пароль: m26R6Fj3JJs;

(зазначити 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна  
(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 366 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщенні: Глобинської міської громади: 39000, Полтавська обл., Глобинський р-н, м. Глобине, вул. Центральна, 285. Контактна особа – голова: Джусь Станіслав Васильович, тел. (05365)25540, факс (05365)24278, email: globino.mr@globyne-rada.gov.ua

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

## ВПОРЯДКОВАНО ТРАНСКОРДОННЕ ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ВІДХОДІВ

Уряд затвердив Порядок надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів та висновку на транскордонне перевезення відходів. Порядок розроблено для реалізації положень євроінтеграційного Закону “Про

управління відходами” та забезпечення екологічної безпеки під час транскордонних перевезень відходів.

Відтак рішенням Уряду:

- запроваджено уніфікований порядок надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів та висновку на транскордонне перевезення відходів;

- встановлені форми документів про

транскордонне перевезення відходів;

- визначено перелік пластикових відходів, транскордонне перевезення яких здійснюється на підставі висновку;

- скасовано низку нормативних актів. Зокрема, визнано такими, що втратили чинність постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 №1120 та від 12.01.2022 №9.

**SPH PRO**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», повідомляє про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «ФОРМУВАННЯ ПОРОДНИХ ВІДВАЛІВ ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» В ПАВЛОГРАДСЬКОМУ РАЙОНІ, ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ» від 23.08.2024 року №21/01 - 8683/1 в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності. Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 8683.

# XXI МІЖНАРОДНА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА

# AQUA



# U K R A I N E

- **Водопідготовка, водопостачання, водовідведення**
- **Інженерні мережі, труби, насоси, арматура**
- **Очищення стічних вод, технології, обладнання**
- **Технології та системи контролю якості води**
- **Розвідка і видобування підземних вод**
- **Аквапарки, басейни**
- **Бутильована вода**

## ОРГАНІЗАТОР:

Міжнародний виставковий центр

## ЗА ПІДТРИМКИ:

Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України

Державного агентства водних ресурсів України

Асоціації міст України

Асоціації малих міст України

Всеукраїнської

Асоціації об'єднаних територіальних громад

Федерації роботодавців України



+38 (050) 403-66-91, (050) 770-36-75



expert@iec-expo.com.ua,

2018@iec-expo.com.ua



www.iec-expo.com.ua



## ВІДЧУТИ ПРИРОДУ НА ДОТИК

Минулого тижня у Черемському природному заповіднику відбувся захід для дітей з інклюзивно-ресурсного центру, під час якого природоохоронці провели для дітей заняття по ознайомленню з природою краю у нових доступних формах.

У межах події діти дізналися про різноманітність природного світу, про те, як природа впливає на наше життя, а також отримали можливість відчувати її безпосередньо через різноманітні сенсорні методи. На заході було створено атмосферу, де кожна дитина могла не лише почути про навколишній природний світ, а й на дотик відчувати його красу.

Ключова мета заходу продемонструвати те, що екологічна освіта може бути безбар'єрною та доступною для всіх.

Особливу увагу приділили важливості залучення дітей до екологічного виховання. Учасники заходу активно обговорювали, як можна взаємодіяти з природою, як відчувати її через різні сенсорні канали та які можливості відкриває для кожного такий досвід.

Черемський природний заповідник площею 3 тис. га є першим на Волині. Існує декілька версій щодо назви. Згідно з однією з них, за основу взято назву болота Черемиське, навколо якого раніше було немало черемхи. Наявність чемериці на болоті підсилила народну версію.

Заповідник створено на базі Черемського природного заказника загальнодержавного значення і включає в себе різні природно-територіальні комплекси: меморіал, територію озера, просіки і кварталні лінії, болото, ліси.

На території заповідника відсутні лінії електропередач, дороги з твердим покриттям, населені пункти. Саме через це тут збереглися унікальні та типові представники флори і фауни. І цей природний заповідник є чудовим місцем взаємодії людини і природи.

Подібні заходи сьогодні є важливою частиною реалізації Національної стратегії зі створення безбар'єрного простору та євроінтеграційного процесу. Тому територіальні громади в Україні та керівники органів місцевого самоврядування мають бути готовими до адаптації власних міст та сіл з урахуванням кращих світових практик.

SPH PRO

## БОЙОВІ ДІЇ В УКРАЇНІ ВПЛИВАЮТЬ НА ДОВКІЛЛЯ ЄВРОПИ

Транскордонний вплив на довкілля Європи через бойові дії вже сягає 62 млн тонн шкідливих речовин, розповіла Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук у своєму виступі на засіданні 31-го економіко-довкілцевого Форуму ОБСЄ: «Це ті викиди в атмосферу, які протягом двох з половиною років повномасштабного вторгнення потрапляли у повітря внаслідок ракетних ударів РФ поблизу наших кордонів з європейськими сусідами та перемістилися до Румунії, Молдови, Болгарії, Угорщини, Латвії, Литви, Естонії, Сербії, Хорватії, Польщі. Наші збройні сили зупиняють військову агресію РФ, природоохоронці та рятувальники ліквідовують наслідки російських екологічних диверсій. Але ми не маємо влади над законами природи. Ми не зупинимо течію Дніпра та рух повітря у західному напрямку. Війна вже зачепила довкілля Європи. Зусилля держав та організацій, квоти на викиди та кошти на кліматичні проекти зводяться нанівець після кожного вибуху російської ракети».

Ось лише декілька яскравих фактів про вплив на кліматичну систему європейського континенту внаслідок російських ракетних ударів:

- Ракетний удар по Дністровській ГАЕС у жовтні 2022 року. Горіння 56 тонн трансформаторної оливи. 194 тис. тонн забруднюючих речовин. Рух повітряних мас був зафіксований у напрямку Румунії, Молдови, Болгарії й навіть Туреччини.

- Обстріл трансформаторів у селі Підбірці на Львівщині у травні 2022 року. Понад 48 тонн трансформаторної оливи, 167 тис. тонн забруднюючих

речовин. Повітряні маси рухалися до Польщі, Румунії, Угорщини, Болгарії, Литви, Республіки Молдова.

- Бомбардування аеропорту Івано-Франківська у лютому та березні 2022 року. Загоряння понад 413 тонн паливно-мастильних матеріалів. 1432 тонни забруднюючих речовин у повітрі. Вітер у сторону Румунії, Болгарії, Хорватії, Сербії, Республіки Молдова.

- Ракетний удар по аеродрому у Волинській області у лютому та березні 2022 року. Продукти горіння 200 тис. тонн паливно-мастильних матеріалів рухалися в сторону Латвії, Литви та Естонії.

Цей список можна продовжувати десятками й сотнями кейсів. І доки не стихнуть ракетні обстріли України, доти неможлива екологічна безпека всього континенту.

**SPH PRO**

## СИСТЕМУ ВОДОПОСТАЧАННЯ В МИКОЛАЄВІ БУДЕ РЕКОНСТРУЙОВАНО

Нова грантова угода була підписана між НЕФКО та Миколаївська міська рада на реконструкцію системи водопостачання окремого району міста. Цей інвестиційний проект допоможе запобігти втратам водних ресурсів та сприятиме відновленню міської інфраструктури водопостачання. Загалом на реалізацію проекту, а також технічну допомогу через Міністерство закордонних справ Данії виділено 7,2 млн євро.

Для реалізації демонстраційного проекту відновлення та реконструкції всієї системи водопостачання Миколаєва було обрано Корабельний район міста. Через високу густоту населення, велику кількість багатоповерхових будинків та проблеми з водопровідною мережею було обрано житловий

мікрорайон. Мережа водорозподілу Корабельного району наразі перебуває в дуже поганому технічному стані, витoki води з труб сягають близько 40 %.

Мета цього проекту – зменшити втрати води та підвищити енергоефективність процесів водорозподілу шляхом виявлення витоків води, покращення ефективності водопостачання та створення стійкої основи для подальшого розвитку системи прісного водопостачання в Миколаєві. Завдяки фінансовій підтримці Данії понад 70,600 мешканців Корабельного району, у тому числі близько 6,800 внутрішньо переміщених осіб, відчують позитивний вплив покращення послуг водопостачання.

**SPH PRO**

## ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ РОЗВИВАЮТЬСЯ ПОПРИ ВІЙНУ

За серпень 2024 року у цій сфері відбулася низка важливих подій, зокрема:

Фінська компанія Peikko Group стала резидентом індустріального парку «Біла Церква» і вже замовила будівництво «під ключ» заводу з виробництва бетонних з'єднань та композитних конструкцій;

Індустріальний парк «Innovation Forpost» (Дніпро) першим отримає фінансування за державною програмою розвитку інфраструктури ІП;

Міський голова Івано-Франківська оголосив про намір створити на території громади індустріальний парк для розміщення виробничих потужностей релокованих підприємств;

Крім того, до Реєстру індустріальних парків внесено три нових парки: «Парк «Технологій та бізнесу», ІП «Ма'Рижани» та ІП «Сокиряни Індастрі ХАБ»

**SPH PRO**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», повідомляє про те, що на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «ФОРМУВАННЯ ПОРОДНИХ ВІДВАЛІВ ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» В ПАВЛОГРАДСЬКОМУ РАЙОНІ, ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ» від 23.08.2024 року №21/01 - 8682/1 в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності. Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 8682.