

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 04, 2022 | №05 (067)

## Погоджуються нові правила роботи дніпровських та дністровських водосховищ

У Міндовкіллі підготували відповідні проекти наказів про затвердження:

- Правил експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду;
- Правил експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла.

Наразі вони погоджуються з заінтересованими органами влади. Документи визначають правила узгодження, встановлення та коригування режимів роботи водосховищ у річкових басейнах Дніпра та Дністра.

Вже понад пів століття в Україні узгоджуються режими роботи дніпровських та дністровських водосховищ. Цим питанням з 1967 року опікується Міжвідомча комісія по узгодженню режимів роботи дніпровських та дністровських водосховищ при Держводагентстві. Раніше правила, за якими працює комісія, затверджувалися Держводагентством та мали статус технічного документа. Вони декілька разів переглядалися та несуттєво оновлювалися. Однак зміни в українському законодавстві вимагають осучаснення правил роботи водосховищ.

Нові правила розроблені відповідно до останніх змін у Водному кодексі України та після затвердження стануть головним нормативно-правовим актом для узгодження правил роботи водосховищ у річкових басейнах Дніпра та Дністра.

Це рішення важливе, адже від режимів роботи водосховищ напряму залежить забезпечення водою населення, продовольча та енергетична безпека країни, захист від паводків та повеней.

*GEOnews*

## Чорнобильська зона готова приймати відпрацьоване ядерне паливо

Орієнтовна дата видачі окремого дозволу Держатомрегулювання на введення в експлуатацію об'єкту Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) – 9 березня 2022 р.

Графік випробувань, доопрацювання документів та фінальних робіт затвердили на засіданні штабу щодо введення в експлуатацію ЦСВЯП у Чорнобильській зоні.

В роботі штабу взяли участь представники американської компанії Holtec International, виконувач обов'язків голови Державної інспекції ядерного регулювання України Олег Коріков, директор Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки Ігор Шевченко, керівництво військової частини Національної гвардії України, що братиме об'єкт під охорону, очільник ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін.

Учасників засідання ознайомили із ходом проведення комплексних холодних випробувань, що наразі відбуваються на ЦСВЯП, продемонстрували роботу систем фізичного захисту об'єкту, його готовність працювати в умовах гібридної війни, протистояти військовій агресії та можливим диверсіям.

Також на засіданні розглянули та схвалили графік проведення комплексних випробувань, доопрацювання пакету документів для отримання дозвільної документації Держатомрегулювання та усунення зауважень щодо технічної документації для проведення остаточної експертизи і підготовки фінального висновку Регулятора.

*GEOnews*

## Верховна Рада встановила межі п'яти міст

Верховна Рада України ухвалила розроблені Мінрегіоном постанови про зміну і встановлення меж п'яти міст. Рішення дозволить громадам розробити власні стратегії розвитку та генеральні плани. Про це повідомив генеральний директор Директорату з питань розвитку місцевого самоврядування, територіальної організації влади та адміністративно-територіального устрою Міністерства розвитку громад та територій Сергій Шаршов.

«Відсутність чітких меж міст сповільнює їх розвиток. Рішення Парламенту є відправною точкою для ефективного використання містами власного потенціалу і подальшого зростання.

Відтепер вони зможуть створювати стратегії розвитку та генеральні плани. Це допоможе громадам підвищити власний інвестиційний потенціал та залучити більше інструментів для просторового розвитку», — наголосив Сергій Шаршов.

Зауважимо, йдеться про такі міста:

- Бердичів Бердичівського району Житомирської області;
- Виноградів Берегівського району Закарпатської області;
- Вугледар Волноваського району Донецької області;
- Іршава Хустського району Закарпатської області;
- Носівка Ніжинського району Чернігівської області.

Зазначимо, у жовтні минулого року Верховна Рада України ухвалила постанови про зміну і встановлення меж трьох міст України — міста Соснівка на Львівщині, Іллінці на Вінниччині та Попасна на Луганщині.

*GEOnews*

### 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 - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

### Парламент підтримав законопроект, про призначення управителів багатоквартирних будинків

Верховна Рада схвалила у першому читанні законопроект, який передбачає обов'язкове оголошення та проведення конкурсу з призначення управителя багатоквартирного будинку до 1 березня 2022 року. Це стосується будинків, які не визначилися з формою управління та до 1 травня 2021 року не провели такий конкурс. Йдеться про проект Закону України «Про внесення змін до розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про житлово-комунальні послуги». Зазначимо, законопроектом передбачено:

- у разі, коли конкурс з призначення управителя багатоквартирного будинку не було проведено до 1 травня 2021 року, виконавчий орган відповідної місцевої ради (або інший орган – суб'єкт владних повноважень, якому делеговані функції зі здійснення управління об'єктами ЖКГ) зобов'язаний не пізніше 1 березня 2022 року оголосити і провести такий конкурс;
- конкурс необхідно провести у тих будинках, у яких станом на дату, що передує двом місяцям до запланованої дати оголошення конкурсу, не створено об'єднання співвласників багатоквартирного будинку, співвласниками не прийнято рішення про форму управління багатоквартирним будинком та не оголошено і не проведено такий конкурс.

*GEOnews*

### Профільний комітет підтримав законопроект «Про транскордонне співробітництво»

Комітет з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування підтримав законопроект №6082 «Про транскордонне співробітництво». Документ покликаний надати рівні можливості всім регіонам України у співпраці з іншими країнами та розширити їхній доступ до міжнародних джерел фінансових ресурсів. Про це повідомив заступник Міністра розвитку громад та територій Іван Лукеря.

«Проект Закону «Про транскордонне співробітництво» гармонізує законодавство України з європейським правом та розширює можливості для регіонів та громад. Ключова зміна полягає у розширенні межі транскордонного співробітництва. Тобто, громади зможуть реалізовувати спільні проекти не лише

з громадами сусідніх, а й інших країн. Таке співробітництво сприяє розвитку економічних, соціальних, науково-технічних, екологічних, культурних та інших відносин, обміну досвідом», — зазначив Іван Лукеря.

Також документ передбачає зміни правових, організаційних, фінансових та інших засад розвитку транскордонного співробітництва шляхом:

- приведення норм законодавства України у сфері транскордонного співробітництва у відповідність міжнародному праву;
- розширення доступу регіонів та громад до міжнародних джерел фінансових ресурсів;
- підтримки та супроводження регіонів та громад у започаткуванні та розвитку транскордонного співробітництва.

У Державному бюджеті України на 2022 рік передбачено 60 млн грн на реалізацію проектів транскордонного співробітництва, відібраних за результатами конкурсу. Відбір проектів транскордонного співробітництва розпочнеться в лютому 2022 року. Оголошення про початок проведення конкурсного відбору буде розміщено на офіційному вебсайті Мінрегіону.

*GEOnews*

### Урядом затверджено Типову форму договору про встановлення земельного сервіту

Кабінет Міністрів України прийняв постанову «Про затвердження Типової форми договору про встановлення земельного сервіту для розміщення об'єктів енергетики та передачі електричної енергії», розроблену Держгеокадастром.

Зазначеним документом визначаються та затверджуються основні положення договору про встановлення земельного сервіту для розміщення об'єктів енергетики та передачі електричної енергії.

Реалізація постанови Уряду «Про затвердження Типової форми договору про встановлення земельного сервіту для розміщення об'єктів енергетики та передачі електричної енергії» надасть можливість підприємствам, які будують експлуатувати чи експлуатують об'єкти енергетики та передачі електричної енергії, укладати за типовою формою договори про встановлення постійних або строкових земельних сервітутів з власниками чи користувачами земельних ділянок або за рішенням суду для бу-

дівництва, реконструкції, капітального ремонту, розміщення експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури; проходу, проїзду, а також перевезення будівельних та інших матеріалів через земельну ділянку для будівництва і експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури; розміщення на земельній ділянці інформаційних щитів, попереджувальних знаків, які стосуються будівництва та експлуатації лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури; проведення вишукувальних, дослідних та інших робіт для будівництва лінійних об'єктів енергетичної інфраструктури.

*GEOnews*

### «Укрнафта» розвиває ефективне моделювання родовищ

Розвиток цифрового геологічного моделювання родовищ на підприємствах ПАТ «Укрнафта» та зокрема в Науково-дослідному і проектному інституті (НДПІ) пов'язаний з оновленням наявного та придбанням нового програмного забезпечення компанії від світового лідера нафтогазового сервісу Schlumberger у 2018р. Для ефективного застосування геологічного та гідродинамічного моделювання в інституті було створено Управління геології та розробки родовищ (УГРР), куди увійшли фахівці з різних профілів цифрового геологічного моделювання, а це сейсмічний, петрофізичний, геологічний, гідродинамічний та економічний напрямки. Загалом управління складається з 28 фахівців, які мають чималий досвід по кожному з напрямків. Створення цифрових моделей в управлінні виведено на рівень комплексного моделювання родовища як цілісного об'єкта. Взаємодія з іншими підрозділами інституту, при цьому, дозволяє виконувати його з врахуванням технологій видобутку, підготовки і транспортування продукції на родовищі. Основним завданням управління є розроблення довгострокових стратегічних планів підвищення вилучення вуглеводнів на основі цифрових моделей родовищ.

Прикладом реалізації такого підходу є розроблення стратегії по Микуличинському родовищу. Тут для підвищення ефективності вилучення вуглеводнів, потрібно вирішити ряд комплексних питань, які пов'язані з технологією видобутку та транспортування продукції. Так завдяки моделюванню в управлінні знайшли шляхи підвищення добового видобутку вуглеводнів родовища втричі.

*GEOnews*

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

#### **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГЛОБІНСЬКИЙ М'ЯСОМОЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» код ЄДРПОУ 34815742**

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

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

Адреса: 39012, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Іванове Селище; контактний;  
Номер телефону – +38(05365)2-51-88

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

##### *Планована діяльність, її характеристика.*

Планованою діяльністю передбачається реконструкція молочно-товарної ферми № 2 із збільшенням поголів'я великої рогатої худоби до 2164 голів по вул. Гагаріна, 25 в с. Турбаї, Глобинської територіальної громади, Кременчуцького району, Полтавської області.

Необхідність реконструкції обумовлена збільшенням поголів'я великої рогатої худоби на території молочно-товарної ферми.

На території діючої МТФ передбачається збереження існуючих будівель, реконструкція (розширення) корпусу №3 та нове будівництво: корівників №№ 4-7, корівнику (сухостій) з навісом, проєктований доїльно-молочний блок в корівнику № 6 на 12 доїльних місць та заглиблене гноєсховище – лагуна, об'ємом 10000 м<sup>3</sup>.

##### *Технічна альтернатива 1*

В корівниках передбачено боксове утримання корів з годівлею з кормового столу. Бокси обладнані підстилками-матрацами, які виготовлені з негорючих матеріалів. Прибирання гною в корівниках передбачено тросовими та ланцюговими скреперними установками з перевантаженням в поперечний канал для видалення гною, який обладнаний скребковим транспортером. Зберігання гною передбачається в гноєсховищах.

Для напування корів передбачено встановлення напувалок групових з підігрівом води, для доїння корів на фермі передбачений доїльно-молочний блок, який обладнаний комплектом обладнання доїльної зали паралельного типу 2x14. Видоєне молоко охолоджується системою миттєвого охолодження молока в комплекті з насосним модулем. Для зберігання молока передбачені танки-охолоджувачі молока.

Передача трупів тварин та відходів після пологів планується на утилізацію спеціалізованій організації.

##### *Технічна альтернатива 2*

Технічна альтернатива 2 впроваджувальної діяльності розглядає встановлення термічного утилізатора (паливо-природний газ) для утилізації трупів тварин та відходів після пологів (відходів тваринного походження) власними потужностями ферми.

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

##### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Планована діяльність буде здійснюватися на земельній ділянці площею 11,0 га, що належить ТОВ «НВП «ГЛОБІНСЬКИЙ М'ЯСОМОЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» на правах оренди, та розташовується за адресою: вул. Гагаріна, 25, с. Турбаї, Глобинської територіальної громади, Кременчуцького р-ну, Полтавської обл. (кадастровий номер 5320686102:02:001:0093).

##### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий.

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

Реконструкція молочно-товарної ферми надасть можливість забезпечити внутрішній ринок країни якісною продукцією вітчизняного виробництва. Створення додаткових робочих місць в районі шляхом залучення місцевого населення на період будівництва та експлуатації, збільшення податкової бази, благоустрій прилеглих територій, підвищення конкурентоспроможності вітчизняної галузі тваринництва. Запроєктовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Постійне утримання на молочно-товарній фермі – 2164 голів ВРХ різних вікових груп, у т.ч. 1414 голів дійних корів.

Характеристики обладнання

Корівник №№ 1, 2 – 190 гол. кожен.

Корівник № 3 – 300 гол.

Корівник № 4 – 130 гол.

Корівник № 5 – 208 гол.

Корівник № 6 – 184 гол.

Корівник №7 – 212 гол.

Корівник (сухостій) – 350 гол.

Телятники – 400 гол.

Потужність доїльно-молочного блоку 200 гол./год. (існуючий) та 100 гол./год. (проєктований).

Річна потреба кормів (орієнтовно): силос – 21900 т, солома – 760 т, сіно – 3500 т, комбікорм – 6300 т.

Загальна кількість молока від дійного поголів'я орієнтовно складає 17400 т.

Загальна чисельність працюючих на підприємстві планується 21 чол.

Режим роботи об'єкту – цілодобово, 365 днів/рік.

#### **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, поводження з відходами, тощо:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчого житла, рівні граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і виз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;

- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;

- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;

- виконання правил протипожежної безпеки.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1**

- дотримання санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;

- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА);

- дотримання погоджених та відведених меж земельної ділянки. Виконання обмежень щодо використання земельної ділянки, встановленої у документах, що посвідчують право користування земельною ділянкою, згідно норм чинного законодавства.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:****щодо технічної альтернативи 1**

Проведення землевпорядних вишукувань, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

*клімат і мікроклімат* – під час проведення будівельних робіт та експлуатації очікується виділення парникових газів;

*повітряне середовище* – під час будівництва короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних, фарбувальних робіт, тощо. Під час експлуатації джерелами утворення забруднюючих речовин є заплановане до встановлення технологічне обладнання, в результаті роботи якого будуть виділятися забруднюючі речовини.

*геологічне середовище* – вплив планованої діяльності на геологічне середовище відсутній;

*водне середовище* – вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок забору підземних вод для господарсько-питних та виробничих потреб. Господарсько-побутові стоки направляються у вигріб, виробничі – до гноєнакопичувача, дощові – до накопичувача дощових стоків з подальшим використанням на полив території підприємства та на технічні потреби;

*ґрунти та земельні ресурси* – тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт. Можливе забруднення нафтопродуктами при використанні несправної автомобільної та будівельної техніки;

*відходи* – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі утворення вивозяться спеціалізованими підприємствами для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання або видалення;

*навколишнє техногенне середовище* – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності. Проведення робіт передбачено здійснювати при дотриманні вимог природоохоронного законодавства, що забезпечить ефективний захист навколишнього середовища, від понаднормативного впливу;

*акустичне навантаження* – джерелом впливу під час проведення будівельних робіт є спеціалізована техніка та обладнання, під час експлуатації об'єкту планованої діяльності є системи вентиляції корівників, автотранспорт, який використовується для перевезення тварин, кормів та перевезення твердої фракції гною на майданчик зберігання;

*рослинний і тваринний світ та природно-заповідний фонд* – об'єкти флори та фауни, об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі;

*навколишнє соціальне середовище* – планована діяльність позитивно вплине на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення на стадіях будівництва та експлуатації, а також у більш довгостроковій перспективі – у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету, через зайнятість технічного обслуговуючого персоналу.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля:

*навколишнє техногенне середовище* – у разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: *потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше)* та пункту 14 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року: *розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.*

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це 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, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),

#### Мінрегіон розробив проект постанови щодо видачі дозволів на будівництво в автоматичному режимі

У Мінрегіоні триває громадське обговорення проекту постанови щодо реалізації експериментального проекту з видачі дозволів на будівництво об'єктів з класом наслідків СС2 та СС3 в автоматичному режимі. Йдеться про видачу, реєстрацію дозволу на виконання будівельних робіт (крім реставрації) через Єдину державну електронну систему у сфері будівництва (ЄДЕССБ). Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Козловська.

«Запровадження такого механізму забезпечить прозорий та зручний процес подання заявки. Зокрема, мінімізує кількість документів, необхідних для отримання послуги, а також створить умови для прозорого прийняття рішення щодо видачі дозволу, без втручання посадовців», – наголосила Наталія Козловська.

До об'єктів класу наслідків СС2 та СС3 належать, зокрема, житлові будинки від 5 поверхів, житлові комплекси багатопверхових будинків, комплекси з торговими та громадськими центрами.

Зазначимо, що проектом постанови передбачається визначити порядок видачі, реєстрації змін до дозволу на виконання будівельних робіт, а також набір відомостей для отримання дозволу, порядок взаємодії, передачі та їх перевірки за допомогою ЄДЕССБ.

Відтак рішення прийматиметься після проведення автоматичного аналізу

заявлених замовником у заяві відомостей на їх повноту, відповідність формату, логічність та достовірність, з урахуванням критеріїв та визначення рівня ризику передбаченого Порядком ведення ЄДЕССБ.

Проектом постанови пропонується, що експериментальний проект розпочнеться після прийняття та оприлюднення постанови та триватиме до кінця 2022 року.

*GEONews*

#### Держгеонадра підписали Меморандум про співпрацю з Інститутом геологічних наук НАН України

Держгеонадра та Інститут геологічних наук Національної академії наук України уклали Меморандум про співпрацю та взаємодію і погодили його умови.

Сторони домовилися координувати діяльність для комплексного геологічного вивчення території України, раціонального використання її надр, підвищення рівня та інформативності геологічного картування, розвитку мінерально-сировинної бази держави, забезпечення економіки країни критичними та стратегічними мінеральними ресурсами за рахунок власного видобутку, покращення інвестиційної привабливості галузі надрокористування в Україні, а також моніторингу природних та антропогенних змін геологічного середовища за умов глобальних змін клімату.

Також обговорили цифровізацію геологічної інформації, що передба-

(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. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua).

Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

чає створення електронних баз даних, розробку відповідних ГІС-моделей, вивчення ядерного матеріалу та оцифрування описів та результатів досліджень.

*GEONews*

#### СБУ у Черкаській області викрила багатомільйонну схему розкрадання корисних копалин

За даними слідства, керівник одного з комунальних підприємств регіону, до обов'язків якого входить збереження раніше видобутих корисних копалин, організував незаконну реалізацію природних ресурсів. На території Канівської ОТГ директор не здійснював облік видобутого піску, на території кар'єру загальною площею майже 3 гектари. Необліковані надра посадовець незаконно реалізовував оптовими партіями комерсантам.

Встановлено, що йому вдалося під виглядом списаного майна продати щонайменше 120 тисяч кубометрів піску. В результаті службової недбалості було завдано збитків державним інтересам у сфері надрокористування на понад 14 млн грн.

Наразі екскерівнику комунального підприємства повідомлено про підозру за службову недбалість, що спричинила тяжкі наслідки.

Вирішується питання про обрання міри запобіжного заходу. Викриття протиправної оборудки проводили співробітники Управління СБУ в Черкаській області та Національної поліції за процесуального керівництва Черкаської обласної прокуратури.

*GEONews*



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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«МИРГОРОДСЬКИЙ ЗАВОД МІНЕРАЛЬНИХ ВОД»  
код ЄДРПОУ 00382651**

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

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

Адреса: Україна, 37600, Полтавська обл., місто Миргород, вул. Мінзаводська, будинок 1;  
E-mail: [d.chemeris@ids-borjomi.com](mailto:d.chemeris@ids-borjomi.com)  
Тел.: +38(067)243-73-31

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

#### Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається капітальний ремонт свердловини мінеральної лікувально-столової води №3511 ділянки «Миргородський завод мінеральних вод» Миргородського родовища, яка знаходиться у м. Миргород, Миргородського району, Полтавської області.

Вода яка видобувається свердловиною №3511 у складі загального водозабору підземних вод альб-сеноманського водоносного горизонту, харківського водоносного горизонту та бучацького водоносного горизонту (свердловини 3511, 3510/Д, 3512, 604/1, 604/2, 3578/2-Д, 3578/1, 3578/3,) використовується для розливу на заводі ПрАТ «Миргородський завод мінеральних вод» мінеральних лікувально-столових вод (ТМ «Миргородська»), мінеральних природних столових вод (ТМ «Миргородська Лагідна») та питних вод (ТМ «Аляска», «Аква Лайф»). Свердловини сполучені із заводом розливу підземними водоводами.

Експлуатаційна свердловина для видобування мінеральних лікувально-столових вод №3511 глибиною 700 м пробурена у 1998 році. Діяльність здійснюється на підставі Спеціального дозволу на користування надрами №2474 від 18 травня 2001 року та Дозволу на спецводокористування №108/ ПЛ/49д-21 від 09.07.2021р.

Видобування води свердловиною №3511 припинено. У 2013 році проведено консервування свердловини.

#### Технічна альтернатива 1.

Капітальний ремонт фільтрової колони свердловини №3511 шляхом монтажу фільтрової колони меншого діаметру в існуючу з більшою площею перфорації.

#### Технічна альтернатива 2.

Буріння нової свердловини-дублера в межах ділянки пла-

нованої діяльності. Бурові роботи супроводжуються роботою спецтехніки, переміщенням земельних мас та впливом на геологічне середовище.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність проводитиметься в межах земельної ділянки площею 7,0247 га з кадастровим номером 5310900000:50:071:0245 в межах міста Миргород, Полтавської області. Цільове призначення ділянки: «Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами», форма власності – приватна власність. Миргородське родовище розташоване на території м. Миргород і в його найближчих околицях, в Миргородському районі Полтавської області України.

ПрАТ «Миргородський завод мінеральних вод» має державний акт на право власності на землю площею 7,0247 га, серія ПЛ №035616 від 27.06.2001р., а також сервітут на право користування земельною ділянкою площею 0,1439 га з кадастровим номером 5310900000:50:071:0251 за договором з Миргородською міською радою від 24.06.2021 р., окрім того користується земельною ділянкою площею 1,0025 га з кадастровим номером 5323280200:00:001:0076 на підставі договору оренди землі Миргородської районної державної адміністрації від 15.02.2005 р.

На описаних вище ділянках знаходяться існуючі об'єкти та споруди ПрАТ «Миргородський завод мінеральних вод».

Об'єкт планованої діяльності межує:

- з півночі знаходиться ТОВ "Миргородський сироробний комбінат";

- зі сходу земельні ділянки із цільовим призначенням «02.01 Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка»);

- з південної сторони проходить залізнична дорога;

- із заходу земельні ділянки з цільовим призначенням «02.01 Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка»).

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведеної земельної ділянки площею 7,0247га).

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення населення України мінеральною лікувально-столовою водою, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Планована діяльність - капітальний ремонт свердловини мінеральної лікувально-столової води №3511 ділянки «Миргородський завод мінеральних вод» Миргородського родовища.

За результатами геологорозвідувальних робіт, гідроге-

ологічні параметри свердловини №3511 (глибина 700 м) є наступними: абсолютна позначка устя свердловини 107,0 м; глибина залягання покрівлі - 550 м; напір - 509,5 м; усталений рівень - 40,5 м; абсолютна позначка рівня води 66,5 м. Дані будівельної відкачки: дебіт - 30,0 м<sup>3</sup>/год; зниження рівня води - 25 м.

Каптажна споруда на усті свердловини №3511 - це надземна металокаркасна конструкція розміром 2,0×2,2 м., висотою 2,2 м. Зі свердловини вилучено насосне обладнання, комплекс вимірювального обладнання, водопідйомні труби, демонтовано електрообладнання, на гирлі свердловини встановлений та опломбований герметичний оголовок

Загальний ліміт водоспоживання мінеральної та питної води (в тому числі підготовленої технічної води бучацького водоносного горизонту) ПрАТ «Миргородський завод мінеральних вод» складає 4964 м<sup>3</sup>/добу або 1245,964 тис. м<sup>3</sup>/рік. Фактичний сумарний водовідбір мінеральних вод та води бучацького горизонту за 2019-2021 рр становив 578,153 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Вода використовується для промислового розливу в пляшки і реалізації в 0,5-1,5 л ПЕТ торговельних марок мінеральної води «Миргородська», «Миргородська Лагідна», вода харківського водоносного горизонту змішується з підготовленою технічною водою бучацького водоносного горизонту і в якості питної реалізується в 5,0-18,9 л ПЕТ пляшках під назвою «Аляска», «АкваЛайф».

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

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

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- капітальний ремонт свердловини та експлуатація заводу з розливу мінеральних вод має здійснюватися в межах земельного відводу;
- дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;
- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до території ділянки планованої діяльності;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Умови проживання населення при капітальному ремонті та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України

«Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

### *щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

- дотримання санітарно-захисної зони підприємства;
- дотримання зон санітарної охорони існуючих свердловин;
- санітарно-гігієнічні обмеження - дотримання допустимого рівня шуму та вібрації на межі санітарно-захисної зони (дБА);
- дотримання погоджених та відведених меж земельної ділянки. Виконання обмежень щодо використання земельної ділянки, встановленої у документах, що посвідчують право користування земельною ділянкою, згідно норм чинного законодавства.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Основна еколого-інженерна підготовка полягає в забезпеченні режимних спостережень за рівневим режимом, водовідбором та якістю підземних вод. Існуючі проектні рішення забезпечують раціональне використання земельних ресурсів, передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Навколо свердловини організовані зони санітарної охорони.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території щодо територіальної альтернативи відсутні, оскільки планована діяльність буде здійснюватися на ділянці планованої діяльності в межах існуючого підприємства на території м. Миргород, Миргородського району, Полтавської області.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; геологічне середовище; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними до технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання меж санітарно-захисної зони, зон санітарної охорони, рівня гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин та рівня шуму на межі санітарно-за-



хисної зони.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- пунктом 3 частини 3 статті 3 (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) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- пунктом 14 частини 3 статті 3 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку

впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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.

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

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля плано-

ваної 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, у якому визначено допустимість провадження

такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),

(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. Департамент екологічної оцінки та контролю. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua).

Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

#### На Миколаївщині у кургані знайшли поховання трьох епох

На Миколаївщині проведено дослідження кургану віком понад 5 тисяч років, у якому поєднуються поховання щонайменше трьох епох: ямної, катакомбної і бабинської культур.

Про це повідомив керівник розкопок, науковий співробітник Інституту археології Національної академії наук, старший викладач Національного університету імені Сухомлинського Олександр Смирнов.

«На території Миколаївщини вперше за останні вісім років проведено дослідження кургану, якому понад 5 тисяч років. У ньому поєднується як мінімум поховання трьох епох: ямної, катакомбної і бабинської культур. Всього досліджено 12 поховальних комплексів. Перші поховання відносяться до ямної культури – це 36-30 сторіччя до нової ери. Але вони були повністю розграбовані ще в античні часи. Також як мінімум одне поховання відноситься до катакомбної культури - 27-24 ст. до нашої ери», - сказав Смирнов.

Він також зазначив, що поховання бабинської культури (22-17 ст. до нашої ери) збереглися, і археологам вдалося дослідити його повністю. Діаметр кургану - понад 40 метрів, висота - близько метра. Верхні шари та насип дуже пошкоджені через сільськогосподарські роботи.

За словами Смирнова, вже зараз зі 100-відсотковою впевненістю можна сказати, що в похованнях бабинського

періоду щонайменше в трьох випадках були люди з високим соціальним статусом - або вожді, або родова знать. В їхніх могилах якраз і були виявлені найцікавіші знахідки: кераміка, кістяні ремінні бляшки та унікальне дівоче намисто.

Він також наголосив, що курган має цікаву особливість. Найстарші його поховання - ямної культури - були пограбовані ще в античні часи - першому сторіччі нашої ери. Отож археологи висунули гіпотезу, що це було зроблено солдатами римського гарнізону, який на той час дислокувався в Ольвії. Адже вони лишили після себе власний розбитий посуд, з якого вчені і зробили висновок, що пограбування відбулося саме у ті часи.

*GEOnews*

#### Затверджено порядок та умови надання субвенції з державного бюджету

Уряд затвердив Порядок та умови надання субвенції з державного бюджету місцевим на забезпечення окремих видатків районних рад, спрямованих на виконання їх повноважень. Йдеться про субвенцію для нарахування заробітної плати працівникам 119 районів, що знаходяться на підконтрольній Уряду України території. Відповідний проект постанови схвалений на засіданні Кабінету Міністрів.

«У процесі децентралізації важливо забезпечити ефективне функціонування всієї системи органів місцевого самоврядування та виконавчої влади. Зокре-

ма, належне виконання повноважень районних рад, що закріплені в Конституції України та базовому законодавстві. Відтак у державному бюджеті на 2022 рік передбачено понад 154 млн грн, які будуть спрямовані лише на оплату праці та нарахування заробітної плати працівників райрад за цей рік», - підкреслив заступник Міністра розвитку громад та територій В'ячеслав Негода.

Зазначимо, Мінрегіон неодноразово звертав увагу, що підготовка та виконання відповідних районних бюджетів – пряма відповідальність райрад та райдержадміністрацій, вони повинні бути збалансованими, незважаючи на обсяг ресурсів. Ця вимога витікає з Бюджетного кодексу України – повноваження на здійснення витрат бюджету мають відповідати обсягу надходжень на відповідний бюджетний період. Також затвердження місцевого бюджету з дефіцитом є порушенням вимог Кодексу. Типові ознаки порушень більшості районних рад:

- призначення більше одного заступника голови райради;
- затвердження апарату райради, на фінансування якого немає коштів, але ці видатки затверджуються у районному бюджеті.

Враховуючи зазначене, а також обсяг субвенції з державного бюджету, райрадам було рекомендовано встановити на перехідний період мінімальну штатну чисельність апарату, яка не перевищує 8 працівників.

*GEOnews*

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

### ДЕПАРТАМЕНТ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ код ЄДРПОУ 34572192

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

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

Адреса: 43016, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Богдана Хмельницького, буд. 40А;  
Тел. 0332 773 150;  
E-mail: deplutsk@gmail.com

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

##### *Планована діяльність, її характеристика.*

Планованою діяльністю передбачається реконструкція старої частини полігону для збору твердих побутових відходів в с. Брище (з рекультивацією земельного покрову), Луцького району Волинської області (коригування).

Полігон твердих побутових відходів представлений картами складування відходів в межах земельних ділянок 8,8915га та 8,6897га. Полігон підлягає закриттю.

Проектом передбачається виконати рекультивацію порушених земель на всій площі полігону твердих побутових відходів:

- виположування та терасування схилів тіла полігону;
- формування технічного захисного екрану з метою запобігання утворенню фільтратів, що виникають внаслідок потрапляння дощових та талих вод до тіла полігону, та потраплянню полігонних газів у повітря;
- облаштування ділянки поводження з фільтратом установкою очищення на базі зворотного осмосу та контролюючим ставком-накопичувачем (пожежна водойма)
- спорудження системи збору та відведення поверхневих вод з приєднанням до існуючої мережі зливових нагірних каналів;
- улаштування постійного багатофункціонального рекультивацийного покриття полігону ТПВ;
- посів багаторічних трав, висаджування чагарників та дерев.

##### *Технічна альтернатива 1*

Очистка стічних вод, що утворюються на полігоні твердих побутових відходів безреагентним способом за допомогою мембранного реактору зворотного осмосу.

##### *Технічна альтернатива 2*

Очистка стічних вод, що утворюються на полігоні твердих побутових відходів реагентним способом за допомогою коагулянтів та флокулянтів. .

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Планована діяльність проводитиметься в межах земельних ділянок:

- з кадастровим номером **0722855200:03:000:1012** та площею 8.8915 га і цільовим призначенням «11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості (для будівництва та обслуговування полігону по збереженню і похованню твердих побутових відходів)»;

- з кадастровим номером **0722855200:03:000:0361** та площею 8.6897 га і цільовим призначенням «03.12 Для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування для будівництва і обслуговування полігону та збереження і поховання твердих побутових відходів»;

- з кадастровим номером **0722855200:03:000:0005** та площею 3.1773 га і цільовим призначенням «11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для будівництва та обслуговування полігону та збереження і поховання твердих побутових відходів»;

- з кадастровим номером **0722855200:01:001:0096** та площею 3.96813 га і цільовим призначенням «11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для будівництва та обслуговування полігону та збереження і поховання твердих побутових відходів».

Загальна площа ділянки планованої діяльності складає 24,7266 га.

Ділянка планованої діяльності межує: з півночі, заходу та сходу - землі дослідного господарства «Рокині», з півдня - промислова ділянка обліку, контролю та сортування ТПВ, що експлуатується.

Планована діяльність проводитиметься за межами населених пунктів на території Луцької ОТГ, Луцького району, Волинської області на відстані близько 8 км до м. Луцьк. Найближчий населений пункт - село Брище (1,0 км на схід).

До території полігону прокладено автопід'їзд з твердим покриттям в межах існуючого земельного відводу.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведених земельних ділянок, загальною площею 24,7266 га).

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

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний та екологічний вплив, який забезпечить:

- дотримання сучасних екологічних стандартів у сфері поводження з ТПВ, що утворюються на території і є наслідком життєдіяльності громадян;



- системний наглядовий контроль за екологічно безпечним поведінням з побутовими відходами;
- виконання заходів по створенню умов, необхідних для усунення негативного впливу накопичених на полігоні побутових відходів;
- дотримання вимог екологічної безпеки під час експлуатації об'єктів управління відходами і зниження рівня соціальної напруги;
- зменшення негативного впливу на довкілля.

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

На території полігону, що рекультивується, об'єктами проектування є: тіло полігону (ділянка що рекультивується); ділянка поводження з фільтратом.

Ділянка рекультивації існуючого полігону – це основна споруда. Вона займає близько 98% площі полігону.

Існуючі будівлі та споруди представлені наступними об'єктами: двома ділянками складування ТПВ ( підлягають повному закриттю), ділянкою поводження з газом ГЭГУ, газозбірний пункт, компресорна станція з вузлом підготування біогазу, трансформаторна підстанція, газопоршнева установка, підземний пожежний резервуар, огорожа, трансформаторна.

Планованою діяльністю передбачається розміщення наступних будівель та споруд: резервуар-накопичувач фільтрату, резервуар-накопичувач концентрату, мембранний реактор зворотного осмосу 40м<sup>3</sup>, контролюючий ставок-накопичувач (пожежна водойма), водовідвідна канава.

При проведенні підготовчих робіт буде демонтовано залізобетонну огорожу протяжністю 292 м, а також підготовка ділянки з'єднання карт відходів існуючого полігону 8270 м<sup>2</sup>.

Виконання земляних робіт по виположуванню та терасуванню полігону проектом передбачено за рахунок переміщення злежаних відходів у обсязі 84,475 тис.м<sup>3</sup>, мінерального ґрунту – 16,731 тис.м<sup>3</sup>, переміщення завезених відходів у обсязі 541,186 тис.м<sup>3</sup>, та завезення мінерального ґрунту – 186,069 тис м<sup>3</sup>. Земляні роботи проводити відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013.

**Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: – Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; – Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя»; – Закон України «Про відходи»; – Закон України «Про охорону атмосферного повітря».

На робіт з рекультивації полігону ТПВ дотримуються наступні обмеження:

- по забрудненню атмосферного повітря при експлуатації підприємства дотримання ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони;
- по забрудненню ґрунту дотримання гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті;
- санітарно-гігієнічні обмеження – дотримання допустимого рівня шуму та вібрації на межі санітарно-захисної зони (дБА);
- по забрудненню поверхневих та підземних вод – дотримання водоохоронних заходів при накопиченні та очищенні фільтрату;

- використання обладнання, яке сертифіковане на території України.

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

Екологічні та інші обмеження є аналогічними до технічної альтернативи 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

- дотримання нормативної санітарно-захисної зони підприємства;
- дотримання погоджених та відведених меж земельної ділянки. Виконання обмежень щодо використання земельної ділянки, встановленої у документах, що посвідчують право користування земельною ділянкою, згідно норм чинного законодавства.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно вимог чинного законодавства.

Еколого-інженерна підготовка і захист території включає:

- влаштування дренажних систем відводу води та фільтрату.
- створення рекультиваційного покриття згідно ДБН В.2.4-2-2005.
- вжиття заходів, направлених на запобігання виникнення аварійних ситуацій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.
- створення ефективної системи моніторингу довкілля.

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

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території щодо територіальної альтернативи відсутні, оскільки планована діяльність буде здійснюватись на території існуючого полігону твердих побутових відходів на території Луцької ОТГ, Луцького району, Волинської області.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними до технічної альтернативи 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Дотримання меж санітарно-захисної зони, рівня гра-

нично допустимих концентрацій забруднюючих речовин та рівня шуму на межі житлової забудови.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з абзацом 2 пункту 8 частини 2 статті 3 (операції у сфері поводження з побутовими та іншими відходами (оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення) обсягом 100 тонн на добу або більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на

довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це 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, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних

ресурсів України.

#### 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. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035. E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua).

Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

#### «Meta» хоче мати можливість завантаження в один комп'ютер усіх необхідних даних

Компанія «Meta Platforms Inc.», яка є власником соціальної мережі «Facebook», хоче мати можливість завантаження в один комп'ютер всіх необхідних даних, які вона має, щоб обробляти їх повністю.

Напередодні в «Meta» повідомили, що до кінця 2022 створять найпотужніший суперкомп'ютер «AI Research SuperCluster» (RSC), який працює на базі штучного інтелекту. Новинка допоможе у розробці технологій для створення мета всесвіту.

Розробники створили її для подальшого поліпшення моделей роботи з текстом («natural language processing») за рахунок експоненційного зростання самих моделей.

Ці машини обробляють "величезні масиви даних", які потрібно інтегрувати в нейромережі та швидко обробляти.

У мета всесвіті «Facebook» системи повинні швидко відповідати. Суперкомп'ютери дозволяють прискорити роботу таких систем, допоможуть включити більше параметрів.

Щоб не завантажувати ці дані окремими масивами, потрібні потужності, які дозволять водночас це зробити. Можливо, саме для цього «Facebook» можуть знадобитися такі суперкомп'ютери, щоб вмістити всю інформацію. Система даватиме відповіді, беручи до уваги ширшу картину. Компанія використовуватиме комп'ютери у своїх цілях, продаючи споживачам результати роботи суперкомп'ютера.

У «Meta» також будуть досліджувати можливість побудови складніших нейромереж зі збільшеною кількістю параметрів. Це дозволить досліджувати

вектор розвитку нейромереж майбутнього із складнішою архітектурою.

**УКРПЕПР**

#### Для роботи з ядерними матеріалами британці скористаються доповненою реальністю

Управління зі зняття з експлуатації ядерних об'єктів Великої Британії (NDA) та Лабораторія оборонної науки і технологій розпочали конкурс на втілення технології з віртуальною реальністю, за допомогою якої людина-оператор зможе дистанційно виконувати складні завдання, керуючи ядерним обладнанням з безпечної відстані. Фонд конкурсу становить 1,3 мільйона фунтів стерлінгів. Кінцевий термін подання заявок – 6 квітня 2022 року.

Технологія, про яку йдеться, має назву Telexistence. Це система, що поєднує телеприсутність, завдяки якій оператор все бачить, чує та взаємодіє з ядерними об'єктами на відстані, а також тактильні датчики, що допомагають людині віддалено відчувати все на дотик. Звісно, перш за все проведуть тестування. Ним стане дистанційне підняття предмета, схожого на термос, читання будь-яких написів на ньому та можливість відкрити кришку і певним чином поставити її. У конкурсному документі зазначено: «NDA стикається з багатьма проблемами для зняття з експлуатації ядерної спадщини Великої Британії. Адже значна кількість необхідних видів діяльності є небезпечними для людей і часто виконуються підготовленим персоналом на спеціально побудованих нових і старих об'єктах на місці».

Виконання завдань за допомогою «наскрізних провідних підпорядкованих маніпуляторів», також йдеться в документі, є трудомістким, зокрема фізично

і розумово для операторів. Управління має на меті до 2025 року припинити використання бардачкових скриньок, куди люди вкладають руки, щоб виконувати конкретні завдання – для перевірки, обробки чи переупакування ядерних матеріалів.

NDA стверджує, що його «амбіція полягає у тому, щоб усунути людей від небезпеки, до 2025 року віддалено вивести з експлуатації бардачки та до 2030-го на 50% мінімізувати діяльність людей у високо небезпечних середовищах».

**GEOnews**

#### Перша вітротурбіна Тилігульської ВЕС отримала «зелений» тариф

Національна комісія, що здійснює державне регулювання в сфері енергетики ухвалила рішення про видачу «зеленого» тарифу для першої вітротурбіни ДТЕК Тилігульської ВЕС.

Тариф для вітроустановки складе 8,82 євроцента за виробництво 1 кВт. Він є найнижчим з усіх «зелених» тарифів, які видавалися для українських вітроелектростанцій раніше. Це пов'язано зі здешевленням технологій у секторі ВДЕ та встановленням на державному рівні більш ринкових умов підтримки галузі.

Аналогічний розмір оплати буде встановлено також для інших вітрових електростанцій, які вводяться в експлуатацію в поточному році.

Першу вітротурбіну повністю змонтовано та введено в експлуатацію 29 грудня 2021 року. Плановий щорічний відпуск електроенергії вітротурбіною складе 20,7 млн кВт-год на рік.

Повна потужність ВЕС складе 500 МВт. Перша черга об'єкту матиме потужність 126 МВт. Її запуск очікується в II кварталі поточного року.

**GEOnews**



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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ»**  
**код ЄДРПОУ 36020648**

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

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

Адреса: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Першотравневе, вул. Центральна (Калініна), б. 15;  
Тел.: 050-452-57-31;  
E-mail: office@zao-pkd.com.ua

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

#### *Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність полягає у реконструкції комплексу під птахоферму «Теплична» з вирощування курчат-бройлерів на м'ясо з будівництвом нових будівель та споруд, за адресою: по вул. Центральна, 74, с. Приміське, Нікопольського району, Дніпропетровської області.

Проект реконструкції птахоферми передбачає будівництво в дві черги. Птахоферма запроектована як підприємство, яке працюватиме в режимі закритого типу.

До складу першої черги комплексу входить: нове будівництво 9 пташників (21x120 м), реконструкція існуючих будівель: адміністративна будівля, склад та побутові приміщення під санпропускник, нежитлові будівлі під майстерню, приміщення для тимчасового зберігання мотопомп, а також будівництво нових будівель та споруд: насосної станції, двох резервуарів для води, бункерів проміжного зберігання комбікормів, колодязів з запасною ємністю, контрольно-перепускного пункту, двох дезбар'єрів, очисних споруд поверхневого стоку (резервуара-накопичувача очищених зливових стоків, пісколовок, сепаратора нафтопродуктів), очисних споруд господарсько-побутових стоків. Електропостачання передбачається від існуючих двох КТП з підключенням до зовнішніх мереж, а також монтаж двох дизельних електричних станцій 360 та 280 кВт на фундаменті, будівництво внутрішньо-майданчикових мереж водопостачання і каналізації. Планується прокладання внутрішніх газових мереж низького тиску за новою схемою від двох нових газорозподільчих шкафів (ГРШ). Зовнішні газові мережі залишаються без змін з встановленням одного шафового газорозподільчого пункту та вузлом обліку газу на фундаменті (ШРП).

До складу другої черги будівництва комплексу входять:

нове будівництво 9 пташників та колодязів з запасною ємністю.

Птахоферма забезпечується інженерними мережами згідно з технічними умовами.

Потужність ферми складає 839,160 тис. голів одночасної посадки. Річна продуктивність складає 5370,624 тис. голів без обліку падежу і вибраковки.

Утримання птаха – підлогове, безвигульне. Забій птаха на птахофермі не передбачається.

Для забезпечення нормальних санітарно-гігієнічних умов і мікроклімату на майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

#### *Технічна альтернатива 1*

Опалення пташників передбачається від газових повітряно-опалювальних теплогенераторів.

#### *Технічна альтернатива 2*

Опалення пташників передбачається від твердопаливних котлів.

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

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1*

Реконструкція комплексу під птахоферму «Теплична» з вирощування курчат-бройлерів на м'ясо з будівництвом нових будівель та споруд, за адресою вул. Центральна, 74, с. Приміське Нікопольського району Дніпропетровської області.

Ділянка під будівництво розташована на землях за межами с. Приміське Нікопольського району Дніпропетровської області.

ТОВ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ» прийняло в строкове платне користування земельну ділянку сільськогосподарського призначення загальною площею 17,3814 га (кадастровий номер 1222983900:01:010:0712).

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що об'єкт територіально прив'язаний до земельної ділянки площею 17,3814 га.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності спрямована на забезпечення споживачів м'ясом свійської птиці, а також збільшить надходження у місцевий та Державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, створить додаткові робочі місця для населення.

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

Потужність ферми складає 839,160 тис. голів одночасної посадки. Оборотність на рік – 6,4 раз. Щільність посадки на 1 м<sup>2</sup> площі становить 18,5 голів. Річна продуктивність складає 5370,624 тис. голів без обліку падежу і вибраковки.

Режим роботи птахоферми цілодобово 365 днів на рік. Ферма комплектується добовими курчатами, які утри-

муються до 45 днів, після чого птиця відправляється на забій з вагою 2,6-3,2 кг.

Птахоферма технологічно поділена на зони: адміністративно-господарську зону, що починається з контрольно-перепускного пункту та дезбар'єру на в'їзді, і має комплекс будівель і споруд з повним благоустроєм, та промислову зону, де розташовані пташники. Господарська та промислова зони по всьому периметру огорожені.

На в'їзді в промислову зону розташований санпропускник та дезбар'єр, що обумовлено нормами по птахівництву.

Промислова зона - поділена на дві окремі зони по вирошуванню курчат-бройлерів – першу та другу черги будівництва. Об'єднує їх загальна дорога з капітальним покриттям з дорожніх плит, яка проходить вздовж огорожі, і з якої в кожну зону є в'їзди.

Ферма запроєктована, як підприємство закритого типу.

До складу пташників входять: приміщення для утримання птиці, комп'ютерна, електрощитова, тамбур, навіси для охолодження повітря.

Утримання птиці напільне на глибокій підстилці. Періодичність заміни підстилки - при зміні поголів'я 6,4 разів на рік.

В пташниках застосовано сучасне обладнання за найкращими доступними технологіями.

Птахоферма забезпечується інженерними мережами згідно з технічними умовами.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідведення;

- дотримання меж санітарно-захисних зон;

- дотримання правил пожежної безпеки.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

План організації рельєфу розроблений методом проектних відміток опорних точок, за принципом максимального збереження існуючого рельєфу і виконання мінімального об'єму земляних робіт, з урахуванням природних умов, архітектурно-планувальних рішень проєктованих будівель і вимог нормативних документів, з урахуванням умов організації стоку поверхневих вод, висотного положення будівель і споруд. Проектні рішення під час проведення планованої діяльності повинні забезпечувати раціональне використання природних ресурсів та повинні бути передбачені охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

На майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалася.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля**

### *щодо технічної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива 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»)**

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пункту 19 частини 2 статті 3 (потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тис. місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тис. місць і більше)) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу

на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

ної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

### **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**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35.

Тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

E-mail: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua),

Контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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



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

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

### ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ФІРМА «ЮКС»**  
код ЄДРПОУ 22452530

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

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

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Комарова Космонавта, буд. 10-А  
Контактний телефон: (067) 675-35-20

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

##### Планована діяльність, її характеристика.

Планова діяльність за проектом «Будівництво АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Ірпінська міська рада, Київська обл.» передбачає розміщення будівель та споруд для заправлення автомобілів рідким моторним паливом та скрапленням вуглеводним газом. В будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається влаштування торгового залу - магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та кафе – для швидкого харчування відвідувачів.

##### Технічна альтернатива 1.

Зберігання бензину і дизельного палива передбачено у двох підземних двохстінних металевих резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup>, в т.ч. секція пролитих нафтопродуктів 4 м<sup>3</sup>. Зберігання СВГ передбачається у підземному резервуарі 9,9 м<sup>3</sup>.

##### Технічна альтернатива 2.

Зберігання бензину і дизельного палива пропонується у двох надземних двохстінних металевих резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup>, в т.ч. секція пролитих нафтопродуктів 4 м<sup>3</sup>. Зберігання СВГ передбачається у підземному резервуарі 9,9 м<sup>3</sup>.

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

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 3210900000:04:001:3032, площею 1га, цільове призначення - 12.04 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства. Земельна ділянка планованої ді-

яльності вільна від забудови, зелені насадження та елементи інфраструктури на ділянці відсутні.

Територія планованої діяльності межує: з півдня, заходу та півночі – землі Ірпінської міської ради; зі сходу – землі ТОВ «ГЛОБАЛІНВЕСТМЕНТС-2020».

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведеної земельної ділянки).

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

Соціально-економічний вплив планованої діяльності очікується як позитивний. Район планованої діяльності отримує об'єкт інфраструктури сучасного рівня комфорту, нові робочі місця та додаткові надходження до бюджету.

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

Площа забудови будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів – 227,10 м<sup>2</sup>, максимальна висота будівель та споруд – 12,0 м.

Склад та основні характеристика основних будівель і споруд:

Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів	1 пов., IIIа ступінь вогнестійкості
Навіс над ПРК	металева конструкція
ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП (2 шт.); РМП+СВГ (2шт.)	40 л/хв., клас вибухонебезпечності – 2
АГЗП (підземний резервуар СВГ 9,9 м <sup>3</sup> ), паливо-приймальний вузол СВГ	100 авт/добу, клас вибухонебезпечності – 2
Видаткові резервуари палива	P1 -50м <sup>3</sup> , P2 -50м <sup>3</sup> , Клас вибухонебезпечності – 2
Сепаратор нафтопродуктів	40 л/сек. клас вибухонебезпечності – 2

##### Технічні характеристики об'єкта:

Пропускна здатність АЗС	250	од/добу
АГЗП	100	од/добу
Річний об'єм видачі нафтопродуктів:		
- бензину	1190	м <sup>3</sup> /рік
- дизпаливо	980	м <sup>3</sup> /рік
- скраплено вуглеводневі гази	1400	м <sup>3</sup> /рік
Паливороздавальні колонки:		
АЗС:		
- ПРК РМП (рідкого моторного палива)	2	шт
- ПРК РМП(рідкого моторного палива)+СВГ	2	шт
АЗС: резервуари РМП:		
- підземний двохстінний секційний резервуар V = 50 м <sup>3</sup>	1	шт
- підземний двохстінний секційний резервуар V = 50м <sup>3</sup>	1	шт
АГЗП: (модуль) з підземним резервуаром СВГ 9,9м <sup>3</sup> паливо-приймальний вузол СВГ	1	шт
Категорія АЗС по потужності	II середня	

Тип АЗС по технологічному рішенню	Тип – Б	
Клас наслідків (відповідальності)	ССЗ	

Кількість тимчасових автостоянок для легкових автомобілів – 23 шт.

Інженерне забезпечення – електропостачання, водопостачання, водовідведення, транспортне забезпечення - з автомобільної дороги Т1001.

Планована потужність АЗК на добу: 250 заправок нафтопродуктами, 100 заправок СВГ.

Режим роботи в 3-и зміни. Кількість створених робочих місць на об'єкті - 12.

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

##### Щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря: отримання Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони.

- по забрудненню поверхневих та підземних водах: забезпечення збору, очищення та відведення дощових та талих вод з метою виключення виникнення забруднення водного середовища та ґрунту; недопущення потрапляння стічних вод в підземні водоносні горизонти; забезпечення ефективної роботи очисних споруд, виконання вимог щодо їх експлуатації;

- по земельним ресурсам: забезпечення використання земельної ділянки за цільовим призначенням, дотримання меж землевідведення;

- по ґрунту: недопущення забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території об'єкту та прилеглої території;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, збір, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

##### Щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження альтернативи 2 такі ж самі, як для технічної альтернативи 1.

##### Щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- цільове використання земельної ділянки;

- по загальних санітарних нормах – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами

##### Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

##### Щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування вико-

нуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

##### Щодо технічної альтернативи 2.

Такі ж самі, що і для технічної альтернативи 1.

##### Щодо територіальної альтернативи 1.

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

##### Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

##### Щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: робота технологічного устаткування автозаправної станції: резервуари для зберігання палива, паливо-роздавальні колонки, дизель-генератор, автотранспорт на території. Вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

З метою запобігання негативного впливу на ґрунт планованою діяльністю передбачається оснащення території контейнерами для побутових відходів, поводження з відходами здійснюється згідно вимог нормативних документів. Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях. Передбачена локалізація можливих аварійних розливів при здійсненні операцій по зливу рідкого палива з подальшим відведенням в аварійний резервуар. На території АЗС всі мережі водопостачання і водовідведення передбачені закритого типу.

Зелені зони огорожені, що виключає змивання ґрунту на дорожнє покриття під час проливних дощів. Планування ділянки повністю забезпечує відведення зливових вод, створює умови, що перешкоджають застою зливових вод.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в

районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації АЗК в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, забезпечення населення роботою, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

#### **Щодо технічної альтернативи 2.**

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1, з урахуванням збільшення обсягу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

#### **Щодо територіальної альтернативи 1.**

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

#### **Щодо територіальної альтернативи 2.**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пункту 4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

нові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

- оцінка впливу планованої діяльності на атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на окремі компоненти 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.



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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт

господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації. Адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а. Тел/факс: (044)279-01-58, (044)234-96-15.

E-mail: [dep\\_eco@koda.gov.ua](mailto:dep_eco@koda.gov.ua);

Контактна особа: Заступник директора департаменту – начальник управління охорони природних ресурсів Андрущенко Андрій Володимирович

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

### Відпрацьовано процедуру транспортування ядерного палива

В рамках комплексних холодних випробувань на майданчику Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) на місце зберігання встановили контейнер з габаритними імітаторами відпрацьованого ядерного палива. Таким чином відпрацьовали процедуру транспортування контейнера на майданчик, його перевантаження та встановлення на зберігання. Випробування відбулися за присутності фахівців Державної інспекції ядерного регулювання України. Холодні випробування (без палива) розпочалися на ЦСВЯП 26 січня 2022 року і триватимуть до 4 лютого. Вони відбуваються відповідно до «Робочої програми комплексних «холодних» випробувань (без ВЯП) на майданчику Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива з використанням основного технологічного обладнання Holtec International, технологічних систем та обладнання ЦСВЯП, ПМ-В.0.46.196-21», погодженої Держатомрегулювання.

GEOnews

### Китай контролюватиме загрозу зсуву та землетрусу через свій супутник

26 січня уряд Китаю успішно вивів на задану навколосезну орбіту супутник L-SAR 01A для ефективного моніторингу геологічного середовища, зсувів та землетрусів. Про це повідомляє GreenPost.

У Китайському національному космічному управлінні зазначили, що L-SAR 01 є супутниковою групою, що складається з двох супутників L-SAR 01A та L-SAR 01B, які призначені для роботи на сонячно-синхронній орбіті висотою близько 600 км.

За заявою відомства, цей супутниковий проект, що характеризується широким охопленням і високими просторовими можливостями, допоможе знизити залежність Китаю від даних, що надаються зарубіжними країнами у таких галузях, як геологія, моніторинг сейсмічних катастроф і реагування на надзвичайні ситуації.

Запуск супутника L-SAR 01B заплановано на кінець лютого цього року.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

### Швеція підписала перший у світі контракт на виробництво «рожевого» водню

Виробник промислових газів Linde (Швеція) придбає неназвану кількість "рожевого" водню, виробленого на атомній електростанції "Оскарсхамн", яка належить німецькій Uniper та фінській Fortum.

Шведська атомна електростанція буде продавати «рожевий» водень газовому гіганту Linde у рамках першої в історії комерційної угоди щодо закупівлі водню, що має ядерне походження.

«Спочатку йдеться про відносно невеликі обсяги, - сказав виконавчий директор ОКГ Йохан Лундберг. — Але ми маємо досвід, а також завод та інфраструктуру, і я бачу дуже хороший потенціал для розширення цього бізнесу. Потреба водню буде поступово збільшуватися, і ми отримали потужну підтримку від наших власників Uniper і Fortum у розвитку цієї можливості для бізнесу».

Точний розмір угоди та її вартість не розголошуються.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

### Капітальний ремонт свердловин для УГВ проведуть п'ять компаній

Дві українські і три китайські компанії оголошені переможцями в 10-ти лотах закупівлі послуг з капітального ремонту нафтогазових свердловин (КРС) на родовищах АТ «Укргазвидобування» загальною вартістю 473 млн грн (з ПДВ) з терміном завершення до 31 грудня 2022р. Про це повідомляє EXPRO із посиланням на інформацію, розміщену в системі Prozorro у січні 2022 року.

Причиною придбання послуг з КРС в максимально короткі строки, стала загроза невиконання операційних планів компанії Укргазвидобування на 2022 рік. Тобто, для забезпечення подальшої безперебійності роботи свердловин, уникнення фінансових втрат УГВ, дотримання планів з видобутку газу на 2022р, зазначили в обґрунтуванні проведення особливої процедури закупівлі.

*GEOnews*

### ОПЕК+ дотримуватиметься у березні планового збільшення видобутку

У березні ОПЕК+, ймовірно, дотримуватиметься плану збільшення нафтовидобутку. Таке рішення може бути прийняте наступної середи під час міністерського саміту, передає Reuters з посиланням на джерела в групі.

Два джерела в ОПЕК+ заявили, що нафта на 7-річному максимумі, близькому до \$90/бар., може спонукати групу розглянути подальші кроки. Проте решта співрозмовників агентства заявила, що жодних сюрпризів на онлайн-саміті не очікується.

Незважаючи на підвищену мету, фактичний видобуток ОПЕК+ не встигає за темпами зростання попиту, оскільки деякі члени борються з вичерпанням резервних потужностей. І це є фактором, який підтримує ціни.

Міжнародне енергетичне агентство (МЕА) заявило, що ОПЕК+ не досягла своєї мети з видобутку на 790 тис. б/д у грудні, оскільки такі члени, як Нігерія та Ангола, не змогли досягти своїх виробничих квот.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### З 2030 року Bentley вироблятиме лише електромобілі

Британський виробник преміальних автомобілів Bentley Motors планує до 2030 року виробляти виключно електромобілі.

Інвестиції, розраховані до 2032 року, підуть на проведення науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт у сфері електрифікації автомобілів та модернізацію історичного заводу компанії в англійському місті Кру.

Випуск першого електрокара марки Bentley, що належить німецькому концерну Volkswagen, запланований на 2025 рік. Компанія вперше оголосила про плани вийти на ринок електричних автомобілів у 2020 році, запустивши проєкт Beyond100. Згідно з цим проєктом, Bentley взяла зобов'язання стати компанією з повністю нульовими шкідливими викидами до 2030 року.

Bentley раніше також повідомила, що другий рік поспіль побила рекорд продажу автомобілів у 2021 році, незважаючи на проблеми з постачанням компонентів в індустрії автовиробництва.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

### Для вилучення водню з біомаси використовуватимуть ксенонові лампи

Хіміки з'ясували, що потужні ксенонові лампи можна використовувати для майже миттєвого розкладання рослинної біомаси на водень, чадний газ та чистий вуглець. Цей підхід помітно здешевить виробництво біоводню.

Біопаливо використовується досить широко, проте воно відрізняється високою собівартістю виробництва та низькою енергетичною ємністю порівняно із звичайним бензином.

Як показали перші досліді, промислові ксенонові лампи дозволяють отримати велику кількість водню з рослинної біомаси, якщо попередньо нагріти її до температури в 105°C і перемолоти в дрібний порошок. Подібним чином можна розкласти різну рослинну сировину, починаючи зі шкірок бананів і закінчуючи шкаралупою кокосових горіхів. На відміну від інших методів розкладання біомаси, ця методика не потребує використання спеціалізованих реакторів, у яких підтримуються високі температури та великий тиск.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### Установку "зеленого" водню потужністю 200 МВт отримає Shell

Компанія Thyssenkrupp nucera, яка раніше мала назву Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers, підписала контракт із Shell на постачання електролізуної установки для великомасштабного

проєкту Hydrogen Holland I в порту Роттердама (Нідерланди).

Thyssenkrupp nucera розробить, виготовить та поставить електролізу установку потужністю 200 МВт на базі свого великомасштабного модуля електролізу лужної води потужністю 20 МВт.

Перші будівельні роботи з встановлення електролізерів, як очікується, почнуться навесні. Остаточне інвестиційне рішення Shell про будівництво Hydrogen Holland I очікується в 2022 році, а пуск виробництва має відбутися в 2024 році.

"Зелений" водень на потужностях проєкту "Hydrogen Holland I" вироблятиметься для промисловості та транспортного сектора, а електроенергія надходитиме з морської вітряної електростанції Hollandse Kust (Noord).

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

### Водень покриє до 12 % глобальних енергетичних потреб до 2050 року

До 2050 року водень покриватиме до 12 % світового енергоспоживання.

Водень змінить географію торгівлі енергоносіями та призведе до регіоналізації енергетичних відносин, вважають у IRENA. На цьому фоні з'являться нові центри геополітичного впливу, що базуються на виробництві та використанні водню. При цьому традиційна торгівля нафтою та газом скорочуватиметься.

За оцінками агентства, торгівля та цілові інвестиції на ринку, де переважає викопне паливо, ймовірно, підвищать економічну конкурентоспроможність та вплинуть на зовнішньополітичний ландшафт.

Водень може виявитися недостатньою ланкою в екологічно безпечному енергетичному майбутньому. «Зелений» водень змінює правила гри для досягнення кліматичної нейтральності без шкоди для промислового зростання та соціального розвитку. Геополітика чистого водню, швидше за все, розвиватиметься на різних етапах», — йдеться у звіті.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

### У Норвегії побудують завод з виробництва «зеленого» водню

Фірма Yara, що займається екологічними рішеннями, і велика інжинірингова компанія Linde приєдналися до будівництва демонстраційної установки з виробництва зеленого водню потужністю 24 МВт на аміачному заводі Yara в Норвегії. Про це повідомляє Enkor.

Проект має на меті продемонструвати, що аміак із відновлюваних джерел енергії може знизити вплив CO<sub>2</sub> при виробництві добрив. Він також буде беземісійним транспортним паливом.

Річна потужність заводу становитиме близько 10 тис. кг водню на добу. Він замінить етан як сировину для виробництва, тим самим скоротивши викиди CO<sub>2</sub> на 41 тис. т на рік.

Електрика надходитиме з відновлюваних джерел енергії. Обсягу одержуваного H<sub>2</sub> буде достатньо для виробництва 20,5 тис. т аміаку на рік. Цей проект стане першим кроком Yara до декарбонізації аміачної промисловості.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Китайська Sinorec побудувала мегаоб'єкт зі зберігання вуглецю**

Найбільша китайська нафтохімічна корпорація Sinorec завершила будівництво першого в КНР проекту уловлювання, утилізації та зберігання вуглецю мегатонного масштабу (CCS). Про це повідомляє агентство Сінхуа.

Проект було реалізовано спільно нафтохімічною компанією Sinorec Qilu та нафтовим родовищем Sinorec Shengli, які є дочірніми підприємствами корпорації.

Очікується, що цей проект дозволить скоротити викиди вуглекислого газу на 1 млн т на рік, що еквівалентно ефекту від посадки майже 9 млн дерев.

«Технологія утилізації та зберігання вуглецю відіграє ключову роль у скороченні викидів вуглекислого газу. З її допомогою вуглекислий газ, що утворюється в результаті виробничої діяльності, утримується для використання в інших технологічних процесах або міститься на зберігання», - пише китайське інформагентство.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **У Роттердамі протягом 30 років таємно видобували нафту**

Понад 30 років ведеться нафтовидобуток на півдні Роттердама, проте жителі кварталу Чарлуа про це навіть не здогадувалися. Про цю майже «підпільну» діяльність стало відомо лише тоді, коли нафтогазова компанія NAM сама зробила запит про продовження ліцензії до 2050 року. З того часу розпочалися протести місцевих жителів. Петиція з вимогою не видавати дозволу на роботи зібрала декілька тисяч підписів. При цьому городяни нагадують владі

про землетруси у провінції Гронінген на півночі Нідерландів.

У нафтокомпанії, однак, запевняють, що просідання ґрунту до 2050 року в районі роттердамського родовища не перевищить 2 см.

Хоча за останні три десятки років буріння ґрунт просів там на 5 см. У NAM також стверджують, що ймовірність землетрусів у зв'язку з нафтовидобувною діяльністю «дуже мала».

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **В Еквадорі стався масштабний розлив нафти**

В Еквадорі через аварію на нафтопроводі стався розлив важкої сирої нафти. Інформацію про це поширили в прес-службі президента країни.

"28 січня о 17:06 стався розрив нафтопроводу важкої сирої нафти в районі П'єдра-Фіна, провінція Напо, внаслідок каменепадів, спричиненого сильними дощами в регіоні, що призвело до пошкодження чотирьох труб", - цитують повідомлення обізнані джерела.

За інформацією нафтотранспортної компанії, аварійна ділянка нафтопроводу знаходиться поза зоною безпосереднього контакту з водними джерелами. Фахівці розпочали усунення неполадок, вживаються заходи щодо недопущення зараження джерел питної води. Зазначається, що подача сировини нафтопроводом контролюється, аварія не вплине на транспортування та експорт вуглеводнів.

Відомості про обсяги витоку та площу забруднення не наводяться.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **ЄС розпочинає штрафувати Польщу за роботу шахти Туров**

Європейський союз розпочав процес відрахування мільйонів євро із фондів Польщі, щоб покрити штрафи, накладені на Варшаву за ігнорування судової заборони на закриття вугільної шахти Туров.

Перший платіж становить 15 мільйонів євро плюс 30 тисяч євро як відсотки. Польський і чеський уряди вели переговори у пошуках вирішення проблеми, але так і не дійшли врегулювання.

Рішення про те, що Польща має закрити відкриту буровугільну копальню в Турові (недалеко від кордону з Чехією) було ухвалено Європейським судом минулого року.

Суд зобов'язав Польщу сплачувати

щоденний штраф у розмірі 500 000 євро (567 000 доларів США) доти, доки вона продовжує експлуатувати шахту.

Проте уряд Польщі відмовився закрити шахту, заявивши, що вона має вирішальне значення для забезпечення країни робочими місцями та енергією. Також влада Польщі стверджує, що суд ЄС не має повноважень накладати штраф.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Глобальні інвестиції в енергетичний перехід в 2021 році склали на 27 % більше за показник 2020**

Найбільше інвестицій вкладено у сектор відновлювальної енергетики - \$366 млрд, що на 6,5 % більше ніж було у попередньому році. У сумі інвестиції до атомної сфери, систем накопичення енергії, електротранспорту та електрифікованого теплопостачання становлять \$731 млрд.

До регіонів, у яких було найбільше інвестицій, за даними BloombergNEF, входить Тихоокеанська Азія, Середній Схід та Африка та Сполучені штати Америки.

Найбільше вкладав у відновлювальну енергетику та електротранспорт - Китай, на другому місці за кількістю інвестицій в ці сектори США. Німеччина, Великобританія та Франція інвестували порівняно більше у електротранспорт ніж у відновлювальну енергетику, на відміну від Японії, яка більшу частину інвестицій спрямувала до сектору відновлювальної енергетики.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **В Києві виявлено факт самовільного зайняття земельної ділянки площею 3,6 га**

Державним інспектором Головного управління Держгеокадастру у м. Києві здійснено захід державного нагляду (контролю) щодо земельних ділянок загальною площею 3,68 га земель житлової та громадської забудови, які знаходяться на території Дарницького району міста Києва. За результатами перевірки встановлено факт використання земельних ділянок не за цільовим призначенням

Попередньо розрахована шкода за використання земельних ділянок не за цільовим призначенням становить 173 544 гривень. За результатами здійсненої перевірки вживаються заходи відповідно до чинного законодавства.

*GEOnews*



### На шельфі Норвегії відкрито родовище Martin Linge

Родовище Martin Linge компанії Equinor на шельфі Норвегії офіційно відкрито 27 січня.

«Martin Linge був дуже складним проектом для запуску. Завдяки компетентним колегам, надійним постачальникам та доброму співробітництву з нашим партнером Petoro та урядом, минулого року родовище було ефективно та безпечно введено в експлуатацію. З поточними цінами інвестиції в родовище повністю окупляться протягом 2022 року», сказав Андерс Опедал, президент та головний виконавчий директор Equinor.

З моменту початку виробництва 30 червня 2021 року на родовищі Martin Linge вдалося досягти ефективності виробництва світового класу для нового родовища на етапі запуску.

Очікувані ресурси становлять близько 260 млн бне. На плато родовище даватиме близько 115 тис. бне на добу, в основному газ та конденсат. Очікується, що воно вийде на стабільний видобуток протягом 2022 року.

*Віра Жулебїна, іноземні видання*

### У Британії з'ясували, що Стоунхендж з'явився завдяки льодовикам

У Великій Британії заявили, що знайшли докази теорії, що Стоунхендж з'явився завдяки льодовикам, які перенесли каміння. Допоміг розгадати таємницю фотограф Філ Холден, який виявив величезний валун, схожий на частини стародавньої споруди. Про це повідомляє Obozrevatel. Британець знайшов пісковик (кам'яна порода осадового походження) вагою близько семи тонн у горах Мамблс, на південному узбережжі Уельсу.

Холден спочатку не звернув уваги на величезний камінь, проте коли на нього впало світло, помітив схожість із валунами, що утворили Стоунхендж. Фотограф зробив знімок і вирішив порадитися зі спеціалістом у галузі геоморфології льодовиків Брайаном Джоном. Останній багато років збирав докази того, що каміння принесли саме льодовики.

Детально вивчивши камінь, учений дійшов висновку, що це типова витягнута велика скеля неправильної форми, яка раніше могла бути набагато більшою.

*Віра Жулебїна, іноземні видання*

### Найбільший монолітний камінь Улуру знаходиться в Австралії

Улуру, найбільший монолітний камінь у світі, розташовано в Північній території Австралії. На висоті 346 метрів (1135 футів) і протяжності близько 3,2 кілометра (2 милі) в довжину і ширину пісковик височіє над абсолютно рівною місцевістю.

Моноліт утворився близько 500 мільйонів років тому, коли земні плити зміщувалися і, внаслідок розриву тиску, утворилося гігантське скельне утворення. Порода однорідна, і в результаті на ній немає ґрунту.

Однією з його найбільш цікавих особливостей є зміна кольору в залежності від того, як сонце відбивається від мінералів у скелі. Повний печер, каньйонів, тріщин, водних отворів та інших природних утворень, а також стародавніх наскельних малюнків і різьблення, Улуру та навколишній національний парк був доданий до Списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО в 1987 році через його важливі природні цінності.

*Віра Жулебїна, за матеріалами іноземних видань*

### Показник видобутку алмазів у Намібії збільшився

Покращення світового попиту допомогло зміцнити показник видобутку алмазів у Намібії, який у листопаді 2021 року зріс на 5,4 %.

Видання New Era цитує NSA, яке повідомило, що листопадовий стрибок стався на тлі мінімального зростання 1,6 % у жовтні 2021 року. NSA зазначило, що у річному обчисленні цей показник також збільшився на 3,3 %.

Згідно з NSA, Намібія у листопаді 2021 року виробила 148 165 каратів алмазної сировини порівняно зі 140 565 каратами у попередньому місяці.

У видобутку алмазів у Намібії домінує компанія De Beers, яка працює у партнерстві з урядом.

De Beers заявила у жовтні минулого року, що у третьому кварталі виробництво алмазної сировини в Намібії збільшилося на 65 %, досягнувши 400 000 каратів проти 242 000 каратів у третьому кварталі роком раніше. Це збільшення виробництва алмазів відбулося на тлі призупинення морського видобутку у третьому кварталі 2020 року.

*Віра Жулебїна, іноземні видання*

### Очікується рекорд приросту потужностей на базі ВДЕ у світі

Встановлена потужність електростанцій на основі відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) у 2022 році збільшиться на 295 ГВт, що стане рекордним приростом другий рік поспіль. Такі дані наведено в огляді міжнародної консалтингової компанії PwC.

Фахівці зазначили, що у 2022 році третина від загальносвітового обсягу електроенергії може бути отримана з використанням відновлюваних джерел, при цьому споживання вугілля продовжить знижуватися.

Для енергетики на основі ВДЕ 2022 рік може стати ще одним рекордним роком, вважають фахівці, оскільки ціни, що знижуються, і "загальносвітовий імпульс" від 26-ї Конференції ООН про зміну клімату (COP26), що відбулася, сприяють тому, щоб на частку ВДЕ припадало більше 30 % загальносвітового виробництва електроенергії.

Найбільша частка у прирості потужностей у 2022 році припаде на сонячну енергетику та вітроенергетику, особливо у США та Китаї.

*Віра Жулебїна, за матеріалами іноземних видань*

### У Китаї виявили нове родовище нафти та газу

Китайська нафтова компанія Sinorec виявила нове родовище нафти та газу у Таримському нафтоносному басейні. Запаси становлять близько 100 мільйонів тонн вуглеводнів.

Як повідомляється, за попередніми підрахунками, ресурси родовища включають 88 мільйонів нафти та 290 мільярдів кубічних метрів природного газу.

Відкриття нових нафтогазових запасів дозволить покращити загальну ситуацію з енергопостачанням у Китаї та сприятиме забезпеченню національної енергобезпеки, кажуть експерти.

Таримський басейн є одним із найбільших нафтогазоносних басейнів у Китаї, а також одним із найглибших і найскладніших для освоєння у світі. Запаси нафти та газу залягають на глибині приблизно 7,3 тисяч метрів. До останнього відкриття обсяг нафтогазових резервів, розвіданих компанією у цьому басейні, становив 140 мільйонів тонн.

*Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань*