

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 07, 2022 | №01 (063)

## Уряд схвалив Державну стратегію управління лісами України до 2035 року

Документ розроблений на виконання рішення РНБО України «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації», введеного в дію Указом Президента України від 23.03.2021 № 111.

Серед наявних проблем діючої системи управління лісами: незбалансованість функцій, відсутність належного фінансування, наявність корупції та незаконних рубок, низький рівень довіри суспільства до лісівників, відсутність належної рекреаційної інфраструктури.

У Державній стратегії управління лісами до 2035 року закріплено ключові цілі для вирішення цих проблем. Зокрема, передбачено:

- запровадження ефективного управління лісами шляхом реформування діючої системи;
- забезпечення стійкості лісів до зміни клімату;
- проведення цифровізації галузі;
- розвиток рекреації;
- розвиток наукового потенціалу та створення належної системи підготовки фахівців.

Серед очікуваних результатів виконання Стратегії:

- збільшення загального запасу лісів України не менше ніж до 2,5 млрд куб. метрів;
- підвищення рівня абсорбції парникових газів лісами України до 75,6 млн тонн CO<sub>2</sub>;
- оновлення деталізованих положень для не менше ніж 500 заказників;
- будівництво та ремонт 7,5 тис. кілометрів лісових доріг;
- оновлення парку протипожежної техніки на 100%.

Також реалізація Стратегії дозволить збільшити кількість туристів до 10 млн осіб, які щороку користуватимуться ліською рекреаційною інфраструктурою.

Крім того, буде запроваджено відкриття електронну інформаційну систему у сфері управління лісами.

Передбачено створення сучасної матеріально-технічної бази науково-дослідних установ та системи підготовки кадрів для лісової галузі.

*GEONews*

## Затверджено Концепцію розвитку атомно-промислового комплексу до 2026 року

Кабінет Міністрів України затвердив Концепцію Державної цільової економічної програми

розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року. Документ розроблено на виконання рішення РНБО «Про заходи з нейтралізації загрози у сфері атомної енергетики і промисловості».

Концепцією передбачається, зокрема:

- збільшення обсягів виробництва урану та зниження витрат на його виробництво завдяки освоєнню Новокосятинівського й Апрельського родовищ із будівництвом нових уранових об'єктів протягом 2023–2025 рр. і їх введенням в експлуатацію у 2026 році;

- реконструкція гідрометалургійного заводу та сірчанокислотного цеху ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат»;
- технічне переоснащення та створення потужностей для виробництва діоксиду цирконію в обсязі 320 тонн на рік;

Також заплановано організацію співпраці з інтеграції виробленого в Україні діоксиду цирконію у виробництво цирконієвих сплавів і цирконієвого про-

кату в іноземних виробників ядерного палива для АЕС України.

*GEONews*

## Працівники служби державної охорони ПЗФ складатимуть протоколи про адміністративні правопорушення за єдиними стандартами

Починаючи з грудня в Україні діє Інструкція з оформлення працівниками служби державної охорони природно-заповідного фонду України матеріалів про адміністративні правопорушення. Мін'юст зареєстрував відповідний наказ Міндовкілля.

Відтепер працівники держохорони ПЗФ при оформленні адміністративних правопорушень та притягненні порушників до відповідальності, керуватимуться єдиними та чіткими правилами. Види таких правопорушень передбачені частинами другою, четвертою і п'ятою статті 85, статтями 90, 91 Кодексу про адміністративні правопорушення. До них належать - недотримання правил полювання, рибальства, знищення чи пошкодження червонокнижних рослин та тварин, неправильні умови вирощування таких тварин і рослин у штучних умовах, здійснення на території ПЗФ забороненої діяльності, або будь-який інший негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду тощо.

До сьогодні в українському законодавстві не були визначені норми для складання таких протоколів. Тому працівники служби держохорони склали їх за власними формами.

Відтепер, працівник державної служби охорони за чітким алгоритмом складатиме протокол та після оформлення всіх документів направлятиме їх до суду для винесення відповідного рішення.

*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

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

### **Збільшені штрафи за шкоду природно-заповідному фонду**

Уряд прийняв нову редакцію постанови «Про затвердження спеціальних такс для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд».

У постанові встановлюється новий Порядок обчислення розміру шкоди, заподіяної природно-заповідному фонду. А саме, переглядаються такси, що діяли до цього з 2013 року.

Тож у межах національних природних парків та біосферних заповідників і надалі можна збирати гриби та ягоди. Якщо звичайно, робити це для власних потреб, а не у промислових (у такому випадку законодавством передбачено отримання відповідного дозволу, що також не є нововведенням).

Виняток, як і раніше, де забороняється збирати гриби, зривати рослини чи проводити будь-які інші дії, становлять території суворого заповідання. Вони визначені Проектами організації територій відповідних установ природно-заповідного фонду. Такі зони створюються спеціально для збереження червонокнижних тварин і рослин. Як і до цього, перебування сторонніх людей тут заборонено. Є відповідні таблички з попередженням. Та й служба охорони повідомляє відвідувачам про існуючі обмеження. Тож випадково помилитися і назбирати заборонене, через незнання, у таких зонах неможливо. Ціленаправлена ж протиправна діяльність на такій території наразі дійсно може коштувати правопорушникам у 10 разів дорожче.

Також Міндовкілля звертає увагу, що прийнята постанова стосується виключно територій та об'єктів природно-заповідного фонду: національних природних парків, природних заповідників, ботанічних садів, дендрологічних парків. Тобто тих територій, які створені для збереження біорізноманіття та охороняються як національне надбання. Такі об'єкти займають лише 6% території країни. Документ не поширюється на ліси, водні та інші об'єкти і природні ресурси, які не входять до території ПЗФ. У цих випадках діють інші окремі нормативно-правові акти.

*GEOnews*

### **Кабмін затвердив Національний план дій з енергоефективності до кінця десятиліття**

Кабінет Міністрів України затвердив Національний план дій з енергоефективності до 2030 року.

Відповідне рішення було прийнято на засіданні 29 грудня 2021 року, з урахуванням техніко-юридичних правок.

Також, Кабмін розпорядився кожні три роки, починаючи з 2023 року, Міністерству енергетики та Держенерго-ефективності переглядати Національний план та розробляти та передавати Кабміну проекти трирічних планів заходів з енергоефективності. Міністерства, центральні та місцеві органи влади мають щорічно до 31 березня надавати Держенергоефективності інформацію про стан виконання заходів з енергоефективності та енергозбереження.

Скорочення викидів вуглецю передбачається щорічно на 56,6 млн тонн.

Зазначається, що необхідний обсяг інвестування за планом становить 56 млрд євро. Зокрема, в пояснювальній записці до проекту розпорядження вказано, що план не потребує додаткового фінансування.

*GEOnews*

### **До Державного земельного кадастру внесено відомості про державний кордон України**

У грудні 2021 року відповідно до наказів Держгеокадастру від 08.12.2021 № 564 «Про розроблення електронних документів, що містять відомості про державний кордон України» та від 17.12.2021 № 588 «Про погодження електронних документів, що містять відомості про державний кордон України, та внесення відомостей про державний кордон до Державного земельного кадастру» Держгеокадастр спільно з державним підприємством «Центр державного земельного кадастру» забезпечив розроблення електронних документів, що містять відомості про державний кордон України, відповідно до затверджених документів щодо демаркації, редемаркації, делімітації державного кордону, отриманих від Державної прикордонної служби України.

На підставі зазначених документів державні кадастрові реєстратори Держгеокадастру внесли до Державного земельного кадастру відомості про державний кордон України по суходолу між Україною та Республікою Польща, між Україною та Румунією, між Україною та Угорською Республікою, між Україною і Словацькою Республікою.

Внесені відомості про державний кордон України оприлюднено на Публічній кадастровій карті: шар «Державний кордон України» розділу «Нові шари».

*GEOnews*

### **Приватні електронні системи відтепер можуть автоматично отримувати дані з ЄДЕССБ**

Кабінет Міністрів України затвердив постанову № 1396 «Деякі питання встановлення розміру плати за доступ до відомостей, що містяться в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва». Постановою затверджено порядок та вартість підключення до отримання даних з Е-системи будівництва у розмірі 1870 грн щомісячно. Для доступу приватним компаніям необхідно буде укласти договір з технічним адміністратором ЄДЕССБ.

Мінрегіоном звертається увага, що «для звичайних користувачів доступ до роботи в ЄДЕССБ, як і доступ до всієї інформації щодо будівництва на порталі <https://e-construction.gov.ua> й надалі залишається безкоштовним.

Встановлення плати стосується виключно випадків підключення до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва приватних електронних систем разі надання доступу до відомостей про характеристики об'єктів будівництва та статуси документів щодо них та з обробки статистичних та/або аналітичних даних. Ці зміни дозволять підвищити прозорість на будівельному ринку.

*GEOnews*

### **Проект «Видобування пісків Безлюдівського родовища» призупинено**

На Харківщині, неподалік Безлюдівки, планували вдвічі розширити старий піщаний обводнений кар'єр, вирубивши понад два квартали лісу. Проте Міндовкілля відхилило звіт з ОВД проекту «Видобування пісків Безлюдівського родовища». Про це повідомляє UNCG.

Серед порушень у звіті виділялися наступні:

- Планована діяльність не передбачала заходів збереження середовища існування та умов розмноження тварин, збереження шляхів міграції тварин.

- Звіт не містив досліджень впливу на Смарагдову мережу, на території сайту «Нижня частина долини річки Уди», де б виконувалась планована діяльність.

- Звіт не містив даних щодо впливів діяльності на ліси, розташовані навколо родовища.

Окрім цього, діяльність могла призвести до значних змін у гідрології території: річка Студенок просто б перестала текти природним руслом.

*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 капітального будівництва  
Дніпропетровської обласної  
Державної адміністрації  
код ЄДРПОУ 04011650**

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

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

Адреса: **49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 34;**  
**Телефон: +38(056)373-01-01;**  
**E-mail: uks.oda@adm.dp.gov.ua**

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

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

Будівництво нової ділянки трамвайної лінії від станції "Зарічна" лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області.

Департамент капітального будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації відповідно до Рішення Дніпропетровської обласної ради від 23.12.2020 № 11-3/VIII «Про обласний бюджет на 2021 рік» (зі змінами); завдання на розробку проектно-кошторисної документації; містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта, затверджених Департаментом містобудівної діяльності та земельних відносин виконкому Криворізької міської ради за наказом № 182 від 12.08.2121; матеріалів Генерального плану м. Кривий Ріг, затвердженого рішенням Криворізької міської ради від 30.06.2021 №591, планує здійснити будівництво нової ділянки трамвайної лінії від станції "Зарічна" лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області.

Метою планованої діяльності є поліпшення транспортного обслуговування мешканців міста, забезпечення транспортного зв'язку в межах Покровського та Тернівського районів від станції "Зарічна" (Покровський район) лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" (Тернівський район).

Генеральним планом міста Кривий Ріг передбачено комплекс рішень по збільшенню пасажирських перевезень на міському електричному транспорті з метою зниження автобусних перевезень, що дозволить знизити загазованість і покращити екологічний стан атмосферного повітря.

#### ***Технічна альтернатива 1***

Технологія укладання трамвайної колії RS.

Конструкція безбаластна з використанням монолітної залізобетонної

основи з опорними елементами (на основній ділянці будівництва) притиснення пружинними клемами System W25 рейки до опорного елемента та заощенням а/б покриттям або бруківкою.

- плита бетонна монолітна висотою 35 см;
- опорний елемент ДООЕ1 або аналог;
- рейки жолобчаті трамвайні типу Т62 або аналог;
- пружинне скріплення System W25 або аналог.

Безбаластна технологія зі зниженими показниками шуму та вібрацій.

Ділянка технології RS на основі залізобетонних опорних елементів укладається на попередньо ущільненій щебеневій основі (h=250мм) укладається шар бетонної суміші SEP C8/10 товщиною 50 мм. Після досягнення бетоном необхідної міцності під запроєктовані рейкові нитки встановлюються залізобетонні опорні елементи ДООЕ1 з кроком 595 мм, а під спецчастини (хрестовини, стрілки, перетини тощо) – залізобетонні опорні елементи ОЕ1.

Рейки (Т62 або аналог) та спецчастини встановлюються в проектне положення і з'єднуються з опорними елементами пружинними скріпленнями. Армування конструкції для перерозподілу напружень, виникаючих в залізобетонних опорних елементах, здійснюється гарячекатаною сталевією арматурою класу А400С. З обох боків від опорних елементів на кожний другий блок влаштовуються дистанціонери (регульовальні елементи для залізобетонної збірно-монолітної основи трамвайної колії), за допомогою яких здійснюється встановлення рейок у проектне положення. Для забезпечення проектною траєкторії та стабільної нормативної ширини колії встановлюються спеціальні поперечні колійні тяги. Після цього монтується опалубка, що є формою для укладання бетонної суміші. Після встановлення арматурного каркасу, дистанціонерів та опалубки укладається бетонна суміш SCD C25/30.

Після досягнення бетоном розпалубної міцності опалубка демонтується. Далі здійснюється засипка пазах котловану щебнем фракції 20-40 мм, після чого виконується улаштування дорожнього покриття у відповідності з проектними рішеннями.

#### ***Технічна альтернатива 2***

Шпально-щебенева конструкція трамвайної колії.

Конструкція верхньої будови трамвайних колій баластна відкритого

типу на з/б шпалах з епюрою 1680 шт/км, рейками трамвайного профілю Т62 (або аналог) з проміжним пружним скріпленням типу Wossloh W21 (або аналог) на щебеневому баласті і засипкою щебнем до головки рейки.

На ущільнену основу земляного полотна вкладається розподільча сітка з геотекстилю типу ТУРАР FS-59

або аналог з поверхневою щільністю не менше 120г/м<sup>2</sup> на який далі влаштовується підстилаючий шар піску (ДСТУ Б В.2.7-32-95) товщиною 10 см. На підстилаючий шар піску виконується засипання та ущільнення щебенем. Товщина ущільненого шару баласту з щебеню (ДСТУ Б.В.2.7-204:2009) під шпалою – 25см (верхній шар 10 см фр. 25-60 мм, нижній шар 15 см фр. 5-25мм). На кривих ділянках баластова призма запроєктована з урахуванням підвищення зовнішньої рейки та збереження товщини баласту встановленої для прямих ділянок 25 см під внутрішньою рейкою.

Для зменшення шуму та вібрації в колійних конструкціях застосовуються шумо-вібропоглинаючі прокладки між рейками і підкладками, підкладками і шпалами. Пружне притиснення рейки до підкладки здійснюється пружною клемою. Рейки зварюються між собою в пліті. Для компенсації температурних переміщень рейок зварених в пліті встановлюються температурні компенсатори.

Також передбачено монтаж колійних та між колійних електроз'єднувачів.

В місцях переїздів автотранспорту через трамвайні колії передбачена плитна конструкція з вклеєними рейками:

- плити залізобетонні висотою 35 см (ТУ У 23.6-41049388-003:2018 або аналог) з каналами для рейок;
- рейки жолобчаті трамвайні типу Т62 або аналог;
- матеріал для вклеювання рейки «Tines» PolyRail (або аналог).

Ця новітня технологія дозволяє:

- знизити експлуатаційні витрати за рахунок відсутності елементів кріплення;
- суттєво знизити шумоутворення і вібрацію;
- усунути дію блукаючих струмів.

На мосту для трамвайного руху через р. Саксагань прийнята безбаластна конструкція трамвайної колії в монолітній плиті. В канали монолітної плити вкладаються рейки типу Т62 або аналог. Кріплення рейки виконується методом підливання та приклеювання за допомогою матеріалу Sika Icosit KC 340/45 (або аналог) та закріплення пружним скріпленням типу Woslo W21 або аналог.

Після робіт з демонтажу існуючих конструкцій влаштовується котлован глибиною – 850 мм. До початку робіт з ущільнення ґрунту викликаються спеціалісти з інженерно-геологічних вишукувань для проведення технічного огляду стану котловану та уточнення типу і складу ґрунтів. Після отримання висновків спеціалістів виконується ущільнення ґрунту вібраційними котками.

Після досягнення необхідної щільності основи влаштовується суцільний прошарок з нетканого синтетичного матеріалу. Цей захід є необхідним для зменшення просідання щебеню у дно котловану. Нетканий синтетичний матеріал слугує фільтруючим шаром та запобігає замуленню щебеневої основи в процесі експлуатації. Поверх прошарку з нетканого синтетичного матеріалу влаштовується щебенева основа фракцією 20-40 мм. Для досягнення необхідної несучої здатності щебеневої основи потрібно виконати пошарове ущільнення вібраційними котками та клинцювання верхнього шару щебнем фракції 10-20 мм. Товщина шару, що підлягає ущільненню, не повинна перевищувати 150 мм.

Завдяки інтегрованому рейковому і автодорожньому покриттю полотно являє собою ефективне вирішення проблеми нерівномірної просадки проїжджої частини і виключає її нерівність. Таке полотно відповідає всім сучасним вимогам, що висуваються до полотна на переїздах. Йому притаманна висока міцність – стійкість до впливів важких транспортних засобів, атмосферних факторів, стабільність і зменшення динамічного впливу на конструкцію рейкової дороги. Ці фактори покращують оточуюче середовище в зоні дії руху рейкових транспортних засобів.

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

#### *Місце провадження планованої діяльності:*

Для проведення планованої діяльності розглядаються дві альтернативи (варіанти) траси трамвайної лінії. Варіанти траси трамвайної лінії, що розглядаються, прокладено від розворотного кільця біля станції «Зарічна» існуючої лінії швидкісного трамваю з примиканням до залізничної станції «Рокувата» з влаштуванням відстою рухомого складу.

Опираючись на дані вишукувань і аналізу щодо розподілу середньодобових пасажиропотоків та оптимального розташування майбутніх зупинок/станцій для можливих варіантів траси нової ділянки трамвайної лінії, для подальшого проектування було визначено 2 варіанти траси прокладання нової ділянки трамвайної лінії.

Для порівняння варіантів траси трамвайної лінії прийнято до розгляду:

*Територіальна альтернатива 1*, яка була схвалена в ТЕО «Будівництво нової ділянки трамвайної лінії від станції "Зарічна" лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області» згідно з Експертним звітом № APS-0011-21/ПРОЕКСП від 08.10. 2021.

Варіант траси - 1: двоколійна трамвайна лінія від станції швидкісного трамваю «Зарічна» по вул. 5-й Зарічний мікрорайон, по вул. Кресівська, з будівництвом мостового переходу для трамвайного руху через р. Саксагань, по вул. Ватутіна до вул. Мусорського; далі одноколійна трамвайна лінія по вул. Мусорського, по вул. Тимирязєва, по вул. Конституційній та по вул. Ватутіна до вул. Мусорського, з влаштуванням транспортного пересадочного вузла біля залізничної станції «Рокувата».

Відповідно до завдання на проектування для зазначених варіантів траси прокладання нової ділянки трамвайної лінії було визначено 3 черги будівництва.

Варіант траси - 1:

**1 черга** - будівництво ділянки двоколіїної трамвайної лінії від станції швидкісного трамваю «Зарічна» по вул. 5-й Зарічний мікрорайон, по вул. Кресівська до проектного трамвайного розворотного кільця в межах кільцевої розв'язки на перехресті вул. Ватутіна - вул. Кропивницького. Довжина 1 черги – 5495 м.

**2 черга** - будівництво ділянки двоколіїної трамвайної лінії по вул. Ватутіна від кільцевої розв'язки на перехресті вул. Ватутіна - вул. Кропивницького до вул. Стасова, включаючи одноколіїку ділянку в межах перетину вулиць Мусорського, Стасова та Ватутіна. Довжина 2 черги – 5406м.

**3 черга** - будівництво ділянки одноколіїної трам-

вайної лінії від вул. Стасова по вул. Мусорського, по вул. Тимирязева, по вул. Конституційній та по вул. Ватутіна до вул. Стасова. Довжина 3 черги – 4253 м.

Загальна довжина трамвайної лінії (одноколіїний вимір) – 15,154 км. Передбачено будівництво зупиночних станцій з посадочними платформами з врахуванням потреб маломобільних груп населення – влаштування пандусів, додаткових поручнів, додаткового освітлення, тощо. Посадочні платформи виконуються підвищеними:

Варіант траси-1: 29 платформ

в тому числі 1 черга – 10 платформ

2 черга – 10 платформ

3 черга – 9 платформ

**Рекомендована для подальшого проектування та будівництва.**

#### *Територіальна альтернатива 2*

Варіант траси - 2: двоколіїна трамвайна лінія від станції швидкісного трамваю «Зарічна» по вул. 5-й Зарічний мікрорайон, по вул. Кресівська, з будівництвом мостового переходу для трамвайного руху через р. Саксагань, по вул. Ватутіна, по вул. Конституційній, з розворотним кільцем на вул. С. Колачевського між вулицями Д. Войчишена та Перлинна, з влаштуванням транспортного пересадочного вузла біля залізничної станції «Рокувата».

Відповідно до завдання на проектування для зазначених варіантів траси прокладання нової ділянки трамвайної лінії було визначено 3 черги будівництва.

Варіант траси - 2:

**1 черга** - будівництво ділянки двоколіїної трамвайної лінії від станції швидкісного трамваю «Зарічна» по вул. 5-й Зарічний мікрорайон, по вул. Кресівська до проектного трамвайного розворотного кільця в межах кільцевої розв'язки на перехресті вул. Ватутіна - вул. Кропивницького; Довжина I черги – 5495 м.

**2 черга** - будівництво ділянки двоколіїної трамвайної лінії по вул. Ватутіна від кільцевої розв'язки на перехресті вул. Ватутіна - вул. Кропивницького до вул. Стасова, включаючи одноколіїну ділянку в межах перетину вулиць Мусорського, Стасова та Ватутіна; Довжина 2 черги – 5820 м.

**3 черга** - будівництво ділянки двоколіїної трамвайної лінії від вул. Стасова по вул. Ватутіна, по вул. Конституційній, по вул. С. Колачевського до проектного трамвайного розворотного кільця. Довжина 3 черги – 5536 м.

Загальна довжина трамвайної лінії (одноколіїний вимір) – 16,851 км. Передбачено будівництво зупиночних станцій з посадочними платформами з врахуванням потреб маломобільних груп населення – влаштування пандусів, додаткових поручнів, додаткового освітлення, тощо. Посадочні платформи виконуються підвищеними:

Варіант траси-2: 30 платформ

в тому числі 1 черга – 10 платформ

2 черга – 9 платформ

3 черга – 11 платформ

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

Проект передбачає забезпечення безперебійного транспортного сполучення і поліпшення транспортного зв'язку в межах Покровського та Тернівського районів

від станції "Зарічна" (Покровський район) лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" (Тернівський район).

Реалізація проекту поліпшить умови життєдіяльності міського середовища та експлуатації міського автотранспорту, дозволить значно знизити вже існуючі концентрації забруднюючих речовин по місту Кривий Ріг за рахунок перерозподілу пасажиропотоків на міському транспорті та забезпечить істотне поліпшення режиму транспортного руху та більш рівномірного руху транспорту, що позитивно вплине на функціональність та ефективність роботи міської транспортної інфраструктури.

При проведенні будівництва об'єкту вирішується комплекс містобудівних та соціально-економічних заходів, а саме:

1. Реалізуються плани територіального та соціального розвитку на місцевому рівні.

2. Поліпшиться доступність та рівень послуг транспортної інфраструктури міського пасажирського транспорту.

3. Буде створено сприятливі умови для покращення експлуатаційних показників та зменшення шкідливих викидів від роботи автотранспорту.

4. Буде розвантажено від впливу автотранспорту вулиці міста.

5. Істотно зменшиться негативний вплив на здоров'я населення та навколишнє середовище, підвищиться рівень екологічної безпеки за рахунок передбачення природоохоронних заходів.

6. Підвищиться рівень надання послуг та комфортність пасажирського транспорту

Планована діяльність забезпечить екологічне оздоровлення прилеглої території, підвищить безпеку дорожнього руху та складе передумови для сталого розвитку району проходження траси трамвайної лінії на визначеній ділянці.

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

Планована діяльність з «Будівництва нової ділянки трамвайної лінії від станції "Зарічна" лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області» включає в себе:

- нове будівництво нової ділянки трамвайної лінії від станції "Зарічна" лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" через р. Саксагань в м. Кривий Ріг;

- благоустрій та озеленення в межах виконання робіт;

- перевлаштування існуючої контактної мережі троллейбуса;

- реконструкція існуючих тягових підстанцій: 2-х при варіанті траси-1; 3-х при варіанті траси-2;

- будівництво 2-х двох агрегатних комплектних модульних тягових підстанцій ТП;

- будівництво дренажу під трамвайним полотном;

- будівництво диспетчерського пункту в районі залізничної станції «Рокувата»;

- влаштування очисних споруд для очистки дощових та талих вод тощо.

Трамвайна лінія, що проектується, буде мати наступні параметри:

Основні технічні параметри:

Варіант траси-1: 15,154 км.о.к. (29 платформ), в тому числі: 1 черга – 5,495 км.о.к. (10 платформ); 2 черга – 5,406 км.о.к. (10 платформ); 3 черга – 4,253 км.о.к. (9 платформ).

Варіант траси-2: 16,851 км.о.к. (30 платформ), в тому числі: 1 черга – 5,495 км.о.к. (10 платформ); 2 черга – 5,82 км.о.к. (9 платформ); 3 черга – 5,536 км.о.к. (11 платформ).

**Для обох варіантів траси прокладання нової ділянки трамвайної лінії передбачено будівництво нового мостового переходу через р. Саксагань, поруч з існуючим мостом.**

Новий міст через р. Саксагань проектується для двоколіїної ділянки трамвайної лінії. Міст знаходиться на прямій ділянці вулиці, та розташовано з верхової сторони річки по відношенню до існуючого моста. Схема моста прийнята відповідно до вимог п.4.7.8 ДБН "Споруди транспорту. Мости та труби. Основні вимоги проектування".

Міст сталезалізобетонний:

Довжиною – 136,56м

Схема моста – 17.0+2x50,0+17.0м

Габаритом – Г7,0+2x0,75м

Ширина прогонової будови – 9,7м

Службові проходи – 2x0,75м

Опори мосту:

- берегові - обсіпні з монолітного залізобетону. Фундаменти опор на буронабивних стовпах діаметром 1,5 м довжиною до 20,0м;

- проміжні - двостійкові з монолітного залізобетону. Фундаменти опор на буронабивних стовпах діаметром 1,5 м довжиною до 20,0м;

Прогонова будова - нерозрізна, сталезалізобетонна. В поперечному перерізі складена з чотирьох металевих нерозрізних двотаврових балок складеного перерізу, об'єднаних по верху монолітною залізобетонною плитою.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1.**

Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема:

- обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів шуму;

- обмеження впливу на водне середовище відповідно до Водного кодексу України і чинних нормативно-правових актів щодо умов скидання стічних вод, попередження забруднення водного середовища та збереження водності річок;

- обмеження впливу на рослинний і тваринний світ, тобто законодавчі вимоги щодо збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу; щодо збереження умов місцезростання об'єктів рослинного

світу; щодо запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності;

- обмеження впливу на ґрунти – законодавчі вимоги щодо захисту земель від ерозії, підтоплення, заболочування, пересушення, ущільнення, забруднення;

- врахування специфіки впливу мостового переходу на навколишнє середовище відповідно до ГБН.В.2.3-218-007-2012 «Екологічні вимоги до автомобільних доріг (проектування)»;

- перевлаштування інженерних комунікацій, що будуть порушені при проведенні будівельних робіт - згідно технічних умов експлуатуючих організацій. Дотримання розмірів охоронних зон інженерних комунікацій;

- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою безпеки та відповідно до вимог діючих санітарногігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод;

- забезпечення санітарних норм шумового тиску на межі найближчої житлової забудови.

З метою зниження негативного впливу на біоресурси та рибозахисту, необхідно дотримуватися вимог Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", прийнятого постановою Верховної Ради України від 25 червня 1991 р. № 1268-ХІІ, а також інших природоохоронних документів та передбачити наступні заходи:

- терміни проведення робіт не повинні співпадати з життєво важливими біологічними ритмами живих організмів (нерест і міграція риб, періоди інтенсивного розмноження бентосу та ін.);

- під час роботи ґрунто розробних механізмів у воду неповинні попадати

паливно-мастильні матеріали, виробничі та побутові відходи;

- при обладнанні будівельно-монтажного майданчика передбачити спеціальні зони для технічного устаткування, миття, заправки машин та механізмів. Розміщення цих зон повинно виключити можливість попадання стічних вод, палива, мастил у проточну воду, на рослинність;

- по закінченню робіт ділянки, на яких вони проводились, повинні бути очищені від будівельного сміття і матеріалів.

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

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як для технічної альтернативи 1.

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

Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

Параметри трамвайних ліній та їх обладнання, слід визначати згідно з вимогами ДБН Б.2.3-18 «Трамвайні та троллейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування», ДСП 173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" тощо.

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

Обмеження аналогічні, як для територіальної альтернативи 1.

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

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій.

#### **Щодо технічної альтернативи 1.**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та екологічні вишукування виконуватимуться у повному обсязі. Проектні рішення забезпечуватимуть втілення охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Захисні заходи: укріплення укосів та узбіч (запобігає утворенню та проявам водної і вітрової ерозії на укосах земляного полотна; дозволяє знизити впливи транспортного руху).

У цілому проектні рішення направлені на мінімізацію ймовірного негативного впливу на навколишнє природне середовище і відповідають нормативним вимогам. При будівництві не передбачається використання екологічно небезпечних матеріалів та технологій.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

В підготовчий період, в разі потреби, необхідно виконати роботи з відчуження та відведення для потреб будівництва нових земельних ділянок у порядку, визначеному Законом України «Про відчуження земельних ділянок, інших об'єктів нерухомого майна, що на них розміщені, які перебувають у приватній власності, для суспільних потреб чи з мотивів суспільної необхідності», звільнення їх від нерухомого майна.

До початку виконання робіт на об'єкті потрібно виконати підготовчі роботи згідно ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва»:

- виконання необхідних організаційно-фінансових заходів;
- створення геодезичної основи будівництва;
- розчищення території будівельного майданчика;
- планування території;
- облаштування будмайданчиків;
- влаштування технологічних доріг для руху будівельної техніки та монтажних майданчиків для встановлення будівельних кранів;
- перевлаштування та/або винесення інженерних мереж і комунікацій за межі будівництва;
- з видалення деревної та чагарникової порослі в існуючій смузі трамвайної лінії з проведенням компенсаційних заходів з відновлення зелених насаджень;
- зняття, зберігання та перенесення рослинного шару ґрунту для подальшої рекультивативної будівельного майданчика;
- щодо протидії зсувам, підтопленню, вжиття охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

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

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

#### **Щодо технічної альтернативи 1**

Під час будівництва і експлуатації об'єкту можливий вплив на повітряне середовище, шумове навантаження, водне середовище, ґрунти, утворення відходів, рослинний світ та тваринний світ, соціальне та техногенне середовище.

Джерелами потенційного впливу планованої діяльності на навколишнє середовище є: трамвайна колія, мостовий перехід, як інженерна споруда; технологічні процеси будівництва і утримання об'єкту трамвайної колії.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля при проведенні будівельних робіт:

- *геологічне середовище*: зміна природного стану земель у межах тимчасової та постійної смуги відведення. Виникнення або активізація небезпечних геодинамічних процесів. Впливи при спорудженні опорних частин мостової та штучних споруд, мінімізуються влаштуванням протизсувних споруд;
  - *клімат та мікроклімат*: не передбачається;
  - *повітряне середовище*: викиди відпрацьованих газів від двигунів будівельних машин та механізмів, шум та вібрація;
  - *водне середовище*: найзначніший вплив на водне середовище прогнозується при проведенні будівельних робіт. Проведення робіт на водоймах, пов'язаних з будівництвом, призводить до зміни стану водного середовища, наносить збитки іхтіофауні, порушує екологічну рівновагу в водоймах. Зміни умов поверхневого стоку, забруднення водного середовища стічними водами, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки;
  - *ґрунти*: хімічне забруднення, забруднення відходами будівництва;
  - *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в зоні будівництва, шум, викиди забруднюючих речовин;
  - *навколишнє соціальне середовище*: створення нових робочих місць (позитивні впливи), негативні впливи відсутні;
  - *навколишнє техногенне середовище*: негативні впливи відсутні.
- При експлуатації мостового переходу та трамвайної колії можливі наступні впливи:
- *геологічне середовище*: не передбачається;
  - *клімат та мікроклімат*: не передбачається;
  - *повітряне середовище*: шум та вібрація від колійного транспорту;
  - *водне середовище*: забруднення водного середовища (р. Саксагань) скидами зливових і талих стічних вод з дорожнього покриття, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки.
  - *ґрунти*: забруднення твердими частками від зносу трамвайних колій та покриття, забруднення сміттям та хімічними елементами, що входять до складу протипожежних матеріалів;
  - *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: негативний вплив на стан біологічних та екологічних

систем в межах захисної смуги трамвайної лінії, шум;  
 - *навколишнє соціальне середовище*: забезпечення транспортного зв'язку в межах Покровського та Тернівського районів від станції "Зарічна" (Покровський район) лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" (Тернівський район);  
 - *навколишнє техногенне середовище*: поліпшення транспортної інфраструктури, планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

При виконанні підготовчих та будівельних робіт, а також у процесі експлуатації ділянки трамвайної лінії можливі понаднормові впливи, за рахунок розташування житлової забудови в зоні впливу лінії трамваю.

#### **Щодо територіальної альтернативи 2:**

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії та 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»):**

Планова діяльність з будівництва нової ділянки трамвайної лінії від станції "Зарічна" лінії швидкісного трамваю до залізничної станції "Рокувата" в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, що можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р.: п. 10. Інфраструктурні проекти: будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів.

**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 із п. 2 ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітря, ґрунт, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту.

Зокрема, планується провести дослідження 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 житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та покращення екологічного благополуччя.

**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 обгово-

рення 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, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки та контролю, відділу оцінки впливу на довкілля. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополіта Василя Липківського, 35; тел./факс (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, електронна пошта: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua); контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

### На адресу суду надійшла апеляційна скарга щодо діяльності Держгеонадр

ПВКФ «Зірка» звернулася із позовом до Чернівецького окружного адміністративного суду в якому просила:

- визнати протиправною відмову ДСГНУ щодо скасування Наказу в частині зупинення дії спеціального дозволу № 5216 від 12 листопада 2010 року, наданого підприємству;

- зобов'язати ДСГНУ скасувати, з моменту прийняття, відповідний Наказ.

Однак, рішенням суду першої інстанції у задоволенні позову було відмовлено.

Не погоджуючись із рішенням суду, позивач подав апеляційну скаргу до Сьомого апеляційного адміністративного суду, в якій просив скасувати вказане рішення та прийняти нове, яким позов задовольнити повністю.

В обґрунтування апеляційної скарги апелянт вказав, що судом першої інстанції безпідставно не було враховано

те, що постановою Сьомого апеляційного адміністративного суду скасовано рішення Чернівецького окружного адміністративного суду та відмовлено в задоволенні позовних вимог про анулювання спеціального дозволу на користування надрами № 5216 від 12.11.2010 наданого ПВКФ «Зірка», а тому ДСГНУ зобов'язана була скасувати Наказ в частині зупинення дії спеціального дозволу № 5216 від 12.11.2010.

Окрім цього, зупинення дії спеціального дозволу прямо суперечило основним принципам здійснення державного нагляду у сфері господарської діяльності, згідно яких: «Виробництво (виготовлення) або реалізація продукції, виконання робіт, надання послуг суб'єктами господарювання можуть бути зупинені повністю або частково виключно за рішенням суду». У разі якщо норма закону чи іншого нормативно-правового акту, виданого на підставі закону, або якщо норми різних законів

чи різних нормативно-правових актів допускають неоднозначне (множинне) трактування прав і обов'язків суб'єкта господарювання або повноважень органу державного нагляду (контролю), така норма трактується в інтересах суб'єкта господарювання. Відповідач, ДСГНУ, подав відзив на апеляційну скаргу, вказавши, що за відсутності рішення суду, яке набрало законної сили, саме про визнання незаконним зупинення дії спеціального дозволу, ДСГНУ не мала права як скасовувати спірний Наказ, так і продовжити строк дії дозволу та відповідно строк користування надрами.

Апеляційна інстанція, проаналізувавши матеріали справи, постановила: задовольнити позов та скаргу ПВКФ «Зірка», скасувати рішення Чернівецького окружного адміністративного суду, зобов'язати ДСГНУ скасувати спірний Наказ, стягнути на користь позивача 5 тис 675 грн судового збору.

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

### СОЛОНКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ код ЄДРПОУ 04369699

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

#### **1. Інформація про суб'єкта господарювання.** СОЛОНКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Юридична адреса: **81131, Львівська обл., Львівський р-н, село Солонка, вул. Центральна, будинок 3.**  
**Голова – ДУБНЕВИЧ БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ**  
**Телефон: 032-2271943**  
**E-mail: SOLONKARADA@GMAIL.COM**

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

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

«Будівництво очисних споруд в с. Малечковичі Львівського району Львівської області».

Проектом «Будівництво очисних споруд в с. Малечковичі Львівського району Львівської області» передбачені наступні види робіт: Проектна потужність очисних споруд – до 1200 м<sup>3</sup>/добу.

На очисних спорудах "БІО ТВК RBC" планується проводити повний комплекс очищення стічних вод від с. Малечковичі до ГДС.

На даний час с. Малечковичі не має власних очисних споруд каналізації.

##### *Технічна альтернатива 1.*

Дана планована діяльність, забезпечить вирішення питання покращення життя людей села Малечковичі, технічною альтернативою було прокладання каналізаційної мережі до м. Львів, проте через високу вартість проекту, альтернатива була відхилена.

##### *Технічна альтернатива 2.*

Не передбачалася.

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

##### *Місце впровадження планованої діяльності:*

Земельна ділянка, на якій пропонується Будівництво очисних споруд знаходиться в с. Малечковичі, Львівського району Львівської області

##### *Територіальна альтернатива 1:*

Територіальна альтернатива недоцільна, оскільки існує потреба в очистці стічних вод с. Малечковичі.

##### *Територіальна альтернатива 2:*

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

Реалізація планованої діяльності буде сприяти забезпеченню житлового фонду населених пунктів Солонківської сільської радиочисткою стічних вод. Що позитивно вплине на життя людей в цілому. Основні заходи направлені на покращення санітарного стану населених пунктів Солонківської сільської ради.

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

За проектною технологічною схемою стічні води проходять очищення послідовно на спорудах:

- споруди механічного очищення: приймальна камера з решіткою механічного очищення SFC4 STD, прозором 5мм – 2 шт. (1роб.+1рез.);

- резервуар-усереднювач, корисним об'ємом 340,0 м<sup>3</sup>;

- споруди пісковлочлювання: ділянка з сепаратором піску SC50 – 2 шт. (1роб.+1рез.);

- первинні відстійники – 2 шт.;

- блок біологічного очищення (біореактор) "БІО ТВК RBC" модифікація I-200 – 12 шт.;

- вторинні відстійники – 2шт.;

- споруди доочищення – блок мікрофільтрації, мікрофільтр MFB22 – 2 шт. (1роб.+1рез.);

- знезараження - УФ-установка "Водограй В-60.01СК» – 1 шт.

Очищені та знезаражені стічні води скидаються по проектному колектору.

Максимальна проектна потужність очисних споруд після будівництва складе 1200 м<sup>3</sup>/годину.

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

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та

- фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується;

- зелені насадження не зноситимуться;

- об'єкти ПЗФ на даній території відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність покращить сформовану інфраструктуру

- соціального середовища та умов проживання населення, позитивно вплине на населення створення робочих місць;

- по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій;

- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

Для технічної альтернативи 1

- дотримання Водного кодексу України.
  - Закону України «Про охорону атмосферного повітря».
  - Закону України «Про відходи».
- Територіальних альтернатив планованої діяльності немає

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

#### **Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає:**

- польове обстеження;
- інженерно-топографічні вишукування;
- виготовлення проектної документації;
- доставка на об'єкт необхідних механізмів.

Проектні рішення в період будівництва будуть забезпечувати раціональне використання ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. Проведення гідрогеологічного моніторингу за рівнем води, водовідбором, контролем якості підземних вод. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, яка не допускає забруднення водоносних горизонтів.

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

Аналогічні щодо планованої діяльності.

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

Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається через відсутність технічної альтернативи 2.

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

Не передбачалися.

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

- *навколишнє соціальне середовище (населення)* – діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умов проживання населення, зростання відрахувань у місцеві бюджети, робочі місця;
- *навколишнє техногенне середовище* – відсутній. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликати жодних обмежень у їх діяльності;
- *повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин;
- *клімат та мікроклімат* – відсутній;
- *рослинний та тваринний світ* – відсутній;
- *грунт* – у вигляді прокладання каналізаційної мережі;
- *водне середовище* – покращення (часткова очистка).

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

Аналогічні щодо планованої діяльності.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля відсутні через відсутність технічної альтернативи № 2.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля відсутні через відсутність територіальної альтернативи. 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.

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

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

**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”)**

Об'єкт відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля (господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 м<sup>3</sup>.).

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

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 плано-

ваної 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 цій 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.

### 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, необхідно вказати 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 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання дозволу на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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:

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел./факс (032) 238-73-83;

E-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua)

Начальник відділу екологічної експертизи, нормування атмосферного повітря та поводження з відходами - Сорока Назарій Любомирович

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

### Держгеокадастром

#### проведено інвентаризацію земель

Планом пріоритетних дій Уряду на 2021 рік, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 року № 276-р, передбачено здійснення державної інвентаризації земель.

План заходів Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру за бюджетною програмою КПКВК 2803620 «Проведення інвентаризації земель та оновлення картографічної основи Державного земельного кадастру» на 2021 рік, було затверджено у листопаді 2021 року.

Незважаючи на стилі терміни Державній службі України з питань геодезії, картографії та кадастру вдалося провести інвентаризацію півмільйона гектарів земель державної власності та внести відомості про них до Державного земельного кадастру. Основними об'єктами стали землі сільськогосподарсько-

го, лісгосподарського призначення та землі оборони.

Головними управліннями Держгеокадастру в областях оперативного укладено 26 договорів про надання послуг та роботи із проведення державної інвентаризації земель та проведено закупівлі послуг.

Лідерами виконання робіт з державної інвентаризації земель стали Одеська (48,9 тис. га), Закарпатська (47,3 тис. га), Житомирська (46,0 тис. га), Тернопільська (44,3 тис. га), Запорізька (35,6 тис. га), Кіровоградська (32,4 тис. га) області.

*GEOnews*

### Держгеонадра запланували 942 перевірки в 2022 році

Державна служба геології та надр України затвердила Річний план здійснення заходів державного нагляду на 2022 рік.

Голова- Роман Опімах затвердив від-

повідний наказ, який розміщений на офіційному веб-сайті Держгеонадр із переліком суб'єктів господарювання, що підлягають контролю.

У 2021 році Департамент державного геологічного контролю провів 785 перевірок, з яких 159 позапланових.

В результаті винесено 714 приписів, зупинено 244, анульовано 210 та прийнято рішення про анулювання у судовому порядку щодо 219 спецдозволів. Плани та результати здійснення заходів державного нагляду (контролю) Держгеонадрами доступний на Інспекційному порталі.

На Державному геологічному порталі відкриті геопросторові дані спеціальних дозволів на користування надрами у kmz форматі. Відразу із застосування є можливість перейти в базу даних спецдозволів для ознайомлення з повною інформацією. Оновлення файлів здійснюється кілька разів на місяць.

*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  
«ОБОЛОНСЬКА РИВ'ЄРА»  
код ЄДРПОУ 41953689**

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

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

Адреса: **01011, м. Київ, вул. Мирного Панаса, буд.11,**  
тел.: **+380679760061**

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

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

Будівництво індивідуальної котеджної забудови та головного селекційно-технологічного центру по конярству та кінному спорту в урочищі Оболонь на вул. Богатирській, на північ від затоки Верблюду у Оболонському районі м. Києва. Інженерна підготовка вздовж земельних ділянок з кадастровими номерами 8000000000:78:139:0051, 8000000000:78:139:0052. Передбачені проектні рішення направлені на стабілізацію берегової лінії, поліпшення екологічного стану території та водойми за рахунок будівництва берегоукріплення, створення можливості для причалювання човнів маломірного флоту, а також створення сприятливого життєвого середовища, підвищення комфорту та якості життя

#### **Технічна альтернатива 1.**

Планованою діяльністю передбачається будівництво берегоукріплення укїсного та вертикального типів.

#### **Технічна альтернатива 2.**

Планованою діяльністю передбачається будівництво берегоукріплення вертикального типу.

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 1.**

В адміністративному відношенні ділянка будівництва розташована в Оболонському районі м. Києва. Ро-

боти частково проводяться на землях водного фонду оз. Лукове та протоки р. Дніпро.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива 2 відсутня

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

Реалізація проектних рішень забезпечить захист території від затоплення та підтоплення, стабілізує берегову лінію, покращить екологічний стан території і водойм в порівнянні з існуючим за рахунок будівництва берегоукріплення. Створення упорядкованої берегової лінії дозволить експлуатувати прибережну смугу без погіршення її екологічної якості.

Позитивний соціальний ефект полягає у збереженні якості природних водойм для рекреаційного призначення, а також створення сприятливого життєвого середовища, підвищення комфорту та якості життя.

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

Планованою діяльністю передбачається:

- будівництво берегоукріплення орієнтовною довжиною 935,0 м;
- розчищення акваторії водойм від мілководь;
- причал для човнів маломірного флоту;
- доступ до причалу за рахунок ліквідації мілководь;
- будинки для відпочинку – 72 шт.;
- автостоянки;
- оздоровчий центр з відкритим басейном 8x25 м;
- кінний клуб, КП;
- інженерні мережі (вбудована ТП, КНС).

Площа забудови – 11380,52 м<sup>2</sup>.

Інженерне забезпечення забудови здійснюватиметься від існуючих мереж міста згідно з технічними умовами.

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

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинними нормативними документами та передбачають:

- дотримання вимог Водного кодексу України, що регламентує виконання робіт в межах прибережних захисних смуг;
- дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин відповідно до «Гігієнічні регламенти.

Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ від 14.01.2020 № 52»;

- дотримання встановлених санітарних розривів відповідно до «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173;

- відповідність якісних характеристик побутових

стоків при відведенні до міської системи побутової каналізації вимогам «Правила приймання стічних вод абонентів у систему каналізації міста Києва», затверджених розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 12.10.2011 р. №1879;

- відповідність якісних характеристик поверхневих стоків при відведенні до міської системи дощової каналізації вимогам «Правила приймання поверхневого стоку у київську міську дощову каналізацію», затверджених рішенням Київради від 24.01.2008 р. № 67/4539;

- дотримання допустимих рівнів звуку відповідно до «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173;

- збирання, зберігання та передача на утилізацію чи переробку відходів відповідно до Закону України «Про відходи».

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково при будівництві берегоукріплення з використанням тільки залізобетонних конструкцій необхідно враховувати виконання додаткових підготовчих робіт щодо створення на ділянці будівництва додаткових майданчиків для складування будівельних матеріалів. Передбачається збільшення викидів забруднюючих речовин від роботи залученої додаткової будівельної техніки, збільшений вплив на ґрунт при влаштуванні додаткових майданчиків для тимчасового складування та зберігання будівельних матеріалів, конструкцій тощо.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності проводяться з урахуванням вимог:

- статей 86, 89 Водного кодексу України;
- статті 61 Земельного кодексу України.

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

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

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

Заходи з еколого-інженерної підготовки та захисту території передбачають:

- влаштування будівельно-монтажного майданчика за межами прибережних захисних смуг;

- влаштування тимчасових внутрішньомайданчикових під'їздів;

- організацію спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України;

- дотримання технологій передбачених проектом при розробці ґрунту з метою уникнення ерозійних процесів. Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил; охоронні,

відновлювальні та захисні заходи.

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

Еколого-інженерна підготовка і захист території за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково виконується облаштування території для тимчасового складування будівельних матеріалів.

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

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачають:

- організацію відведення дощових і талих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів;

- захист території від несприятливих природних процесів з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань;

- дотримання обмежень господарської діяльності на землях водного фонду.

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

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

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

Джерелами потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 1 є:

*Атмосферне повітря* – незначне забруднення атмосфери, яке пов'язане з експлуатацією будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів), з перевантаженням щебеневої та піщаної продукції (викиди пилу неорганічного) та зі зварювальними операціями (викиди зварювального аерозолу та ін.). Обмежується неорганізованим, періодичним і відносно короткочасним характером дії таких джерел. Під час експлуатації – періодичні (при роботі двигунів автотранспорту) та постійні (від технологічного обладнання) викиди забруднюючих речовин в межах нормативних вимог.

*Водне середовище* – роботи на землях водного фонду проводяться з дотриманням вимог Водного кодексу України. Знешкодження побутових стічних вод під час будівельних робіт виконується шляхом їх вивозу на очисні споруди згідно з укладеними договорами. Водопостачання та водовідведення запроектованої забудови передбачається від/до інженерних мереж міста відповідно до технічних умов.

*Флора, фауна, біорізноманіття* – тимчасове погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіонтів та організмів планктону і бентосу під час виконання будівельних робіт. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в акваторії в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає вплив на водну рослинність при розчищенні акваторії, а також видалення самосівів дерев та кущів, що заважатимуть виконанню будівельних робіт. Після закінчення будівельних робіт проводиться озеленення території. Під час експлуатації – збільшення акваторії водойми, що сприятиме покращенню існування іхтіофауни водойми, створенню додаткових площ для нагулу та нересту іхтіофауни. - Геологічне середовище – вплив пов'язаний з будівельними роботами (риття траншей, котлованів під фундаменти, планування території тощо). По за-

вершенню будівельних робіт проводиться благоустрій території. Під час експлуатації – запобігання процесів розмиву та руйнування, збереження берегової смуги оз. Лукове та протоки р. Дніпро на ділянці провадження планованої діяльності.

*Ґрунти* – тимчасові незначні впливи на ґрунти при проведенні будівельних робіт (порушення цілісності ґрунтів, можливе забруднення тощо). При дотриманні прийнятих в проєкті заходів дані впливи оцінюються як мінімальні. Під час експлуатації – стабілізація берегової лінії оз. Лукове та протоки р. Дніпро на ділянці провадження планованої діяльності та як результат – відсутність втрат ґрунтів.

*Техногенне середовище* – при будівництві вплив оцінюється як незначний. Під час експлуатації – запобігання підтопленню території і затоплення існуючих інженерних мереж і комунікацій тощо.

*Соціальне середовище* – при будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для мешканців району проведення планованої діяльності. Однак, він є короткочасним та незначним. При експлуатації – позитивний соціальний ефект полягає у збереженні якості природних водойм для рекреаційного призначення, а також створення сприятливого життєвого середовища, підвищення комфорту та якості життя.

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

Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Відмінність потенційного впливу від технічної альтернативи 1 буде вплив на атмосферне повітря, ґрунт при будівництві берегоукріплення з використанням залізобетонних конструкцій.

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

Здійснення запланованої діяльності не спричинить негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

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

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

**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»)**

Відповідно до п.10, частини 3, статті 3 (Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля) – проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок.

**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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14 вересня 2020 р. №824 (зі змінами) 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 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Департаментом з питань державного архітектурно-будівельного контролю міста Києва.

(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

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА), поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28;

Тел.: (044) 366-64-10;

E-mail: [ecology@kyivcity.gov.ua](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua) ;

Контактна особа – Тищенко Марина Олегівна.

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

### Накази Держгеонадр стали приводом для судової справи

До Окружного адміністративного суду міста Києва надійшла позовна заява ТОВ «Реконструкція технологічних свердловин» до ДСГНУ, в якій позивач просив суд визнати протиправними та скасувати накази Держгеонадр:

- "Про зупинення дії спеціального на користування надрами" №4080 від 23.12.2011 року;

- "Про внесення змін до наказу Держгеонадр від 21.10.2020 №462";

- "Про зупинення дії спеціальних дозволів на користування надрами та встановлення термінів для усунення порушень" в частині, що стосується ТОВ "РТС".

Відповідач, будучи належним чином повідомлений про судовий розгляд справи, письмового відзиву на позовну заяву до суду не подавав.

Оцінивши належність, допустимість, достовірність та достатність кожного доказу окремо, а також достатність і взаємний зв'язок наявних у матеріалах справи доказів у їх сукупності, за

своїм внутрішнім переконанням, що ґрунтується на їх безпосередньому, всебічному, повному та об'єктивному дослідженні, суд встановив неправомірність діянь Держгеонадр та вирішив за необхідне задовольнити позов.

Таким чином, протиправні накази були скасовані, а на користь позивача суд стягнув 6 тис 810 грн судового збору.

*GEOnews*

### Суд відмовив у притягненні посадової особи Міндовкілля до юридичної відповідальності

До Солом'янського районного суду м. Києва надійшов протокол від Департаменту стратегічних розслідувань Національної поліції України про адміністративне правопорушення відносно держслужбовця Міндовкілля. Відповідно до змісту справи, відбувся можливий факт порушення особою встановленої Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» процедури та строків здійснення оцінки впливу на довкілля та опублікування висновків про оцінку

впливу на довкілля для підприємства. Таким чином, правоохоронні органи вимагали притягнути посадову особу до адміністративної відповідальності за порушення ч. 1 ст. 172-9-2 КУпАП (Порушення встановленої законодавством процедури та строків здійснення оцінки впливу на довкілля, втручання у підготовку та надання висновку з оцінки впливу на довкілля чи рішення про врахування результатів оцінки транскордонного впливу на довкілля, відмова уповноваженим законом територіальним органом, уповноваженим законом центральним органом виконавчої влади у видачі висновку з оцінки впливу на довкілля з підстав, не встановлених законом).

В ході розгляду матеріалів звернення було встановлено відсутність неправомірних діянь зі сторони відповідача. Тому, суд закрит справу у зв'язку з відсутністю в діях посадовця складу правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 172-9-2 КУпАП, про що виніс відповідну постанову.

*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**

**ФОП Зубар С.В.  
код ЄДРПОУ 2243412175**

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

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання. ФОП Зубар С.В., код ЄДРПОУ 2243412175.**

Юридична адреса: 11707, Житомирська обл., м Новоград-Волинський, вул. Івана Мамайчука, 17, кв. 88.

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

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

«Нове будівництво під'їзної залізничної колії та вантажно-розвантажувальних споруд і пристроїв на провулку Коростенському, 36 в місті Новограді-Волинському Житомирської області».

Проектом передбачається будівництво під'їзної залізничної колії та наступних вантажно-розвантажувальних споруд і пристроїв:

- для вивантаження глини та інших сипучих вантажів із напіввагонів передбачається будівництво підвищеної колії з площадкою для сипучих матеріалів;
- для завантаження сипучих матеріалів в залізничні піввагони передбачається вантажна рампа;
- для розвантаження цементу з хоперів-цементовозів передбачається розтарювач вагонів,
- для переміщення вагонів на залізничних коліях встановлюються дві лебідки маневрові типу ЛМ-71.

#### **Технічна альтернатива 1.**

Будівництво під'їзної залізничної колії та вантажно-розвантажувальних споруд і пристроїв. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, технологічної, так і з екологічної точок зору для забезпечення планової діяльності при незначному негативному впливі на навколишнє природне середовище.

#### **Технічна альтернатива 2.**

Технічна альтернатива 2 – використання автомобільного транспорту. Відмова від реалізації будівництва планованої діяльності призведе до використання автомобільного транспорту для виконання транспорт-

них та вантажно-розвантажувальних операцій на підприємстві, що в свою чергу призведе до збільшення автомобілепотуку у районі розміщення підприємства та до збільшення навантаження на прилеглі автодороги.

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

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

Земельна ділянка під будівництво знаходиться в промисловому районі за адресою: Житомирська область, м. Новоград-Волинський, пров. Коростенський, земельна ділянка 36.

Загальна площа земельної ділянки, відведеної під будівництво складає 3,65 га.

Будівництво планується на земельних ділянках, що належать замовнику на підставі договору оренди землі від 14.09.2021р. Кадастровий номер 1811000000:00:002:0521 площею - 2,7968 га; 1811000000:00:002:0522 площею 0,857 га, цільове призначення ділянок: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості;

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

Розглядалась відмова від будівництва колії, та використання великотоннажного автомобільного транспорту для вантажно-розвантажувальних операцій з врахуванням існуючої дорожньої інфраструктури. Однак оскільки це призведе до необхідності спорудження нових доріг і під'їздів, збільшення автомобілепотуку (вантажного транспорту), збільшить навантаження на дорожнє полотно та економічно здорожує вартість по відношенню до територіальної альтернативи 1. У зв'язку з цим територіальна альтернатива 2 в подальшому не розглядається.

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

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання виробничих потужностей підприємства. Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць. Також позитивними факторами є поповнення місцевого бюджету у вигляді податків та надходжень. Умови життєдіяльності місцевого населення від планової діяльності не погіршаться.

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

Будівництво об'єкта виконується в дві черги:

*I черга будівництва* включає в себе: будівництво підвищеної тупикової колії на існуючій колії 39-А довжиною 155 м; будівництво площадки для сипучих матеріалів; влаштування зовнішнього освітлення вантажних фронтів.

*II черга будівництва* включає в себе: будівництво двосторонньої тупикової під'їзної залізничної колії з примиканням її до станційної колії № 23; вантажної

рампи; розтарювача вагонів – 1 шт.; маневрових лебідок з блоками відхиляючими типу ЛМ-71 – 2 шт. для обслуговування вантажних фронтів до 8 вагонів в залізничні піввагони та 6 хоперів-цементовозів; влаштування зовнішнього освітлення стрілочних переводів, вантажних фронтів, зони роботи маневрової лебідки.

Технологічна схема роботи вантажно-розвантажувального комплексу передбачає: - вивантаження глини та інших сипучих вантажів з підвищеної колії на площадку для сипучих матеріалів та навантаження їх в автотранспорт, місткість площадки – добове розвантаження 10 піввагонів за добу;

- завантаження сипучих матеріалів в залізничні піввагони з навантажувальної рампі фронтальним навантажувачем – добове завантаження 8 піввагонів за добу;

- розвантаження цементу з хоперів до бункера приймального та за допомогою конвеєра гвинтового завантаження в автоцементовози – добове розвантаження 6 хоперів за добу.

Подача залізничних піввагонів та хоперів на позиції завантаження або розвантаження цементу здійснюється маневровим локомотивом ЧМЕЗ.

Пересування вагонів на позицію завантаження сипучих матеріалів здійснюється за допомогою маневрової лебідки №2.

Режим праці вантажно-розвантажувального комплексу прийнято шість робочих днів на тиждень, в дві зміни тривалістю 8 годин кожна.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Запланована діяльність проводиться в межах відведених земель, санітарно-захисна зона витримується.

Основними екологічними обмеженнями є:

- дотримання значень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- дотримання норм шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони;
- дотримання санітарно-епідеміологічних нормативів;
- дотримання норм зберігання та утилізації відходів відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм.

Планована діяльність відповідає діючому природоохоронному законодавству.

щодо технічної альтернативи 2 основними екологічними обмеженнями є:

- дотримання значень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- дотримання норм шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони;
- дотримання санітарно-епідеміологічних нормативів;
- дотримання норм зберігання та утилізації відходів відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм.

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

- технічні умови щодо інженерного забезпечення укладки колії;
- розмір санітарно-захисної зони.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Екологічні обмеження щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом.

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

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

Еколого-інженерна підготовка і захист території виконані з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Інженерна підготовка включає планування території, влаштування фундаментів, технологічних майданчиків, проїздів. При розробці проекту під кожен фундамент, майданчики та ін., всі заходи з еколого-інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія, підтоплення та ін.) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Інженерно-геологічні, екологічні, топографо-геодезичні вишукування будуть виконуватися в повному обсязі згідно законодавства. Проектні рішення в період будівництва і експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

### **щодо технічної альтернативи 2**

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами .

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Санітарно-захисна зона від об'єкта планованої діяльності повністю витримується.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки плановане будівництво можливе лише на даній земельній ділянці, у місці прилягання залізничних колій підприємства до залізничних колій ст. Новоград-Волинський.

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

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

При виконанні підготовчих та будівельних робіт передбачається вплив:

- *на атмосферне повітря* – викидами забруднюючих речовин під час виконання будівельних робіт: будівельної техніки, автотранспорту, фарбувальних та зварювальних робіт;
- *на ґрунтові води* – можливими проливами нафтопродуктів від транспортних засобів та будівельної техніки;
- *на ґрунти* – тимчасовим складуванням будівельних матеріалів та конструкцій, розміщенням можливих відходів;
- *на рослинний та тваринний світ* – планована діяльність здійснюється на промислово-освоєній території, негативного впливу на рослинний та тваринний світ здійснюватися не буде;
- *на соціальне середовище* - при виконанні природоохоронних заходів та санітарних норм шкідливий

вплив практично відсутній;

- на техногенне середовище - вплив відсутній.

При експлуатації передбачається вплив на:

- на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від роботи силових установок локомотивів; викиди при вантажно-розвантажувальних роботах.
- на ґрунти - утворення побутових та виробничих відходів, які тимчасово зберігаються на території у відведених місцях, далі передаються спеціалізованим підприємствам;
- на соціальне середовище - погіршення основних соціально-побутових умов життєдіяльності населення внаслідок планованої діяльності не передбачається;
- на техногенне середовище - вплив відсутній.

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

Співпадають з технічною альтернативою 1.

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

Вплив планованої діяльності при будівництві та експлуатації знаходиться в межах земельної ділянки підприємства.

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

Не розглядається, оскільки плановане будівництво можливе лише на даній земельній ділянці.

**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")**

Пункт 10 частина 3 статті 3 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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітря, ґрунт, поверхневі води, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

**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 вебсайті 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

##### Судовий спір між Державною екологічною інспекцією та підприємством розглянуто

До Запорізького окружного адміністративного суду надійшов позов Державної екологічної інспекції Придніпровського округу до ПП «Бізон-Тех 2006», в якому позивач просив суд повністю зупинити виробничий процес, під час якого здійснюється експлуатація складів для розміщення та зберігання засобів пестицидів, агрохімікатів, пов'язаних із провадженням планової діяльності ПП «Бізон-Тех 2006» без висновку з оцінки впливу на довкілля до повного усунення порушень.

В обґрунтування заявлених позовних вимог ДЕІ ПО посилалася на те, що нею було здійснено захід державного нагляду за адресами розташування майданчиків підприємства. Під час вищезазначеної перевірки було встановлено, що на території ПП «Бізон-Тех-2006» розміщено склади для розміщення та зберігання пестицидів, агрохімікатів. Проектна документація виробничої ділянки для зберігання хімічних продуктів на розгляд не була надана. Державна екологічна експертиза Висновок з оцінки впливу на довкілля був відсутній, що є порушенням статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (Сфера застосування оцінки впливу на довкілля).

Представник ПП «Бізон-Тех-2006» проти позовних вимог заперечив з підстав, викладених у письмовому відзиві на позовну заяву, відповідно до якого

значав, що відповідач не займався виробництвом пестицидів та агрохімікатів. Серед переліку видів діяльності відповідача відсутнє виробництво пестицидів та агрохімікатів, що підтверджується відомостями в Єдиному державному реєстрі. Зазначав, що оцінка впливу на довкілля є обов'язковою до прийняття рішення про впровадження суб'єктом господарювання планової діяльності, а не при веденні господарської діяльності, що була розпочата до набрання чинності Законом. У відзиві просить суд у задоволенні позовних вимог відмовити.

Розглядаючи матеріали справи судом встановлено неправдивість доказів Екоінспекції, а також правомірність діяльності підприємства. На цій підставі, суд відмовив у позові про застосування заходів реагування.

*GEOnews*

##### Державні інспектори Держгеокадастру продовжують виявляти факти самовільного зайняття земельних ділянок

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель у Харківській області за результатами заходу державного нагляду (контролю) за додержанням вимог земельного законодавства на території міста Харкова, встановлено факт використання земельної ділянки площею 1 га за відсутності відповідного рішення органу місцевого самоврядування про її передачу у власність або надання у

#### діяльності

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Управлінням державної архітектурно-будівельної інспекції у Житомирській області

(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

Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації.

Поштова адреса: 10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20.

Тел.: (0412) 47-25-36;

Електронна адреса: [pryroda@eprdep.zht.gov.ua](mailto:pryroda@eprdep.zht.gov.ua) ;

Контактна особа: Семенюк Микола Миколайович.

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

користування або за відсутності вчиненого правочину.

На земельній ділянці збудовано будівлі та споруди, влаштовано літні майданчики для відпочинку і автостоянку.

Попередньо розрахований розмір шкоди за самовільне зайняття земельної ділянки становить 1 738 324 гривні.

Матеріали перевірки направлено до відділу захисту інтересів суспільства і держави Головного управління Національної поліції в Харківській області. Сектором дізнання Харківського районного управління поліції № 3 Головного управління Національної поліції в Харківській області 09.12.2021 внесено відомості до ЄРДР у відповідності до ч. 1 ст. 197-1 КК України за № 12021226240002094.

*GEOnews*

##### Ненадання звітності до ДНВП «Геоінформ України» привело до припинення права користування надрами

До Луганського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява Держгеонадр до ТОВ «ГП «Антрацитвугілля», в якій позивач просив анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 06.12.2011 № 5430 (продовження видобування кам'яного вугілля).

Позовну заяву було обґрунтовано тим, що ТОВ «ГП «Антрацитвугілля» в порушення надрового законодавства, не подав до ДНВП «Геоінформ України»

щорічну звітність надрокористувачів Донецької та Луганської областей за формою 5-гр за 2014-2020 рік. Також, підприємство несвоєчасно вносило суми податкових зобов'язань з рентної плати за користування надрами для видобування корисних копалин або не виконувало податкових зобов'язань з цієї плати (протягом шести місяців). Відповідна заборгованість склала 71,5 тис. грн.

Держгеонадра зупинили наказ, та дали можливість виправити ситуацію. Однак, відповіді від підприємства не було. Тому, ДСГНУ звернулася до суду.

Розглянувши справу, суд анулював спецдозвіл № 5430 для ТОВ «ГП «Антрацитвугілля».

*GEONews*

### **9 компаній подали пропозиції на участь в тендері УГВ на проведення капремонтів свердловин**

Пропозиції на участь в тендері АТ «УкрГазВидобування» (УГВ) на замовлення послуг з капітального ремонту нафтових та газових свердловин подали 9 компаній. Серед них 3 китайські компанії: ТОВ «Цзяньє Україна» ТОВ «Хайлон Ойл Сервіс і інжиніринг Юкрейн» ТОВ «Дрегон Ойл Технолоджіс Юкрейн», та 6 українських: ТОВ «БК «Горизонти», ТОВ «УБС КРС», ПП «Українська сервісна бурова компанія-1», ТОВ «БЕК «Технікс», ДП «Сміт Юкрейн», ТОВ «Регіон». Загальна вартість послуг становить 2,36 млрд грн.

Тендер був оголошений 23 вересня 2021р, строк виконання послуг запланований на період до 31 грудня 2024 року. Дата аукціону наразі не визначена, статус закупівлі – перекваліфікація. Закупівля складається з 10-ти лотів.

З динаміки допущених пропозицій до аукціонів тендеру видно, що китайські компанії лідирують.

*GEONews*

### **Суд вирішив спір між Екологічною інспекцією та підприємством**

До Запорізького окружного адміністративного суду надійшла позовна заява ПрАТ «БІАС» до Державної екологічної інспекції Південного округу (Запорізька та Херсонська області) в якій позивач просив суд визнати протиправним та скасувати припис ДЕІ ПО в частині вимоги до позивача про отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля при проведенні планової діяльності, яка може мати значний вплив

на довкілля.

Крім того, просив стягнути з відповідача на користь позивача сплачений судовий збір.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначав, що ПрАТ «БІАС» було створене у 1992 році, тобто до прийняття закону «Про оцінку впливу на довкілля». Дія цього Закону не поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали рішення про провадження планованої діяльності до набрання чинності цим Законом, крім випадків, передбачених пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 цього Закону.

Суд, оцінивши повідомлені обставини та наявні у справі докази у їх сукупності, встановив наявність достатніх підстав для прийняття рішення на користь позивача.

Таким чином, суд визнав протиправним та скасував припис ДЕІ ПО, і зобов'язав її сплатити 2 тис 270 грн судового збору на користь позивача.

*GEONews*

### **Три громади Дніпропетровщини затвердили програми економічної диверсифікації вугільних регіонів**

На Дніпропетровщині три вугільні громади одними з перших в Україні затвердили Програми економічної диверсифікації і визначили пріоритети розвитку на найближчі роки. Програми розробили представники органів самоврядування разом з активними мешканцями, профспілками та підприємцями за підтримки експертів зі стратегічного планування, залучених ДТЕК Енерго.

Робочі групи у трьох шахтарських громадах – Миколаївській, Петропавлівській та Першотравенській дослідили всі наявні ресурси регіону, проаналізували можливі напрямки розвитку та винесли свої пропозиції на розгляд мешканців. До програми розвитку включили заходи на перші три роки, розрахунки необхідних коштів та перелік можливих джерел фінансування.

Громади розробили профіль і сценарій розвитку. Для залучення коштів зробили інвестиційні паспорти та створили трифакторну модель інвестицій.

*GEONews*

### **УГВ замовить 400 операцій з ГРП за 1,79 млрд грн**

АТ «УкрГазВидобування»(УГВ) оголошило 2 тендери на замовлення послуг з ГРП на своїх родовищах. Загальна вартість обох тендерів складає 1,79 млрд

грн (з ПДВ), сукупний обсяг робіт: 400 операцій.

УГВ для збільшення видобутку газу за допомогою використання технології гідророзриву пластів (ГРП) має намір провести наступні закупівлі:

- Надання послуг з гідророзриву пластів в кількості 160 свердловинно-операцій з очікуваною вартістю 599,5 млн грн.

- Надання послуг з гідророзриву пластів в кількості 240 свердловинно-операцій з очікуваною вартістю 896,5 млн грн.

За даними технічних завдань обох тендерів, більшість родовищ в яких передбачені операції з ГРП розташовані неподалік від Полтави.

Більшість операцій будуть проводитися в газових і газоконденсатних свердловинах на глибинах 1000 - 6000 м з температурою до від 30 до 140 °С.

*GEONews*

### **Штучний інтелект допоможе фермерам збільшити врожай**

Програма «Ricult» аналізує зміни погоди, щоб допомогти фермерам Таїланду та Пакистану обрати найкращий час для посіву агрокультур. Прогнози штучного інтелекту також допомагають банкам оцінювати ризики та пропонувати фермерам доступні кредити, повідомляє Український інститут інновацій та економіки природних ресурсів.

Стартап надає фермерам супутникові знімки з даними про стан посівів, експертні поради та відомості про погоду, які допомагають їм краще планувати свої дії протягом сільськогосподарського циклу та підвищувати врожайність, незважаючи на щорічні посухи.

Платформа також проводить аналіз ризиків та прогнозує врожайність. Ці дані, за згодою фермерів, використовують банки, щоб формувати вигідніші кредитні пропозиції. Крім того, банки платять комісію компанії, коли фермери звертаються до них за позикою, що дозволяє додатку залишатися безкоштовним для пересічних користувачів.

За даними «Ricult», у додатку вже зареєстровано понад 587 тисяч фермерів, майже 400 тисяч із яких проживають у Таїланді. Стартап стрімко розвивається: програма може незабаром з'явитися у В'єтнамі та на Філіппінах. Компанія розраховує вийти на прибуток у 2022 році та відкрити перший раунд залучення інвестицій. У травні 2021 року на попередньому раунді стартап отримав 3,5 мільйона доларів від японських та швейцарських інвесторів.

*УКРІПЕПР*

## Змонтовано першу вітротурбін для Тілігульської ВЕС

Данська компанія Vestas збудувала першу вітроенергетичну установку Тілігульської ВЕС на Одещині. Установка належить «ДТЕК ВДЕ» та має встановлену потужність 6 МВт, що є найбільшим показником для вітротурбін в Україні на сьогодні. Про це пише ExPRO із посиланням на повідомлення директора із продажів Vestas у Східній Європі та СНД Ігоря Нуса.

Також представник Vestas зазначив, що висота вежі становить 125 м, довжина кожної лопати – 79 м та висота найвищої точки вітроустановки – 206 м.

За словами Ігоря Нуса, компанія Vestas змонтує ще 82 такі ж вітроенергетичні установки, таким чином, загальна встановлена потужність Тілігульської ВЕС складе 498 МВт. Підготовчі роботи до будівництва Тілігульської ВЕС розпочалися 1 березня. На цій станції будуть встановлені інноваційні onshore-вітротурбіни, які здатні максимізувати вироблення електроенергії. Нове покоління вітротурбін було запущено у промислове виробництво на початку 2021 року.

*GEOnews*

## Проїшла Міжнародна конференція «Морська геологія: окраїнні моря – минуле та майбутнє»

В режимі відео-конференції зв'язку відбулася Міжнародна конференція «Морська геологія: окраїнні моря – минуле та майбутнє». Конференцію було організовано морським відділом Геологічної служби Китаю (відділення Гуанджоу) (GMGS/CGS) за підтримки Міністерства природних ресурсів КНР.

На конференції було представлено чотири пленарні доповіді, десять ключових доповідей (у тому числі презентація П.В. Реканта та О.В. Петрова) та тридцять три усні доповіді. У конференції, організованій у рамках підготовки великого міжнародного проекту «Окраїнні моря Євразії: минуле та майбутнє», брали участь фахівці з 28 країн п'яти континентів.

Проект підтримується Міжнародною спілкою геологічних наук (IUGS), Міжнародною математичною асоціацією в галузі наук про Землю (IAMG).

*Любов Скиба, іноземні видання*

## Євросоюз не зможе здійснити перехід до зеленої економіки до 2025 року

Євросоюз не зможе здійснити перехід до зеленої економіки до 2025 року,

вважає єврокомісар з питань економіки Паоло Джентілоні. Трансформація, пов'язана з переходом до зеленої економіки та цифровізації, вимагає величезних інвестицій, чому не повинні перешкоджати правила ЄС, сказав він в інтерв'ю німецькій газеті Frankfurter Allgemeine Zeitung. За його словами, у 2022 році зі спеціального фонду «ЄС нового покоління», призначеного для відновлення економіки після пандемії, буде виділено значні кошти, проте цього замало.

"За нашими оцінками, тільки для зеленої трансформації в найближчі десять років буде потрібно додатково €550 млрд на рік", - підкреслив єврокомісар. "Однак термін дії фонду закінчиться через кілька років, і перехід до зеленої економіки, безумовно, не буде завершено до 2025 року", - сказав він.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

## У 2022 році пропозиція нафти перевищить попит

У 2022 році ситуація визначатиметься такими факторами, як вплив COVID-19 та його варіантів на економіку та попит, скорочення резервних потужностей підписантів угоди ОПЕК+ та нездатність деяких із них виконати свою квоту на видобуток. Крім того, на ринок впливатимуть зростання видобутку в країнах, що не входять до ОПЕК, вивільнення стратегічних запасів нафти в кількох державах, скорочення інвестицій у розвідку та видобуток, ризик збоїв у нафтовій галузі Лівії та перебіг ядерних переговорів з Іраном.

Більшість зростання пропозиції у середньостроковій перспективі пов'язані з проектами, затвердженими до пандемії. Зусилля щодо енергетичного переходу також вплинуть на ринок у середньостроковій перспективі через недостатнє інвестування, що підвищить волатильність цін.

Однак у другій половині 2022 року попит зросте.

Галузеві експерти вважають, що пропозиція перевищить попит, і профіцит знову зростатиме.

*Любов Скиба, іноземні видання*

## Міністр енергетики Казахстану обговорив із представником дипмісії США питання розвитку ВДЕ

Міністр енергетики РК Магзум Мірзагалієв провів зустріч із Заступником Голови місії США в Республіці Казахстан Джуді Куо, повідомляє пресслужба Міністерства енергетики РК.

У рамках зустрічі було обговорено питання щодо розвитку ВДЕ, перспективи розвитку нафтогазового комплексу, енергетичного переходу та будівництва АЕС. У свою чергу Міністр енергетики поінформував, що з 2018 року в Республіці Казахстан застосовується відкритий механізм міжнародних аукціонних торгів, заснований на рівності, чесній конкуренції та відкритості, та запросив американську сторону взяти участь у майбутніх аукціонах у 2022 році.

Також Пані Джуді Куо повідомила про інтерес співпраці з Казахстаном як ключовим партнером в Центральній Азії в одному з основних напрямків інвестицій США у галузі ВДЕ.

*Любов Скиба, іноземні видання*

## У Татарстані в 2021 році видобуток нафти склав 34,5 млн тонн

У 2021 році видобуток нафти в Татарстані склав 34,5 млн тонн. Про це повідомив президент республіки Рустам Мінніханов.

«Щодо нафтовидобутку – ми цього року вийшли на цифру 34,5 млн тонн. Цифри були б у нас більшими, якби не було обмежень з боку ОПЕК+», - цитує Мінніханова «Татар-інформ».

Минулого року нафтохімічний комплекс Татарстану виробив продукцію у сумі 2,4 трлн рублів - частка у загальному обсязі промвиробництва республіки досягнула 63 %.

За словами президента, стрімко розвивається комплекс ТАНЕКО. Днями запустили в комплексне випробування три нові установки, всього цього року почали працювати 7 нових виробництв.

Мінніханов зазначив, що в 2021 році в республіці планувалося переробити близько 20 млн тонн нафти.

«Взагалі, у нас потенціал - ми повинні на 22-23 млн тонн вийти», - сказав він.

*Любов Скиба, іноземні видання*

## Royal Dutch Shell заборонили здійснювати пошук вуглеводнів на шельфі ПАР

Одному з підрозділів енергетичної групи Royal Dutch Shell заборонено проводити сейсмічні дослідження з метою виявлення родовищ нафти і газу на шельфі південноафриканської провінції Східний Кейп. Таке рішення ухвалив суд у ПАР, передає angi.

Позов щодо Royal Dutch Shell був поданий групою рибалок із громад району, відомого як Дикий берег. Саме там мали проводитися основні сейсмічні роботи. Енергетична група має право подати

апеляцію.

Корпорація Total відкрила в 2019 році на шельфі ПАР найбільше на півдні Африки родовище газового конденсату Брулпалда з запасами 1 млрд бар., або 140 млн т. Рік потому поблизу нього фахівці Total виявили ще одне глибоководне родовище газового конденсату. Зараз багато енергетичних груп домагаються отримання від південноафриканського уряду ліцензій на проведення геологорозвідувальних робіт на шельфі ПАР.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### **Компанія MET/Nuna керуватиме закриттям та реабілітацією копальні Снеп Лейк на Північно-Західних територіях Канади**

De Beers Group підписала контракт із MET/Nuna, спільним підприємством під керівництвом корінних жителів, на управління закриттям, зносом та реабілітацією копальні Снеп Лейк (Snar Lake) у Північно-Західних територіях (ПЗТ) Канади. Про це алмазовидобувна компанія повідомила в пресрелізі. У процесі торгів за право укласти цей договір було розглянуто п'ять заявок, все від громад корінних народів ПЗТ.

За словами De Beers, у рамках контракту MET/Nuna візьме на себе повсякденне управління ділянкою робіт та виконає план закриття та рекультивациі копальні. Це буде включати максимальні зусилля щодо збільшення можливостей працевлаштування та навчання для жителів ПЗТ, а також закупівлю товарів та послуг у компаній ПЗТ.

De Beers збереже невелику групу нагляду на території і відповідатиме за відносини та дотримання зобов'язань.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### **Єгипет та Італія уклали угоду про створення нафтових родовищ**

EGPC та Eni планують розробляти нафтові родовища у Суецькій затоці та в районі дельти Нілу.

Інвестиційну угоду підписала єгипетська корпорація Egyptian General Petroleum Corporation /EGPC/ з італійською енергетичною компанією Eni для розробки нафтових родовищ у Суецькій затоці та в районі дельти Нілу на загальну суму не менше \$1 млрд, повідомляє Міністерство нафти та мінеральних ресурсів Єгипту.

Ця угода є частиною стратегії міністерства щодо підвищення продуктивності та боротьби з природним скороченням кількості свердловин шляхом використання новітніх технологій у

нафтовидобувних галузях, зазначило міністерство.

"Стратегія міністерства також спрямована на те, щоб заохочувати партнерів вкладати додаткові кошти у розробку нафтових та газових родовищ, а також поповнювати нафтові резерви Єгипту", - зазначили у міністерстві.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### **В Ірані проєкт розробки нафтового родовища Азадеган буде завершено до березня 2023 року**

В Ірані проєкт розробки стратегічного нафтового родовища Азадеган буде завершено до початку 1402 за іранським календарем (починається в березні 2023 року). Про це заявив голова Національної Іранської нафтової компанії (НИОС) Мохсен Ходжасте-Мехр

Азадеган – одне з п'яти великих нафтових родовищ, які Іран ділить з Іраком у західній частині південно-західного регіону Ірану Карун, відомого як родовища Західний Карун. Запаси родовища оцінюються в 32 млрд барелів нафти, і досі його розробка велася на двох ділянках – Південному Азадегані та Північному Азадегані, повідомляє Iran.ru.

Ще у травні НИОС надала дослідження розробки нафтового родовища Азадеган п'яти вітчизняним компаніям. Відповідно до угод, підписаних між двома сторонами, дослідження на місцях проводяться у трьох різних районах, а саме у південній, центральній та північній областях.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **У Казахстані розроблять сім нових родовищ газу**

У Казахстані розроблять сім нових родовищ газу. Про це повідомив міністр енергетики республіки Магзум Мірзагалієв.

За його словами, надалі реалізація проєктів на об'єктах Карачаганак, Кашаган та Тенгіз, а також своєчасне введення в експлуатацію нових перспективних родовищ дозволять збільшити видобуток сирого газу до 2030 року до 87,1 млрд куб. м.

"Поряд із збільшенням видобутку сирого газу також очікується збільшення виробництва товарного газу", - цитує "Казінформ" Мірзагалієва.

Це буде зроблено за рахунок розробки семи нових родовищ - Уріхтау Центральний, Західна Прорва, Придорожне, Анабай, Рожківське, Ансаган, Токорівська група, а також будівництва

газопереробних заводів на Кашагані та в Жанаозені. Їхня реалізація буде забезпечена в рамках доручень глави держави. Виробництво товарного газу до 2030 року буде збільшено до 42,2 млрд. куб. м.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **Туреччина сподівається розпочати видобуток газу на родовищі Сакар'я у першому кварталі 2023 року**

Анкара має сконцентруватися на видобутку власного природного газу, що дозволить знизити вплив коливань світових цін на енергоносії, заявив міністр енергетики та природних ресурсів Туреччини Фатіх Донмез. За його словами, які наводить hurriyetdailynews.com, природний газ, виявлений у Чорному морі, високої якості. Туреччина сподівається розпочати видобуток газу на родовищі Сакар'я, запаси якого оцінюються в 540 млрд кубометрів, у першому кварталі 2023 року.

«У перший рік буде видобуто близько 3-4 млрд. кубометрів. Ми вийдемо на максимальний рівень 15-20 млрд кубометрів у 2026 році. Це забезпечить потреби у природному газі всіх житлових будинків у Туреччині приблизно на 25 років. У міру надходження власного газу частка дорогого газу в енергобалансі Туреччини знижуватиметься», — сказав Донмез, уточнивши, що процес сепарації не буде дорогим.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### **У Казахстані назвали перспективні проєкти найближчого десятиліття у нафтогазовій галузі**

За геологічними даними «Калам-Кас-Море» та «Хазар» є найперспективнішими проєктами найближчого десятиліття в нафтогазовій галузі Казахстану. Про це повідомив міністр енергетики республіки Магзум Мірзагалієв.

"Розробка даних родовищ вартістю чотири з половиною мільярди доларів дозволить видобувати 4 мільйони тонн нафти починаючи з 2028 року", - цитує "Казінформ" міністра енергетики Казахстану. Крім того, міністр зазначив, що з урахуванням виснаження «зрілих родовищ» ці проєкти матимуть значний внесок у видобуток нафти Мангістауської області.

Раніше повідомлялося, що обсяг видобутку нафти в Казахстані за підсумками минулого 2021 року склав 85,7 мільйонів тонн, обсяг переробки - 17,1 мільйонів тонн і обсяг виробництва нафтопродуктів - 13,1 мільйонів тонн.

*Любов Скиба, іноземні видання*

## В індійському штаті Андхра-Прадеш розпочнеться масштабний пошук алмазів

Південноіндійський штат Андхра-Прадеш готовий розпочати масштабний пошук дорогоцінного каміння. Цей крок було зроблено після того, як в результаті попереднього дослідження Геологічної служби Індії в даному штаті було виявлено ознаки присутності алмазів, про що повідомляє газета Times of India.

Одна з ділянок у згаданому штаті в районі поселення Уппарапалле, що займає площу 37,5 кв. км, буде піддана детальному вивченню з метою визначення області, де є алмази. Уряд штату Андхра-Прадеш вирішив надати комплексну ліцензію на проведення розвідки у цій галузі.

Комітет дав дозвіл на дослідження ділянки в районі Уппарапалле.

Переможець торгів за право проведення пошукових робіт дільниці візьметься за обстеження місцевості. Після того, як дослідження визначить райони, де алмазів є удосталь, уряд перейде до наступного кроку - розвідки дорогоцінного каміння.

*Віра Жулебїна,  
за матеріалами іноземних видань*

## Cummins та Sinopec створили СП з виробництва «зеленого» водню в Китаї

Cummins Inc. та China Petrochemical Corporation, що належить Sinopec Group, оголосили про створення спільного підприємства 50:50 через Cummins Enze Hydrogen Technology Co., Ltd. СП займатиметься виробництвом екологічно чистого "зеленого" водню.

СП прискорить поширення водневого палива з допомогою використання технологічних інновацій, впровадження нових розробок, і розширення потужностей.

Розташована у місті Фошань Cummins Enze, «дочка» американської компанії, спочатку інвестує \$47 млн у будівництво заводу з виробництва електродізерів із протоннообмінною мембраною (PEM). Спочатку він вироблятиме електродізері сумарною потужністю 500 МВт на рік після завершення будівництва в 2023 р.. Протягом наступних п'яти років вона поступово збільшиться до 1 ГВт.

Cummins Enze також надасть низку рішень для систем виробництва водню, які відповідають вимогам різноманітних додатків.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

## У Пермському басейні стався землетрус магнітудою 4,5 бали

Землетрус магнітудою 4,5 бала стався неподалік Стентона в Західному Техасі 27 грудня. Про це повідомляє інформаційне агентство Investing.com із посиланням на повідомлення Геологічної служби США (USGS).

За даними Геологічної служби Сполучених Штатів Америки, землетрус стався на глибині 7,8 км у Пермському басейні. Відомо, що в тому ж місці знаходиться найбільше родовище сланцевої нафти та газу.

Як повідомляють місцеві інформаційні портали, цей землетрус у Пермському басейні став другим за магнітудою землетрусом, який стався в Західному Техасі за останні 10 років.

Після серії невеликих землетрусів, що сталися останніми місяцями, регулюючий орган штату — Техаська залізнична комісія — у вересні встановила обмеження на обсяг стічних вод, які виробники нафти та газу можуть закачувати під землю.

*Віра Жулебїна,  
за матеріалами іноземних видань*

## «Made in China 2025»: основні напрями розвитку

У Китаї з 2015 р. реалізується стратегія «Зроблено в Китаї 2025» - «Made in China 2025» (MIC 2025), спрямована на зміцнення позицій країни в якості світового лідера у високотехнологічних галузях. Її основні цілі - розвиток економіки з опорою на вітчизняні інновації, зменшення залежності КНР від іноземних технологій і зарубіжних інвестицій.

Завдяки MIC2025 китайська економіка перейшла у фазу відновлення внутрішнього виробництва доданої вартості, в тому числі - у сфері експорту в рамках глобальних ланцюжків вартості (ГЛВ). Разом з тим, саме ГЛВ і підвищення в них частки Китаю в інфраструктурних проектах сприяють великомасштабній перебудові економіки країни.

Розрахована на 10 років, стратегія «Зроблено в Китаї 2025» являє собою комплексний план, що охоплює всі стадії виробництва товарів - від проведення досліджень і розробок до продажу після обслуговування - у десяти ключових секторах національної економіки:

З урахуванням темпів розвитку китайської економіки, а також потужної підтримки, що надається реалізації стратегії з боку держави, можна припустити, що досягнення поставлених в ній цілей цілком реально, і до 2025 р. Китай має всі шанси стати світовим лідером в цілому ряді високотехнологічних секторів економіки.

*УКРПЕПР*

## У Сербії запустили першу національну платформу для штучного інтелекту

Президент Сербії Олександр Вучич був присутній на церемонії запуску першої національної платформи для штучного інтелекту у державному інформаційному центрі у Крагуеваці.

"Ми заплатили €55 млн за будівництво дата-центру в Крагуеваці. Цей центр у п'ять разів більше за дата-центр у Белграді, нічого подібного більше немає ні у кого в регіоні. Крагуевац постійно розвивається, а тепер, завдяки цій технології, стає одним з центрів тяжіння для усєї центральної частини Сербії", - заявив Вучич.

Платформа є суперкомп'ютером останнього покоління високої продуктивності, який може обробляти величезну кількість інформації за короткий час. Як відзначають фахівці, завдяки цій платформі Сербія робить новий крок у процесі цифровізації. Ця технологія забезпечує інструмент для швидкого розвитку дослідницької та інноваційної спільноти. Дата-центр розташований на площі 14 тис. кв. м, об'єкт було збудовано менш ніж за рік.

На церемонії були присутні прем'єр-міністр Сербії Ана Брнабіч, посол США в Белграді Ентоні Годфрі, а також директор канцелярії IT та eUpravu Михайло Йованович, який підписав договір про використання першої національної платформи для штучного інтелекту з технічними факультетами та всіма науково-технологічними парками, а також із трьома інститутами.

*УКРПЕПР*