

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 15, 2024 | №11 (178)

## В Україні створять Єдиний державний реєстр адрес (ЄДРА)

Реєстр буде створено як один із базових реєстрів Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (ЄДЕССБ).

Усі цифрові продукти Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури впроваджуються для вирішення основних завдань — прозорі розбудови та відновлення, безпеки громадян, створення умов для сталого розвитку громад, підзвітності. Створення Єдиного реєстру уніфікує відомості про адміністративно-територіальні одиниці, будівлі, споруди та їх адреси, дозволить використовувати ці дані для прозорого та підзвітного планування відбудови.

Реєстр наповнюється громадами на місцях, які володіють достовірною адресною інформацією.

Наразі понад 1300 громад підключено до тестового середовища, більшість представників вже успішно завершили навчання та отримало необхідні навички. Найближчим часом навчання пройдуть представники всіх громад для швидкого підключення фахівців до ведення реєстрів.

Створення та використання таких реєстрів передбачено Законом України і необхідно для подальшого вдосконалення електронних послуг та сервісів, що пов'язані з нерухомістю, об'єктами будівництва та їх адресацією. Зокрема, для взаємодії між державними регіональними та місцевими інформаційними системами, особливо в умовах війни.

Проект зі створення Реєстрів координується Міністерством розвитку громад, територій та інфраструкту-

ри України разом із Міністерством цифрової трансформації України за підтримки USAID / UK aid проекту «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах / TAPAS» та EU4DigitalUA. Нагадаємо, що Міністерством спільно з партнерами успішно реалізовано такі цифрові продукти для ефективного управління процесами у сфері будівництва та відбудови.

Також планується запуск геоінформаційної системи (ГІС) регіонального розвитку, наразі відбувається підготовка тестової версії платформи.

*GEOnews*

## Сервіс подання відомостей до Каталогу геологічної інформації функціонує в е-кабінеті

Державна служба геології та надр України створила Каталог відомостей про геологічну інформацію, що є частиною Єдиної державної електронної геоінформаційної системи користування надрами. Його розробив ДНВП «Геоінформ України» за підтримки Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

«Облік і публічне відкриття відомостей про наявну в Україні геологічну інформацію в єдиному реєстрі є, перш за все, вкрай важливим завданням для її збереження та використання. Водночас створення електронного каталогу із застосуванням сучасних інтерактивних ресурсів є продовженням процесу діджиталізації галузі, що допоможе оптимізувати вирішення завдань, пов'язаних із надрокористуванням, коли бізнес зможе проводити власні вишукування, обирати об'єкти та приймати інвестиційні рі-

шення, практично не виходячи з офісу», – вважає Голова Служби Роман Опімах.

Приймання геологічних звітів на державне зберігання до Державного геологічного фонду здійснюється після внесення даних про первинну геологічну інформацію до Каталогу відомостей про геологічну інформацію. Подання відомостей здійснюється через сервіс е-кабінету за допомогою засобів електронної ідентифікації – кваліфікованого електронного підпису.

До Каталогу потрібно також внести інформацію про створення, придбання, передачу права власності на геологічну інформацію або надання права користування геологічною інформацією надрокористувачем, який є власником або користувачем такої інформації, протягом десяти робочих днів з дня її створення або зміни форми власності.

Каталог містить дані про вид геологічної інформації (первинна або вторинна), її назву, дату створення, місце проведення геологорозвідувальних робіт і контакти власника. Пошук відомостей про геологічну інформацію можливий за адміністративною прив'язкою, даними власника (код ЄДРПОУ), видом інформації, а також за допомогою контекстного пошуку по тексту. Інтерактивна карта каталогу відображає геопросторову інформацію щодо кожної облікованої одиниці у вигляді шарів: ділянок, де здійснювалася розвідка, точок свердловин, ліній геофізичних профілів, окремо щодо первинної та вторинної геологічної інформації та за адміністративним поділом.

*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 - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1100 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

## Франція посилює допомогу у відновленні Чернігівщини

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України, Чернігівська обласна військова адміністрація та Французька агенція міжнародного технічного співробітництва Expertise France уклали Меморандум про співпрацю у відбудові Чернігівської області.

«Наша спільна мета – сприяти якнайшвидшому відновленню регіону та довготривалій трансформації через програми і плани відновлення громад. Успішне партнерство між французькими й українськими громадами має важливе значення для сталого розвитку Чернігівщини, особливо зважаючи на поступову інтеграцію України у економічний простір Євросоюзу. Відкриття офісу взаємодітримки громад у Чернігові вже зараз, попри триваючу російську агресію – свідчення високої залученості у відновлення України», — підкреслив Олександр Кубраков, Віце-прем'єр-міністр з відновлення України, Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України.

Вже триває спільна робота над конкретними проектами, які будуть повністю або частково реалізовуватись на Чернігівщині, в загальному обсязі понад 5 млн. євро, зокрема:

- консерваційні роботи даху обласного академічного театру у м.Чернігів,
- підтримка українських стартапів та інновацій на місцевому рівні, зокрема в Чернігівській області,
- надання пріоритетної допомоги у сфері охорони здоров'я, зокрема, відновлення протирадіаційних укриттів в центральних лікарнях Чернігівщини,
- підтримка органів місцевого самоврядування у відновленні та децентралізації, в тому числі розробка та впровадження навчальних модулів у темах інновацій, мобільності, сільського господарства, культури та спадщини.

Допомога Чернігівській області та її громадам, зокрема Ічні, Нового Білоусу, Нової Басані, Остеру, Прилук, Семенівки, Новгород-Сіверського району, буде, між іншим, надана через проект багатогалузевої технічної допомоги mAIDan Ukraine («Майдан Україна»), проект APPUI Health, а також EU4InnovationEast, які реалізує агентство Expertise France. З цією метою Expertise France утворює проектний Офіс взаємодітримки громад у Чернігові, за участю міжнародних і місцевих експертів.

«Агенція Expertise France забезпечить всебічну підтримку відновленню Чернігівщини, з фокусом на експертизі та інноваціях. Пріоритетними для нас є реконструкція та євроінтеграція. Ми прагнемо розпочати роботу якомога швидше, тому вже працюємо над структуруванням проектів технічної допомоги», – зазначив Жеремі Пелле, Генеральний директор Expertise France.

Для реалізації Меморандуму створюється Керівний комітет, який складається з представників Міністерства відновлення, Чернігівської ОВА, програми mAIDan Україна (Expertise France). Крім того, до роботи комітету залучаються представники Посольства Франції в Україні.

«Ми раді бачити значний прогрес по проектах та високу швидкість у відновленні Чернігівщини. Франція системно і послідовно демонструє свою підтримку Україні. І ми вітаємо підписання Меморандуму як основу для поглиблення співпраці у відновленні Чернігівської області», – заявив Гаель Вейсьєр, Надзвичайний і Повноважний Посол Франції в Україні.

Французька сторона вже бере активну участь у відновленні Чернігівської області. Зокрема, Чернігівщина отримала від Уряду Франції гуманітарну допомогу та підтримку у сфері транспорту та інфраструктури, у відновленні закладів культури та охорони здоров'я, а також в питаннях оцінки руйнувань та проектування відбудови регіону після безумовної та невідворотної перемоги України у війні.

«Дякую Міністерству відновлення і французьким партнерам, які активно сприяють відновленню регіону. Саме французька делегація була однією з перших, хто відвідав Чернігівщину у 2022 році. Сьогодні ми отримуємо підтримку уряду Франції в питаннях транспорту та критичної інфраструктури, гуманітарних питаннях, створенні укриттів. Меморандум – це впевнене продовження цієї співпраці, і я дякую за підтримку французьких партнерів в ці непрості часи», – додав В'ячеслав Чаус, Голова Чернігівської обласної військової адміністрації.

*GEOnews*

### Перехід від гуманітарної допомоги до проектів відновлення у постраждалих регіонах – розроблена стратегія

Команда Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України спільно з міжнародними

партнерами розробили стратегію для посилення зв'язку між гуманітарною допомогою та регіональними проектами відновлення і розвитку. Під час засідання Розширеного керівного комітету із планування, довгострокових рішень і відновлення на рівні громад за участі делегації ООН в Україні на чолі з Деніс Браун перейшли до фінальної стадії погодження стратегії та завдань.

«Перехід від гуманітарної допомоги до конкретних проектів відновлення дасть громадам можливість брати участь у процесі прийняття рішень, самостійно визначати пріоритети відновлення на місцях та стимулюватиме економічний підйом через створення робочих місць. Це один з інструментів довготривалих рішень післявоєнного періоду. Ми вдячні ООН за всебічну гуманітарну допомогу та готовність і надалі активно долучатися до відновлення» — підсумував результати зустрічі Віце-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков.

Заступники голів обласних військових адміністрацій Сумської та Миколаївської областей представили своє бачення реалізації такого переходу. Пріоритетними напрямками для Миколаївщини є:

- Відновлення критичної інфраструктури
- Будівництво та ремонт житлових приміщень для розміщення внутрішньо переміщених осіб
- Закупівля шкільних автобусів та транспорту для соціально вразливих груп
- Гранти для економічного відновлення
- Розширення мережі адміністративних сервісних центрів
- Розмінування сільськогосподарських територій та водних площ

У Сумській області для реалізації стратегії переходу створені 57 технічних завдань за основними напрямками:

- Економічні інновації
- Аграрний сектор
- Людський потенціал
- Безпековий регіон
- Промисловий комплекс

Координація дій з Мінвідновлення та міжнародними партнерами дозволить регіонам ефективніше використовувати кошти та зробити відновлення й розвиток сталими.

*GEOnews*

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 6808

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» 23269555

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через  
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного  
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про  
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 79026, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИ-  
ЦЯ КОЗЕЛЬНИЦЬКА, будинок 15 380504882324

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається здійснен-  
ня операцій з оброблення відходів, що не є небезпеч-  
ними, на виробничому майданчику ВІДОКРЕМЛЕ-  
НОГО ПІДРОЗДІЛУ «БУРШТИНСЬКА ТЕПЛОВА  
ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВА-  
РИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО», далі, ДТЕК БУРШ-  
ТИНСЬКА ТЕС

Технічна альтернатива 1.

3 метою виробництва електричної та теплової  
енергії при спалюванні вугілля на ДТЕК БУРШТИН-  
СЬКА ТЕС утворюються золошлакові відходи, що ви-

даються на золовідвал та шлаковідвал гідравлічним  
способом мережею золопроводів та шлакопроводів.  
Система гідрозолошлаковидалення (ГЗВ) є замкнута,  
з поверненням освітленої води. Освітлена вода ви-  
користовується повторно в циклі  
оборотного водопостачання системи гідро-  
золошлаковидалення. Система ГЗВ роздільна - шлако-  
ва пульпа з-під котлів подається багерними насосами  
на шлаковідвал, а золова пульпа з-під електрофільтрів  
подається шламовими насосами на золовідвал №3. З  
метою експлуатації водосховища-охолодника в тех-  
нічно справному стані, не допущення накопичення  
донних відкладень, та погіршення його охолоджу-  
вальної спроможності запроектована та впроваджу-  
ється діяльність по очистці водосховища від донних  
відкладень, та складуванні їх на гідровідвалі. Тран-  
спорт донних відкладень на гідровідвал здійснюєть-  
ся за допомогою гідротранспорту по пульпопрова-  
дах. Планована діяльність передбачає: 1. Здійснення  
операцій з оброблення відходів, що не є небезпечни-  
ми (донних відкладень) на гідровідвалі з подальшою  
реконструкцією гідровідвалу після закінчення його  
експлуатації - демонтаж пульповипусків та шахтних  
водоскидів гідровідвалу; ремонт доріг, які будуть за-  
стосовані при рекультивациі гідровідвалу; плануван-  
ня, викладання укосів, укладання і ущільнення суг-  
линків; проведення робіт по біологічній рекультивациі,  
яка спрямована на озеленення території гідровідвалу.  
2. Здійснення операцій з оброблення відходів, що не є  
небезпечними (шлаку) на шлаковідвалі з подальшою  
його реконструкцією після закінчення його експлу-  
атації- демонтаж трубопроводів шлакопроводів; де-  
монтаж естакади навантаження шлаку та золи; демон-  
таж під'їзної з/д колії та з/д ваг; демонтаж інженерних  
комунікацій площадки; ремонт доріг, які будуть засто-  
совані при рекультивациі шлаковідвалу; роботи з тех-  
нічної рекультивациі (планування, викладання укосів,  
укладання і ущільнення суглинків); роботи по біоло-  
гічній рекультивациі, яка спрямована на озеленення  
території шлаковідвалу. 3. Здійснення операцій з об-  
роблення відходів що не є небезпечними (зола вугіль-  
на) Нарощування 9-го та 10-го ярусів золовідвалу №3  
(реконструкція): будівництво огорожуючих та розді-  
ляючих дамб секцій №1,2 ярусів №9,10; монтаж шахт-  
них водоскидів та контрольно-вимірювальної апа-  
ратури; рекультивациа залишкової площі 8-го ярусу  
(виконується шаром цукрового дефеката товщиною  
0,3 м); рекультивациа золовідвалу №3 після закінчен-  
ня його експлуатації(виконується шаром цукрового  
дефеката товщиною 0,3 м, після здійснюється висадка  
багаторічних трав.). Метою планованої діяльності є  
екологічне обґрунтування доцільності і прийнятності  
експлуатації проммайданчиків для подальшого функ-  
ціонування та здійснення операцій з оброблення від-  
ходів ДТЕК БУРШТИНСЬКА ТЕС.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою складування золошла-  
кових відходів на існуючому золовідвалі та шлако-  
відвалі ТЕС може бути вивезення золошлакових від-  
ходів залізничним транспортом до відпрацьованих  
шахт, але дане рішення є недоцільним та таким, що  
не застосовується в українській енергетичній сфері

з наступних міркувань: - недоцільність перевезення золошлакових відходів у літній період з проблемами запилювання та забруднення навколишнього середовища на шляху проходження вагонів до місця складування; - недоцільність перевезення зволжених золошлакових відходів у зимовий період з подальшим проблемами зі споруженням вагонів; - відсутність систем розвантаження золошлакових відходів з залізничних вагонів в районах відпрацьованих шахт; - значна вартість реалізації технічних рішень і, як наслідок, збільшення собівартості виробництва основної продукції, та зростання економічних ризиків; - забруднення ґрунтових вод при складуванні відходів в шахтах.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Бурштин

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Галич

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Бовшів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Бурштин; м. Галич; с. Бовшів, Бурштинської міської ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Бурштин.

Бурштинська ТЕС розташована в 6 км на південний схід від м. Бурштин Галицького району Івано-Франківській області. Комплекс споруд розташований на правому березі водосховища- охолоджувача, створеного на р. Гнила Липа. Площа гідровідвалу: секція №1- 30,33 га; секція №2- 31,2га; секція №3 -56,5га. Існуючий односекційний шлаконакопичувач площею 12,35 га розміщений за 1,5 км на південь від проммайданчика Бурштинської ТЕС на землях с. Бовшів, Бурштинської міської ОТГ, Івано-Франківської області. Ділянка існуючого золовідвалу № 3 розташована в 5 км на південь від основного майданчика Бурштинської ТЕС на землях Галицької міської об'єднаної територіальної громади Івано-Франківської області. Площа золовідвалу: 87,5 га. Ділянка гідровідвалу розташована на території м.Бурштин, Бурштинської міської об'єднаної територіальної громади, Івано-Франківської області. Земельні ділянки передані в оренду під проммайданчики та технологічні об'єкти для функціонування ТЕС.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Бурштин.

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності розглядається як позитивний фактор з точки зору

безперебійної роботи ДТЕК БУРШТИНСЬКА ТЕС щодо забезпечення наявності робочих місць персоналу ТЕС, та працівників організацій, що пов'язані із поставками товарів та послуг до ТЕС, у тому числі працівників вуглевидобувної галузі. Крім того, безперебійна робота ТЕС надає можливості сталого відпуску електричної та теплової енергії від ТЕС, Особливо це важливо в період воєнного стану в Україні.

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

Планованою діяльністю передбачається експлуатація проммайданчиків в умовах діючого підприємства відповідно до вимог, що регламентуються нормативною документацією, діючої в Україні. Шлаковідвал Тип шлаковідвалу – заплавний. Кількість секцій – одна. Ємність шлаковідвалу (заповнена) - 880,0 тис.м<sup>3</sup>. Відбір шлаку виконується екскаваторами-драглайнами, які розробляють конуси наміву з викидом на бровку або з навантаженням в автотранспорт. Подальше переміщення шлаку в район відвантаження його в залізничний транспорт здійснюється бульдозером. Відвантаження шлаку в залізничний транспорт здійснюється екскаваторами-грейферами. Для навантаження шлаку в залізничні вагони передбачений майданчик, відмітка якого піднята на 2,5 м вище залізничної колії. Відведення проясненої води з відстійних ставків здійснюється через шахтні водоскиди. Золовідвал №3 Складування золових залишків після спалювання кам'яного вугілля здійснюється на двосекційному золовідвалі №3. Запроектована ємність золовідвалу складає 3798,818 тис. м<sup>3</sup>. Проектний річний вихід золи складає 700 тис.т в рік. Ємності секцій для складування золи створюються поярусним нарощуванням огорожуючих та розділяючих дамб на зольній основі, яка попередньо ущільнюється. Відсіпка тіла дамб виконується із золових відкладень золовідвалу з кріпленням верхового схилу та схилів розділяючих дамб шаром шлаку. Низовий схил огорожуючої дамби закріпленний посівом трав по шару рослинного ґрунту. Відведення проясненої води з відстійних ставків здійснюється через шахтні водоскиди. Гідровідвал Гідровідвал трьохсекційний. Об'єм складування в гідровідвалі твердих частинок, які відкладені на дні водосховища-охолоджувача Бурштинської ТЕС складає 4,85 млн. м<sup>3</sup>. Середній річний об'єм перекачування пульпи складає 3564,0 тис. м<sup>3</sup>/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони та не перевищення гігієнічних нормативів шкідливих факторів на межі СЗЗ, зокрема: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин

та значення гранично допустимого рівня акустичного забруднення; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності; викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - управління відходами повинно здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами. - використання виключно сертифікованого обладнання та устаткування.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде проводитись у межах наявної земельної ділянки та у відповідності до її цільового призначення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення реконструкції промайданчиків ДТЕК БУРШТИНСЬКА ТЕС відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які повною мірою забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища. Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності ДТЕК БУРШТИНСЬКА ТЕС на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічна обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянки планованої діяльності погоджені з усіма зацікавленими організаціями та передані в користування згідно договорів оренди. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат – відсутній; - на ґрунти - ґрунт, який видобувається під час будівництва, використовується для благоустрою території; - на водне середовище –

допустимий вплив. Потреби у воді забезпечуються за рахунок привозної води, на період будівництва передбачений тимчасовий герметичний септик; - на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин; - на рослинний та тваринний світ – відсутній, зелені насадження – відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; - шумовий вплив - шум від двигунів будівельних механізмів та автотранспорту носитиме тимчасовий та локальний характер; - утворення відходів - будівельні та тверді побутові відходи. На стадії експлуатації: - на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат – відсутній; - шумовий вплив - шум від обладнання, в межах допустимих норм; - на ґрунти – негативний вплив відсутній; - на водне середовище – вплив допустимий, водні ресурси використовуються для транспортування золошлакових відходів та шламу від очищення (освітлення) води на золошлаковідвал і знаходяться в оборотній системі водопостачання. Водопостачання та водовідведення ДТЕК БУРШТИНСЬКА ТЕС здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування; - на рослинний та тваринний світ – цінних насаджень на території не виявлено, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Вплив не очікується; - утворення відходів - відходи, що утворюються в процесі вироблення електричної та теплової енергії ДТЕК БУРШТИНСЬКА ТЕС є золошлакові відходи (шлак паливний та зола зволожена) видалюються на золовідвал та шлаконакопичувач. - на техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається; - на соціальне середовище – створення робочих місць, забезпечення споживачів електричною, тепловою енергією та послугами з приймання та очищення стоків

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається

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

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу

на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з 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.

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту –

начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

### **Понад 90% громад розробляють або вже затвердили стратегічні документи розвитку**

За друге півріччя 2023 року загальною кількістю територіальних громад, які охоплені процесом стратегічного планування, збільшилась з 1283 до 1314 громад (до 91%). Про це свідчать дані моніторингу стану розроблення та затвердження стратегічних документів, проведеного Міністерством відновлення.

«Стратегії розвитку є основою регіонального відновлення. Це ключовий планувальний документ і головний орієнтир для розвитку громад на найближчі роки. Визначити стратегічні цілі, розробити план заходів, скласти перелік ключових проектів, показників й інструментів моніторингу, спираючись на сучасні методики – все це є непростим, але вкрай важливим завданням. І той факт, що більшість громад розробляють або вже затвердили свої стратегії, свідчить про їхню стійкість та спроможність до відновлення», – зазначила заступниця Міністра розвитку громад територій та інфраструктури України Олександра Азархіна.

Серед лідерів за кількістю затверджених стратегій розвитку громад: Вінницька (95%), Полтавська (80%), Івано-Франківська (74%), Львівська (74%) та Миколаївська (73%) області. Водночас найбільша кількість проектів стратегій розробляються у Закарпатській (77%), Київській (59%), Харківській (55%), Запорізькій (54%), Рівненській (53%), Кіровоградській (49%), Хмельницькій (47%) та Тернопільській (40%) областях.

Міністерство реалізує низку заходів, покликаних покращити стратегічне планування на місцевому рівні:

1. Напрацювання змін до наявної архітектури планувальних документів. Мета — зменшити кількість дублюючих документів, а також синхронізувати стратегічне, бюджетне та просторове планування на принципах інклюзивності, субсидіарності та орієнтації на верифіковані дані. Це доз-

волисть спростити та підвищити якість підготовки і реалізації стратегічних документів для територіальних громад.

2. Розробка Геоінформаційної системи регіонального розвитку (ГІС) — розумного цифрового інструмента, який дозволить перевести процес стратегічного планування у цифрове середовище з можливістю використання зручних шаблонів, налаштування показників моніторингу, залучення громадськості та бізнесу до розробки та реалізації стратегій розвитку та планів заходів до них.

3. Оновлення методичних рекомендацій щодо розробки, затвердження, реалізації, моніторингу та оцінювання стратегій розвитку. Основний фокус — на ефективних сучасних інструментах аналізу та планування, з врахуванням кращих практик ЄС та принципів управління публічними інвестиціями.

Важливу роль у підготовці стратегічних документів відіграє співпраця з міжнародними партнерами, агенціями регіонального розвитку, громадськими організаціями тощо.

Серед них: Програма «U-LEAD з Європою»; Асоціація міст України; Громадська організація «Євро регіон «Дністер»; Проект міжнародної технічної допомоги «Партнерство для розвитку міст» (Проект ПРОМІС); Програма «Електронне урядування задля підзвітності влади та участі громади» (EGAP); Фонд східна Європа; Агентство США з міжнародного розвитку (USAID); Проект USAID «Говерла»; ГО «Український інститут майбутнього»; проект міжнародної технічної допомоги, україно-швейцарський проект «DESPRO»; Програма ПРООН з відновлення та розбудови миру; Проект GIZ «Підтримка структурних змін вугільних регіонів України»; Агенція регіонального розвитку Одеської області; Проект «Сприяння стратегічному розвитку територіальних громад малих міст», що реалізується ВАОМС «Асоціація міст України» спільно з Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ); Агенція

регіонального розвитку Чернівецької області chernivtsiagency; Фондація менеджерських ініціатив (м. Люблін), Польща; Проект «Польський досвід для розробки Стратегічного плану розвитку громад» за фінансової підтримки Польсько-Американського Фонду Свободи в рамках програми RITA; Агентство місцевого розвитку та інформаційних ресурсів «Європоліс»; Асоціація розвитку і реформ міст, селищ і сіл громад «Закарпаття – 21 століття».

**GEOnews**

### **Ускладнюється рух автобусів з боку Польщі – протестувальники свідомо затримують такий пасажирський транспорт без будь-яких пояснень**

Вице-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков у відповідь на посилення безглуздої та явно проросійської в умовах нищівної війни блокади, заявив, що пасажирський транспорт з України та до України – це переважно жінки з дітьми, пенсіонери та люди з інвалідністю, військовослужбовці, які повертаються або їдуть на навчання, та іноземці, які подорожують транзитом.

Спроба польських фермерів, далекобійників, та інших зацікавлених у поразці України за крок до перемоги зробити їх заручниками протесту є неприйнятним для усього цивілізованого світу.

У той же час маємо новини, що перемовини прем'єр-міністра Речі-посполитої Польщі Дональда Туска з протестувальниками, на превеликий жаль, успіху в вирішенні питання не мали.

«Звертаємо увагу правоохоронних органів Польщі на неприпустимість таких дій та закликаємо втрутитись у ситуацію». — додав вице-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков.

**GEOnews**

### Хіаомі почне продажі свого першого електромобіля під кінець місяця

Китайська компанія Хіаомі 12 березня заявила, що почне постачання свого першого електромобіля моделі SU7 цього місяця, виходячи на найбільший у світі автомобільний ринок на тлі жорсткої цінової війни.

Виробник смартфонів, п'ятий за величиною в Китаї, повідомив, що прийматиме замовлення у 59 магазинах у 29 містах по всій країні. Презентацію заплановано на 28 березня.

Після заяви компанії під час ранкових торгів акції Хіаомі зросли на 7%.

Під час презентації седана Speed Ultra 7 (SU7) у грудні 2023 року виконавчий директор Лей Цзюнь заявив, що Хіаомі планує стати одним із п'яти найкращих автовиробників світу. SU7, як рекламував Лей, має технологію «суперелектричного двигуна», здатну розганятися швидше, ніж Tesla й електромобілі Porsche.

Гігант виробництва смартфонів пообіцяв інвестувати \$10 млрд в автомобілі протягом 10 років і є одним із небагатьох нових гравців на китайському ринку електромобілів, який отримав схвалення влади.

*GEOnews*

### Кримському виноробному заводу анульовано спецдозвіл за позовом Держгеонадр

До Одеського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява Державної служби геології та надр України до ТОВ «ІНКЕРМАНСЬКИЙ ЗАВОД МАРОЧНИХ ВИН», за участю третьої особи, ДПС у Херсонській області, АР Крим та м. Севастополь, в якій позивач просить суд анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 03.02.2009 №4886.

В обґрунтування позовних вимог позивачем зазначено, що ТОВ «ІНКЕРМАНСЬКИЙ ЗАВОД МАРОЧНИХ ВИН» наданий спеціальний дозвіл на користування надрами від 03.02.2009 №4886 для будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин. Місцезнаходження ділянки надр є м. Севастополь. Відповідач відповідно до

умов договору зобов'язувався своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету, а також щорічно подавати інформацію щодо стану виконання Програм робіт.

Однак, відповідач з 01.01.2015 обов'язкові платежі не сплачував та не надавав інформацію про стан виконання Програми робіт. Позивачем наказом від 28.03.2023 року було зупинено дію Дозволу №4886 та надано відповідачу строк на усунення порушення, зазначений наказ було опубліковано на офіційному веб-порталі позивача. Також позивачем встановлено, що відповідач, перебуваючи на окупованій території м. Севастополя, здійснив перереєстрацію юридичної особи за законодавством російської федерації, продовжує здійснювати свою діяльність за своєю адресою та сплачує податки державі-агресору.

Адміністративний позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «ІНКЕРМАНСЬКИЙ ЗАВОД МАРОЧНИХ ВИН» суд вирішив задовольнити з анулюванням спеціального дозволу.

*GEOnews*

### «Південукргеологія» виступила відповідачем у судовій справі за позовом ДПСУ

До Дніпропетровського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява ГУ ДПС у Сумській області до ДКП «ПІВДЕНУКРГЕОЛОГІЯ» про надання дозволу на погашення усієї суми податкового боргу за рахунок майна платника податків, що перебуває в податковій заставі. Згодом до суду надійшли пояснення Державної служби геології та надр України, яку залучено до участі у справі в якості третьої особи, на стороні відповідача Фонд державного майна України, витребувано від Фонду державного майна України письмові пояснення з питання чи включено Державне комерційне підприємство ДКП «ПІВДЕНУКРГЕОЛОГІЯ» до переліку підприємств, які не підлягають приватизації.

ГУ ДПС у Сумській області зазначило, що відповідач згідно історії не доїмок має податковий борг у загаль-

ному розмірі 119310,01 грн. Позивачем прийнято рішення про стягнення коштів платника податків з рахунків у банках у рахунок погашення податкового боргу від 07.02.2022 №87, неодноразово вживались заходи щодо списання коштів шляхом направлення до банківських установ інкасових доручень, однак останні повернуті без виконання у зв'язку з відсутністю коштів на рахунках та накладенням арештів згідно виконавчого документу. Відповідач заяв по суті спору не надав.

Державна служба геології та надр України проти позову заперечила, зазначивши, що згідно розпорядження Кабінету Міністрів України від 31.08.2011 № 810-р «Про передачу цілісних майнових комплексів державних підприємств, установ та організацій до сфери управління Державної служби геології та надр», Міністерством охорони навколишнього природного середовища України передано до Державної служби геології та надр України цілісно-майновий комплекс Казенного підприємства «Південукргеологія».

Фонд державного майна України зазначив, що Державне комерційне підприємство «Південукргеологія» не включено до переліків об'єктів права власності, що не підлягають приватизації.

Позивач також не надав суду належних та допустимих доказів, які свідчать про відсутність коштів на рахунках відповідача у банках, необхідних для погашення суми податкового боргу, на момент звернення до суду. Вказані висновки узгоджуються із висновком Верховного Суду, щодо подібної категорії справ, що викладений у постанові від 30.11.2022 у справі № 560/4554/21.

Дослідивши справу, суд відмовив у задоволенні адміністративного позову Головного управління ДПС у Сумській області до Державного комерційного підприємства «Південукргеологія» про надання дозволу на погашення усієї суми податкового боргу за рахунок майна платника податків, що перебуває в податковій заставі.

*GEOnews*