

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 07, 2021 | №18 (028)

## Уряд схвалив Концепцію Загальнодержавної цільової програми «Питна вода України»

Кабінет Міністрів України затвердив розроблену Мінрегіоном Концепцію Загальнодержавної цільової соціальної програми «Питна вода України» на 2022—2026 роки.

Схвалення Концепції Урядом є необхідною умовою для розроблення Державної програми «Питна вода України» на 2022-2026 роки, що дозволить забезпечити сталий розвиток і реконструкцію систем централізованого водопостачання та водовідведення населених пунктів України та забезпечити мешканців якісною питною водою в достатній кількості.

Основний результат від реалізації Державної програми – відновлення інфраструктури водопостачання та водовідведення, забезпечення якості питної води у територіальних громадах України.

Зокрема, передбачається:

- будівництво та реконструкція водозабірних споруд, групових водопровідних мереж, водопровідних та очисних споруд;

- впровадження станцій доочищення питної води;

- оснащення лабораторій контролю якості питної води та стічних вод, оснащення їх сучасним контрольно-аналітичним обладнанням;

- приведення нормативно-правової бази у відповідність із законодавством ЄС.

*GEOnews*

## Підписано Меморандум про співпрацю між Мінрегіоном та британською організацією «Всесвітній форум розумних міст» (WSCF)

Розвиток проекту розумних міст (Smart City) розпочнеться зі Львову. Передбачається, що на базі Наукового парку Національного університету «Львівська політехніка» буде створений Міжнародний інноваційний центр Східної Європи.

Основною метою створення Центру є розробка стратегічного плану «розум-

ного міста», проведення досліджень у сфері інновацій для цілей сталого розвитку України, залучення інвестицій та сприяння розвитку інноваційної інфраструктури країни.

Очікується, що проект «розумного міста» стане прикладом для інших міст України. Головною ідеєю проекту є пошук стартапів, які розроблятимуть рішення для Smart City. Цільове завдання для стартапів – створення моделей, які спрямовані на розв'язання проблем міст.

«Мінрегіон наразі активно працює над створенням інноваційної інфраструктури в регіонах. Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки передбачає, що одним із завдань регіональної політики є запровадження інноваційних технологій на засадах концепції Smart City.», – зауважив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов.

*GEOnews*

## Держгеонадра презентували британським компаніям ділянки з покладами критичних та стратегічних копалин

Держгеонадра презентували британським компаніям ділянки надр для розробки покладів літію, цирконію, берилію, танталу, нікелю, кобальту, молібдену, титану, хрому, золота і вуглеводнів 27 квітня під час онлайн-форуму «Стратегічні та критичні мінерали в Україні. Інвестиційні можливості розвідки та видобутку».

Співорганізаторами заходу є Strategy Council та Форум природних ресурсів (Велика Британія). До трансляції форуму долучилося понад 400 осіб. Під час зустрічі голова Держгеонадр представив близько 30 ділянок з покладами стратегічних та критичних мінералів.

Організатори заходу, які представляли британську сторону, підкреслили важливість досягнень України в забезпеченні прозорості видобувних галузей. Вони також зауважили, що створена онлайн data-room вторинної геологічної інформації є необхідною для аналізу перспективності ділянок та прийняття інвестиційного рішення.

*GEOnews*

## Збільшення газовидобутку може додати 3 % до ВВП України

Про це заявили на сайті компанії УкрГазВидобування, посилаючись на незалежне дослідження, підготовлене на основі методології, розробленої міжнародною консалтинговою компанією KPMG в Україні.

«Реалізація наявного портфелю проектів українських газовидобувних компаній здатна привести до зростання видобутку газу до 30 млрд м<sup>3</sup> газу на рік впродовж 10-ти років, що дасть змогу повністю відмовитися від його імпорту. Таке зростання виробництва приведе до створення 22 тисячі нових робочих місць в секторі, збільшення відрахувань до бюджету на 145 млрд грн та зростання ВВП на 345 млрд грн», - зазначено у пресрелізі.

У компанії вважають, що доступного для видобутку газу в надрах України за споживання 30 млрд м<sup>3</sup> на рік вистачить щонайменше ще на 30 років.

За останній рік за участі Уряду було знято обмеження, які не давали змогу реалізувати наявний ресурсний потенціал України раніше.

*GEOnews*

## Розпочалися геофізичні дослідження на Свистунківсько- Червонолуцькому родовищі

Компанія «Аркона Газ-Енергія» розпочала дослідницькі роботи на Свистунківсько-Червонолуцькому родовищі на Полтавщині. Про це повідомляє пресслужба компанії.

За результатами досліджень буде уточнено розташування наступних проектних свердловин, запланованих для подальшої розробки родовища. В рамках цих робіт Аркона розпочала проведення термо-атмо-геохімічних досліджень території та 3D-сейсморозвідувальних робіт, які охоплюють усю територію спеціального дозволу.

«Наразі ми складаємо проект подальшої промислової розробки родовища. Окрім того, очікуємо на результати оцінки запасів та ресурсів вуглеводнів», - прокоментував Віктор Дудзич, технічний директор Smart Energy.

*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 планувану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

### **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВА ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС» код ЄДРПОУ 21339688**

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

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

*Місцезнаходження юридичної особи:* 30100, Хмельницька обл., місто Нетішин, вул. Ринкова, будинок 5  
Тел., 067-382-87-80, 067-599-07-67  
e-mail: ubxaes@ukr.net

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні пісків придатних для дорожнього будівництва, родовища Старниця-ІІ, Західна ділянка.

ПАТ «УБ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС» розроблятиме Західну ділянку родовища Стариця-2 пісків відкритим способом (кар'єром), яке розташоване у Шепетівському районі Хмельницької області.

Балансові запаси в контурі розробки складають 2194,3 тис м<sup>3</sup>.

Середня глибина залягання пісків ділянки Західна родовища Стариця-2 в середньому складає 1,00 м. Середня потужність корисної копалини (пісків) – 10,27 м.

Корисна копалина обводнена.

#### *Технічна альтернатива 1*

Розробка Західної ділянки родовища Стариця-2 здійснюватиметься за комбінованою системою розробки:

– Зняття родючого шару ґрунту здійснюватиметься бульдозером на базі трактора Т-130 або Т-180 в бурти з подальшим завантаженням екскаватором ЕО 4321Б в автосамоскиди КрАЗ-256 або МАЗ та переміщення його в тимчасовий відвал зберігання або безпосередньо на ділянки рекультивациі;

– Розробка розкривних порід потужністю менше 0,5 м здійснюватиметься бульдозером на базі трактора Т-130 або Т-180 в бурти з подальшим завантаженням

екскаватором ЕО 4321Б в автосамоскиди КрАЗ-256 або МАЗ та переміщення їх в тимчасовий відвал зберігання або безпосередньо на ділянки рекультивациі;

– Розробка розкривних порід потужністю більше 0,5 м здійснюватиметься екскаватором ЕО 4321Б з завантаженням в автосамоскиди КрАЗ-256 або МАЗ та переміщення їх в тимчасовий відвал зберігання або безпосередньо на ділянки рекультивациі;

– Розробка обводнених пісків виконуватиметься гідромеханізованим способом з допомогою плавучого земснаряду БК-2000/63 та гідронасосу ГРУ-2000/63 з проміжним складуванням розроблених пісків в чаші відпрацьованої ділянки кар'єру Стариця-2 та наступною розробкою другим плавучим земснарядом БК-2000/63 та подачею пісків в карти наміву напірним гідротранспортом по плавучому та сухопутному пульпопроводах;

– Розробка пісків на картах наміву здійснюється екскаватором ЕО 4321Б з навантаженням в залізничні вагони або автотранспорт споживачів.

#### *Технічна альтернатива 2.*

Розробка обводнених пісків виконуватиметься гідромеханізованим способом за допомогою гідропіско-навантажувача ГПН-5.

Розробка пісків на картах наміву здійснюється фронтальним навантажувачем Л-34 Stalowa Wola з навантаженням в залізничні вагони або автотранспорт споживачів.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1*

В адміністративному відношенні родовище Старниця-ІІ, Західна ділянка знаходиться в Шепетівському районі Хмельницької області, в 1,0 км на південний захід від м. Нетішин. Район промислово-сільськогосподарський.

Найближча до родовища залізнична станція – Кривин знаходиться за 6,0 км на північ від родовища.

Головними видами транспорту в районі є залізничний і автомобільний. Через район проходить залізниця Київ-Здолбунів-Ковель і автомагістраль Хмельницький-Рівне. Район має доволі розвинуту мережу місцевих автодоріг.

Ділянка знаходиться між промисловим майданчиком Хмельницької АЕС та руслом р. Горинь на неорних (пасовище) землях запасу Нетішинської міської ради. Земельна ділянка вільна від забудови.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятки історії і культури, археологічні об'єкти.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки кар'єр розміщується в межах спеціального дозволу на користування надрами.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

За результатами геологорозвідувальних робіт ПАТ «УБ Хмельницької АЕС» отримало спеціальний дозвіл (ліцензію) на користування надрами №5300 від 13.01.2011р. на експлуатацію родовища будівельних пісків «Стариця II Західна ділянка».

04.09.2017р. за №79 Управлінням Держпраці у Хмельницькій області зареєстровано гірничий відвід за №80, наданий Хмельницькою обласною радою 22.10.2014р., для промислової розробки родовища пісків Стариця-II Західна ділянка.

Межі гірничого відводу визначені контуром підрахунку запасів будівельних пісків, проектними межами кар'єрного поля.

Проектний контур кар'єрного поля та гірничого відводу прийнято по верхній бровці розкривного уступу.

Для розробки будівельних пісків гірничий відвід включає затверджені ДКЗ запаси категорії А+В.

Розробка родовища прийнята в контурі затверджених запасів по площі і на глибину. В цілому площа кар'єру по верху на кінець розробки складає 26,4 га.

Балансові запаси піску ділянка Західна родовища Стариця-2, придатного для дорожнього будівництва відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7.-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови», в кількості 2194 тис м<sup>3</sup>, у т.ч. за категоріями: А – 318 тис м<sup>3</sup>, В – 1876 тис м<sup>3</sup>.

Річна продуктивність кар'єра по товарному будівельному піску складає 93,457 тис м<sup>3</sup>; з видобутку будівельного піску складає 100,0 тис м<sup>3</sup>; по розкриву – 5,18 тис м<sup>3</sup>.

Тривалість експлуатації кар'єру – 20,5 років.

Корисна копалина родовища представлена верхньочетвертинними алювіальними кварцовими пісками різнозернистими, в основному дрібно-середньозернистими, сірого, жовто-сірого і темно-сірого забарвлення. Піски чисті, в окремих місцях з невеликими домішками гравійного матеріалу (до 5%), середньою потужністю 10,1м.

За складністю гідрогеологічних умов ділянка Західна родовища Стариця-2 віднесено до ділянок простої геологічної будови (1 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Після повної відробки пісків утворюється котловина подібна виїмка на площі 26,4 га глибиною до 14,2 м, яка підлягає технічній і біологічній рекультивативації.

Передбачається облаштування водойми з відсіпкою по периметру кар'єру призми до відміток денної поверхні з розкривних порід шириною поверху 20 м.

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

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

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

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

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

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

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

– дотримання меж землевідведення;

– дотримання меж санітарно-захисних зон;

– дотримання правил пожежної безпеки.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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

– дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

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

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

– охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;

– дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;

– вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;

– складування знятого родючого шару ґрунту і розкривних порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;

– вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

– дотримання встановлених меж СЗЗ.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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

До майданчика планованої діяльності запроектовані під'їзні дороги, передбачено благоустрій та облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

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

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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

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

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, пунктом 15 частини 2 статті 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га) 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:**

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.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації,

отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

#### 14. Рішення про провадження планової діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде

(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 планової 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 «МАРГАНЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО- ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» код ЄДРПОУ 00190911**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)  
інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Адреса: 53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62, тел: +38 050 451 31 33,  
e-mail:boops.mgok@gmail.com

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'їв-

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

ської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. Розробка північно-східної частини Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища проводиться шахтою №8, площа відпрацьованого шахтного поля складає близько 25 га. В зв'язку з повним відпрацюванням промислових запасів марганцевої руди шахта №8 підлягає ліквідації.

Основним напрямком ліквідації є повна (фізична) ліквідація шахти №8, яка включає ліквідацію гірничих виробок відповідно до вимог діючої в Україні нормативної документації, демонтаж будівель та споруд на існуючому промисловому майданчику шахти. Планова діяльність також передбачає рекультивацию земель промислового майданчика та благоустрій його території згідно до нормативних вимог.

**Технічна альтернатива 1.** Планова діяльність – повна (фізична) ліквідація шахти №8 з повним її затопленням, яка передбачає ліквідацію вертикальних гірничих виробок (вентиляційного та головного стволів), що мають вихід на земну поверхню, шляхом повної їх засипки закладним матеріалом та будівництво перекриття устя стволів, відповідно до нормативних вимог, а також ліквідацію усіх інших гірничих виробок шляхом їх природнього затоплення. Перед виконанням цих робіт передбачається демонтаж устаткування і кабелів в шахті. Устаткування шахти, що демонтується, підлягає повторному використанню на АТ «Марганецький ГЗК» або здачі на металобрухт, розбірні металоконструкції і кольорові метали, що містяться в кабелях – здаються на металобрухт.

При повному затопленні шахти №8 прогнозується відновлення рівнів підземних вод з наближенням до свого доексплуатаційного рівня. Варіант є екологічно прийнятним, оскільки зупиниться забруднення водного басейну за рахунок відкачки шахтних вод, скиду побутових і виробничих стоків. Буде виключено підпрацювання земної поверхні в межах шахтного поля.

**Технічна альтернатива 2.** Варіант ліквідації шахти №8 з її частковим затопленням при збереженні існуючого підземного комплексу головного водовідливу, що

облаштований в капітальних гірничих виробках та переведенням його у водовідливний режим з підтримкою рівня шахтних вод, що передбачатиме неконтрольований вихід на поверхню і в гідрографічну мережу поверхні шахтних вод.

Даний варіант передбачає збереження головного та вентиляційного стволів шахти та комплексу підземних гірничих виробок, необхідних для забезпечення безпечної роботи головного водовідливного комплексу. Демонтаж та ліквідація на існуючому промисловому майданчику шахти №8 всіх об'єктів, окрім об'єктів, що потрібні для забезпечення роботи шахти у водовідливному режимі. Рішення стосовно рекультивації та благоустрою території промислового майданчика зберігаються аналогічними для обох варіантів.

Залишивши в експлуатації основний комплекс водовідливної системи шахти №8 дозволить знизити рівень підземних вод в зоні впливу працюючої водовідливної установки у зоні потенційного підтоплення. Проте цей варіант передбачає у довгостроковій перспективі збереження існуючої схеми відкачки шахтної води та подальше її відведення у поверхневі водойми. Середній річний водоприток до гірничих виробок за фактичними багаторічними даними та спостереженнями прогнозується на рівні 49 471 м<sup>3</sup>/рік.

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

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

Грушівсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища частина якої розроблялась шахтою №8 територіально знаходиться в Томаківському районі Дніпропетровської області. Промисловий майданчик шахти №8 знаходиться на відстані 10 км на північний схід м. Марганець, між селами Прогрес, Глухе та Новий Мир.

#### ***Територіальна альтернатива 2.***

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти №8 та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобувались згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Впровадження планової діяльності викликано в зв'язку з повним відпрацюванням запасів марганцевої руди шахти №8.

Реалізація проектних рішень дозволить зменшити негативний вплив на стан життя та умови праці мешканців прилеглих територій та працівників сусідніх шахт і здійснюватиметься з урахуванням вимог, регламентованих нормативно-правовими актами. Успішна реалізація планованої діяльності призведе до зменшення шкідливих викидів в атмосферне повітря, скидів у водні об'єкти, буде сприяти захисту території від шкідливого впливу дії підробки території гірничими роботами та стабілізації гідрогеологічної безпеки території. Планована діяльність відповідає діючому природоохоронному законодавству. Працівники гірничого підприємства, що підлягає ліквідації, відповідно до діючого законодавства

отримають компенсаційні виплати у разі звільнення з пільговими умовами працевлаштування і професійної перепідготовки та іншими соціальними гарантіями, передбаченими законодавством України.

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

Промисловий майданчик шахти №8 знаходиться на кадастровій ділянці №1225482000:01:006:0051, що має площу 52,181 га. Площа промислового майданчика з урахуванням всієї розвинутої промислової інфраструктури становить близько 6,0 га.

Основні показники планової діяльності:

Загальна протяжність гірничих виробок, що підлягають ліквідації складає 1363,8 м, в тому числі:

- головний ствол - 94,8 м;
- допоміжний ствол - 94,0 м;
- приствольний двір з камерами, нішами і заїздами - 878,0 м;
- розкривні, підготовчі та нарізні виробки - 297,0 м.

Планована діяльність передбачає повну (фізичну) ліквідацію шахти з повним її затопленням. При цьому передбачається ліквідація усіх існуючих вертикальних гірничих виробок, що мають вихід на земну поверхню, шляхом повного заповнення вільного їх об'єму закладним матеріалом, відповідно до нормативних вимог, а також ліквідація усіх інших гірничих виробок шляхом їх природного затоплення.

На існуючому промисловому майданчику шахти №8 усі об'єкти поверхні розбираються та ліквідуються. Планована діяльність також передбачає рекультивацію та благоустрій території промислового майданчику згідно до нормативних вимог.

Організація робіт по ліквідації шахти приймається 3-х змінному режимі. Вилучення кріплення в кожній виробці проводиться бригадою в складі 3-х осіб.

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

#### ***Технічна альтернатива 1.***

До основних обмежень проекрованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням промайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні;
- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом та транспортом;
- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

При проведенні робіт з дотримання вимог проекту ліквідації та екобезпеки вплив на навколишнє середовище мінімальний.

#### ***Технічна альтернатива 2***

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### ***Територіальна альтернатива 1***

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження .

**Територіальна альтернатива 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

**Технічна альтернатива 1**

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачається вжиття заходів направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

**Технічна альтернатива 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**Територіальна альтернатива 1**

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

**Територіальна альтернатива 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

**Технічна альтернатива 1**

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається;
- повітряне середовище: вплив на повітряне середовище відбувається за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин при проведенні ліквідаційних робіт, при роботі двигунів автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове навантаження пов'язане з роботою обладнання, машин і ремонтних робіт.

- геологічне середовище: після ліквідації шахти виснаження запасів корисних копалин, що містяться в надрах, а також структурні, гідрогеологічні та хімічні зміни геологічного масиву в основному припиняться або будуть поступово затухати.

- земельні ресурси: земельна ділянка, зайнята проммайданчиком шахти після розбирання будівель, споруд та прибирання сміття рекультивується та повертається землекористувачам;

- водне середовище: вплив на водне середовище у вигляді відведення шахтних вод і скиду їх у поверхневі водойми буде припинений повністю. Очікується відновлення гідрогеологічних та гідрологічних характеристик, рівнів підземних вод до первісних показників;

- ґрунти: дотримання порядку проведення комплексу робіт, визначеного технологією рекультивації;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: носить опосередкований вплив на стан рослинного і тваринного світу і має короточасний характер;

- навколишнє соціальне середовище: зменшення негативного впливу здійснюватиметься через механізм соціального захисту працівників ліквідованої шахти;

- вплив на навколишнє техногенне середовище: відсутній.

**Технічна альтернатива 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**Територіальна альтернатива 1**

В результаті ліквідації шахти очікується поступове

зменшення негативного впливу в межах відведеної ділянки.

**Територіальна альтернатива 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Друга категорія планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значним вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ст.3, п.14 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. Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

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

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації,

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

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

У висновку з оцінку впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії 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 громадських обговорень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у п.15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової 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 планової 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 зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі 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 оцінки впливу на довкілля.

### 14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде надання висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

### 15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,  
тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50

Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua), Контактна особа – Тищенко Марина Олегівна.

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

### ОТГ впроваджують систему муніципального енергетичного менеджменту (МЕМ)

Відбулась зустріч учасників проекту «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні». На зустрічі були презентовані перші результати співпраці міст з Проектом.

Проект «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні» розпочав

співпрацю з містами та ОТГ восени 2020 року. І вже цього року 32 українських міста та ОТГ впроваджують систему муніципального енергетичного менеджменту, щоб бути енергоефективними та економити бюджетні кошти на енергоносії. За підтримки проекту міста-учасники пройшли онлайн-навчання, отримали індивідуальні консультації та зробили важливі кроки. Зокрема, провели інвентаризацію більшої частини будівель та виконали первинний аналіз портфоліо

для ідентифікації потенціалу енергозбереження будівель.

Під час зустрічі наголошувалось на важливій ролі керівництва міста у впровадженні МЕМ, яка є надзвичайно важливою, особливо на старті. Міські голови отримали рекомендації та інструменти для створення сталої структури енергетичного менеджменту, а також дізналися за якими критеріями має будуватися звітність енергоменеджерів.

**GEOnews**