

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧНЯ 13, 2023 | № 03 (113)

Єврокомісія підтримує плани України у повоєнній «зеленій» відбудові та подальшому впровадженні Європейського зеленого курсу

Про це Виконавчий віцепрезидент Єврокомісії Франс Тіммерманс під час зустрічі запевнив Міністра Руслана Стрільця. Серед іншого вони обговорили: відновлення України за зеленими технологіями, European Green Deal, вплив війни на довкілля, допомогу ЄС у розвитку довкілля сфери в Україні.

Руслан Стрілець на зустрічі за участю Віцепрем'єр-міністра з відновлення України – Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури Олександра Кубракова розповів пану Тіммермансу про вплив війни на довкілля, виконання Україною Паризької угоди, відбудову української інфраструктури за «зеленими» технологіями. Окремо торкнулися ідеї «Green Grain Roads», яку Україна презентувала на #COP27.

«Дійсно наразі для України та світу важливо налагодити швидке постачання зернових тим країнам, які від цього залежать. Але завдання Міндовкілля та ЄС у цьому контексті запобігти додатковому забрудненню довкілля. Тут одним зі шляхів вирішення може стати запуск глибоководного суднового ходу «Дунай – Чорне море», - Руслан Стрілець.

Пан Тіммерманс запевнив, що Єврокомісія стане активним учасником переговорів між Україною та Румунією у цьому питанні. Також він зауважив, що ЄС надає особливого значення документуванню російських злочинів на території України й готова підтримувати нас у цьому питанні.

GEOnews

В Україні створять державні компанії для управління водними та земельними ресурсами

Кабінет Міністрів України цього року планує створити єдині державні компанії у сфері управління водними, лісовими та земельними ресурсами. Про це заявив прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання уряду 3 січня. Він наголосив, що уряд зберігає курс на приватизацію державного майна. Однак у деяких сферах держава має бути активним гравцем через чутливість цих секторів для питань національної безпеки.

«У 2023 році будемо рухатися шляхом створення єдиних державних компаній у сфері трьох стратегічних ресурсів: землі, води та лісів. Замість розпорошеності, яка породжує корупцію, — уніфікація та суворий контроль за діями менеджерів», — зазначив Шмигаль.

За його словами, державна власність має приносити прибутки Україні для її стійкості сьогодні та для її розвитку завтра.

GEOnews

Зміни, передбачені законопроектом 5655, стануть основою для залучення міжнародних інвестицій

Комплексні зміни у містобудівній сфері, які передбачені законопроектом 5655, стануть основою для залучення міжнародних інвестицій в Україну в післявоєнний період. Про це зазначила заступниця Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України Наталія Козловська в ефірі «Єдиного марафону».

«У будь-якій сфері прозорість процесів — це завжди флагман залучення

інвестицій. І ми робимо все можливе, щоби сфера містобудування була прозорою, зрозумілою та контрольованою для інвесторів. Після перемоги на Україні чекатиме масштабна відбудова. Тож ми розуміємо, що без допомоги міжнародної спільноти не зможемо реалізувати такий масштабний проєкт з відновлення. Зміни, передбачені законопроектом 5655, стануть основою для залучення міжнародних інвестицій у післявоєнне відновлення наших громад», — наголосила Наталія Козловська.

Заступниця Міністра також зазначила, що західні партнери висловили готовність долучитися до моніторингу впровадження реформи містобудування.

«Наразі триває робота з формування моніторингової групи, до якої увійдуть представники країн G7, профільних асоціацій, експертного середовища, архітектурної спільноти та всі, хто дотичний до питання спорудження об'єктів, отримання адміністративних послуг тощо. Ця група супроводжуватиме хід містобудівної реформи, а також розроблення підзаконних актів, необхідних для імплементації закону 5655. Нагадаю — це понад 50 документів. Роботи буде досить багато», — зазначила заступниця Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України Наталія Козловська.

Нагадаємо, раніше Віцепрем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков зазначив, що з прийняттям реформи містобудування місцева влада отримає повноваження для зупинки незаконної забудови.

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 - 5 800 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн
Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

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

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

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

№ 20227219740

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Товариство з обмеженою відповідальністю «СУЧАСНІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» планує діяльність: «Реконструкція будівель і споруд племінної ферми на 1134 продуктивних свиноматок» в с. Нива Трудова Криворізького (Апостолівського) району Дніпропетровської області, вул. Каштанова, 11а. Заплановано застосування технологічних рішень, що передбачають вирощування та відгодівлю поголів'я повноцінними сухими кормовими сумішами з кормових автоматів із відповідною системою зволоження. Корми подаються безпосередньо до місця годівлі за допомогою ланцюгового або тросово-шайбового транспортера. Напування здійснюється з автоматичних напувальників. Ця альтернатива розглядається як основна, адже технологія годування сухими кормами має переваги: висока біодоступність при термічно-зволожувальній обробці; не підвищується рівень вологості у приміщеннях утримання; стабільність за санітарно-гігієнічними характеристиками, нижча собівартість та довший термін зберігання кормів.

Проект реконструкції будівель і споруд племінної ферми на 1134 продуктивних свиноматок передбачає наступні технічні характеристики та параметри. Спосіб утримання тварин: групові станки на щільових полах; спосіб вигодовування: годівля повноцінними сухими кормовими сумішами з кормових автоматів із відповідною системою зволоження, корми подаються безпосередньо до місця годівлі за допомогою ланцюгового або тросово-шайбового транспортера, напування здійснюється з автоматичних напувальників.

В результаті реконструкцію буде отриману сучасну племінну ферму з наступними показниками: хряччик - 28 станків; лабораторія; секція ремонтних та молодих свинок (28-90 кг) - 2 сектори по 480 і 124 місць відповідно; секції холостих/супоросних свиноматок - 678 станків, 6 місць для хряків та 88 групових станків; секція опоросу - 5 будівель по 114 місць (всього 570 місць); секція дорощування (7-28 кг) - 2 будівлі, кожна розділена на 4 сектори (всього 10240 місць); секція відгодівлі (28-110 кг) - 6 будівель, розділених кожне на 2 та 3 сектори (всього 7200 місць). Передбачені галереї (2 одинці); санітарні пропус-

ники (2 одинці); металева естакада під сепаратор; дезбар'єр критий (2 одинці); адміністративно-побутовий корпус; силосна для зберігання кормів. Ферма буде оснащена каналізаційною насосною станцією, котельнею та септиком V=10 м³ (3 шт.)

Несучі конструкції будуть виконані з металопрокату, огорожуючі конструкції - профліст. Фундаменти - окремо стоячі, монолітні. Будівлі матимуть електроосвітлення і силові електричні мережі для підключення обладнання. Система гноевидалення самопливна, накопичується в КНС. Далі сепарується через сепаратор. Суха фракція вивозиться на складування, рідка фракція - в лагуни. Площа лагун 1600 м². Під час реконструкції передбачається впровадження передових вітчизняних і світових досягнень, ефективних рішень технологічного, санітарно-технологічного та організаційного характеру. При проектуванні буде використано найбільш ефективну європейську технологію вирощування свиней, яка характеризується високим відтворенням поголів'я свиней, рівномірним протягом року процесом виробництва продукції на базі концентрації й спеціалізації виробництва, високого рівня механізації виробничих процесів, автоматизованого керування агрегатами й механізмами й цеховою організацією праці.

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

місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Юридична адреса: Товариство з обмеженою відповідальністю «СУЧАСНІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ», 52441, Дніпропетровська обл., Дніпровський (Солонянський) район, смт. Новопокровка, вул. Дружби 4, тел. +380991000699, +380979628543, E-mail: solo2209@ukr.net, boa@ksgagro.com

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

контактний номер телефону).

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; тел./факс (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів - Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ 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, контактна

особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна (зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ 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, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна (зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності: Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 284 (двісті вісімдесят чотирьох) аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

- в приміщенні Новотрудівської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області за адресою: с. Нива Трудова Криворізького району Дніпропетровської області вулиця Каштанова, будинок 6, контактна особа Ровкова Таміла Володимирівна, +380986095869 (телефон сільської ради).

- в приміщенні ТОВ «Сучасні аграрні інвестиції» за адресою: 52441, Дніпропетровська обл., Дніпровський (Солонянський) район, смт. Новопокровка, вул. Дружби 4, контактна особа Журавський Олексій Олександрович, тел.: +380979628543

вже з «12» січня 2023 року

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

Арабські Емірати передали Україні ще 1300 генераторів

Об'єднані Арабські Емірати передали Україні ще одну партію з 1300 генераторів в рамках гуманітарної підтримки на \$100 млн. Про це повідомили в Фонді державного майна України.

«ОАЕ надали Україні другу партію з 1300 генераторів в рамках загальної

програми гуманітарної підтримки на \$100 млн. Команда Фонду держмайна вже зустріла їх і направляє до регіонів, які постраждали від російської агресії», - йдеться в повідомленні.

Як вказують в ФДМУ, генератори передадуть об'єктам критичної та соціальної інфраструктури (школи, дитячі садки, медичні заклади, пункти обігріву)

в Сумській, Чернігівській, Харківській, Дніпропетровській, Луганській, Донецькій областях та в Києві.

Раніше ОАЕ вже передавали Україні 1200 генераторів у грудні 2022-го року, для Херсонської, Донецької, Луганської, Одеської, Миколаївської, Запорізької та Київської областей.

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 Кам'янець-Подільське акціонерне товариство «ГПСОВИК»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 22986119

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код абосерія 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 діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

32300, Хмельницька область, м. Кам'янець-Подільський, провулок Індустріальний, 1, тел. 038-49-31-873; 050-44-54-625

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування гіпсу, придатного для виробництва в'язучих матеріалів, на Кудринькому-ІІ родовищі в Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області та зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення, в межах родовища, на землі промисловості (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами).

Технічна альтернатива 1

Використовуватиметься транспортна система розробки, з попереднім рихленням масиву БВР, внутрішнім відвалоутворенням та паралельним переміщенням фронту робіт.

Розробку розкритих порід на кар'єрі проектуємо двома уступами з виділенням підступу для розробки ґрунтово-рослинного шару.

Ґрунтово-рослинний шар розробляється бульдозером Komatsu D275A5 і складається в бурти для подальшої рекультивациі виробленого простору кар'єру.

Гіпси подрібнюються буровибуховим методом. Гірнична маса вантажиться екскаватором ЕК-400-05 в ав-

тосамоскиди КрАЗ-256 "Б" і транспортується на ДСУ.

Розкриті породи транспортуються у внутрішній відвал (0,5 км), а гіпс до стаціонарної дробарної установки на промисловій площадці (1,0 км).

Технічна альтернатива 2

Використовуватиметься транспортна система розробки, з попереднім рихленням масиву БВР, зовнішнім відвалоутворенням та паралельним переміщенням фронту робіт.

Ґрунтово-рослинний шар розробляється бульдозером Komatsu D275A5 і складається в зовнішні бурти для подальшої рекультивациі виробленого простору кар'єру.

Розкриті породи транспортуються у зовнішній відвал (1,0 км), а гіпс до стаціонарної дробарної установки на промисловій площадці (1,0 км).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність проектується на Кудринькому-ІІ родовищі будівельного гіпсу розташованого на відстані близько 3 км на північний схід від с. Кудринці, Кам'янець-Подільського району Хмельницької області і в 35 км від райцентру міста Кам'янець-Подільського.

Координати кутових точок ліцензійного контуру Кудринького-ІІ родовища

№	Географічні координати	
	Пн. Ш.	Сх. Д.
1	48° 37' 39"	26° 19' 27"
2	48° 37' 40"	26° 19' 30"
3	48° 37' 37"	26° 19' 32"
4	48° 37' 35"	26° 19' 30"
5	48° 37' 33"	26° 19' 30"
6	48° 37' 29"	26° 19' 25"
7	48° 37' 23"	26° 19' 16"
8	48° 37' 28"	26° 19' 09"
9	48° 37' 28"	26° 19' 10"
10	48° 37' 28"	26° 19' 13"
11	48° 37' 29"	26° 19' 13"
12	48° 37' 30"	26° 19' 14"
13	48° 37' 29"	26° 19' 15"
14	48° 37' 33"	26° 19' 21"
15	48° 37' 34"	26° 19' 24"
16	48° 37' 35"	26° 19' 24"
17	48° 37' 36"	26° 19' 26"
18	48° 37' 36"	26° 19' 25"
19	48° 37' 37"	26° 19' 27"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 7,4 га).

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)

Кам'янець-Подільське АТ «ГІПСОВИК» здійснює видобування гіпсу на Кудриньцькому-І родовищі та переробку його на гіпсові в'язучі. Промислові запаси Кудриньцького-І родовища у значній мірі відпрацьовані. Освоєння розташованого поряд Кудриньцького-ІІ родовища гіпсу планується з метою створення надійної сировинної бази підприємства.

Ліцензійна площа підрахунку запасів Кудриньцького-ІІ родовища гіпсу становить 7,4 га.

Розкривні породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром при середній потужності 0,4 м, різними глинами при середній потужності 16,3 м та скельними породами - вапняками, пісковиками і сланцями при середній потужності 6,3 м.

Корисна копалина представлена гіпсом середня потужність якого 18 м. Гіпси залягають на вапняках.

Розробку розкривних порід на кар'єрі проектуємо двома уступами з виділенням підступу для розробки ґрунтово-рослинного шару.

При видобуванні гіпсу на Кудриньцькому-ІІ родовищі передбачається використовувати наявне видобувне устаткування, транспортні засоби та відпрацьовану технологію ведення робіт з видобування гіпсу. Переробка гіпсу передбачається на діючому переробному комплексі розташованому поблизу родовища.

Відповідно до протоколу ДКЗ №3064 від 04.06.1970 р. балансові запаси гіпсів склали – 1173,0 тис. м³, в т.ч. за категоріями: А – 178,0 тис. м³; В – 871,0 тис. м³, С₁ – 124,0 тис. м³.

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 50,0 тис.м³ гірничої маси в щільному тілі.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійсню-

ватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

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

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

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;

- радіологічний контроль видобутої сировини;

- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та 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 промислово 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 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;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються;

грунти – утворення відходів та подальше поводження з ними;

земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивативації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;

шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

природно-заповідний фонд – прямий та опосередкований вплив на об'єкт природно-заповідного фонду НПП «Подільські Товтри»;

рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету);

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

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); другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно із пунктом 2 частини 3 статті 3 (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду

діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель) 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 (зацеплених держав))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із 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 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 і 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 реє-

стрі 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 включується до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Спеціальний дозвіл на користування надрами,

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

що видається

Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail:

OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів –
Грицак Олена Анатоліївна.

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

Міндовкілля затвердило план дій для збереження та відновлення популяції зубра

Міністр Руслан Стрілець своїм наказом затвердив План дій щодо збереження та відтворення зубра в Україні. Документ розроблений спільно з громадськими екологічними організаціями та науковцями НАН України.

Зубр європейський – найбільша тварина в Європі. В Україні основні місця існування – Карпати, Лісостеп та Полісся. Через надмірне і неконтрольоване полювання на зубра впродовж XVII-XIX століть, його існування опинилося під загрозою. У більшості країн Європи цей вид був знищений повністю.

На сьогодні в Україні налічується близько 400 особин зубра європейського. Розраховуємо, що ви-

конання плану дій зі збереження цієї тварини допоможе збільшити його чисельність на території України. Адже попри надання зубру у 1980 році охоронного статусу та включення до Червоної книги України ця тварина усе одно потребує посилення заходів зі збереження та відтворення.

Зубр також включений у Додаток III Бернської конвенції, до Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи, Європейського червоного списку, а також є одним з важливих видів для класифікації територій, пропонує Євросоюзом у рамках мережі NATURA 2000.

Затверджений План дій передбачає: - створення координаційного центру зі збереження та відтворення зубра; - моніторинг популяцій зубра та проведення наукових досліджень;

- міжнародну співпрацю і координацію дій щодо збереження та відтворення зубра; - проведення заходів з підвищення обізнаності щодо цього виду; - підготовку та впровадження законодавчих ініціатив, спрямованих на покращення стану виду; - пошук потенційно придатних оселищ для розселення зубра тощо.

Міністр Руслан Стрілець та Міністр навколишнього середовища Литви Сімонас Гентвілас торік підписали меморандум про співпрацю. У рамках шефства над новоствореним природним парком «Пуца Радзивіла», що на Рівненщині, вони також обговорили можливу допомогу Литви у переселенні зубра європейського на територію парку, який є його природним осередком існування.

Через російську війну в Україні знищуються природні екосистеми

Воєнні дії руйнують природні екосистеми, від чого ті не можуть підтримувати життя біологічних видів (зокрема і людей). Ці корисні і важливі для нашого життя властивості природних екосистем називають екосистемними послугами (ЕП).

Вплив ЕП або зосереджений в межах екосистеми, або поширюється на певну відстань від неї. Крім того, якісь ЕП надаються багатьма екосистемами світу, інші (передусім естетичні, «соціальні» та оздоровчі) є унікальними. Відчуття їхнє значення можна лише там, де вони є.

Основні групи споживачів ЕП:

- постійні місцеві мешканці
- свідомі тимчасові відвідувачі.

Споживачами глобальних послуг регулювання (формування клімату, атмосферних опадів, хімічного складу повітря тощо), звісно, є всі жителі планети Земля.

У межах позитивного впливу кожної з екосистемних послуг перебувають постійні місцеві мешканці. Вони є споживачами послуги незалежно від того, чи відбувається це споживання свідомо, чи ні. Для місцевих екосистемні послуги є частиною якості життя.

Натомість свідомі тимчасові відвідувачі умисно відвідують місця з конкретними ЕП, витрачаючи на це час, кошти та інші ресурси.

Деякі постійні мешканці використовують ЕП опосередковано, забезпечуючи другу групу – тимчасових свідомих відвідувачів – проживанням, транспортом, харчуванням тощо. Інколи тимчасовим відвідувачам можуть обмежувати доступ до отримання ЕП: як-от встановити платний вхід на певну територію. Так, наприклад, працюють курорти, куди люди їдуть, щоб відчуття дію зазначених ЕП.

Загалом, зароблену місцевими завдяки екосистемним послугам вигоду часто можна обрахувати прямими ринковими методами. І ринкову вартість доступу до послуги суб'єктивно регулюватимуть самі «надавачі». Ця обставина має стимулювати місцевих зберігати природу. Адже так громада матиме стабільні надходження в бюджет. Успішними стануть ті, хто зможе не лише збе-

регти і раціонально використовувати природні екосистеми, але й ефективно комунікувати про важливість та користь цієї ідеї.

Коли ж природна територія перестає надавати екосистемні послуги регулювання та соціокультурні послуги, найбільше страждають постійні місцеві мешканці. Приміром, під час бойових дій частина екосистем знищується, а частина стає недоступною через замінування.

Дослідження проводиться в рамках проекту «Разом за екологічну демократію, справедливість та верховенство права в Україні» за фінансової підтримки ЕПЛ та Уряду США.

GEOnews

Громади отримали повноваження контролю за охороною земель

Кабмін ухвалив постанову, яка надає виконавчим органам сільських, селищних, міських рад повноваження з визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання земельних ділянок не за цільовим призначенням, псування земель, порушення режиму, нормативів і правил їх використання.

Внесеними змінами Методика визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання земельних ділянок не за цільовим призначенням, псування земель, порушення режиму, нормативів і правил їх використання, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 25 липня 2007 р. № 963, приведена у відповідність із нормами чинного земельного законодавства, зокрема, зі статтею 188 Земельного кодексу України «Про державний контроль за використанням та охороною земель», статтею 6-1 Закону України «Про державний контроль за використанням та охороною земель».

Постанова має на меті забезпечити визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок порушень вимог земельного законодавства виконавчими органами сільських, селищних, міських рад, у разі набуття ними повноважень зі здійснення державного контролю за використанням та охороною земель відповідно до вимог законодавства.

Йдеться про самовільне зайняття земельних ділянок, нецільове використання, псування земель, порушення режиму їх використання.

Згідно з постановою громади мають повноваження щодо контролю та охороною земель, зокрема:

- виконанням власниками і користувачами земель заходів щодо захисту земель від заростання бур'янами, чагарниками;
- дотримання режиму експлуатації протиерозійних, гідротехнічних споруд, а також вимог щодо збереження захисних насаджень і межових знаків;
- контроль за збереженням земель від самовільного та нецільового використання тощо.

Виконавчі органи (земельні інспектори) можуть здійснювати контроль, скласти акти, розраховувати збитки та позиватися до суду та отримувати до місцевих бюджетів відшкодування за заподіяну шкоду до бюджету громади.

При цьому територіальні органи Держгеокадастру та Державної екологічної інспекції не втрачають своїх повноважень і так само мають функцію контролю за охороною земель.

Таким чином відбулось розширення кола органів, що можуть здійснювати розрахунок заподіяної шкоди за правопорушення земельного законодавства.

GEOnews

Уряд вніс зміни до правил відтворення лісів

Кабінет Міністрів ухвалив зміни до Правил відтворення лісів, на які вже давно чекали природоохоронці. Відтепер: - У лісах заборонено використовувати інвазійні види дерев. Перелік таких видів протягом майбутніх трьох місяців має затвердити Міндовкілля. - Заборонено створювати ліси у степах, луках, болотах та біогалявинах. - Заборонено створювати ліси там, де наявні тварини чи рослини з Червоної книги, якщо це може зашкодити таким видам. - При створенні лісів необхідно враховувати вимоги охоронних зон зі збереження біорізноманіття та висновків з оцінки впливу на довкілля - Проекти лісових культур будуть доступні для громадськості онлайн.

GEOnews