



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ



НадраMonitor

**МОНІТОРИНГ ДОЗВІЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗМІН
У РЕГУЛЮВАННІ ВИДОБУВНОЇ ГАЛУЗІ**

15 серпня – 21 серпня 2022 року

Підготовка даного аналітичного продукту стала можливою завдяки підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID) у рамках проекту “Прозорість Енергетичного Сектору”, який виконує ГО “ДІКСІ ГРУП”. Інформація, викладена в цьому дослідженні, є виключною відповідальністю ГО “ДІКСІ ГРУП” і за жодних обставин не може розглядатися як така, що відображає позицію USAID чи Уряду США.

© ГО «Діксі Груп», 2022 р.

Електронні аукціони та спецдозволи на користування надрами

Держгеонадра протягом моніторингового періоду опублікувала інформацію про **анулювання 6** спеціальних дозволів на видобування таких корисних копалин:

- кам'яного вугілля на [ділянці Ізмайлівська, пласт h1; у межах закритої шахти «Кіровська»; ділянці шахти, виділеної у межах поля закритої шахти № 19-20; полі шахти «Горизонт» у межах закритої шахти № 12 «Похила» у Донецькій області;](#)
- пісків та суглинків на родовищі [Чорнівське 1](#) у Чернівецькій області;
- розсолів та мінеральних вод на ділянках [«Боніфаций» та «Баня»](#) Моршинського родовища у Львівській області.

Поновлено дію спецдозволу на видобування [андезиту](#) на Кіровському родовищі у Закарпатській області.

Держгеонадра анонсувала проведення IV онлайн-аукціону з продажу спеціальних дозволів на користування надрами та [затвердила](#) перелік лотів.

Перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на аукціон з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів

№ з/п	Назва об'єкта користування	Вид корисної копалини	Вид користування надрами	Місце розташування
1.	Новоселицьке родовище (Західна і Східна ділянки)	вапняк	видобування	Чернівецька область, Дністровський район
2.	Тростянецьке родовище	граніт	видобування	Хмельницька область, Шепетівський район
3.	Ділянка Сірет	основна корисна копалина – глина легкоплавка та супутня корисна копалина – суглинок	геологічне вивчення, у т.ч. ДПР	Чернівецька область, Чернівецький район

4.	Ділянка Велес	пісок	геологічне вивчення	Черкаська область, Черкаський район
5.	Ділянка Червонослобідська (площі № 1, 2, 3, 4)	торф	геологічне вивчення, у т.ч. ДПР	Київська область, Бучанський район
6.	Ділянка №1 Бертниківського родовища	суглинок, глина, вапняк	видобування	Тернопільська область, Чортківський район
7.	Броварське родовище	пісок	видобування	Київська область, Броварський район
8.	Ділянка Цеглівка	пісок кварцовий	геологічне вивчення, у т.ч. ДПР	Закарпатська область, Ужгородський район
9.	Зняцівська ділянка	основна корисна копалина – глина та супутня корисна копалина – глина легкоплавка	геологічне вивчення, у т.ч. ДПР	Закарпатська область, Ужгородський район
10.	Квасівська ділянка	каолін первинний	геологічне вивчення, у т.ч. ДПР	Закарпатська область, Берегівський район
11.	Оноцьке родовище	глина легкоплавка	видобування	Закарпатська область, Берегівський район
12.	Чабанівська ділянка Чабанівського родовища	глина легкоплавка	видобування	Закарпатська область, Ужгородський район
13.	Нижньокоропецьке родовище	глина	видобування	Закарпатська область, Мукачівський район

Законодавчі ініціативи

Верховна Рада прийняла у першому читанні та за основу законопроект № 5159 від 25.02.2021 «Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження відповідальності за порушення порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки».

Законопроект передбачає:

- створення відкритого онлайн Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки (СЕО), ведення реєстру покладається на Міндовкілля;
- надання повноважень органам виконавчої влади або місцевого самоврядування вносити до Єдиного реєстру СЕО проекти документів державного планування, звіти про СЕО та інші документи в рамках процедури СЕО;
- впровадження дисциплінарної, адміністративної та цивільної відповідальності за порушення законодавства про СЕО за нездійснення СЕО, порушення процедури СЕО, неврахування результатів СЕО під час затвердження документів державного планування;
- доповнення повноважень Держекоінспекції у частині контролю за дотриманням законодавства про СЕО.

Верховна Рада передала на повторне перше читання проєкт Закону № 5160 від 25.02.2021 «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо запровадження відповідальності за недотримання вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Цей законопроект передбачає більш розширене впровадження адміністративної відповідальності за порушення процедури здійснення СЕО у порівнянні із законопроектом № 5159. До підстав для відповідальності додано порушення порядку інформування громадськості та порядку проведення громадського обговорення, врахування його результатів, порушення порядку здійснення та оприлюднення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля.

Зареєстровано законопроект № 7681 від 17.08.2022 «Про внесення змін до Закону України «Про Державний бюджет України на 2022 рік».

Законопроектом передбачається покриття додаткових витрат Міненерго у сумі 12,7 на придбання природного газу для проходження опалювального сезону 2022-2023 років за рахунок зовнішніх запозичень та створення нової бюджетної програми «Придбання природного газу для проходження опалювального сезону 2022-2023 років». Кабінет Міністрів України згідно законопроекту також має визначити суб'єкт господарювання для придбання природного газу за новою бюджетною програмою.

Верховна Рада відправила на повторне перше читання законопроект № 6320 від 18.11.2021 «Про внесення змін до деяких законів України щодо спрощення порядку подання інформації, необхідної для проведення фінансового моніторингу».

В законопроекті пропонується впровадити автоматизацію перевірки відомостей, про кінцевих бенефіціарних власників, які подані у ЄДР та скорочуються терміни такої перевірки за допомогою Єдиного державного вебпорталу електронних послуг. Також впроваджується обов'язок юридичних осіб надавати інформацію про кінцевого бенефіціарного власника або структуру власності на запит юридичних осіб, що подають інформацію до ЄДР та уточнюється порядок подання для бенефіціарів-іноземців.

За надання недостовірної інформації відповідно до законопроекту передбачається адміністративна відповідальність для юридичних осіб, при цьому у ЄДР має бути внесена відповідна відмітка про виявлення недостовірної інформації.

Рішення уряду та інші події

Кабмін [вніс](#) зміни до Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду, додавши до її повноважень участь у роботі комісій щодо підтвердження готовності суб'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період, періоди особливих погодних умов, періоди високих та низьких температур, льодоходу, повені та інших комісій за згодою.

Окрім цього, Держенергонагляд тепер зобов'язаний надсилати Міненерго результати перевірок здійснення учасниками ринку реконструкції та модернізації енергетичного обладнання електричних станцій, а НКРЕКП – висновки щодо пріоритетності технічних

рішень для розвитку систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм операторів систем розподілу. Також Держенергонагляд отримав право залучати науковців, фахівців, експертів, працівників центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій (за погодженням з їх керівниками) до виконання окремих робіт, вивчення окремих питань, що належать до його компетенції, зокрема під час здійснення заходів державного нагляду.

Антимонопольний комітет України [ДОЗВОЛИВ](#) дочірньому підприємству «Нафтогаз Біоенергія» (НАК «Нафтогаз України») придбати частку у статутному капіталі ТОВ «Славутицька ТЕС», що перевищує 50%. ТОВ «Славутицька ТЕС» наразі не здійснює господарської діяльності та на об'єктах компанії триває будівництво когенераційної установки, яка працюватиме на біомасі. Нагадаємо, що КМУ збільшив статутний капітал НАК «Нафтогаз» за рахунок переданих 6 державних ТЕЦ (див. випуск НадраMonitor за [25 липня -14 серпня](#) 2022 року). Нафтогаз у вересні 2021 року також [заявляв](#), що отримані ТЕЦ будуть модернізуватись із урахуванням сучасних біотехнологій.