

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 12, 2021 | №45 (055)

Уряд схвалив законопроекти щодо формування ефективного місцевого самоврядування

Уряд схвалив законопроекти щодо розподілу повноважень органів місцевого самоврядування (ОМС) у зв'язку зі зміною адміністративно-територіального устрою держави. Ці документи, розроблені Мінрегіоном, є важливими для подальшої реалізації реформи місцевого самоврядування. Відповідні рішення прийняті на засіданні Кабінету Міністрів України.

Законопроектами вносяться зміни до Закону «Про місцеве самоврядування в Україні» та 28 секторальних законодавчих актів, якими пропонується:

- визначити однакові повноваження сільських, селищних, міських рад та їх виконавчих органів (без розподілу на сільські ради з чисельністю населення до 500 осіб, міські ради міст районного значення, міст обласного значення);
- розмежувати повноваження районних та обласних рад, районних та обласних державних адміністрацій з урахуванням змін до бюджетного законодавства;
- усунути дублювання повноважень органів місцевого самоврядування різних рівнів.

GEONews

Триває підготовка законопроекту щодо захисту інвесторів будівництва

Верховна Рада схвалила розроблений народними депутатами законопроект №5091. Він спрямований на створення правових механізмів для гарантування державою речових прав на об'єкти незавершеного будівництва та майбутні об'єкти нерухомості.

Законодавчі зміни щодо регулювання відносин у сфері залучення коштів фізичних та юридичних осіб в будівниц-

тво нерухомості, у першу чергу, мають бути спрямовані на розвиток іпотечного ринку та захист осіб, які інвестують у новобудови.

Зокрема, документом передбачається:

- встановити умови, за яких об'єкти незавершеного будівництва, майбутні об'єкти нерухомості можуть бути об'єктами цивільних прав;
- визначити особливості інвестування та фінансування об'єктів, що споруджується з використанням недержавних коштів;
- визначити основні вимоги до розкриття замовником будівництва (девелопером будівництва, управителем фонду фінансування будівництва) інформації про подільний об'єкт незавершеного будівництва (багатоквартирний будинок);
- запровадити механізм державної реєстрації права власності на об'єкти незавершеного будівництва та майбутні об'єкти нерухомості та інше.

GEONews

Кабінет Міністрів України створив Міжвідомчу координаційну раду з питань водних ресурсів

Уряд створив Міжвідомчу координаційну раду з питань водних ресурсів України, яку очолив Міністр розвитку громад та територій Олександр Чернишов. Ця Рада, зокрема, займатиметься питанням розширення джерел формування державного фонду розвитку водного господарства. Серед іншого, залученням коштів міжнародних фінансових організацій для реалізації інвестиційних проектів. Основними завданнями координаційної ради є:

- визначення шляхів, механізмів та способів вирішення проблемних питань, що виникають під час реалізації державної політики у сфері водних ре-

сурсів України;

- підвищення ефективності діяльності центральних і місцевих органів виконавчої влади;
- удосконалення нормативно-правової бази з питань водних ресурсів України;
- інституційна підтримка у реалізації державної політики у сфері водних ресурсів України;
- підтримка у реалізації міжнародних програм, проектів, угод з питань раціонального використання та охорони водних ресурсів тощо.

GEONews

Україна приєдналася до Декларації про збереження та відновлення лісів

У тексті Декларації йдеться і про збереження та відновлення інших природних екосистем суші, зміну практик землекористування, запровадження для цього нових фінансових механізмів.

Україна у контексті Декларації про користування лісами та землею, яку ініціювала Велика Британія, заявляє про готовність збільшувати площу лісів в Україні. В Україні наразі до другого читання готується законопроект № 5650. Він запровадить:

- збереження самосійних лісів;
- запровадження нових фінансових механізмів для консервації земель та лісорозведення;
- ускладнення розорювання пасовищ та сіножатей.

Також тривають роботи над законопроектом про вуглецеві сертифікати - згідно нього інвестор, який купив ділянку ріллі і виростив на ній ліс або купив ділянку самосійних лісів, зможе отримати сертифікат підтвердження обсягу поглинання вуглецю цією ділянкою та використовувати його для торгівлі на міжнародних вуглецевих ринках.

GEONews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»
пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Тимчасово виконуючим обов'язки Міністра Міндовкілля призначений Руслан Стрілець

На своєму засіданні, 3 листопада 2021 року, Уряд ухвалив відповідне рішення та поклав тимчасове виконання обов'язків Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України на заступника Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Руслана Стрільця.

Новий очільник Міндовкілля закінчив Дніпропетровський національний університет ім. О.Гончара за спеціальністю «Міжнародна економіка», Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ за спеціальністю «Правознавство», Придніпровську державну академію будівництва та архітектури за спеціальністю «Екологія та охорона навколишнього середовища» та Дніпропетровський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України за спеціальністю «Публічне управління та адміністрування».

З 2007 року по 2019 рік працював у Дніпропетровській облдержадміністрації на посадах від головного спеціаліста до директора департаменту екології та природних ресурсів.

Потім працював заступником директора Департаменту з питань управління відходами, екологічної безпеки та переходу до кругової економіки в Міністерстві енергетики та захисту довкілля України.

GEOnews

В Україні починають діяти міжнародні правила ціноутворення у будівництві

У рамках реформи сфери містобудування у Мінрегіоні затвердили нові Кошторисні норми України, що відповідають тим, які діють в країнах Європи.

Із запровадженням вказаних Кошторисних норм України надано можливість: Підряднику — формувати тверду договірну ціну з використанням укрупнених показників вартості робіт на одиницю виміру певного виду роботи (наприклад, на м² покриття автомобільної дороги).

Замовнику — формувати відомість обсягів робіт за міжнародними системами вимірювання, що дозволить іноземним підрядникам достовірніше вести свою цінову політику, опираючись на зрозумілі для них коди й назви видів робіт.

Проектувальнику — обчислювати вартість проектно-вишукувальних робіт за трьома методами (відсотковий, калькуляційний, із використанням збірників цін), у залежності від зміни складових вартості (у тому числі трудових та матеріально-технічних ресурсів) та передбачати у Зведеному кошторисному розрахунку, зокрема, кошти на проведення аудиту безпеки автомобільних доріг та оцінку впливу на довкілля.

GEOnews

Держгеонадра посилюють співробітництво з Рівненською облдержадміністрацією

3 листопада 2021 року відбувся робочий візит Голови Державної служби геології та надр України до міста Рівного. Під час поїздки Роман Опімах зустрівся з Головою Рівненської ОДА Віталієм Ковалем. До наради в режимі онлайн долучилися керівники об'єднаних територіальних громад краю. Метою зустрічі є налагодження співробітництва між Державною службою геології та надр України і Рівненською обласною державною адміністрацією для активізації бізнес-активності у сфері надрокористування регіону.

З метою сприяння розвитку Рівненщини, започаткування співробітництва з громадами у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, забезпечення доступу до інформації та поглиблення партнерства Роман Опімах та Віталій Коваль підписали Меморандум про співробітництво між Державною службою геології та надр України та Рівненською обласною державною адміністрацією.

GEOnews

«Нафтогаз» відкрив нову свердловину на Бугаївському родовищі

Компанія «Нафтогаз» ввела в експлуатацію нову розвідувальну свердловину на Бугаївському родовищі. Так запаси було нарощено на 400 млн куб м, повідомляє директор з комунікацій компанії Максим Білявський, та пресслужба дивізіону Розвідка та Видобування.

Під час випробувань було виявлено декілька покладів газу у відкладах середнього карбону. Зі свердловини отримано приплив газу обсягом 40 тис куб м/добу.

Крім того, за результатами геофізичних досліджень зазначеної свердловини, фахівцям Нафтогазу вдалося наростити запаси газу родовища на 400 млн куб м газу, але оцінка та підрахунок запасів

ще триває.

В Нафтогазі відзначили, що в цій зоні крім Бугаївського родовища знаходяться ряд інших перспективних активів компанії, зокрема Нурівське та Максальське родовища, запаси яких також ймовірно збільшаться завдяки результатам досліджень в новій свердловині.

GEOnews

Держгеонадра презентувала Інвестиційний атлас надрокористувача Волині

Відбулася робоча поїздка Голови Держгеонадр до Луцька. Під час візиту всім учасникам зустрічі було презентовано інвестиційні можливості регіону в галузі надрокористування – Інвестиційний атлас Волинської області.

На території Волинської області розробляється 409 родовищ і ділянок різноманітних корисних копалин, з яких 55 розробляється. Найбільше в регіоні сапропелю, торфу та сировини для будівництва.

З метою сприяння розвитку Волинського краю, започаткування співробітництва з громадами у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, забезпечення доступу до інформації та поглиблення партнерства Роман Опімах, Юрій Погуляйко та Григорій Недопод підписали Меморандум про співробітництво між Державною службою геології та надр України, Волинською обласною державною адміністрацією та Волинської обласною радою.

GEOnews

В Донецькій області встановлені факти використання земель лісового фонду не за цільовим призначенням

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області, під час здійсненого заходу державного контролю за дотриманням вимог земельного законодавства земельних ділянок державної форми власності лісогосподарського призначення, що перебувають у користуванні державного підприємства та розташовані за межами населених пунктів Ольгинської селищної ради Волноваського району Донецької області виявлено використання частини земельних ділянок площею 106,4 га та площею 80,46 га не за цільовим призначенням. Нарахована шкода за використання земель не за цільовим призначенням земельних ділянок складає 14 619 071,8 гривень.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 20216168064 (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.

Державне підприємство «Висоцьке лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Висоцьке лісове господарство», яке включає включає 6 структурних підрозділи – Висоцьке, Людинське, Золотинське, Жаденське, Миляцьке, Більське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Сарненського адміністративного району (раніше Дубровицького р-ну) Рівненської області.

Площа Державного підприємства «Висоцьке лісове господарство» складає 36131,5 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 31,97 тис. м³ на площі 157,0 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 31,70 тис. м³ на площі 155,5 га, захисні ліси – 0,27 тис. м³ на площі 1,5 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 7,53 тис. м³ на площі 108,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 6,46 тис. м³ на площі 94,0 га, захисні ліси – 1,07 тис. м³ на площі 14,7 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання Державне підприємство «Висоцьке лісове господарство»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

код ЄДРПОУ 00992740

34111, Рівненська область, Сарненський район (раніше – Дубровицький р-н), с. Висоцьк, вул. Містечкова, 31, тел. (03658) 6-02-12

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення 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@mer.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

(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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

які видаються Рівненським обласним управлінням лісового та мисливського господарства на підставі наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України про затвердження розрахункової лісосіки рубок головного користування на період 2020 і наступні роки (в частині проведення рубок головного користування).

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 – дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено.

(вказати 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

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@mepr.gov.ua, контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

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@mepr.gov.ua, контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного

в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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:

1. Сарненська районна державна адміністрація, вул. Демократична, 51, м. Сарни, Рівненська область, 34502, години роботи з 8.00 до 17.15 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Перший заступник райдержадміністрації Мариніна Людмила Василівна 096-850-22-15.

2. Контора ДП «Висоцький лісгосп», 34111, Рівненська область, Сарненський район (раніше – Дубровицький р-н), с. Висоцьк, вул. Містечкова, 31

Контактна особа: Головний лісничий ДП «Висоцький лісгосп» Костючек Сергій Олександрович 050-43-51-203.

3. Висоцька сільська рада, 34111, Рівненська область, Сарненський район (раніше – Дубровицький р-н), с. Висоцьк, вул. Богдана Хмельницького, 20

Контактна особа: Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Самко Віктор Іванович 095-35-20-311.

4. Миляцька сільська рада, 34133, Рівненська область, Сарненський район (раніше – Дубровицький р-н), с. Милячі, вул. Василевського, 122Б

Контактна особа: Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Перепелиця Володимир Олександрович 096-66-62-620.

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

Апеляційна скарга на дії Держгеонадр надійшла до П'ятого ААС

19.06.2020 р. ТОВ «Дюна-Південь» звернулося до Одеського окружного адміністративного суду з позовом до Держгеонадр, Департаменту Держгеоконтролю АЧМВ про визнання протиправним та скасування припису №506-14/01.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначав, що відповідач в порушення ст. 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» не направив письмове повідомлення ТОВ «Дюна-Південь» про проведення планового заходу не пізніше як за десять днів до дня здійснення цього заходу, а тому Товариство мало право не допускати посадову особу органу державного нагляду (контролю) до здійснення планової перевірки.

Рішенням Одеського ОАС від 19.05.2021 р. було відмовлено у задоволенні позову, оскільки оскаржуваний припис відповідав Порядку здійснення державного геологічного контролю, а також були відсутні порушення вимог Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Не погоджуючись з ухваленим у справі судовим рішенням, ТОВ «Дюна-Південь» подало апеляційну скаргу до П'ятого апеляційного адміністративного суду, в якій посилався на неповне з'ясування судом першої інстанції обставин справи та порушення норм матеріального та процесуального права, просив рішення суду скасувати та ухвалити нове про задоволення позовних вимог.

Апелянт посилався на складення ДСГНУ спірного припису з грубим порушенням норм законодавства, та

з суб'єктивними припущеннями Державного органу, які не мали підтверджуючих доказів та належного обґрунтування.

Позивач посилався на порушення Департаменту Держгеоконтролю способу реалізації владних управлінських функцій та відсутності правових наслідків перевірки.

У результаті, П'ятий ААС постановив:

1) Апеляційну скаргу ТОВ «Дюна-Південь» задовольнити, рішення Одеського окружного адміністративного суду - року скасувати.

2) Ухвалити у справі постанову, якою визнати протиправним та скасувати припис Департаменту Держгеоконтролю АЧМВ ДСГНУ від 19.10.2018 р. №506-14/01.

3) Стягнути з ДСГНУ на користь ТОВ «Дюна-Південь» судовий збір у розмірі 5 тис 255 гривень.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 20214227736 (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.

Державне підприємство «Надвірнянське лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Надвірнянське лісове господарство», яке включає 9 структурних підрозділів – Надвірнянське, Пасічнянське, Бухтівецьке, Зеленське, Довбушанське, Максимецьке, Бистрицьке, Довжинецьке, Річанське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Надвірнянського адміністративного району Івано-Франківської області.

Площа Державного підприємства «Надвірнянське лісове господарство» складає 44 921,0 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 58,07 тис. м³ на площі 192,3 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 57,49 тис. м³ на площі 188,7 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,58 тис. м³ на площі 3,6 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 7,38 тис. м³ на площі 33,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,78 тис. м³ на площі 3,9 га, захисні ліси – 6,60 тис. м³ на площі 30,0 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Надвірнянське лісове господарство»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

код ЄДРПОУ 22189564

78400, Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, м. Надвірна, вул. Соборна, буд. 55,

тел. (03475) 2-06-61

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує

проведення громадського обговорення

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@mer.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

(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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

які видаються Івано-Франківським обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

(вказати 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

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@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

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@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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:

1. Надвірнянська районна державна адміністрація, 78400, м. Надвірна, майдан Шевченка, 33, години роботи з 8.00 до 17.15 год, окрім вихідних;

Контактна особа: заступник райдержадміністрації Леся Ярославівна Свідрак 066-517-20-57

2. Контора ДП «Надвірнянський лісгосп», 78400, Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, м. Надвірна, вул. Соборна, буд. 55

Контактна особа: Головний лісничий ДП «Надвірнянський лісгосп» Кузюк Богдан Романович 098-989-58-69.

(найменування установи, місцезнаходження, дата, контактна особа)

Дніпропетровському ОАС надійшло два позови, об'є – від відповідачів

22.07.2021 до суду надійшла позовна заява ДСГНУ до ТОВ «Схід Руд Трейд» про анулювання спеціального дозволу № 6298 від 29.11.2018 (з метою видобування окислених залізистих кварцитів (спільно залягаюча корисна копалина - вапняк) ділянки Латівська (Латівська Північна, Латівська Південна), яка знаходиться в Дніпропетровській області, місто Кривий Ріг, Широківський район строком на 15 років), наданого ТОВ «Схід Руд Трейд».

10.08.2021 ТОВ «Схід Руд Трейд» звернулось до Дніпропетровського ОАС із зустрічним позовом до ДСГНУ про:

- визнання протиправним та скасування наказів Служби №134, №311, №391 в частині, що стосується ТОВ «Схід Руд Трейд»;

- визнання поновленою дію спеціального дозволу № 6298 від 29.11.2018 з моменту зупинення та зобов'язання ДСГНУ визнати поновлення у судовому порядку.

У зустрічному позові заявлено клопотання про встановлення судового контролю за виконанням судового рішення шляхом зобов'язання суб'єкта владних повноважень подати звіт про його виконання.

Ухвалою від 16.08.2021 судом прийнято зустрічний позов ТОВ «Схід Руд Трейд» до Державної служби геології та надр України, таким чином, об'єднавши матеріали справи в єдине провадження.

У доведення своєї правоти ДСГНУ зазначала, що в порушення ст. 24 КУпН, ТОВ «Схід Руд Трейд» не надало своєчасно статистичну звітність за 2018-2019 рр. (форма 5-гр), не усунуло порушення протягом наданого календарного терміну, а також не допустило посадових осіб Держгеонадр до проведення позапланової перевірки. Таким чином, відповідно до ст. 26 Кодексу, ДСГНУ вважала свої дії щодо призупинення спецдозволу законними.

ТОВ «Схід Руд Трейд» у доведення своєї правоти, повністю заперечило доводи позивача/відповідача (за зустрічним позовом). Товариство зазначало, що особливими умовами спецдозволу № 6298 від 29.11.2018 не було передбачено обов'язку подавати звітність за формою 5-гр перед ДНВП «Геоінформ України», але такий обов'язок був перед ДСГНУ. Також, ТОВ «Схід Руд Трейд» наполягав на судовій практиці ВАСУ (справа № К/800/8625/13), у якій суд постановив відсутність термінів для подання звітності 5-гр, окрім обов'язковості подання як такої.

У свою чергу, Товариство відзначало законність своїх дій, адже своєчасно подавало необхідну звітність до Держгеонадр. Також, ТОВ «Схід Руд Трейд» заявило про незаконність проведення перевірки, яка відбулася без поважних причин. До того ж, ДСГНУ вказала на перешкоду при проведенні перевірки, але все одно був винесений припис та складений акт.

Розглянувши об'ємну справу, суд постановив повністю відмовити у задоволенні позову ДСГНУ до ТОВ «Схід Руд Трейд» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами. У цей же час, суд вирішив частково задовольнити зустрічний позов ТОВ «Схід Руд Трейд» до ДСГНУ:

1) Визнати протиправним та скасувати накази Державної служби геології та надр України від № 134, № 311, № 391 в частині, що стосується ТОВ «Схід Руд Трейд».

2) В іншій частині зустрічних позовних вимог відмовити.

3) Стягнути на користь ТОВ «Схід Руд Трейд» витрати на сплату судового збору з рахунку ДСГНУ у розмірі 6 810 грн.

4) У задоволенні клопотання ТОВ «Схід Руд Трейд» про встановлення судового контролю відмовити.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«ГЛИНИ ДОНБАСУ»

код ЄДРПОУ 23354002

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 85053, Донецька обл. с. Дорожне, ст. Мерцалово, e-mail: donbass.clays@sibelco.com, тел. (044) 4903318

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність полягає у подальшій розробці Західної ділянки Кучерів'ярського родовища, а саме, видобуванні корисних копалин вогнетривких глин. Враховуючі фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, приймається транспортна система розробки із внутрішнім відвалоутворенням.

Розвиток гірничих робіт здійснюватиметься в західному напрямку. Переміщення фронту гірничих робіт планується розгорнути у напрямку південь-північ в межах ліцензійної площі.

Ґрунтово-рослинний шар зніматимуть гідравлічними екскаваторами з ємністю ківша 3,0м³ та 5,4м³. Ґрунтово-рослинний шар навантажуватимуть в автосамоскиди вантажопідємністю 32,7 тонн і транспортуватимуть в тимчасові склади ГРШ або на підготовлену поверхню внутрішнього відвала для його рекультивациі.

Породи розкриву відпрацьовуватимуть 2 підступами висотою 3 м, навантажуватимуть в автосамоскиди і транспортуватимуть у внутрішні відвали, розташовані у виробленому просторі кар'єру. Навантаження розкривних порід в автосамоскиди здійснюватимуть гідравлічними екскаваторами.

Для здійснення видобувних робіт використовуватимуть гідравлічні екскаватори з ємністю ківша 1,9м³ з плоскою ріжучою кромкою, що дозволяє вести селективну виїмку окремих сортів вогнетривкої глини і шарів порожніх порід та некондиційної глини.

Шар вогнетривких глин відпрацьовуватимуть одним видобувним уступом з навантаженням в автосамоскиди вантажопідємністю 25-40 т та доставкою глини на прирейковий склад станції Мерцалово.

Транспортування корисної копалини на існуючі складські площадки здійснюватимуть по технологічному автошляху.

Одночасно з роботами по видобутку корисної копа-

лини проводитимуть роботи з гірничотехнічної рекультивациі порушених гірничими роботами земель. Також передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання в народному господарстві (рекультивациія).

У зв'язку зі сприятливими гідрогеологічними умовами спеціальних заходів щодо осушення кар'єру проводити не передбачається.

Планувальні та допоміжні роботи виконуватимуть бульдозером. Caterpillar D6R-II або подібними.

Технічна альтернатива 1.

Технологічна схема видобувних робіт передбачає розробку глин електричним багатоківшевим роторним екскаватором.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Західна ділянка Кучерів'ярського родовища глин розташована в адміністративних межах Покровського району Донецької області. Найближчий населений пункт (с. Кучерів Яр) розташований в 350 м від ділянки діючого кар'єру. Зі сходу Західна ділянка має спільний кордон з Кучерів'ярським родовищем і існуючими зовнішніми відвалами розкривних порід. З південного боку Західна ділянка межує з родовищем вогнетривких глин Розівської ділянки Кучерів'ярського родовища. З півночі кар'єр Західної ділянки обмежений правими притоками балки Кучерів Яр, що входять в мережу гідрографії річки Грузька. Із заходу і південного заходу кордоном ділянки планованої діяльності будуть межі охоронних зон другого поясу ЗСО водозабору «Золотий Колодязь» та ботанічного заказника. Прилеглими населеними пунктами, окрім с. Кучерів Яр, є села Шахове, Нове Шахове, Вільне. Найближчим залізничним пунктом є станція Мерцалово, що знаходиться у 7 км на південний захід на залізничній магістралі Покровськ-Дубове.

Територіальна альтернатива 1, 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та забезпеченні сировиною. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і напрямлень.

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

Для здійснення гірничих робіт і спорудження всіх об'єктів, передбачених проектом, буде потрібно земельний відвід загальною площею 242,108 га.

В результаті ведення гірничих робіт на родовищі буде порушено 242,108 га земель, в тому числі кар'єрна виробка площею 236,6 га; автодороги для вивезення

корисних копалин з кар'єру – 3,35 га; землі, зайняті виробничими майданчиками, 0,15 га; землі, зайняті гідротехнічними спорудами, 2,008 га. Земельні ділянки, що підлягають рекультивациі за даним проектом мають площу 220,913 га, в тому числі внутрішній відвал 215,274 га, запобіжна смуга 3,976 га, інші землі 1,663 га. Залишкова траншея площею 21,195 га не рекультивується.

Балансові запаси вогнетривких глин Західної ділянки Кучерів'ярського родовища станом на 01.01.2018 року згідно звітного балансу корисних копалин за 2017 рік (форма № 5-ГР) складають 4295,8 тис. тон, в тому числі по категорії В - 2316,4 тис. тон, по категорії С1 - 1979,4 тис. тон.

Обсяги розкривних порід на ділянці Західна Кучерів'ярського родовища, що визначені протоколом ДКЗ від 06.09.2017 року № 4068, складають 55699,0 тис. м³, у тому числі породи зовнішнього розкриву - 53004 тис. м³ (з них ґрунтово-рослинний шар - 894,0 тис. м³), породи внутрішнього пластового розкриву - 203,0 тис. м³, породи міжпластового розкриву - 2492,0 тис. м³, які можуть бути використані для рекультивациі кар'єрів.

Об'єм розкривних порід, що підлягає виїмці в контурі проектного кар'єру, складає 42289,79 тис. м³, в тому числі ґрунтово-рослинний шар - 629,0 тис. м³, зовнішній розкрив - 39673,83 тис. м³, внутрішньо пластовий розкрив - 157,0 тис. м³, міжпластовий розкрив - 1829,96 тис. м³.

Експлуатаційні запаси корисної копалини в контурі проектного кар'єру складають 4511,2 тис. т, в тому числі по категорії В - 2808,11 тис. т, категорії С1 - 1703,09 тис. т.

Експлуатаційні втрати вогнетривких глин в контурі проектного кар'єру складають 703,8 тис. т, в тому числі по категорії В - 365,89 тис. т, категорії С1 - 337,91 тис. т.

Коефіцієнт втрат складає 13,5 %, коефіцієнт вилучення з надр - 0,865.

Річна потужність по корисній копалині планується на рівні існуючої в кількості 700 тис. т/рік, 1917,8 т/добу, 958,9 т/зміну.

Режим роботи кар'єру прийнятий цілорічний (365 днів на рік), двозмінний, при безперервному робочому тижні з тривалістю змін по 11 годин. Фонд робочого часу 8030 годин на рік. Строк відпрацювання експлуатаційних запасів 5,31 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

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 С33, радіаційного контролю, поводження з відходами, розробки ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів та ліцензійної площі, дотримання розмірів С33.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась,

оскільки кар'єри розміщується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язані до ділянки родовища.

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

При розробці родовища необхідно забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) та викликаних діяльністю кар'єру. Зокрема: 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 технології, передбаченої проектом розробки родовища; вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту та розкривних порід для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж С33.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки діяльність планується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язана до ділянки родовища.

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

Геологічне середовище: Порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Вібрацію ґрунту та гірського масиву при планованих роботах.

Водне середовище: Вплив на поверхневі та підземні води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин і ремонтних робіт.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Природно-заповідний фонд: Об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву, порушення ґрунтово-рослинного покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з подальшою рекультивациєю порушеної території.

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)

Щодо технічної альтернативи 1.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності розміщується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язані до ділянки родовища.

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"):

Розробка Західної ділянки Кучерів'ярського родовища відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – пункт 15 частина 2 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. 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 може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення. Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок

з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої 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:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю, поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. E-mail: OVD@mepr.gov.ua. Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону

та контактна особа)

Держгеонадра звернулися до суду з проханням скасувати спецдозвіл

Державна служба геології та надр України звернулася до Хмельницького ОАС із позовом до ТОВ Агрофірма «Маяк», в якому просила анулювання спеціального дозволу на користування надрами №3300 від 15.12.2003 (видобування первинних каолінів, придатних для виготовлення вогнетривкої цегли, строком на 20 років) наданого відповідчіві.

В обґрунтування позовних вимог ДСГНУ зазначає, що під час перевірки ТОВ Агрофірма «Маяк» було виявлено порушення вимог законодавства у сфері надрокористування. ДСГНУ було винесено припис, яким надавалося строк для усунення виявлених порушень. Внаслідок неусунення порушень, позивачем було підготовлено подання про анулювання спеціального дозволу. ТОВ Агрофірма «Маяк» висловило свою незгоду в добровільному порядку припинити право користуватися надрами. Враховуючи те, що відповідчіві, впродовж наданому йому строку, не вжито заходів на усунення виявлених порушень в сфері надрокористування, ДСГНУ, на підставі вимог ст. 26 КУпН звернулася до суду із вказаним позовом.

До суду також надійшов відзив ТОВ Агрофірма «Маяк». Компанія просила відмовити в задоволенні позовних ви-

мог. Зазначала про часткове виконання вимог припису Держгеонадр. Компанія зверталася до Держгеонадр щодо внесення змін до Програми робіт щодо корегування строків проведення робіт з добування надр. Підставою такого звернення стало вкрай важкий фінансовий стан товариства, тому, видобування надр впродовж 2019-2020 років не здійснювалося, про що позивач був проінформований.

Проте, товариство відповіді так і не отримало. У зв'язку з чим, висновки ДСГНУ про систематичні порушення та невиконання відповідчіві вимог розпорядчих документів без поважних причин, відповідчіві вважав необґрунтованим. Зазначав, що товариство виконувало обов'язкову вимогу - щорічно подавало до Держгеонадр статистичну звітність за формою 5-гр., інші умови не виконувалися у зв'язку із недобуванням корисної копалини з поважних причин.

Суд у цій справі встав на сторону Держгеонадр, анулювавши спецдозвіл № 3300.

GEOnews

Огляд судових рішень по Держгеонадрам за жовтень 2021 року

Усього за жовтень місяць поточного року Державна служба геології та надр України виступала у якості учасника

справи дванадцять разів. З них Служба позивалася до інших юридичних осіб чотири рази, виступала у якості відповідача – вісім разів.

Відповідно, суд виніс дванадцять рішень по справах за участі Держгеонадр. З них три рішення були винесені на користь Служби, дев'ять рішень – на користь протилежної сторони.

Держгеонадра судилися із державними підприємствами лише по одній справі за участі ПАТ «Суміхімпром». У даній справі суд частково задовольнив позов ПАТ до Держгеонадр, при цьому змусивши останню виплатити 2 тис 270 грн на користь позивача.

Загальна сума судового збору, витраченого за рахунок бюджетних асигнувань ДСГНУ, склала 54 тис 12 грн та 50 коп.

Збір Служба була змушена заплатити відповідчіві по восьми справах, у яких суд виніс рішення не на її користь. У випадках, коли суд вирішував задовольнити вимоги ДСГНУ – збір сплачував Державний бюджет України, оскільки Держгеослужба є державною юридичною особою.

Найбільшу кількість рішень по справам ДСГНУ виніс Окружний адміністративний суд міста Києва – усього п'ять разів, та усі рішення були винесені не на користь Держгеонадр, які виступали у якості відповідача.

GEOnews

дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру)
20218278457
(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.

Планована діяльність ТОВ «Старосинявський кар'єр» полягає в переробці гірничої маси на дробильно-сортувальній установці з метою виробництва будівельного щебню. Для цього планується відновити діяльність щебзаводу, заснованого в 50-і роки ХХ ст, що не працював з 2013 року. Відповідно до статуту основним предметом діяльності Підприємства є «надання допоміжних послуг у сфері добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів» (основний) (КВЕД-09.90). Середньоспискова чисельність працівників Підприємства становить 30 осіб.

В адміністративному відношенні місце провадження планованої діяльності знаходиться в безпосередній близькості до меж Новосинявського родовища гранітів, на території колишнього Старосинявського району Хмельницької області в 1,0 км на південний схід від с. Нова Синявка.

Відповідно до постанови Верховної ради України «Про утворення та ліквідацію районів від 17.07.2020 № 807-ІХ у Хмельницькій області утворений Хмельницький район до складу якого увійшла територія Старосинявської селищної територіальної громади (пп. 22 п. 1 постанови); Старосинявський район – ліквідований (пп. 2 п. 3 постанови). Станом на 15 травня 2021 ліквідація Старосинявського району не завершена.

Для провадження планованої діяльності Хмельницька обласна державна адміністрація розпорядженням №198/2021-р від 04.02. 2021 надала згоду на передачу земельної ділянки площею 4,6315 га (кадастровий номер 6824484000:02:016:0001) у суборенду ТОВ «Старосинявський кар'єр» без зміни цільового призначення – «для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості промислового видобутку і виробництва буд.матеріалів».

Для забезпечення планованої діяльності Підприємство має в користуванні: автомобільний транспорт, технологічне обладнання, склади зберігання готової продукції та сировини тощо.

Для провадження планованої діяльності на етапі підготовчих робіт планується:

- підсилити покриття технологічного майданчику, який наразі відсипаний щебнем різних фракцій бетон-

ними плитами на площі 1 га;

- реконструювати освітлення промайданчику із використанням LED світильників загальною потужністю 8 кВт.

Для транспортування корисної копалини до дробарно-сортувального заводу (щебзаводу) будуть використовуватись автосамоскиди HOWO A7.

Розрахункова відстань транспортування корисної копалини – 1,3 км.

Працівники підприємства діставатимуться місця роботи рейсовим автобусом.

Переробку корисної копалини на щебеневу продукцію планується здійснювати на дробарно-сортувальному заводі (щебзаводі) (ДСЗ) проектною потужністю 1000 тис.т/рік).

Гірнична маса розміром до 700 мм автосамоскидами HOWO A7 подаватиметься в прийомний бункер вібраційного живильника первинної дробарної установки.

Максимальна потужність спецобладнання, що працює одночасно, не перевищуватиме 1000 кВт. В процесі подрібнення знепилення відбуватиметься системою пилоуловлювання ХМ 60-350, якою будуть обладнані всі виробничі лінії.

Сконцентрований пил використовуватиметься в якості будівельних матеріалів та домішок до будівельних сумішей.

Навантаження готової продукції на автосамоскиди здійснюватиметься навантажувачем LiuGong з об'ємом ковшу 4 м³.

Вивіз готової продукції здійснюватиметься автосамоскидами КрАЗ-65055 в/п 16 т, Foton AC-3253/1К в/п 35т, автосамоскидами транспортних підприємств, самовивозом покупцями товарної продукції тощо. Окружна дорога навколо с.Нова Синявка дозволяє здійснювати транспортування готової продукції не перегинаючи населений пункт та зону житлової забудови. Корисна копалина Новосинявського родовища граніту (ділянка №1) характеризується низькою природною радіоактивністю та, згідно діючих нормативів НРБУ-97/Д-2000, відносяться до І класу порід та придатна для використання у будівництві без обмежень.

Будівництво капітальних складських і допоміжних споруд на щебзаводі проектом не передбачається. Постійне зберігання паливно-мастильних матеріалів (ПММ) на території щебзаводу здійснюється в 2-х ємностях по 50 м³. Джерелом питної води слугує привозна вода в ємностях з харчового пластику 19,6 - 20 л. Вода відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Питну воду на робочі місця на щебзаводі передбачається доставляти черговою машиною.

Побутові стічні води відводяться в існуючу герметичну вигрібну яму на території підприємства. Вплив на довкілля при провадженні планованої діяльності матиме локальний, тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном провадження планованої діяльності. Транскордонний вплив не передбачається.

Прямого використання біоресурсів в процесі провадження планованої діяльності не передбачається. Земельна ділянка, на якій розташовано щебзавод трансформована внаслідок багаторічного використання в

якості промайданчику та огорожена, що унеможливує потрапляння та можливе ушкодження чи загибель крупних ссавців. Природні угруповання тварин та рослин в межах майданчику відсутні. Вплив на флору і фауну, об'єкти Смарагдової мережі поза межами визначеної земельної ділянки носитиме опосередкований та тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном провадження планованої діяльності.

Відходи, що утворюватимуться, у загальному обсязі відходів підприємства будуть збиратися та передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів. На підприємстві забезпечуватиметься повне збирання відходів, їх належне тимчасове зберігання.

Згідно поведених розрахунків ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря оцінюються:

- неканцерогенні ризики – за групою сумації № 33 – прийнятний; за групою впливу на органи дихання, сумації № 31, 25, азоту діокси, вуглецю оксид, сірки діоксид – вкрай малий;

- канцерогенний ризик – умовно прийнятний.

соціальний ризик впливу планованої діяльності: умовно прийнятний.

Кумулятивний вплив не перевищує діючих нормативів.

Позитивним соціальним фактором є створення нових робочих місць

Планована діяльність не передбачає впливу на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища. Проведення планованої діяльності з дотриманням передбачених організаційно-технічних заходів та дотримання екологічних умов не чинитиме понаднормативного впливу на населення та прилеглу територію. Всі впливи планованої діяльності обмежені життєвим циклом підприємства. За можливістю усунення вплив планованої діяльності на довкілля можна віднести до зворотного (того, що виправляються шляхом рекультивациі порушених земель). Завершена рекультивациа матиме позитивний вплив на довкілля. Вплив планованої діяльності за розміром території, на яку він поширюється – локалізований.

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «Старосинявський кар'єр», код ЄДРПОУ 42903115

Юридична адреса: 31433, Хмельницька обл., Старосинявський р-н, село Нова Синявка, вул. Миру, 1А.

Директор Антонюк В.В.;

Тел.: +380 974104743,

e-mail: aslava.km@gmail.com

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. 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@mepr.gov.ua, Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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 Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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 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

_____ (вказати 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. 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@mepr.gov.ua, Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. 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@mer.gov.ua, Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

Письмові зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в пункті 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 233 арк.

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

1. В приміщенні ТОВ «Старосинявський кар'єр»: 31433, Хмельницька обл., Старосинявський р-н, с. Нова Синявка, вул. Миру, 2А. Тел.: (068) 562-00-08, e-mail: tovsk@pm.me, директор Антонюк Вячеслав Вікторович,

2. В приміщенні Старосинявської селищної ради. Адреса: 31400, Хмельницька обл., Старосинявський р-н, смт Стара Синява, вул. Івана Франка, 8. Контактна особа: Шафорост Олеся, тел.+380 68 7633085; e-mail: selichna_ss@ukr.net

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 16.11.2021 р.

На думку Калугіна, діджиталізація сприятиме стабілізації видобутку «Нафтогазу»

Нові технології і діджиталізація процесів – інструменти, що здатні скоротити виробничий час та вплинути на стабілізацію видобутку газу в короткостроковій перспективі. Про це заявив Маврикій Калугін, член правління Нафтогазу, під час 7-го Українського газового форуму.

Інший напрям, який сьогодні уважно розглядає Нафтогаз – горизонтальне буріння з застосуванням методів багатостадійного ГРП. Тож в компанії планують впроваджувати такі рішення впродовж найближчого року чи двох.

Він також відзначив, що важливою складовою виробничого успіху є операційна ефективність. Не дивлячись на достатню кількість даних а також професіоналів в компанії, бізнес-процеси все ще не достатньо інтегровані. А за умови впровадження єдиної уніфікованої системи можна отримати відчутне підвищення ефективності видобування лише за рахунок покращеної організації.

GEOnews

Держгеонадра проводять актуалізацію даних фонду нафтогазових свердловин

На виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України «Щодо стану справ у сфері надрокористування» від 19.03.2021, уведеного в дію Указом Президента України від 25.03.2021 № 122, Держгеонадра проводять актуалізацію даних щодо фонду нафтогазових свердловин.

Держгеонадра інформують надрокористувачів про те, що їм необхідно подати до ДНВП «Геоінформ України» актуальні, заповнені в установленому порядку паспорти параметричних, по-

шукових, розвідувальних та експлуатаційних нафтових і газових свердловин до 01.12.2021 року. Метою є оновлення даних і наповнення достовірною інформацією Реєстру нафтових та газових свердловин.

У разі виявлення неточності у паспортах нафтових та газових свердловин, інформація до Реєстру внесена не буде.

Надрокористувач несе відповідальність за достовірність поданої інформації.

GEOnews

«Укрнафтобуріння» направило до місцевих бюджетів 60 млн грн рентних платежів

За період із січня по вересень 2021 року загальна сума рентної плати, здійсненої компанією Приватне акціонерне товариство «ВК «Укрнафтобуріння» за користування надрами для видобування природного газу і газового конденсату, склала 1 192 млн грн. До місцевих бюджетів направлено 60 млн грн з цієї суми. Таку інформацію надає пресслужба компанії та її офіційний сайт.

«Рентні платежі за користування надрами дуже важливі для покращення добробуту та інфраструктури у населених пунктах, на території яких ведеться виробнича діяльність УНБ, адже вони становлять вагомий внесок до місцевих бюджетів. УНБ, як відповідальний бізнес, продовжує виконувати зобов'язання перед державою та місцевими громадами», – зазначив Головний директор з фінансів і бізнес адміністрування ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» Віталій Дороган.

GEOnews

Держгеонадра розкриває ресурсний потенціал громадам
Голова Державної служби геології та

надр України Роман Опімах провів роботу зустріч з членами Всеукраїнської асоціації органів місцевого самоврядування «Українська асоціація районних та обласних рад».

Під час наради очільник Служби розповів про реалізацію сучасного підходу до надрокористування.

Члени Української асоціації районних та обласних рад цікавилися механізмом залучення громад до надрокористування, зокрема шляхом створення комунальних підприємств та реалізації проектів державно-приватного партнерства. Також наголошували на важливій координаційно-адміністративній ролі обласних і районних рад, поряд з ОТГ, під час втілення складних і великих проектів у сфері надрокористування.

Продовженням співпраці Держгеонадр та Всеукраїнської асоціації органів місцевого самоврядування стане Меморандум про співробітництво, який зараз готується до підписання.

GEOnews

Поліцейські зони відчуження виявили факт незаконного видобування піску на території заповідника

Поліцейські Чорнобильської зони відчуження виявили факт незаконного видобування піску на території заповідника. Про це повідомляє поліція Київської області.

Вказано, що 30 жовтня, під час відпрацювання зони відчуження та зони безумовного відселення поліцейські відділу поліції № 1 (м. Чорнобиль) Вишгородського РУП спільно з працівниками Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника виявили факт видобування піску на землях ЧРЕБЗ. ▶

У якості речових доказів поліцейські вилучили з місця події зразки піщаної суміші та екскаватор Hyundai 170W, за допомогою якого видобувався пісок.

За даним фактом поліція відкрила кримінальне провадження за ч. 3 ст. 240 (Порушення правил охорони або використання надр, незаконне видобування корисних копалин) Кримінального кодексу України. Стаття передбачає позбавлення волі на строк від трьох до шести років.

GEONews

На Кіровоградщині виявлено незаконний видобуток суглинку на понад 17,7 млн грн

У незаконному видобуванні корисних копалин на понад 17,7 млн грн підозрюють керівника підприємства на Кіровоградщині.

За процесуального керівництва Кропивницької окружної прокуратури Кіровоградської області керівнику підприємства повідомлено підозру у незаконному видобуванні корисних копалин зі збитками довкіллю у понад 17,7 млн грн (ч. 2 ст. 240 КК України).

За даними слідства, підприємство здійснювало незаконний видобуток суглинку на земельних ділянках, що не відведені для розробки надр та розташовані за межами дії отриманого спецдозволу. Правоохоронцями проведено санкціонований огляд ділянок, за результатами якого виявлено та вилучено спеціальну техніку. Ухвалою слідчого судді на неї накладено арешт.

Досудове розслідування здійснюється слідчим відділом Кропивницького районного управління поліції Головного управління Нацполіції в Кіровоградській області.

GEONews

У Дніпропетровській області державні інспектори зафіксували нецільове використання земель оборони

Державними інспекторами Головного управління Держгеокадастру у Дніпропетровській області за результатами здійснення заходів державного контролю за використанням та охороною земель виявлено та зафіксовано факт використання земель оборони загальною площею 1469,06 га всупереч визначеному цільовому призначенню – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, відповідальність за що передбачена пунктом «г» статті 211 Земельного кодексу України та статтею

53 КУпАП.

Внаслідок зазначеного правопорушення державі заподіяно шкоду в особливо великому розмірі, яка склала 39374436,6 гривень.

З метою вирішення питання притягнення правопорушників до відповідальності складені матеріали передані до Міністерства оборони України та ТУ ДБР у м. Полтаві.

GEONews

На Хмельницькій АЕС модернізують системи, важливі для безпеки виробництва

НАЕК продовжує реалізацію Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки АЕС України (КзПБ), яка дає Компанії змогу також і продовжувати терміни експлуатації енергоблоків.

Для впровадження цих заходів Енергоатом провів тендери, і переміг український виробник – НВП «Радій». Наразі вітчизняне обладнання цього виробника експлуатується на всіх вітчизняних енергоблоках серії В-320.

На майданчику «Радія» провели навчання з експлуатації, ремонту й обслуговування технічних засобів модернізованих систем для оперативного і ремонтного персоналу ЦТАВ та електроцеху, а також для спеціалістів навчально-тренувального центру. Саме ці технологічні системи дають оперативному персоналу блочного щита управління (БЩУ) можливість забезпечити автоматичне і дистанційне керування процесами, які відбуваються в реакторному і турбінному відділеннях.

На першому енергоблоці Хмельницької АЕС пройшла повна модернізація. На другому, який є наймолодшим та найсучаснішим енергоблоком України, також провели аналогічну модернізацію, але в обмеженому складі – в межах потреби.

GEONews

«Укрнафтобуріння» оголосило виробничі результати за 9 місяців 2021 року

За 9 місяців 2021 року компанією ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» було видобуто 529,1 млн м³ природного газу, що на 5% менше, ніж за аналогічний період попереднього року (555,5 млн м³). Обсяг видобутку нафти/конденсату зменшився на 6% у порівнянні з аналогічним періодом 2020 року і склав 58,3 тис. тонн у порівнянні з 62,3 тис. тонн.

Обсяг видобутку ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» за вересень 2021 року

склав 57,7 млн м³ природного газу і 6,4 тис. тонн нафти/конденсату, що відповідає показникам аналогічного періоду 2020 року.

«У квітні поточного року було успішно освоєно нову свердловину та планується буріння ще однієї, здійснено капітальні ремонти семи свердловин, а також розпочато реалізацію проекту з будівництва дожимної компресорної станції на Сахалінському родовищі», – прокоментував голова правління «Укрнафтобуріння».

GEONews

ОПЕК+ вирішила не збільшувати видобуток нафти понад план

Країни групи ОПЕК+ залишили чинним план збільшення видобутку нафти у грудні на 400 тис барелів на добу, який узгодили у липні.

Таке рішення ухвалили під час зустрічі 4 листопада, яка проходила у режимі відеоконференції.

«Під час зустрічі вирішили повторно підтвердити рішення від 18 липня 2021 року щодо збільшення місячного загального видобутку на 0,4 млн барелів на добу на грудень 2021 року згідно з графіком», – йдеться у заяві ОПЕК+.

Наступна зустріч ОПЕК+ відбудеться 2 грудня 2021 року. Члени ОПЕК+ у липні цього року домовилися збільшувати виробництво нафти на 400 тис барелів на добу щомісяця, починаючи із серпня.

Відтоді вони двічі – у вересні і жовтні – відмовлялися підвищувати квоту попри заклики збільшити постачання нафти на ринки. У своїй заяві ОПЕК відзначила «волатильність і нестабільність» ситуації, що зберігається у світовій енергетиці.

Любов Скиба, іноземні видання

Геологи з'ясували походження дивного скла у пустелі Атакама

Вчені зі США дослідили походження скляних уламків з ділянки у пустелі Атакама.

Рання гіпотеза передбачала, що вони могли бути результатом вибуху великого метеора в атмосфері – гігантського повітряного вибуху, що викидає фрагменти розпеченого космічного вогняного каменю на поверхню пустелі. Ці фрагменти плавили пісок та ґрунт на місці. Крім того, у випадку уламків скла Атаками вчені також припустили, що вони могли утворитися за рахунок природних поверхневих пожеж в іншому віці та в іншому кліматі, коли пустеля була вкрита рясною рослинністю.

У новому дослідженні вчені зібрали та вивчили понад 300 зразків скла пустелі, вивчивши їх під електронним мікроскопом та проаналізувавши їхню хімічний склад за допомогою спектроскопії.

Результати, як стверджує команда, недвозначно припускають, що скло з'явилося не на цій планеті.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Близько 20 країн вирішили припинити фінансування іноземних проєктів з викопного палива

Угоду, за якою держави обіцяють припинити підтримку зарубіжних проєктів викопного палива до кінця 2022 року наразі підписали вже 19 країн. Про це повідомляється на порталі OilCapital.

У рамках кліматичної конференції COP26 у Глазго підготовлено угоду, відповідно до якої держави-підписанти обіцяють припинити державне фінансування та підтримку зарубіжних проєктів викопного палива до кінця 2022 року. За даними Reuters, поки що угоду підписали, як мінімум, 19 країн. Серед них Данія, Фінляндія, Коста-Ріка, Ефіопія, Гамбія та Маршаллові острови, а також деякі інститути розвитку, включаючи Європейський інвестиційний банк та Східноафриканський банк розвитку.

У документі є застереження, що угода не має обов'язкової сили та можуть бути винятки, зазначають іноземні джерела.

Віра Жулебіна, іноземні видання

ІФНТУНГ може стати дослідним полігоном використання газодневіх сумішей

Нещодавно відбувся сьомий Український Газовий Форум (Східноєвропейський газовий хаб. Green Deal. Українська ініціатива).

Цього року у фокусі уваги Форуму - кліматичні аспекти трансформації газового сектору у контексті Європейського «зеленого» курсу. Зокрема, питанням розвитку біометану та водню, їх виробництва та транспортування, а також ролі природного газу в процесі енергетичного переходу було присвячено дві панелі Форуму. Проректор, професор Максим Карпаш зазначає, що Прикарпаття має чималий водневий потенціал, тут є всі умови для його виробництва та використання. Виходячи з цього, професор запропонував використати Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу як полігон для апробації водневих технологій. Згодом можна буде використовувати

для популяризації водневих технологій, як, наприклад, в Університеті Кіля (Велика Британія).

GEOnews

Вчені класифікували зсув у Ла-Пальмі як небезпечний для Європи та США

Дослідники попереджають, що зсув у Ла-Пальмі може вбити «мільйони людей у Європі» та вздовж східного узбережжя США. Геолог Білл Макгуайр з Університетського коледжу Лондона (UCL) стверджує, що тиск газу може зрости в майбутньому виверженні та розколоті остров уздовж лінії розлому, що проходить уздовж дороги Ла-Пальма. Пан Макгуайр та інші простежили лінію розлому не менше дев'яти миль і вважають, що вона настільки довга, що, якби вона розкололася, п'ятсот мільярдів тонн гірських порід вислизнули на тисячі футів в океан.

Він вважає, що удар скелі в океані призведе до утворення водяної бані заввишки майже 3000 футів.

Геолог стверджує, що це також сформує «цунамі на березі океану», яке буде «не менш руйнівним, ніж ті, що обрушилися на Індійський океан».

Величезна кількість енергії, що закачується в океан, могла б створити те, що один вчений назвав «мегацунамі», з хвилями, що розбігаються в усіх напрямках. Комп'ютерні прогнози припускають, що вони можуть прокотитися до 4000 миль до східного узбережжя США.

GEOnews

Понад 100 країн приєдналися до ініціативи США та ЄС щодо зниження викидів метану

До ініціативи США та ЄС щодо зниження викидів метану на 30 % до 2030 року приєдналися вже понад 100 країн. «2 листопада Сполучені Штати, Європейський союз та їхні партнери формально прийняли глобальне зобов'язання щодо метану – ініціативу щодо скорочення глобальних викидів метану з метою обмежити зростання температур на 1,5 градуса за Цельсієм. Підписали цю ініціативу загалом понад 100 країн», — йдеться у документі.

За даними Вашингтона та Брюсселя, ці країни становлять 70 % глобальної економіки, на них припадає близько половини антропогенних викидів метану. Однак серед країн, що підписали документ, немає Росії, Китаю, Індії.

Крім країн ЄС та США, відданість меті скорочення викидів метану ви-

словили, зокрема, Канада, Японія, Вірменія, Грузія, Бразилія, Україна, ОАЕ, Саудівська Аравія, Індонезія, Ефіопія, Ірак, Мексика, Нова Зеландія, В'єтнам.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Велика Червона Пляма на Юпітері глибока, ніж передбачалося раніше

Автоматична міжпланетна станція Juno Національного управління з аеронавтики та дослідження космічного простору (NASA) США допомогла оцінити глибину легендарної Великої Червоної Плями (ВЧП) Юпітера — гігантської бурі, що вирує на планеті століттями. Декілька прольотів над цією місцевістю допомогли вченим зрозуміти, що пляма простягається вглиб атмосфери приблизно на 500 км. Про це повідомляє RootNation.

Для більш детальної інформації у 2011 році NASA запустило автоматичну станцію Juno, яка п'ять років провела в глибокому космосі і у 2016 році вийшла на орбіту Юпітера. Апарат рухається широкою траєкторією і зближується з планетою кожні 53 дні. Під час таких прольотів він збирає дані щодо того, що знаходиться усередині газового гіганта.

Попри те, що вченим вдалося оцінити глибину Великої Червоної Плями, ще багато роботи, перш ніж з'ясується, що відбувається всередині.

Віра Жулебіна, іноземні видання

2021 рік може пройти без нових ЗПП-проєктів США

Незважаючи на приблизно десять заяв американських компаній щодо планів остаточних інвестиційних рішень щодо ЗПП-проєктів, зроблених у 2020-21 роках, за цей період почалося будівництво всього одного підприємства — Costa Azul у Мексиці компанії Sempra Energy. Багато інших рішень було перенесено на 2022 рік. Світові аналітики зазначають, що ця ситуація може мати далекосяжні наслідки для ринку ЗПП. «Ми налаштовуємося на структурну нестачу потужностей ЗПП», — каже Рід Моррісон, керівник напряму глобального енергетичного консалтингу у відділенні групи PwC у Г'юстоні.

За оцінкою Міжнародного газового союзу, у 2022 році світовий попит на ЗПП досягне 375 млн тонн, тоді як у 2020 році він перебував на рівні 356,1 млн тонн. До цього часу може розпочати працювати декілька американських проєктів, в основному в Техасі та Луїзіані, проте вони мало що зроблять для задоволення попиту в короткостроковій перспективі.▶

оскільки цикл реалізації ЗПП-проектів становить від трьох до п'яти років.

Любов Скиба, іноземні видання

Каліфорнії доведеться повернутися до газової енергетики

Комісія з комунальних підприємств Каліфорнії найближчим часом має затвердити збільшення запасів газу на зиму. До такого рішення найекологічніший американський штат підштовхують перспективи енергетичної кризи.

Через сильну посуху в Каліфорнії серйозно впало виробництво гідроелектроенергії в штаті, а лісові пожежі поставили під загрозу імпорту електрики. Тому доведеться нарощувати обсяг газу в найбільшому сховищі в штаті, розташованому в каньйоні Алісо, незважаючи на те, що об'єкт вважається проблемним.

Голова комунальної комісії штату Марта Гусман Асевес заявляє, що невелике збільшення запасів газу дозволить пережити зиму, після чого можна буде будувати подальші плани щодо закриття сховища до 2027 чи 2035 року. Крім того, у Каліфорнії є наміри закрити чотири газові електростанції та АЕС.

Любов Скиба, іноземні видання

Shell перепрофілює завод Shell Rheinland на продукти з низьким або нульовим вмістом вуглецю до 2025 року

Royal Dutch Shell має намір до 2025 року перепрофілювати свій завод Shell Rheinland у німецькому місті Весселінг на продукти з низьким або нульовим вмістом вуглецю. Комплекс під новою назвою Shell Energy and Chemicals Park Rheinland спеціалізуватиметься на виробництві «зеленого» водню, екологічного авіапалива та біо-ЗПП.

Наразі загальна потужність комплексу Shell Rheinland складає 340 тисяч барелів нафти на добу, на майданчику у Весселінгу переробляється 150 тисяч барелів на добу. Інше підприємство у місті Годорфі продовжить виробництво нафтопродуктів. На двох заводах працює загалом 3 тисячі осіб, половина з яких – співробітники Shell, а решта – підрядних компаній. Shell заявляє, що намагатиметься уникнути звільнень, оскільки робітники можуть бути переведені на інші робочі місця або перенавчені.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Видобуток нафти в Уганді має розпочатися з 2025 року силами TotalEnergies та CNOOC

Нафтовидобуток в Уганді має розпочатися з 2025 року, і ніхто цього не змінить, запевнив президент африканської країни Йовері Мусевені. За його словами, французька TotalEnergies та китайська CNOOC зможуть створити в Уганді новий африканський нафтовий хаб, всупереч вимогам світового «зеленого» порядку денного про скорочення видобутку вуглеводнів.

Спочатку Уганда розраховує вийти на обсяг видобутку 230 тисяч барелів на добу. Це набагато менше, ніж видобувається в Нігерії чи Анголі, але вже більше видобутку деяких членів ОПЕК на африканському континенті.

Нафта з країни, що не має виходу до моря, поставлятиметься на експорт через сусідню Танзанію. Крім того, Уганда розраховує на кооперацію із родовищами Південного Судану. До нової нафтової мережі на сході Центральної Африки може увійти і планований в Уганді НПЗ продуктивністю 60 тисяч барелів на добу.

Любов Скиба, іноземні видання

У грудні ОПЕК + збільшить видобуток на 400 тис б / д

Учасники ОПЕК+ вирішили збільшити видобуток у грудні на 400 тис. б/д — відповідне комюніке зустрічі вже з'явилося на офіційному сайті ОПЕК.

Крім того, міністри країн-учасниць угоди ОПЕК+ підкреслили «критичну важливість дотримання повної відповідності та механізму компенсації, використовуючи переваги продовження періоду компенсації до кінця грудня 2021 року».

Раніше, у тому числі на зустрічі G20 у Римі, президент США Джо Байден заявляв, що зростання нафтовидобутку альянсу є недостатнім і в грудні країни-учасниць угоди мають збільшити видобуток нафти на 800 тис. б/д.

З серпня учасники угоди ОПЕК+ збільшують сукупний видобуток у рамках угоди на 400 тис. б/д щомісяця. Альянс розраховує до кінця вересня 2022 року поступово вийти зі своїх зобов'язань щодо обмеження виробництва. На момент листопада вони становлять 4,16 млн б/д.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Річний видобуток газу PGNiG збільшиться завдяки запуску 2-ох свердловин

PGNiG Upstream Norway та партнери ввели в експлуатацію дві нові свердловини на Північноморському родовищі Ерфугл (Норвегія). В результаті цього видобуток на родовищі збільшиться на 0,22 млрд куб м до 0,57 млрд куб м природного газу щорічно. Про це повідомляє ExPro із посиланням на заяву компанії.

Введення в експлуатацію двох свердловин на родовищі Ерфугл є останнім етапом реалізації плану розробки родовища. Нові свердловини дозволять партнерам додатково видобути близько 1,6 млрд куб м природного газу протягом року. Таким чином, загальний видобуток з родовища сягне приблизно 4,8 млрд куб газу на рік.

Свердловини на родовищі Ерфугл підключені до плавучого видобувного судносховища «Скарв», котре також обслуговує інші родовища, розташовані в районі видобутку Скарв та підвищує прибутковість цього активу.

Любов Скиба, іноземних видань

ExxonMobil продала 50 % своєї долі в проєкті Neptun Deep румунській держкомпанії Romgaz

Exxon Mobil Corp. продала свою 50-відсоткову частку в проєкті розробки родовищ глибоководного природного газу в Чорному морі румунській державній компанії Romgaz SA за \$1,06 млрд. Про це повідомляє OilCapital.

Продаж відбудеться у разі отримання компанією Romgaz SA схвалення акціонерів, робить висновок Bloomberg.

ExxonMobil придбала частку в блоці Neptun Deep у 2008 році під час створення спільного геологорозвідувального підприємства з OMV Petrom. Але останні пару років американці хотіли вийти з цього активу через те, що Румунія ухвалила закон, що обмежує експорт газу і вводить додаткові податки на його продаж залежно від ціни. Проте американська компанія вже інвестувала у розвиток Neptun Deep близько \$700 млн.

Відсутність вражаючих результатів ExxonMobil на румунському блоці ставить під сумнів амбіції Туреччини як великої газової держави.

Віра Жулебінa, за матеріалами іноземних видань