

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 08, 2021 | №1 (011)

Підписано угоди про розподіл продукції на семи нафтогазових ділянках

Підписання угод про розподіл продукції відбулось 31 грудня за участю та в присутності Голови Уряду Дениса Шмигала. Від Міненерго угоди підписав заступник Міністр енергетики Юрій Бойко.

Угоди про розподіл продукції підписані представниками чотирьох компаній — переможців конкурсів («УкрГазВидобування», «ДТЕК Нафтогаз», «Західнадрасервіс» та «Гео Альянс») по 7 ділянках: Софіївська, Угнівська, Балаклійська, Іванівська, Зінківська, Бузівська, Берестянська.

Прем'єр-міністр наголосив, що підписання угод про розподіл продукції є надзвичайно важливим кроком для енергоне залежності та енергетичної самодостатності, оскільки розробка цих родовищ допоможе суттєво наростити видобуток газу.

«Держава, крім інвестицій, отримує сотні нових високооплачуваних робочих місць,

значну частку від видобутого ресурсу та суттєві податкові надходження», — зазначив очільник Уряду.

Слід зазначити, що представники Уряду та інвестори провели значну системну роботу для формування механізмів реалізації Угод про розподіл продукції. Переговорним командам вдалось за відведений законодавством час сформувавши механізми реалізації нафтогазової діяльності на ділянках надр з урахуванням довгострокової перспективи.

Згідно з укладеними угодами про розподіл продукції Україна на визначений строк передає право приватному інвестору на проведення пошуку, розвідки та видобування корисних копалин на конкретній ділянці. Інвестор зі свого боку бере зобов'язання за свій рахунок виконати доручені роботи з наступною компенсацією витрат і отриманням плати у вигляді частини прибуткової продукції.

GEOnews

УкрШЕПР досліджує властивості газогідратів

В Українському інституті інновацій та економіки природних ресурсів (УкрШЕПР) запроваджено новий напрямок наукових досліджень — створення технологій пошуку та видобутку газу з донних покладів газогідратів.

За словами головного інженера УкрШЕПР, кандидата технічних наук Олексія Зур'яна, нетрадиційні поклади природного газу в твердому гідратному стані доступні більшості країн світової спільноти. Газогідрати накопичені як в надрах Землі, так і в акваторіях Світового океану, мають практично необмежені ресурси природного газу. Це гігантський акумулятор природного газу, що може як забезпечити людство енергетичним ресурсом на тисячоліття вперед, так і створити багато екологічних проблем. З огляду на актуальність використання нетрадиційних ресурсів для України та наявність газогідратних покладів в Північно-Західній частині Чорного моря, дослідження газогідратів, їх пошук та розробка є важливою науково-технічною проблемою.

Газогідрати — це сполуки води та газу, які є стійкими при низьких температурах та підвищеному тиску. Газові гідрати зовні

нагадують спресований сніг, можуть горіти, легко розпадаються на воду і газ при підвищенні температури. Завдяки своїй клатратній структурі газовий гідрат об'ємом 1 м³ може містити до 160–180 м³ чистого газу. Найпоширенішими газогідратами є гідрати метану — сполуки води та метану, поклади яких в донних осадових породах морів та океанів є досить значними в різних частинах світу і які, в перспективі, можуть стати альтернативним джерелом природного газу.

Після успіху «сланцевих» технологій та їх комерціалізації на світовому ринку, фокус уваги зміщується на освоєння іншого, до цього часу «замороженого» для людства, джерела енергії.

Український інститут інновацій та економіки природних ресурсів з цього року розпочинає проведення досліджень, пов'язаних з розробкою програмно-апаратних та технологічних засобів обробки геофізичних матеріалів з метою пошуку як покладів, так і малих газогідратних проявів, розташованих під потужним шаром води. Крім того, УкрШЕПР на базі отриманих патентів планує проведення досліджень з метою використання нових, ефективних та екологічно безпечних методів видобутку газу з донних покладів газогідратів.

GEOnews

Мінрегіоном розробляється законопроект щодо ліквідації ДАБІ

Мінрегіон веде активну роботу по створенню нового законопроекту, який буде внесений на розгляд Парламенту на початку поточного року. До робочої групи ввійшли народні депутати, експерти та представники громадських організацій, зокрема Асоціація міст та Конфедерація будівельників України, Офіс простих рішень та представники будівельної галузі.

На етапі його розроблення планується застосувати наступні заходи відповідно до чинного законодавства:

відновлення контролю органів місцевого самоврядування за об'єктами класу наслідків СС1 та СС2 в межах 101-го населеного пункту;

створення Державної інспекції архітектури та містобудування України (ДІАМ), як центрального органу виконавчої влади, що здійснюватиме архітектурно-будівельний контроль і нагляд у сфері містобудування без дозвільно-реєстраційних функцій;

розроблення проекту Постанови, яка передбачатиме внесення змін до регуляторних актів щодо ліцензування, дозвільних документів, прийняття об'єктів в експлуатацію, визначення порядку ведення контролю та нагляду. Саме цим актом всі функції ДАБІ будуть передані і дана структура буде ліквідована.

На перехідний період дозвільно-реєстраційні функції в сфері містобудування здійснюватимуться: через Єдину державну електронну систему в сфері будівництва (ЄДЕССБ);

органи місцевого самоврядування, що діють в межах 101 населеного пункту, будуть здійснювати дозвільно-реєстраційні функції щодо об'єктів класу наслідків СС1 та СС2.

GEOnews

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
з оцінки впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом
господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу
на довкілля планованої діяльності

(автоматично генерується програмними засобами
ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на
довкілля, для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Комунальне підприємство «Чернігівводоканал»
Чернігівської міської ради» код ЄДРПОУ 03358222

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 14017, м. Чернігів, вул. Жабин-
ського, 15, тел.: +38 (0462) 941-301, info@water.cn.ua

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні
альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція аеротенків каналізаційних очис-
них споруд м. Чернігова, що розташовані по вул. Ко-
лективній, 58 в с. Гушин, Чернігівського району, Чер-
нігівської області.

Технічна альтернатива 1.

На каналізаційних очисних спорудах КП «Черні-
гівводоканал» Чернігівської міської ради буде впрова-
джено нову стадію аеротенків, яка забезпечить техно-
логію одночасної денітрифікації. Гнучку роботу буде
забезпечено завдяки розділенню загального об'єму на
4 незалежні резервуари. Крім того, буде введено ана-
еробний селектор для глибокого біологічного вида-
лення фосфору.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи планованої діяль-
ності розглядається реконструкція аеротенків за техно-
логією денітрифікації на попередніх стадіях.

Технічна альтернатива 3.

В якості технічної альтернативи планованої діяль-
ності розглядається реконструкція очисних споруд шля-
хом будівництва нових комплексів SBR- реакторів.

Проаналізувавши варіанти провадження планова-
ної діяльності підприємства, що можливі на існуючих
виробничих потужностях та з врахуванням економіч-
ної ситуації суб'єкт зупиняється на першій, основній
виправданій альтернативі, як на технологічно та еко-
логічно прийнятній.

3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Реалізація діяльності планується в межах існуючих
очисних споруд за адресою: Чернігівська область, Чер-
нігівський район, с. Гушин вул. Колективна, 58.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається,
оскільки планована діяльність здійснюватиметься в
межах існуючих очисних споруд.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності

- зниженням ймовірності забруднення навколиш-
нього природного середовища за рахунок підвищення
рівня безпеки експлуатації очисних споруд міста;

- покращенням якісних показників очищення стіч-
них вод за рахунок впровадження реконструкції аеро-
тенків;

- зниження ризику виникнення надзвичайних си-
туацій при експлуатації каналізаційних очисних спо-
руд м. Чернігова;

Планована діяльність матиме позитивний соціаль-
но-економічний вплив.

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

Очисні споруди КП «Чернігівводоканал» Чернігів-
ської міської ради в тому числі аеротенки експлуату-
ються ще з 1961 року і на даний час потребують ремонту
та реконструкції. Планованою діяльністю передбача-
ється реконструкція існуючих аеротенків для належ-
ного очищення стічних вод. На теперішній час аеро-
тенки перебувають у аварійному стані.

Освітлені стічні води після первинних радіальних
відстійників по каналу освітленої води надходять на
біологічну очистку в 3-коридорні аеротенки-змішу-
вачі 2 і 3-4 черг.

Після проведення реконструкції буде впроваджена
нова стадія аеротенків, яка забезпечить технологію од-
ночасної денітрифікації. Гнучку роботу буде забезпе-
чено завдяки розділенню загального об'єму на 4 неза-
лежні резервуари двох типів потужністю 42 500 м³/добу.

Тип 1:

Кількість резервуарів - 2, довжина - 84,0 м,
ширина - 31,4 м, глибина - 6,0 м

Тип 2:

Кількість резервуарів - 2, довжина - 76,1 м,
ширина - 34,5 м, глибина - 6,0 м.

Пропускна спроможність аеротенків- 2880 м³/годину

Крім того, для забезпечення видалення фосфору, буде споруджено анаеробний селектор: довжина - 7,5 м, ширина - 69,8 м, глибина - 6,26 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

- скидання зворотних вод у водний об'єкт здійснювати тільки за умови одержання в установленому порядку дозволу на спеціальне водокористування;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

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

- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для об'єкту повинні бути розроблені згідно РД 52.04.52-85;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись спеціалізованим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ;

- дотримання вимог Правил приймання стічних вод підприємств в систему каналізації м. Чернігова, затвер-

джених рішенням міськвиконкому № 135 від 04.04.2019 та введених в дію з 12.04.2019.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

Підприємство бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- територія проведення робіт не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Для планованої діяльності - топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування повинні виконуватися у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства. Проектні рішення в період реконструкції мають забезпечувати раціональне використання ґрунту, необхідно передбачити заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період реконструкції і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

В процесі реконструкції та експлуатації об'єкту планованої діяльності можливі наступні види впливу на:

- клімат і мікроклімат: незначний вплив;
- повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;

- водне середовище – після завершення всіх робіт по реконструкції очисні споруди повинні забезпечувати біологічне очищення; за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства;

- ґрунт та геологічне середовище – можливий вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; з метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається впровадження комплексних природоохоронних заходів (облаштуванням території об'єкту, проведення озеленення та ін.);

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище – позитивний, поліпшення роботи очисних споруд;

- утворення відходів – відходи, що утворюватимуться, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею на утилізацію та захоронення спеціалізованим організаціям згідно договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Впливи, зазначені щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

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

Згідно підпункту 17 пункту 10 ч.3.ст. 3 – установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше, ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть чинити вплив 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 оцінки транскордонного впливу на довкілля від провадження планованої діяльності ре-

конструкція аеротенків каналізаційних очисних споруд м. Чернігова, що розташовані по вул. Колективній, 58 в с. Гущин, Чернігівського району, Чернігівської області відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026.

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 гро-

мадського обговорення.

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 Дозвіл на виконання будівельних робіт (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

(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 Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

Поштова адреса: 14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, тел.: +38 (0462) 67-79-14, контактна особа – Ганжа Валентина Юріївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА.

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

З середини січня у відділеннях Ощадбанку можна буде укласти договір про газопостачання з ГК «Нафтогаз України»

Газопостачальна компанія «Нафтогаз України» розпочинає співпрацю з одним із найбільших українських банків — ПАТ «Ощадбанк». Повідомлення про це з'явилося на сайті групи «Нафтогаз».

Зазначається, що з середини січня 2021 року споживачі зможуть подати заявку на приєднання до газопостачання від ГК «Нафтогаз України» у будь-якому відділенні Ощадбанку.

Документи, які потрібні для укладання договору: паспорт, ПІН, документ про право власності на житло, а також ЄІС-код – 16-значним персональний газовий номер об'єкту точки обліку газу споживача.

«Після укладення угоди на постачання газу перехід до нового постачальника відбувається автоматично. Повідомляти попередню газову компанію про підключення до нового постачальника не потрібно. Щойно перехід буде завершено, клієнт отримуватиме платіжки

за спожитий газ уже від нового постачальника» — зазначається у матеріалі. **GEOnews**

Концепція реформи вугільної галузі готова

Концепція реформування вугільної галузі пройшла узгодження з усіма зацікавленими органами та готова до затвердження Кабінетом міністрів.

За словами заступника міністра енергетики Максима Немчинова, концепцію може бути узгоджено урядовим комітетом вже у перші дні нового року і після цього затверджено на наступному засіданні уряду. Очікувано вона вступить в дію вже в середині січня. Також Немчинов зазначив, що концепція зберегла раніше анонсовані підходи.

«Державного вугледобувного сектора бути не повинно. Частина шахт стане ресурсною базою «Центренерго» з подальшою приватизацією, частина буде приватизована окремо, інші будуть ліквідовані», - розповідає заступник міністра енергетики. Він підкреслив, що одним з найважливіших питань концепції є соціальний захист працівників

підприємств, що підлягають ліквідації, і жителів тих населених пунктів, в котрих вони розташовані.

GEOnews

Уряд розширив перелік платних послуг, що надаються установами ПЗФ

Кабінет Міністрів України вніс зміни до переліку платних послуг, які можуть надаватися бюджетними установами природно-заповідного фонду впродовж року.

Відтепер відвідувачам будуть доступні:

- нові види повітряного, водного та зимового відпочинку, як активного так і спокійного;
- організація урочистих подій та масових заходів;
- реалізація відео-, кіно- фотопродукції про установи ПЗФ;
- озеленення територій та ландшафтне планування;
- продукція бджільництва і сувеніри;
- тимчасове зберігання майна;
- низка інших послуг.

GEOnews

Альянс ОПЕК+ готовий скоригувати плани з видобутку

Залежно від ринкових умов ОПЕК союзники готові скоригувати плани з видобутку нафти в рамках угоди ОПЕК+, заявив генсек ОПЕК Мохаммед Баркіндо, виступаючи на Техкомітеті ОПЕК (JTC) 3 січня цього року.

«Ми очікуємо, що світовий попит на нафту зміниться від зниження до зростання і збільшиться в цьому році до 95,9 млн б/д, або на 5,9 млн б/д. Основний приріст, порядку 3,3 млн б/д, забезпечать країни, що не входять в ОЕСР, - пояснив Баркіндо.

Угода, укладена в квітні 2020 року, мала на увазі сукупне зниження видобутку нафти на 9,7 млн б/д з травня, потім обмеження були ослаблені до 7,7 млн б/д до кінця року. Таким чином, країни-учасниці угоди ОПЕК+ домовилися послабити обмеження до 7,2 млн б/д (на 500 тис. б/д) на січень з подальшим коригуванням рівня видобутку щомісяця. Питання квот на лютий 2021 року вирішуватиметься завтра, 4 січня, на засіданні ОПЕК і ОПЕК+.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Система PRMS впроваджується в Україні

Державна комісія України по запасах корисних копалин розробила першу редакцію Методичних рекомендацій щодо застосування класифікації запасів та ресурсів нафти і газу за системою управління вуглеводневими ресурсами (Petroleum Resources Management System).

Система оцінки запасів та ресурсів вуглеводнів SPE-PRMS створена світовою професійною спільнотою нафтогазової галузі відповідно до вимог підтримки нафтогазових проєктів або управління портфелями активів.

Ці рекомендації містять фундаментальні принципи оцінки і класифікації запасів і ресурсів вуглеводнів та забезпечать впровадження єдиної термінології та понять що використовуються в класифікації запасів та ресурсів за PRMS, в нормативно-правовій площині України.

Разом з цим документ спрямований на методичну допомогу щодо оцінки запасів та ресурсів за класифікаційною системою PRMS і носить рекомендаційний характер.

GEOnews

Для постачальників газу продовжили «нульовий» страховий запас

Кабінет Міністрів прийняв постанову «Про затвердження розміру страхового запасу природного газу на 2021 рік», розроблену Міненерго на виконання частини шостої статті 12 Закону України «Про ринок природного газу».

Прийняття постанови забезпечить продовження чинного протягом 2016-2020 років нульового розміру страхового запасу природного газу.

Так, Україна збільшила обсяги газу в газосховищах до 28,1 млрд куб. м (станом на 31.10.2020), що на 6,3 млрд куб. м перевищує минулорічний показник. Станом на 23.12.2020 в газосховищах є 24,46 млрд куб. м.

Водночас для безпеки постачання природного газу запроваджується норма, відповідно до якої у випадку настання на ринку природного газу кризової ситуації (її рівні визначені Національним планом дій, затвердженим наказом Міністерства від 2 листопада 2015 року № 687) постачальники природного газу мають створити страховий запас природного газу у розмірі 10 % від запланованих місячних обсягів поставки на наступний місяць.

GEOnews

Нові стандарти досліджень водою

Сьогодні Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Роман Абрамовський відвідав Лабораторію моніторингу вод Північного регіону, яка є однією з чотирьох новітніх лабораторій України. Вона оснащена інноваційними приладами для виконання досліджень води згідно з вимогами Водної Рамкової Директиви ЄС у найбільшому річковому басейні - басейні Дніпра. Наразі в лабораторії щодня тестується понад 30 зразків, але після повного запуску провадитиметься аналіз 130 проб за день.

Потужності лабораторії зможуть досліджувати воду по 80 показниках:

- 35 пріоритетних: пестициди, важкі метали, промислові забруднювачі тощо;
- 35 хімічних та фізико-хімічних: органічні, біогенні сполуки та сольовий склад;
- 10 басейнових специфічних: метали, фармацевтичні речовини, нові промислові забруднювачі.

На сьогодні в Україні створено 4 сучасні лабораторії для впровадження європейського моніторингу вод. Вони розташовані у Вишгороді, Івано-Фран-

ківську, Слов'янську та Одесі. Усі лабораторії укомплектовані сучасними інноваційними приладами та мають фахових спеціалістів, які пройшли навчання у лабораторіях Польщі та Австрії.

GEOnews

Nevada Copper продовжує облаштування мідної шахти

Компанія Nevada Copper заявила про завершення монтажу системи завантаження і транспортування руди на основному стволі шахти Pumpkin Hollow в Єрінгтоні (Невада). Це дозволить збільшити обсяги підйому руди на поверхню та її транспортування на переробне підприємство з 1000 до 5000 тонн на день - після введення рудника в роботу і нарощування виробництва на об'єкті до рівня повної потужності. Nevada вважає цю подію важливою віхою в облаштуванні шахти.

Раніше, в грудні, Nevada Copper отримала фінансування в розмірі \$ 31 млн на завершення введення об'єкта в експлуатацію.

Pumpkin Hollow є першим мідним американським рудником, що запускається в США через десятиліття. Проєктна виробнича потужність шахти складає 50 млн фунтів міді протягом 13,5 років його прогнозованої експлуатації.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Уряд оновив структуру місцевих державних адміністрацій

Відгепер ОДА можуть формувати свої підрозділи за новою структурою. Це ж стосується і РДА після того, як будуть призначені їх керівники. Прийнята постанова необхідна для реформи місцевого самоврядування та територіальної організації влади.

Затверджена Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 18.04.2012 № 606». А саме, змінені Рекомендаційні переліки структурних підрозділів місцевих державних адміністрацій.

Склад МДА формують її апарат та структурні підрозділи, які згруповано за двома напрямками: здійснення виконавчої влади і забезпечення взаємодії та здійснення окремих повноважень органів місцевого самоврядування. Також в МДА мають працювати Служба у справах дітей, архівний підрозділ та підрозділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації.

Мінрегіон впровадив щотижневий моніторинг передачі комунальної власності до новостворених РДА. Нещодавно були проведені наради щодо передачі та прийняття медичних та культурних об'єктів у комунальну власність.

Також Уряд затвердив постанову, розроблену Мінфіном, щодо граничної чисельності працівників ОДА та РДА.

GEONews

Набрали чинності постанови, необхідні для завершення реформи містобудування

Постанова № 1339 від 16 грудня 2020 р. відновила дію постанови №553 «Про порядок Здійснення державного архітектурно-будівельного контролю». Відтепер у органів місцевого самоврядування знову є повноваження здійснювати архітектурно-будівельний контроль.

Постанова № 1340 від 23 грудня 2020 р. «Деякі питання функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду» передбачає ліквідацію Державної інспекції містобудування і Державної сервісної служби містобудування. При цьому створюється Державна інспекція архітектури та містобудування України (ДІАМ), як центральний орган виконавчої влади, що здійснюватиме архітектурно-будівельний контроль і нагляд у сфері містобудування без дозвільно-реєстраційних функцій.

Наступним кроком буде прийняття постанови, що змінить деякі регуляторні акти у сфері будівництва щодо ліцензування, дозвільних документів, прийняття об'єктів в експлуатацію, визначення порядку ведення контролю та нагляду. Саме цим документом, який обов'язково пройде публічні обговорення до прийняття, ДАБІ буде позбавлена всіх функцій і остаточно перестане існувати.

GEONews

Іран нарощуватиме видобуток

Очікуючи зняття американських санкцій новим президентом США іранські енергетичні компанії узгодили угоди в обсязі \$ 1,2 млрд, що сприятиме зростанню нафтовидобутку в країні.

В середині грудня минулого року міністр нафти Ірану Біджан Зангане заявляв, що в 2021 році видобуток зросте приблизно вдвічі, до 4,5 млн б/д, оскільки Іран очікує ослаблення санкцій США після обрання президен-

том Джо Байдена. «Дозвіл не потрібно, це наше право, але проблем немає, ми не будемо просити у когось дозвіл для збільшення видобутку нафти», - заявив Зангане, маючи на увазі узгодження збільшення видобутку нафти з альянсом ОПЕК +.

Чергове засідання ОПЕК і ОПЕК + пройде незабаром, раніше Іран був звільнений від обмежень нафтовидобутку в рамках угоди ОПЕК + у зв'язку з санкціями США.

Віра Жулебіна, іноземні видання

«Нафтогаз України» впроваджує європейську практику гарантій конкуренції на ринку газу

НАК «Нафтогаз України» відповідно до європейської практики контролю стану конкуренції на ринку газу, виступив із ініціативою виставляти для продажу на товарних біржах не менше 15 % видобутого газу.

Розрахунок 15 % обсягів здійснюється без врахування ресурсу газу, що реалізується в межах спеціальних обов'язків на виконання статті 11 Закону України «Про ринок природного газу». Антимонопольний комітет України схвалив пропозиції компанії «Нафтогаз», тож після завершення процесу концентрації компанія почне в обов'язковому порядку продавати частку газу ще до початку видобутку вуглеводнів на Юзівській ділянці.

Ініціатива є дієвим важелем для нівелювання потенційних ризиків для конкуренції у разі, якщо Нафтогаз суттєво збільшить обсяги видобутку газу після початку розробки нової ділянки надр.

GEONews

У новому 2021 році роль голови ОПЕК буде виконувати Ангола

Функції голови конференції ОПЕК у 2021 році виконуватиме африканська республіка Ангола.

3 січня 2021 року відновлення видобутку триватиме, але поступово - учасники альянсу домовилися щомісяця збільшувати виробництво не більше ніж на 0,5 мільйонів барелів на добу (млн б/д). Сумарно країни ОПЕК+ повинні наростити видобуток на 2 млн б/д нафти, на 348 тис. б/д від рівня 1,53 млн б/д (базовий рівень визначений станом на жовтень 2018 року). Якщо в травні, коли угода тільки починалася, Ангола змогла скоротити видобуток нафти лише на 78 % від плану, то в липні показник вже склав 98 %, а з вересня перевищував 100 %.

У 2020 році роль голови конференції ОПЕК виконував Алжир, в 2019-му - Венесуела.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Видобуток нікелевої руди сильно впав у 2020 році

За оцінками компанії Fitch Solutions, за підсумками 2020 року обсяг глобального видобутку нікелевої руди скоротився на 23,3 % порівняно з попереднім роком через різке падіння в Індонезії та на Філіппінах.

Заборона на експорт нікелевої руди з Індонезії з 1 січня 2020 року привела до різкого скорочення видобутку цієї сировини.

На Філіппінах основним негативним фактором стала пандемія, яка призвела до припинення роботи ряду рудників.

Відповідно до прогнозу Fitch, у 2021 році світовий видобуток нікелевої руди виросте на 8,3 %, що лише частково перекриє спад за 2020 рік. На період 2021-2029 років компанія пророкує середні темпи зростання на рівні 3,7 % на рік, що поступається 5,9 % в середньому за 2010-2019 роки.

На думку Fitch, попит на літій з боку виробників літійонних акумуляторів збільшиться. Це сприятиме розробці нових нікелевих родовищ в різних країнах світу.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Реалізація проекту вітряної електростанції в Азербайджані дозволить заощадити 220 млн кубометрів газу

В результаті реалізації першого проекту між компанією Aswa Power (Саудівська Аравія) і міністерства енергетики вітряна електростанція вироблятиме близько 1 мільярда кіловат / годину електроенергії в рік, зекономить 220 мільйонів кубометрів газу, запобігатиме викидам в атмосферу понад 400 тисяч тонн CO₂.

Голова правління «ACWA Power» Мохаммад Абунаййан поінформував про роботу, виконану в рамках проекту спільно з Міністерством Енергетики та ВАТ «Азеренерджи». Він високо оцінив підтримку, надану міністрами енергетики обох країн в реалізації проекту. Було відзначено, що тривала інтенсивна робота як по проекту, так і по формуванню і погодженню контрактних документів за проектом.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Іран планує запустити вісім нафтохімічних проєктів до кінця березня

Іран планує запустити вісім нафтохімічних проєктів до кінця поточного 1399 іранського календарного року (20 березня 2021 року).

Генеральний директор Національної нафтохімічної компанії (NPC) Бехзад Мохаммаді заявив на пресконференції, присвяченій Дню нафтохімії, що отримання доходів від нафтохімії в країні перебуває в дуже сприятливому стані. За його словами, в цьому році в Ірані запущено дев'ять нафтохімічних проєктів, і очікується, що до кінця року будуть запущені ще вісім.

Мохаммаді, який також є заступником міністра нафти з нафтохімічних питань, сказав, що 30 % нафтохімічної продукції країни споживається всередині країни, додавши, що 70 % продукції експортується на міжнародні ринки. За його словами, різноманітність продукції, що поставляється на внутрішній ринок нафтохімічної продукції до 2026 року досягне 104 видів, а до 2027 року - 124 видів.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань.

Мінрегіон пропонує провести моніторинг інклюзивності міст

Мінрегіон пропонує створити в усіх областях групи з моніторингу дотримання містами норм доступності та безбар'єрності у будівлях та на об'єктах благоустрою.

У деяких містах вже працюють такі групи. Де вони відсутні, Мінрегіон рекомендуватиме їх створення. Планується, що вони працюватимуть на добровільних засадах. Моніторинг починатимуть з об'єктів громадської сфери – площ, парків, тротуарів та переходів.

На сьогодні основний документ, який нормує доступність до будівель та об'єктів благоустрою – ДБН «Інклюзивність будівель та споруд». Дотримання його вимог є обов'язковим для всіх форм будівництва. З 2019 року усі об'єкти, що будуються, реставруються або реконструюються, мають відповідати цьому ДБН. Для збудованих раніше будівель та споруд Мінрегіон наразі розробляє Порядок розумного пристосування.

GEOnews

Отримати висновок на транскордонне перевезення відходів Зеленого переліку тепер можна онлайн

Запрацювала онлайн послуга для оформлення висновку на транскордонне перевезення відходів Зеленого переліку.

За словами Міністра Романа Абрамовського, загалом в онлайн необхідно перевести 49 адміністративних послуг та підключити і налагодити взаємодію майже між 90 реєстрами. Наразі в електронному форматі доступне звітування водокористувачів 2-ТП (водгосп) та оформлення висновку на транскордонне перевезення відходів, включених до Зеленого переліку.

Поки що послугу запущено у тестовому режимі. Вже у першому кварталі 2021 року сервіс запрацює повноцінно. Далі він буде інтегрований у портал державних послуг «Дія».

Що дає така автоматизація: представникам бізнесу більше не потрібно буде відсилати поштою відправлення чи приїздити до міністерства, щоб подати документи;

термін розгляду документів скоротиться з 30 днів до кількох годин; заявник буде поінформований про кожний етап розгляду;

тиск на бізнес під приводом: «подання не повного пакету документів» стане неможливим;

корупційні ризики зводяться до мінімуму.

GEOnews

Китай приєднався до Ірану в бурінні на газовому родовищі в Перській затоці

Китай приєднався до Ірану в бурінні на великому газовому родовищі в Перській затоці після того, як раніше покинув родовище два роки тому під тиском США. Роботи по розробці родовища було припинено на невизначений термін у 2018 році.

Китайська CNPC, друга за величиною зацікавлена сторона в проєкті розробки, пізніше також відмовилася від участі під аналогічними приводами.

Це змусило Іран передати весь проєкт міноритарного акціонера Petropars, великій іранській енергетичній компанії з багаторічним досвідом роботи в проєктах по розробці нафти і газу.

Південний Парс - найбільше в світі газове родовище, що займає територію в 3700 квадратних кілометрів територіальних вод Ірану.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Шість природних об'єктів буде передано під управління Міндовкілля

Уряд прийняв рішення про передачу шести природних заповідників та національного природного парку «Гомільшанські ліси» із сфери управління Держлісагенства до Міндовкілля.

Підпорядкування установ природно-заповідного фонду міністерству дасть можливість:

- посилити роль природно-заповідних територій у забезпеченні розвитку територій;

- розвинути єдину систему фінансування, що зменшить тиск на Державний бюджет України;

- унеможливити використання цих земель не за призначенням;

- належним чином забезпечувати виконання міжнародних зобов'язань України;

- вести природоохоронну діяльність цих установ на сучасному нормативно-методичному та науковому рівнях.

GEOnews

Minnova Corp. перезапустить золотодобувний рудник

Канадська Minnova Corp. відзначила суттєвий прогрес в облаштуванні золотодобувного рудника PL Mine, розташованого у Зеленокам'яному поясі регіону Озера Сноу (Канада). У 2020 році було пробурено 13 віддалених свердловин, проведено картування ділянок і виконані необхідні геологорозвідувальні роботи. Довжина покладів дорогоцінного металу по простяганню в межах перспективної підшови рудного тіла FW Tonalite становить 1,2 км.

Також виявлена значна мінералізація близько до поверхні ліцензованої ділянки, на якій планується подальше вивчення в процесі вироблення нової геологічної моделі даної зони.

Очікується, що середньорічний обсяг виробництва золота на руднику складе 46,493 тис. унцій протягом не менше 5 років.

Віра Жулебіна, іноземні видання