

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 04, 2021 | №22 (032)

Президент України Володимир Зеленський підписав закон №2194, який вносить зміни до Земельного кодексу та передає сільськогосподарські землі у комунальну власність

«Це надважливий закон, що надає громадам можливість здійснювати ефективне управління землями. Зокрема, згідно з документом, землі державної власності за межами населених пунктів (крім земель, які потрібні державі для виконання її функцій) передаються у комунальну власність сільських, селищних, міських рад», – зазначив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов.

Окрім цього, завдяки закону встановлено чіткий механізм фіксування у Державному земельному кадастрі меж громад відповідно до нового територіального устрою. Органи місцевого самоврядування отримують повноваження щодо затвердження детальних планів території всієї громади, в тому числі за межами населених пунктів. Також повноваження зі здійснення державного контролю за використанням та охороною земель надано обласним державним адміністраціям та виконавчим органам сільських, селищних, міських рад.

GEOnews

Верховна Рада прийняла у другому читанні законопроект № 2051-1 «Про обмеження обігу пластикових пакетів на території України»

Зокрема, під заборону підпадають:

- надлегкі пластикові пакети;
- легкі пластикові пакети товщиною до 50 мкм;
- оксобіорозкладні пластикові пакети.

Як виняток, залишаться в обігу лише первинна упаковка для м'яса, риби та продуктів з них, а також сипучих продуктів. Це надлегкі пластикові пакети з товщиною стінки до 15 мікрон та розмірами 225x345x450 мм.

Всі обмеження вводяться в дію поступово. У об'єктів роздрібною торгівлі, громадського харчування та надання послуг буде час щоб адаптуватися до змін. Зокрема:

- 9 місяців для відмови від розповсю-

дження пластикових пакетів товщиною стінки до 50 мкм;

- до 1 січня 2022 року для припинення розповсюдження оксобіорозкладних пластикових пакетів;

- до 2023 року обмеження не поширюватимуться на біорозкладні пластикові пакети та надтонкі пластикові пакети, що є первинною упаковкою для свіжої риби і м'яса, продуктів з них, а також сипучих продуктів, льоду.

На тих, хто продовжить розповсюджувати пакети, чекає штраф – від 1700 до 3400 грн. За повторне порушення доведеться заплатити від 3400-8500 грн.

GEOnews

Міністр Олексій Чернишов презентував законопроект щодо комплексної термомодернізації будівель

Підвищення енергоефективності будівель – один з пріоритетів діяльності Мінрегіону. На цьому наголосив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов під час презентації законопроекту «Про створення умов для запровадження комплексної термомодернізації будівель».

Законопроектом передбачено внесення змін до Законів України «Про енергетичну ефективність будівель», «Про Фонд енергоефективності» та деяких інших Законів, що спрямовані на:

- адаптацію механізму надання державної підтримки до потреб співвласників житлових будівель;
- створення можливості для поступової реалізації проектів глибокої термомодернізації (з впровадженням чітких критеріїв щодо показників енергоефективності);
- введення системного підходу у формуванні та реалізації політики з підвищення енергоефективності будівель в Україні;
- широкомасштабне впровадження ефективних інструментів зі скорочення споживання енергії в громадських будівлях;
- створення джерела даних щодо кількості, характеристик та обсягів споживання будівель в Україні тощо.

GEOnews

Держгеонадра оголошують повторні аукціони шляхом електронних торгів

Держгеонадра повідомляють про проведення 23 червня 2021 року наступних аукціонів:

- об 11:05 год. повторного аукціону з продажу спецдозволу на користування надрами з метою видобування торфу Родовища «Ірдинь» (ділянка «Ірдинь-1», Дільниця 1, Дільниця 2) у Черкаському районі Черкаської області;

- об 11:20 год. повторного аукціону з продажу спецдозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі до-слідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням бурштину (промислова розробка родовищ) Ділянки «Олевськ-2» в Олевському районі Житомирської області;

- об 11:55 год. повторного аукціону з продажу спецдозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ мідних руд ділянки «Рудоносне поле Заліси-Шменьки» у Ратнівському районі Волинської області.

GEOnews

Луганський адмінсуд задовольнив позов до ТОВ «Георгіївський завод будівельних матеріалів»

До Луганського ОАС надійшов позов Держгеонадр до товариства з обмеженою відповідальністю «Георгіївський завод будівельних матеріалів», в якому позивач просив суд анулювати спецдозвіл № 2888 від 28.12.2002.

Позовну заяву обґрунтовано тим, що відповідач в порушення вимог Угоди про умови користування надрами та ст. 24 Кодексу України про надра не подав до ДНВП «Геоінформ України» щорічну статистичну звітність експлуатації корисних копалин за 2016 рік.

У результаті розгляду справи, позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Георгіївський завод будівельних матеріалів» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами суд задовольнив повністю.

GEOnews

У Мінрегіоні розпочалось обговорення законопроекту щодо комплексної термомодернізації будівель

У Мінрегіоні розпочалися публічні обговорення проекту Закону «Про створення умов для запровадження комплексної термомодернізації будівель». У межах заходу передбачено серію з 3-х тематичних онлайн-консультацій.

«Цей законопроект – результат спільної роботи. Ми знаходимося на фінішній прямій. Скоро мають завершитися громадські обговорення проекту закону, а протягом червня працюватимемо у стінах Верховної Ради з нашими колегами з профільного Комітету для того, щоб в кінці місяця побачити цей законопроект у порядку денному парламенту», – зазначив перший заступник Міністра розвитку громад та територій Василь Лозинський.

У перший день заходу до обговорення долучилися понад 40 учасників – представники Мінрегіону, експерти та громадськість. Учасники обговорили нові системні положення, зокрема щодо стратегії термомодернізації, бази даних будівель, енергоменеджменту, державної підтримки. Перший заступник Міністра під час заходу закликав учасників активно висловлювати свою думку та надавати пропозиції, які будуть детально розглянуті.

GEOnews

У Комітеті ВРУ обговорили законопроект щодо реформування сфери містобудування

У Комітеті Верховної Ради України з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування відбулось чергове засідання Робочої групи з доопрацювання законопроекту «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування сфери містобудування».

Цей законопроект передбачає мінімізацію паперового документообігу завдяки розширенню можливостей Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва. Відтак, документ передбачає спрощення реєстрації права на виконання підготовчих і будівельних робіт, перегляд системи містобудівного контролю, розмежування повноважень органів державної влади, органів місцевого самоврядування та юридичних осіб.

На засіданні обговорили організацію здійснення містобудівного контролю та визначення кола суб'єктів, уповно-

важених на здійснення містобудівного контролю, розподілу повноважень між ДІАМ, органами місцевого самоврядування і уповноваженими особами з містобудівного контролю, а також визначення механізмів запобігання самочинному будівництву та посилення відповідальності за такі дії.

GEOnews

Перший Кліматичний діалог «Казахстан-Україна»

25-26 травня 2021 року відбувся Перший Кліматичний Діалог «Казахстан-Україна». Захід проводився в контексті оголошених Казахстаном і Україною амбіцій по досягненню вуглецевої нейтральності. Тема Першого діалогу - «Декарбонізація і економічні механізми».

У перший день планується обговорення питань розробки оновлених національних вкладів в області зниження викидів, напрямки підтримки ОЕСР декарбонізації економіки, сценарії декарбонізації економіки РК, рекомендації з вуглецевого податку.

У другий день учасники обговорили конкретні заходи стимулювання низьковуглецевого розвитку, включно із залученням «зелених» інвестицій, можливості зеленого бізнес-інкубатора, реалізацію проектів UNIDO.

За підсумками Першого Кліматичного Діалогу передбачається прийняття резолюції для Міністерської конференції з питань клімату, яка пройде в червні цього року в Бонні (Німеччина).

GEOnews

За програмою «Підтримка регіональної політики України» буде спрямовано 480 млн грн у 2021 році

Тижнем раніше, 25 травня Європейський Інвестиційний Банк і Мінрегіон підписали грантову угоду на суму в 7 млн євро, що буде профінансовано ЄС.

А цього тижня Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов підписав наказ щодо спрямування 744 млн грн на реалізацію у 2021-2023 роках проектів регіонального розвитку за програмою «Підтримка регіональної політики України». З них у 2021-ому році — 480 млн грн.

«Підписав наказ щодо спрямування коштів секторальної підтримки на реалізацію проектів регіонального розвитку. Вже цього року 480 млн грн з державного бюджету буде спрямовано на понад 80 проектів регіонального розвитку. Продовжуємо розвивати регіони та будувати сильну державу», – повідо-

мив Міністр Олексій Чернишов.

Також Мінрегіоном буде реалізовано проект щодо створення ГІС-системи моніторингу розвитку адміністративно-територіальних одиниць, а також проект щодо підвищення ефективності формування та реалізації державної регіональної політики (підсилення інституційної спроможності агенцій регіонального розвитку).

GEOnews

Держгеонадра розпочинають здійснення позапланових перевірок

Державна служба геології та надр України здійснюватиме позапланові заходи державного нагляду за дотриманням вимог законодавства про надра суб'єктами господарювання, що провадять господарську діяльність з видобування корисних копалин згідно наведеного переліку. Відповідні дії впроваджені на виконання доручення Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала від 14 травня 2021 року № 13237/14-1-21.

У 2021 році будуть проведені в установленому порядку позапланові перевірки надкористувачів у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, про які можна прочитати на сайті служби.

Не будуть здійснюватися позапланові перевірки надкористувачів, щодо яких Держгеонадрами в II–IV кварталах 2021 року заплановано проведення планових перевірок, а також дія ліцензій яких зупинена у зв'язку з виявленям порушень вимог законодавства, та об'єкти надкористування яких розташовані на території проведення ООС.

GEOnews

В Україні зареєстровано 23,7 тис. електрокарів

Станом на травень 2021 року в Україні офіційно зареєстровано 23,7 тис. електрокарів (ред. англ. «electrocar» - автомобіль, що приводиться в рух електродвигунами з живленням від акумуляторів або паливних елементів тощо).

Із загальної кількості електрокарів, понад 5 500 належать жителям Києва, ще майже 3 тис. електромобілів мають жителі Київської області.

У 2020 році в цілому в Україні придбано понад 85 тис. нових автомобілів і майже 365 тис. електромобілів з пробігом. При цьому на електрокари довелось 7 455 одиниць, або близько 1,7 % вітчизняного автомобільного ринку.

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 генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«СТЕЙТ - ЛАЙН»,
код ЄДРПОУ 30844449**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 08290, Україна, 08290, Київська обл., місто Ірпінь, смт. Гостомель, вул. Центральна, буд. 1, тел.: 0459769912, e-mail: stayt@ukr.net

Директор - Пригородов Андрій Валерійович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планова діяльність полягає в будівництві автозаправного комплексу під багатопаливну автозаправну станцію (БП АЗС) з встановленням додаткового автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) та підземним сховищем нафтопродуктів для здійснення оптової торгівлі по вул. Центральна, 1-у, смт. Гостомель, Київської обл.

Планується встановлення БП АЗС та підземного сховища нафтопродуктів для здійснення оптової торгівлі стаціонарного автомобільного газозаправного пункту з метою підвищення універсальності роботи заправної станції стосовно видів палива, які пропонуються клієнтам.

На даний час на території земельної ділянки (кадастровий номер 3210945900:01:022:0056 з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій) існують такі споруди: операторна, ТП, виробнича споруда, склад.

Підземні сховища нафтопродуктів для оптової торгівлі та їхню заправну колонку передбачається розташувати на максимально можливій віддаленості від комплексу БП АЗС для обслуговування автомобілів роздрібною торгівлі)

Операторна, приміщення торговельного, побутового, технічного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності – одноповерхові споруди, що виготовляються з полегшених конструкцій з урахуванням основних вимог до споруд, визначених технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд,

а також протипожежними вимогами і встановлюється на влаштованому фундаменті.

Передбачається будівництво, яке можна розділити на два незалежних структурних елемента:

1. БП АЗС з встановленням стаціонарного АГЗП в складі: операторної; однієї паливо роздавальної колонки (шестипістолетна); однієї підземної ємності для ДП (двустінна); однієї підземної ємності для бензинів (двустінна, трьохсекційна); однієї підземної ємності для зберігання СВГ.

2. Підземне сховище нафтопродуктів для оптової торгівлі.

Технічна альтернатива 1: Підземне сховище нафтопродуктів з дванадцяти підземних ємностей по 73 м³ (10,77 м діаметром 3,0 м) ж/д цистерни тип 62, або тип 72.

Технічна альтернатива 2: Підземне сховище нафтопродуктів з підземними ємностями по 85 м³ (ж/д цистерни тип 66).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво автозаправного комплексу під багатопаливну автозаправну станцію (БП АЗС) з встановленням додаткового автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) та підземним сховищем нафтопродуктів для здійснення оптової торгівлі планується по вул. Центральна, 1-у, смт. Гостомель, Київської обл.

Ділянка перебуває у комунальній власності.

Територіальна альтернатива 2. Не розглядається. Виділена земельна ділянка відповідає безпечним вимогам експлуатації об'єкта, виконана в існуючих межах та визначених проектних параметрах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення місцевих підприємців та населення якісним та доступним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Технічні характеристики автозаправного комплексу під багатопаливну автозаправну станцію (БП АЗС) з встановленням додаткового автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) та підземним сховищем нафтопродуктів для здійснення оптової торгівлі:

1. Площа земельної ділянки – 0,5205 га;
2. Площа ділянки, відведеної під будівництво та обслуговування БП АЗС – 45, 0 м²;
3. Площа ділянки, відведеної під будівництво та обслуговування АГЗП – 20,0 м²;
4. Кількість автозаправок на добу - 250;
5. Об'єм одночасного зберігання рідкого палива – 40 м³;
6. Об'єм одночасного зберігання палива ЗВГ – 9,96 м³;
7. Кількість резервуарів рідкого палива – 6 шт.;

8. Кількість резервуарів ЗВГ – 1 шт.;
9. Кількість паливо-роздавальних колонок – 2 шт.;
10. Кількість змін роботи на добу – 3;
11. Кількість працюючих – 8 осіб.

На БП АЗС будуть виконуватись наступні операції - приймання і зберігання пального, заправка автотранспорту. Передбачається живлення насосів – 2 шт., заправних колонок – 2 шт, касового апарата, освітлювального електрообладнання колонки, приладів автоматики і сигналізації. Для розподілу електроенергії передбачається ввідно-розподільний щит ВРЩ, який встановлюватиметься в приміщенні операторської. Живлення ВРЩ здійснюватиметься від існуючого щита ТП БП АЗС. Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом (автоцистерна). Злив палива з автоцистерни передбачено через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри на спеціально обладнаних майданчиках для автоцистерн.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1: Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу планованого об'єкта на здоров'я та життя населення, дотримання розмірів СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2: Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: містобудівні умови та обмеження; розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1: Інженерна підготовка території включає: інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; організація відведення дощових та талих вод; зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту; планування майданчиків. До початку будівництва проводяться земляні та підготовчі роботи, роботи по прокладанню інженерних мереж до будівельного майданчика. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні заходи (планування майданчика, відведення та збір поверхневих стічних вод) та заходи з благоустрою (улаштування газонів на вільних від забудови територіях).

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: організація території планованої діяльності з урахуванням

нормативних відстаней до житлових забудов та дотриманням СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу на довкілля планованого об'єкта є: прийом та зберігання палива, що надходить автомобільним транспортом; відпуск палива споживачам через паливо-роздавальні колонки; рух автотранспорту по території підприємства.

Можливі впливи планованої діяльності:

- на геологічне середовище - при будівельних та підготовчих роботах (знаття верхнього шару ґрунту, розробка котлованів);

- на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин (продукти випаровування вуглеводнів при зберіганні пального та при технологічних операціях з паливом, відпрацьовані гази двигунів автомобільної та будівельної техніки, викиди від будівельних та допоміжних робіт);

- на клімат та мікроклімат - не передбачається;

- на водне середовище - утворення зливових стоків з подальшим очищенням;

- на рослинний та тваринний світ - вплив на рослинний світ носить тимчасовий та допустимий характер, об'єкти ПЗФ в зоні впливу відсутні; на тваринний світ - вплив відсутній;

- на ґрунт - може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Санітарно-захисна зона для даного об'єкта становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

Викиди забруднюючих речовин від планованої БП АЗС, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ передбачаються в рамках гігієнічних нормативів.

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.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 4 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до

звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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 громадськості 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

Отримання дозволу на виконання передбачених проектом робіт в Державній архітектурно-будівельній інспекції України.

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

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 Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-А, тел. +38(044) 279-01-58, факс. +38(044) 234-96-15, E-mail: eko.koda@ukr.net .

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мовчан Сергій Сергійович.

(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 генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ВЕСТ ОЙЛІ ГРУП»
код ЄДРПОУ 34524327

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 43010, Україна, Волинська обл., місто Луцьк, вул. Кременецька, буд. 38, тел.: 0332 200 948, e-mail: serhii.dmytrenko@wog.ua.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планова діяльність полягає в реконструкції автозаправного комплексу під багатопаливну автозаправну станцію (БП АЗС) з встановленням додаткового автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) по просп. Миру, 231а у м. Чернігові.

Розміщення будівель та споруд на генеральному плані задовольняє санітарним протипожежним нормам, відповідає технологічній схемі виробництва, враховує можливість найбільш раціонального прокладання наземних і підземних комунікацій.

Технічна альтернатива 1: При реконструкції передбачається влаштування:

- Заправного модуля зрідженого вуглеводного газу з одним підземним резервуаром загальним об'ємом 19,95 м³.
- Додаткового острівця з газороздавальними колонками.
- Блискавкозахисту.

Технічна альтернатива 2: Наземний резервуар заправного модуля зрідженого вуглеводного газу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1

Реконструкція автозаправного комплексу під багатопаливну автозаправну станцію (БП АЗС) з встановленням додаткового автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) планується по просп. Миру, 231а у м. Чернігові.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Виділена земельна ділянка відпо-

відає безпечним вимогам експлуатації об'єкта, виконана в існуючих межах та визначених проектних параметрах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення місцевих підприємців та населення якісним та доступним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Технічні характеристики автозаправного комплексу під багатопаливну автозаправну станцію (БП АЗС) з встановленням додаткового автомобільного газозаправного пункту (АГЗП):

1. Площа земельної ділянки – 0,5 га;
2. Площа ділянки, відведеної під будівництво та обслуговування АГЗП – 0,0035 га;
3. Кількість паливо-роздавальних колонок – 2 шт.;
4. Кількість змін роботи на добу – 3;
5. Кількість працюючих – 8 осіб.
6. Річна кількість заправок – 36000.
7. Кількість заправок на день – 150.
8. Річна реалізація ЗВГ – 756 м³.
9. Кількість дихальних клапанів – 2.

Реконструкція автозаправного комплексу передбачає монтаж стаціонарного автомобільного газозаправного пункту з метою підвищення універсальності роботи заправної станції стосовно видів палива які пропонуються клієнтам.

АГЗП укомплектований заправником газу стаціонарним, який включає в себе:

- Резервуар для накопичування і видачі ЗВГ об'ємом 19,95 м³;
- Насос для перекачування ЗВГ – 2 шт.;
- Колонку заправну для ЗВГ – 2 шт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1: Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу планованого об'єкта на здоров'я та життя населення, дотримання розмірів СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2: Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: містобудівні умови та обмеження; розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1: Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні заходи (планування майданчика, відведення та збір поверхневих стічних вод) та заходи з благоустрою (улаштування газонів на вільних від забудови територіях).

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: організація території планованої діяльності з урахуванням нормативних відстаней до житлових забудов та дотриманням СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу на довкілля планованого об'єкту є: прийом та зберігання палива; відпуск палива споживачам через паливо-роздавальні колонки; рух автотранспорту по території підприємства.

Можливі впливи планованої діяльності:

- на геологічне середовище - при будівельних та підготовчих роботах;

- на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин (продукти випаровування вуглеводнів при зберіганні пального та при технологічних операціях з паливом, відпрацьовані гази двигунів автомобільної та будівельної техніки, викиди від будівельних та допоміжних робіт);

- на клімат та мікроклімат - не передбачається;

- на водне середовище - утворення зливових стоків з подальшим очищенням;

- на рослинний та тваринний світ - вплив на рослинний світ носить тимчасовий та допустимий характер;

- на тваринний світ - вплив відсутній;

- на ґрунт - може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

Викиди забруднюючих речовин від планованої БП АЗС, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ передбачаються в рамках гігієнічних нормативів.

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядалось.

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.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 4 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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 реє-

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

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:

Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 14000 м. Чернігів, пр-т Миру, 14, тел.: (0462) 67-48-72, (0462) 67-79-14, електронна пошта: deko_post@cg.gov.ua, Ганжа Валентина Юрївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля.

Результати контрольної геодезії тепер можна завантажити в Єдину державну електронну систему у сфері будівництва

В Е-системі у сфері будівництва з'явилося оновлення, яке дозволяє завантажити контрольне геодезичне знімання. Це необхідний етап для прийняття об'єктів в експлуатацію, який фіксує фактичний результат будівництва та дозволяє побачити можливі відхилення.

Раніше замовники будівництва мали забезпечувати проведення контрольного геодезичного знімання, але не були зобов'язані здавати його результати. Зараз цей етап є обов'язковим для прийняття об'єктів класу наслідків СС2/СС3 в експлуатацію.

Дані контрольного геодезичного знімання в електронній системі дозволяють громадськості перевіряти наявність відхилень від проекту будівництва.

Завантажити результати контрольного геодезичного знімання в Єдину державну електронну систему у сфері будівництва можуть верифіковані інженери-геодезисти в кабінеті користувача. Якщо інженер ще не має доступу

до цього функціоналу, завантажити контрольну геодезію можуть самі замовники будівництва під час створення акту готовності.

GEOnews

УкрГазВидобування пробурить 8 газових свердловин на Західній Україні

У 2021 році УкрГазВидобування має у планах пробурити 8 свердловин за допомогою 3 бурових верстатів на Західній Україні. Це на 2 свердловини більше ніж минулого року. Відповідно і прохідка буріння збільшиться на 76 % до 13,2 тис м, у порівнянні з показником 2020 року (7,5 тис м). Про це сказав начальник департаменту буріння УГВ Андрій Делитканич під час конференції Carpathian Oil & Gas Conference 2021.

Він також зауважив, що у 2022-2023 роках планують проводити роботи на 24 свердловинах в межах 11 родовищ Західного регіону.

Делитканич також поділився обсягом закупівель департаменту на Заході у 2021 році. Найбільше видатків припадає на закупівлю наступних матеріалів:

долота - 11,8 млн грн, тампонажні матеріали - 11 млн грн, обсадні труби - 65,2 млн грн, хімічні реагенти - 16,3 млн грн, та оснастка обсадних колон - 6 млн грн.

GEOnews

Everfuel розпочала створення мережі водневих заправок в Данії

Everfuel A / S розпочала розгортання мережі водневих заправок станцій (ВЗС) в Данії. Він передбачає введення в експлуатацію 19 ВЗС для транспорту з нульовим рівнем викидів до кінця 2023 року.

Цей план є третім і останнім розділом скандинавської стратегії Everfuel з будівництва ВЗС, на яких автобуси, вантажівки і водневі електромобілі заправлятимуться «зеленим» воднем.

Датська мережа передбачатиме об'єкти, розроблені Everfuel, в тому числі заправні станції Esbjerg, Kolding, Aarhus і Korsør, а також високопродуктивну станцію H2Station Amager в Копенгагені, яка повинна почати працювати 1 липня 2021 року.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

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

20212197421

(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 бетонними 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 щебенеvu 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 перетинаючи 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 унемож-

ливлює 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 дотриманні 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, будинок 1А.

Тел.: (068) 562-00-08,

e-mail: tovsk@pm.me,

Директор Матус Сергій Миколайович

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@mep.gov.ua.

Контактна особа – Тіщенко Марина Олегівна.

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

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

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@mep.gov.ua.

Контактна особа – Тіщенко Марина Олегівна.

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 – Тищенко Марина Олегівна.

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 218 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: , 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 – 07.06. 2021 р.

Технічний паспорт тепер можна перевірити онлайн

В Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва (<https://e-construction.gov.ua/>) з'явилась можливість перевірити відомості технічного паспорту та довідок щодо змін у складі об'єктів нерухомого майна.

Раніше ДАБІ, державні реєстратори та нотаріуси не могли перевірити, чи справжній технічний паспорт їм подано для проведення реєстраційних дій (введення в експлуатацію, оформлення продажу чи спадщини).

Тепер вони можуть онлайн отримати витяг з відомостями про технічну інвентаризацію нерухомості і перевірити, чи співпадають дані з документами.

Для цього необхідно, щоб верифіковані особи, які мають право проводити технічну інвентаризацію об'єктів нерухомого майна, вносили дані про результати інвентаризації в Єдину державну електронну систему у сфері будівництва.

Зараз внесення даних про технічну інвентаризацію споруд є добровільним, однак після прийняття Порядку ведення електронної системи внесення даних стане обов'язковим.

А вже після 01.12.2021 технічні паспорти, матеріали інвентаризації та інвентаризаційні справи будуть створюватись виключно за допомогою електронної системи.

GEOnews

Відмовлено у повторному позові Держгеонадр по Велико-Токмацькому родовищу

Держгеонадра звернулися до Запорізького адмінсуду із позовом до ТОВ «Будівельник-2007», в якому просили анулювати спецдозвіл на користування надрами №5124 від 28.01.2010 з метою видобування руд марганцю (загально-

державне значення) Велико-Токмацького родовища.

В обґрунтування своїх позовних вимог позивачем зазначено, що ТОВ «Будівельник-2007» порушено ст. 51 Кодексу України про надра, оскільки проект видобування корисної копалини на ділянці надр не погоджений в установленому порядку.

ТОВ «Будівельник-2007» заперечили проти позовної заяви, посилаючись на те, що руди марганцю не добувалися під час винесення наказу ДСГНУ, та Службою 07.05.2020 було видано новий спецдозвіл №5124.

З огляду на викладене вище, позовні вимоги позивача є необґрунтованими і не підлягають задоволенню. Доводи позивача не приймаються судом до уваги виходячи з вищезазначеного.

А тому Запорізький ОАС вирішив відмовити Державній службі геології та надр України у задоволенні позову до ТОВ «Будівельник-2007» анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5124 від 28.01.2010.

GEOnews

В Миколаївській області буде побудовано Тилігульську вітроелектростанцію

Миколаївська обласна рада та Миколаївська обласна державна адміністрація підписали Меморандум про співпрацю, який буде сприяти економічному та соціальному розвитку області завдяки будівництву Тилігульської вітроелектростанції (ВЕС). Метою Меморандуму є зміцнення співпраці між владою та бізнесом, аналіз найбільш актуальних питань соціально-економічного розвитку Миколаївської області, а також реалізація програм екологічного і соціального партнерства в регіоні.

Тилігульська ВЕС почне генерацію

електроенергії вже у 2022 році. В регіоні буде створено кілька сотень тимчасових і десятки постійних робочих місць.

Будівництво вітроелектростанції провадитиметься компанією ДТЕК.

Інвестиції в будівництво складуть 18 млрд гривень. Потужність проекту Тилігульської ВЕС – 500 МВт, що буде сприяти скороченню викидів CO₂ на 2 млн тонн щорічно.

GEOnews

Мінрегіон презентував плани щодо впровадження ВІМ-технологій на 2021 рік

Мінрегіон оновить нормативні вимоги щодо проектування об'єктів відповідно до сучасних потреб будівельної галузі. Зокрема, йдеться про використання ВІМ-технологій. Про це повідомила в.о. генерального директора департаменту технічного регулювання у будівництві Міністерства розвитку громад та територій України Олена Воскобійник. Відтак, у Мінрегіоні розпочато розробку близько 20 національних стандартів, що мають забезпечити впровадження ВІМ-технологій. На черзі — підготовка нового національного класифікатора об'єктів містобудування, благоустрою, будівель і споруд (на заміну державного класифікатора будівель і споруд ДК 018-2000).

Також до кінця 2021 року має бути розроблений проект Змін №2 ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектною документації на будівництво».

Водночас у Міністерстві планують напрацювати низку змін до нормативно-правових актів щодо застосування ВІМ-технологій у будівництві. Також розробляються зміни до Порядку розроблення проектною документації на будівництво об'єктів.

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 генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЯРІВСЬКИЙ ГРАНКАР'ЄР» (код ЄДРПОУ 05470710)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Адреса: 34240, Рівненська обл., Рокитнівський

район, смт. Томашгород.

тел: (067) 566-11-63, e-mail: yarivsky@gmail.com.

Керівник Кравець М.Ф.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Видобування на Ярівському родовищі (Ділянка № 1, Ділянка № 2) корисної копалини - незмінених та порушених вивітрюванням гранодіоритів, придатних у якості сировини для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового.

Технічна альтернатива 1. Спосіб розробки - відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки - транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт та зовнішнім відвалоутворенням. Загальна середня потужність розкривних порід по родовищу становить 11,0 м (на площі підрахунку запасів).

Потужність скельного розкриву, показані жорсткою і вивітрілими породами, коливається від 0,0 до 37,2 м, а середня по родовищу становить 10,0 м.

Навантаження розкривних порід проводиться екскаваторами ЕКГ-5 А (об'єм ковша 5,2 м³) або аналогічними за своїми технологічними параметрами придатними для роботи в таких умовах.

Транспортування розкривних порід у зовнішній відвал здійснюється автосамоскидами БелАЗ-7540 (БелАЗ-7522) в/п 30т або аналогічними за своїми технологічними параметрами придатними для роботи в таких умовах.

Навантаження попередньо розпушеної гірничої маси проводиться екскаватором Hitachi LC330 (об'єм ковша 1,8 м³) або аналогічними за своїми технологічними параметрами придатними для роботи в таких умо-

вах. Бурові роботи проводитимуться підрядною організацією станком Atlas Copco ROC L-6 або аналогічним за своїми технологічними параметрами придатним для роботи в таких умовах.

Буро-вибухові роботи проводяться методом свердловинних зарядів.

Подрібнення негабариту здійснюватиметься гідромолотом Furukawa F35 на базі екскаватора Hitachi LC330 або аналогічним за своїми технологічними параметрами придатним для роботи в таких умовах.

Навантаження готової продукції виконується фронтальним навантажувачем DRESSTA 534C (об'єм ковша 3.0 м³) або аналогічним за своїми технологічними параметрами придатним для роботи в таких умовах.

Полив водою кар'єрних та зовнішньо і внутрішньо майданчикових доріг проводитиметься поливальною машиною на базі ЗІЛ -433362 або аналогічною.

В якості допоміжного устаткування для зачистки робочих майданчиків, підгортання гірничої маси, підготовки з'їздів і ремонту кар'єрних доріг, планування під'їзних доріг, відвалів і ряд інших робіт будуть задіяні бульдозер Т-170 та фронтальний навантажувач DRESSTA 534C або аналогічні за своїми технологічними параметрами придатними для роботи в таких умовах.

Водовідведення кар'єрних вод здійснюватиметься насосною установкою в складі трьох електронасосів Д-320-70 продуктивністю - 320 м³/год. (два - в роботі, третій - в резерві) або аналогічними. Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі.

Технічна альтернатива 2. Розробка корисної копалини із застосуванням невибухових руйнуючих засобів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ярівське родовище адміністративно розташоване в Рокитнівському районі, на північному сході Рівненської області в 4,5 км на північний захід від залізничної станції Томашгород. Родовище складається з двох ділянок: Ділянка № 1, що розробляється кар'єром, та Ділянка № 2, що знаходиться на 0,6 км північніше від межі контуру підрахунку балансових запасів Ділянки № 1.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів корисних копалин.

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. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Розробка і експлуатація Ярівського родовища гранодіоритів розпочата у 1947 р. Корисна копалина родовища - гранодіорит. Загальна площа кар'єрного поля згідно наданого Спеціального дозволу на користування надрами складає 73,6 га.

Запаси корисних копалин затверджені протоколом УкрТКЗ від 27.12.1971 р. за №3303 та Протоколом УкрТКЗ від 30.06.1976 р. за №3749 складають за категоріями А+В+С1-28944 тис.м³ (А-2352; В-11248; С1-15344), у тому числі - позабалансові В+С1-219 тис.м³ (В-104,7; С1- 114,5); С2-8275.

Річна продуктивність кар'єру - 206,2 тис. м³.

Термін забезпеченості підприємства запасами становить -139 років.

За своїми фізико-механічними властивостями гранодіорити родовища придатні для виробництва щебеню (ДСТУ Б В. 2.7-75- 98) і бутового каменю (МРТУ 21- 33- 67).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;

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

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; дотримання 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 СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище: Порушення земної поверхні та зміни ландшафту. Вібрація ґрунту при планованих роботах.

Водне середовище: Вплив на поверхневі води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, буро-вибухових, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів техніки та в процесі обслуговування техніки..

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

Ґрунти: Вплив внаслідок планованої діяльності.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

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

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву

Соціальне середовище. Передбачається збереження та розширення чисельності працівників підприємства.

Клімат та мікроклімат. Змін впливу на клімат та мікроклімат не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають

оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Запланований об'єкт відноситься до першої категорії видів планової діяльності об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.15 ч.2 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

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 ді-

яльності 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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності:

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

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планової діяльності, обсягу досліджень та рівня

Sinorec відкрила першу заправку, яка повністю працює від сонячної енергії

Китайський нафтовий гігант Sinorec відкрив в місті Чанчжоу (провінція Цзянсу на сході Китаю) свою першу автозаправну станцію з нульовим викидом вуглецю. Енергетичні потреби АЗС повністю задовольняються за рахунок сонячних батарей.

Відкриття станції минулого тижня стало символічним кроком для галузі на шляху до досягнення цілей Китаю щодо скорочення викидів вуглецю.

За даними Sinorec, річна потреба АЗС в електроенергії становить 99 тис. кВт * год, а встановлене на даху заправки фотогальванічне обладнання може виробляти від 127 тис. до 147 тис. кВт * год електроенергії на рік. Дані про систему зберігання електроенергії не наводяться.

Sinorec також хоче стати провідною водневою компанією Китаю з 1 тис. водневих заправних станцій до 2025 року і експлуатувати на той час 7 тис. сонячних електростанцій.

Любов Скиба, іноземні видання

Найдешевший електромобіль світу може з'явитися в Європі

Найкомпактніший і дешевий електричний електромобіль концерну General Motors під назвою Hongguang Mini EV викликав справжній фурор на китайському ринку. Незабаром його продажі (але вже під іншим ім'ям) можуть початися в Європі.

На континенті клон Hongguang Mini EV, який отримав назву FreZe Nirob EV, буде представлений латвійською компанією Dartz Motorz і литовською фірмою Nirob UAB. Очікується, що його вартість на європейських ринках складе близько € 10 тис.

Технічні характеристики нового FreZe Nirob EV поки не озвучуються. Відомо, що його максимальна швидкість складе всього 105 км/год, а запас ходу на од-

ній зарядці акумулятора перевищить 200 км. Hongguang Mini EV має габарити 2917x1493x1621 мм (ДхШхВ). Батарея ємністю 9,2 кВт * год забезпечує запас ходу в 120 км.

Ціна електромобіля складає € 18,1 тис з ПДВ, але за попереднім замовленням машина обійдеться в € 16,8 тис.

Віра Жулебіна, іноземні видання

НК РФ за 4 місяці знизили проходку в розвідувальному і експлуатаційному бурінні

Російські нафтові компанії (НК) в січні-квітні 2021 року пробурили 290,7 тис. м розвідувальних свердловин (-20,2 % в річному зіставленні). Проходка в експлуатаційному бурінні за звітний період склала 7730,8 тис. м (-10,9 %).

«Сургутнефтегаз» за 4 місяці пробурило 79 тис. м розвідувальних (-3,9 %) і 1382,5 тис. м експлуатаційних свердловин (-7,9 %).

«Лукойл» в січні-квітні поточного року скоротив розвідувальне буріння на 15,5 % - до 55,5 тис. м, експлуатаційне буріння компанії впало на 20 % - до 1008,9 тис. м.

«Роснефть» в зазначений період наросла розвідувальне буріння щодо показника січня-квітня 2020 року на 21,8 % - до 66,4 тис. м, експлуатаційне буріння - на 9,4 % - до 3156,2 тис. м.

«Башнефть» пробурила за 4 місяці 7,1 тис. м розвідувальних свердловин (-65,2 %). Показник експлуатаційного буріння виріс на 3,4 % - до 160,8 тис. м.

Любов Скиба, іноземні видання

В США кількість нафтогазових бурових зростає четвертий тиждень поспіль

Енергетичні компанії США збільшують кількість бурових установок для видобутку нафти і природного газу четвертий тиждень поспіль на тлі зростання цін на вуглеводні.

За підсумками минулого тижня кіль-

деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. 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 – Тищенко Марина Олегівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону

та контактна особа)

кість бурових установок для видобутку нафти і газу, ранній індикатор майбутнього видобутку, зросла на дві од. - до 455 од. Це найвищий показник з квітня 2020 року, повідомила нафто-сервісна компанія Baker Hughes Co в своєму останньому звіті.

Загальна кількість бурових установок збільшилася на 137 од., або на 43 %, в порівнянні з аналогічним періодом минулого 2020 року. Згідно з даними Baker Hughes, показник також виріс на 86 % з моменту падіння до рекордного мінімуму в 244 од. в серпні 2020 року.

Кількість нафтових вишок в США цього тижня зросла на 4 одиниці - до 356 од. Це найвищий показник з квітня 2020 року. При цьому кількість газових бурових установок впала на 1 - до 99 од.

Віра Жулебіна, іноземні видання

СВАМ може передбачати преференційні режими для країн, що розвиваються

Застосування механізму вуглецевого коригування на кордоні СВАМ (Carbon Border Adjustment Mechanism) може передбачати преференційні режими для країн, що розвиваються, що не суперечитимуть зовнішньоторговельним угодам. Про це повідомляє Enkorr.

«Певні виключення не будуть рахуватися за порушення. Преференційний режим не є несумісним з правилами ЗТО. Це все, що я хочу сказати. І дозвольте внести ясність, ми розробляємо пропозицію щодо запобігання витоку вуглецю. Виключення не є нашою відправною точкою», - наводить агенство слова Тіммерманса.

Також віце-президент Єврокомісії додав, що Carbon Border Adjustment Mechanism не є протекціоністською мірою чи способом отримання доходу. За його словами, цей механізм необхідно розглядати системи з зовнішньоторговельними угодами.

Віра Жулебіна, іноземні видання

200 науковців підписали звернення на підтримку «Смарагдової мережі»

У 2020 році до Верховної Ради було подано проєкт Закону України №4461 «Про території Смарагдової мережі», який має на меті створити мережу природоохоронних територій та впровадити положення Директиви № 2009/147/ЄС про збереження диких птахів та Директиви № 92/43/ЄС про збереження природних оселищ та видів природної фауни і флори.

Підтримати законопроект «Про території Смарагдової мережі» народних депутатів закликають доктори та кандидати наук. Ідеться про представників 21 установи Національної академії наук України; 27 державних ВНЗ та їх відокремлених підрозділів; 2 наукових установ Національної аграрної академії наук, 16 природоохоронних установ Міндовкілля України та 9 інших наукових установ, а також 2 університетів інших держав та 21 громадської організації (зокрема 3 міжнародних), де працюють українські науковці.

Збір підписів науковців триває і кожен бажаючий може залишити свій підпис.

GEOnews

Містобудівні кадастри місцевого рівня будуть отримувати дані автоматично

Відсьогодні дані у Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва (ЄДЕССБ) будуть автоматично передаватися до містобудівних кадастрів. Тепер фахівцям місцевих рад не потрібно виконувати подвійну роботу, дублюючи введення інформації окремо до кадастру та електронної системи.

“Мінрегіон спільно з Мінцифрою працює над цифровізацією регіонів. Єдина державна електронна система у сфері будівництва є одним із локомотивів реформи містобудування. Крок за кроком ми додаємо нові функції, які допомагають автоматизувати послуги у сфері будівництва та знизити рівень корупції”, — зазначив заступник Міністра розвитку громад та територій України Олександр Дудченко.

Зокрема, у містобудівні кадастри тепер можна інтегрувати наступні набори даних:

- Дозвільні документи.
- Містобудівні умови і обмеження.

- Будівельні паспорти.

Пілотна реалізація такої інтеграції реалізована у Миколаєві.

Мінрегіон закликає органи місцевого самоврядування не зволікати з отриманням доступу до даних. Для цього необхідно відправити лист на адресу build@diia.gov.ua із запитом про підключення.

GEOnews

Опубліковано План заходів на 2021-2023 роки до Державної стратегії регіонального розвитку

На Урядовому порталі опубліковано План заходів на 2021-2023 роки до Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки. Цей документ містить 207 заходів та охоплює 34 із 39 напрямів на досягнення 17 оперативних цілей Стратегії.

“Якщо у Стратегії визначені основні цілі та напрями регіонального розвитку на найближчі роки, то План заходів – це вже конкретні дії, які мають зробити держава та громади для досягнення цих цілей. Документ визначає терміни та відповідальних за виконання заходів, а також індикатори оцінки результативності їх виконання”, — зазначає заступник Міністра розвитку громад та територій Іван Лукеря.

Нагадаємо, План заходів на 2021-2023 роки до Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки Уряд ухвалив на виїзному засіданні у Чернівцях 12 травня.

Під час засідання Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов наголосив, що реалізація переважної більшості заходів стане можливою за умови взаєморозуміння, співпраці та спільних зусиль центральних органів виконавчої влади, місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, міжнародних партнерів з розвитку та громадськості.

GEOnews

Суд Нідерландів наказав Shell прискорити декарбонізацію

Компанія Shell має скоротити викиди вуглекислого газу на 45 % до 2030 року в порівнянні з рівнем 2019 року, свідчить вердикт судді Лариси Алвін з нідерландської Гааги за прецедентним позовом екологічної організації «Друзі

Землі».

Суд підтримав позицію позивачів, які стверджували, що Shell, забруднюючи навколишнє середовище, порушує права людини, і визнав кліматичну політику компанії неконкретною і недостатньою. Тепер Shell доведеться значно прискорити заплановані скорочення викидів парникових газів - передбачалося, що до 2030 року вони знизяться лише на 20 % до рівня 2016 року. Власне, цього і домагалися екологи, вимагаючи від компанії переглянути свою стратегію в сфері боротьби зі змінами клімату.

Розгляд позову «Друзів Землі» тривав рівно два роки, і тепер активісти стверджують, що домоглися історичної перемоги. Наголошується, що Shell ще може оскаржити вердикт.

GEOnews

Цифровізація регіонів: Мінрегіон представив п'ять національних проєктів

У межах цифровізації регіонів Міністерство розвитку громад та територій України планує реалізувати п'ять національних проєктів у сфері будівництва, житлово-комунального господарства та енергоефективності. Про це під час онлайн-зустрічі Smart Сіті клубу повідомив заступник очільника Мінрегіону Олександр Дудченко.

• Портал ЖКГ допоможе налагодити взаємодію з постачальниками комунальних послуг та ефективно управляти житловим фондом.

• Онлайн-контроль за благоустроєм забезпечить ефективне інспектування стану благоустрою. Громадяни зможуть повідомляти про порушення благоустрою через персоналізовані інструменти (додаток Дія або інші мобільні додатки, чат-боти тощо).

• ЄДЕССБ створена для переведення всіх послуг у сфері будівництва в онлайн-формат, завдяки чому буде забезпечена прозорість будівельного ринку.

• Національний реєстр будівель та споруд має на меті унеможливити рейдерство та юридичні махінації з нерухомістю, зменшити витрати на ведення окремих реєстрів та забезпечити інтегрованість операційних та звітних даних у розрізі кожної споруди.

GEOnews