

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 11, 2022 | №06 (068)

Досягнення та ключові стратегічні напрями розвитку презентували у Фонді енергоефективності

Фонд енергоефективності відзвітував про результати роботи за 2021-й та презентував стратегічні напрями на наступні роки під час зустрічі з Міністром розвитку громад та територій Олексієм Чернишовим. Зокрема, у планах Фонду — спрощення процедур оцінювання заявок, розробка нових пакетів заходів та розширення переліку учасників програми «Енергодім» тощо.

«Фонд енергоефективності — серед ключових інструментів на шляху досягнення нашої країною енергетичної незалежності. Ця мета залишається однією з пріоритетних для Уряду, й ми зацікавлені, щоб якомога більше сімей скористалися можливостями, які надає держава та наші європейські партнери. Задля цього статутний капітал Фонду було істотно збільшено. Динаміка зростання кількості проектів у межах програми «Енергодім» є помітною, але ми маємо рухатися далі й нарощувати темпи» — наголосив Олексій Чернишов. Станом на сьогодні учасниками програми «Енергодім» стали вже понад 80,5 тисяч сімей. Загальна кількість проектів, що знаходяться у процесі реалізації, — понад 700. За попередніми оцінками, це дасть змогу зекономити співвласникам модернізованих будинків майже 550 млн грн та значно скоротити викиди CO₂. «Цього року ми плануємо розширити коло бенефіціарів, щоб якомога більше українців змогли модернізувати свої оселі. Для цього також будемо спрощувати процедуру оформлення заявок, щоб полегшити реалізацію проектів. Основне наше завдання — допомогти майбутнім учасникам програми «Енергодім» пройти всі етапи та здійснити термомо-

дернізацію будинку», — зазначив виконуючий обов'язки директора Фонду енергоефективності Єгор Фаренюк.

GEOnews

Змінено правила надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення

Уряд вніс зміни до правил надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення. Відтак споживачі зможуть укласти публічні договори приєднання про надання послуг. Ця угода діятиме для тих споживачів, які не обрали жодну форму договору з виконавцем послуги (замість письмової форми). Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Хоцянівська. «Запровадження публічних договорів захистить права споживачів, а також гарантуватимуть безперебійне надання послуг з водопостачання та водовідведення. Водночас виконавці послуг отримають можливість для стабільної роботи», — зазначила Наталія Хоцянівська.

Укладання відповідних договорів відбувається у такий спосіб:

- тексти публічних договорів зі споживачами, які проживають у багатоквартирних будинках, публікуються на сайті органу місцевого самоврядування або виконавця послуг;
- договір вважається укладеним, якщо протягом 30 днів з дня опублікування співвласники будинку не уклали інший договір з виконавцем комунальних послуг;
- для власника індивідуального будинку такий договір вважається укладеним, якщо протягом 30 днів з дня опублікування тексту договору він не відмовився від послуги;
- для переходу на нові договори наяв-

ним споживачам не потрібно надавати жодної додаткової інформації або щось робити.

GEOnews

КМУ затвердив Правила розроблення робочих проектів землеустрою

Кабінет Міністрів України прийняв постанову «Про затвердження Правил розроблення робочих проектів землеустрою», розроблену Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру на виконання Закону України від 28 квітня 2021 року № 1423-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин». Зазначеним документом затверджено правила розроблення робочих проектів землеустрою, що складаються з метою здійснення заходів з рекультивуації порушених земель, зняття та перенесення родючого шару ґрунту, консервації деградованих, малопродуктивних і техногенно забруднених земель, поліпшення сільськогосподарських угідь і лісових земель, захисту земель від ерозії, підтоплення, заболочення, вторинного засолення, висушення, зсувів, ущільнення, закислення, забруднення промисловими та іншими відходами, радіоактивними та хімічними речовинами. Реалізація постанови Уряду «Про затвердження Правил розроблення робочих проектів землеустрою» передбачає встановлення комплексу якісних і кількісних показників, параметрів, що регламентують розроблення та реалізацію робочих проектів землеустрою з урахуванням екологічних, економічних, соціальних, природно-кліматичних та інших умов.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Відбулася зустріч міністрів інфраструктури України та Польщі

За ініціативи Президента України Володимира Зеленського та Президента Республіки Польща Анджея Дуди відбулася зустріч міністрів інфраструктури України Олександра Кубракова та Республіки Польща Анджея Адамчика у присутності керівника Офісу Президента України Андрія Єрмака та державного секретаря Канцелярії Президента Республіки Польща – керівника Бюро з міжнародної політики Якуба Кумоха.

Під час зустрічі сторони серед іншого відзначили зацікавленість польських нафтогазових компаній PGNiG та PKN Orlen в інвестиціях в український нафтогазовий сектор і домовилися сприяти їхній співпраці з НАК «Нафтогаз України» в цьому напрямі. Зі свого боку компанія KGHM висловила готовність почати перемовини щодо спільної розробки покладів кольорових металів.

GEOnews

ЄБРР профінансує ряд енергетичних проєктів в Україні

Відбулася зустріч міністра фінансів Сергія Марченка з Директором ЄБРР у країнах Східної Європи та Кавказу Маттео Патроне. У результаті зустрічі стало відомо, що Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР) має намір профінансувати проєкти в інфраструктурі та енергетиці України. Також до планів ЄБРР входить підтримка реформ у цих секторах та запобігання корупції в державному секторі в Україні.

В рамках зустрічі обговорювали спільні з ЄБРР проєкти на 2022 рік.

Як повідомлялося раніше в ЄБРР, за 2021 рік установою було здійснено майже рекордні інвестиції в Україну – 1 млрд євро, що є другим за величиною показником обсягів фінансування банком після Туреччини (3 млрд євро). 45 % фінансування було спрямовано на підтримку енергоефективності та збереження ресурсів.

GEOnews

Уряд схвалив проєкт Постанови парламенту про встановлення межі міста Ізмаїл

Кабінет Міністрів схвалив проєкт Постанови Верховної Ради, яким встановлюється межа міста Ізмаїл загальною площею 5126 га. Документ розробили у Мінрегіоні. Про це повідомив заступник Міністра розвитку громад та територій В'ячеслав Негода.

«Рішення Уряду допоможе громаді

планувати свій розвиток. Коли у місті є визначені кордони, тоді місцева влада розуміє, які території та під що можна використовувати. По-перше, це буде стимулювати залучення інвестицій, а по-друге, допоможе розвиватися місцевому бізнесу. Адже громада чітко розумітиме масштаб своєї території та наявні ресурси», – сказав заступник Міністра. Відповідно до проєкту Постанови зовнішні межі міста Ізмаїл встановлюються без розширення меж шляхом прилеглих територій та погоджені із суміжними землекористувачами.

GEOnews

У Держгеокадастрі відбулося засідання робочої групи стосовно впровадження комплексної системи моніторингу

Захід відбувся за участі запрошеного учасника засідання – керівника проєкту USAID Agro «Програма USAID з аграрного і сільського розвитку (АГРО)» Сергія Кубаха та інших: представників Держгеокадастру, Міндовкілля, Служби безпеки України, Державного космічного агентства, ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство», ДНВП «Картографія», тощо. На засіданні робочої групи було обговорено концептуальні засади та представлено технічні аспекти впровадження комплексної системи моніторингу землекористування та користування іншими природними ресурсами методом дистанційного зондування Землі, а також можливості реалізації сучасних програмно-технічних рішень для впровадження такої системи.

За результатами обговорення було визначено чотири основних кроки, необхідних для впровадження зазначеної комплексної системи моніторингу, а саме:

- вдосконалення законодавчої та нормативно-правової бази, в тому числі з питань, що стосуються забезпечення фінансування заходів функціонування такої системи;
- реалізація пілотного проєкту комплексної системи моніторингу землекористування та користування іншими природними ресурсами методом дистанційного зондування Землі з апробацією її на пілотній території;
- за результатами реалізації пілотного проєкту впровадження такої комплексної системи моніторингу на національному рівні;
- організація та проведення заходів із навчання користувачів цієї системи для забезпечення її ефективного функ-

ціонування.

В межах співпраці із проєктом USAID Agro «Програма USAID з аграрного і сільського розвитку (АГРО)» Держгеокадастром опрацьовується питання можливості реалізації пілотного проєкту комплексної системи моніторингу землекористування та користування іншими природними ресурсами методом дистанційного зондування Землі.

GEOnews

Держгеонадра оголошують повторний аукціон з продажу спецдозволів

Держгеонадра повідомляють про проведення 09 березня 2022 року наступних аукціонів:

- об 12 50 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ граніту, мігматиту Згарівської ділянки, яка розташована у Вінницькому районі Вінничини

- об 11 35 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ граніту, мігматиту Ділянки Янівська, яка розташована в Хмельницькому районі Вінничини

- об 12 40 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ підземних мінеральних природних столових вод Ділянки надр у м. Бережани (свердловина № 1), яка розташована в Тернопільському районі Тернопільщини

GEOnews

Понад 1 млн. шкоди розрахували державні інспектори Житомирщини

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Житомирській області за результатами заходу державного контролю встановлено факт самовільного зайняття земельних ділянок водного фонду водосховищ «Лісне» та «Корнинське» загальною площею 446 га на території Корнинської територіальної громади Житомирської області.

Розрахована шкода за самовільне зайняття земельної ділянки становить 1 042 525 гривень.

GEOnews

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ПУТИЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 34815742**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 59100, Чернівецька обл., Вижницький р-н, смт Путила, вул. Шевченка, буд. 3 Б;
Тел. +380960676346;
E-mail: dpputlg@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Технічна альтернатива 1

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Путильське лісове господарство» в складі: Усть – Путильського, Путильського, Сергіївського, Плосківського, Селятинського, Шепітського, Черемошського, Яблуницького (раніше лісництва ДП «Путильський лісгосп») та Ялівецького, Шурдинського, Карпатського, Розтоківського, Конятинського лісництв (раніше лісництва ДП «СЛАП «Карпатський держспецлісгосп»). Лісові масиви розташовані в західній частині Чернівецької області на території Вижницького адміністративного району.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісовпорядковими органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Станом на 01.02.2022 року площа Державного підприємства «Путильське лісове господарство» становить 56 733,3 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 92,48 тис м³ на площі 314,1 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,83 тис. м³, на площі 2,2 га, захисні ліси – 1,34 тис. м³ на площі 2,6 га, експлуатаційні ліси – 90,31 тис м³ на площі 309,3 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Дотримуватись Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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 транскордонного впливу 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 ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки

впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

На території Львівської міської ТГ виявлено зайняття земельної ділянки

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Львівській області проведено перевірку законності використання земельної ділянки комунальної власності на території Львівської міської ТГ та виявлено самовільне зайняття земельної ділянки на площі 1 га.

Розрахована шкода за самовільне зайняття земельної ділянки становить 584 711 гривень.

Матеріали перевірки скеровано до

правоохоронних органів для вжиття заходів реагування в межах повноважень. *GEOnews*

«Гео-Надра-Інвест» планує буріння 4-х свердловин на Грабинській площі

ТОВ «Гео-Надра-Інвест» планує спорудження пошукових свердловин № 9, 10, 11, 12 на Грабинській нафтогазовій площі, що на Львівщині.

Для спорудження зазначених свердловин з метою пошуку газових покладів у відкладах мезозою, передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом/електроприводом

потужністю до 900 кВт, максимальна глибина свердловин – 1500 м. Спосіб буріння – роторний, з кріпленням ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами.

Підключення, що включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів, планують до установки підготовки газу «Бистрицьке» на відстань 10 000 м. Орієнтовний термін спорудження кожної свердловини - 60 календарних днів.

Очікуваний об'єм видобутку природного газу становить 20-40 тис куб м/добу.

GEOnews

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

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

що видаються Чернівецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВИРОБНИЧИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» 14.01.2022 р. за № 21/01-20217208265/1 отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля та звіт про громадське обговорення №21/01-20217208265/2, виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, щодо планової діяльності «Дегазаційні комплекси №1 та №2 шахти ім. Героїв космосу. Нове будівництво. Павлоградський район, Дніпропетровська область. Корикування», реєстраційний номер справи про планову діяльність 20217208265.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20211068695

(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.

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»), яке включає 4 структурних підрозділи – Копищанське, Суцанське, Корощинське та Кишинське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

Площа ДП «Олевський лісгосп АПК «ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» складає 34739,0 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 844,7 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 20 серпня 2021 року:

Копищанське лісництво – 638,0 га;
Кишинське лісництво – 66,0 га;
Суцанське лісництво – 101,0 га;
Корощинське лісництво – 39,7 га.

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

2. Суб'єкт господарювання.

ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

Код згідно з ЄДРПОУ 05418483

Місцезнаходження юридичної особи: **Україна, 11002, Житомирська обл., Коростенський р-н (раніше Олевський р-н), місто Олевськ, вул. Олевської Республіки, 6.114.**

Контактний номер телефону: **+380988026711**

E-mail: **ol.lis.apk@ukr.net**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону).

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, телефон (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

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

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, телефон (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

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

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, телефон (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

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

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої

діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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. Олевська міська територіальна громада 11001, Житомирська обл., Коростенський р-н (раніше Олевський р-н), місто Олевськ, вул. Володимирська, будинок 2

Години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних.

Контактна особа: секретар Мельник Сергій Вікторович, контактний телефон (04135) 21152

2. Білокоровицька сільська територіальна громада 11055, Житомирська обл., Коростенський р-н, (раніше Олевський р-н), с. Білокоровичі, вул. Тараса Шевченка, буд. 69 а

Години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних.

Контактна особа: секретар Любиченко Наталія Володимирівна, тел. +38097-746-60-80.

3. Контора ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС», Україна, 11002, Житомирська обл., Коростенський р-н (раніше Олевський р-н), місто Олевськ, вул. Олевської Республіки, б.114.,

Години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних.

Контактна особа: головний лісничий Лобачевський Борис Миколайович, тел. 0985026282

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

Комплексні холодні випробування ЦСВЯП успішно завершено

Енергоатом успішно завершив комплексні холодні випробування Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива. До 4 лютого поточного року було виконано весь обсяг необхідних робіт відповідно до «Програми введення в експлуатацію ЦСВЯП, ПМ-В.0.46.196-21», погодженої Держінспекцією ядерного регулювання України (ДІЯРУ), представники якої й інспектували ці випробування.

Наразі триває підготовка до отримання окремого дозволу на введення Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива в експлуатацію. Раніше виконавач обов'язків голови ДІЯРУ Олег Коріков наголосив на суттєвому прогресі й наближенню до повного завершення робіт на об'єкті, які Енергоатом виконав протягом останнього року. Також пан Коріков назвав ймовірну дату видачі цього дозволу – 9 березня 2022 року.

Очікується, що доставка на ЦСВЯП контейнерів відпрацьованого ядерного палива з Южно-Української атомної електростанції відбудеться у третій декаді квітня нинішнього року.

GEOnews

Зростання валового видобутку природного газу УГВ становить 1,8 %

Видобуток природного газу АТ «УкрГазВидобування» у січні 2022 року сягнув 1,19 млрд куб. м. Порівняно з аналогічним періодом минулого року зростання валового видобутку становить 1,8 % або 21 млн куб. м газу.

При цьому обсяг природного газу, переданого для потреб українських споживачів (товарного газу – без урахування витрат на власні виробничі потреби), становить 1,12 млрд куб. м, що на 2 % або 23 млн куб. м більше ніж у січні 2021 року.

Як зазначають у компанії, зростанню видобутку сприяли такі заходи, завершені в січні 2022 року:

- 4 нових свердловини пробурено та введено в експлуатацію;
- 11 капітальних ремонтів свердловин;
- 58 колтюбінгових операцій;
- 14 операцій з гідророзриву пласта;
- 283 геофізичних дослідження та інших робіт в свердловинах.

Крім того, з початку року Укргазвидобування ввело в експлуатацію газопровід Комишня-Яблунівка довжиною 26 км, діаметром 219 мм та 3 МДк.

GEOnews

«Укрнафта» зберегла виробничі показники на рівні 2020 року

У 2021 році компанії "Укрнафта" вдалося зберегти виробничі показники на рівні 2020 року. ПАТ «Укрнафта» видобуло 1499 тис. т нафти та конденсату та 1117 млн м³ газу, перевищивши затверджений виробничий план на 2,3 % та 10,6 % відповідно.

Середньодобовий видобуток нафти з конденсатом та природного газу демонстрував стабільне зростання протягом року. Виробництво скрапленого газу у січні-грудні становило 117,7 тис. т, що на 10,7 % більше запланованих показників.

У грудні компанія завершила буріння та ввела в експлуатацію нафтову свердловину на Верхньомасловецькому родовищі у Сколівському районі Львівської області.

Свердловина №103 виправдала очікування – її добова продуктивність становить 29 тонн нафти.

У 2021 році «Укрнафта» провела низку організаційно-технічних заходів, завдяки яким вдалося додатково отримати 199,8 тис. т нафти та конденсату та 131,8 млн м³ природного газу.

GEOnews

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«БІГ ДАЙМОНД»
код ЄДРПОУ 42204509

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 22134, Вінницька обл., Козятинський р-н, с. Перемога, вул. Молодіжна, буд. 35.
Контактний номер телефону. +380 67 520 3285

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні вапняків Рівського родовища, придатних у якості сировини для виробництва щебню різних фракцій. Переробка вапнякового каменю передбачається на щебінь різних фракцій 20-40, 40-70, 70-120 мм, відсів дроблення, фракції 0-20 мм, переробляється на вапнякове борошно (меліорант для розкислення ґрунтів), фракції 0-3 мм на дробильно-сортувальному комплексі, який буде змонтовано поблизу родовища.

Технічна альтернатива 1

Розробка родовища проводитиметься відкритим способом із застосуванням буро-вибухових робіт.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, рельєф місцевості і дальність транспортування гірничої маси, річні об'єми видобувних та розкривних робіт, приймається транспортна система розробки родовища із застосуванням автомобільного транспорту з розміщенням розкривних порід у зовнішніх та внутрішніх відвалах. Просування фронту розкривних і видобувних робіт – паралельне.

Розробку ґрунтово-рослинного шару передбачається виконувати бульдозером та наступним навантаженням екскаваторами в автосамоскиди і транспортуванням у тимчасові зовнішні окремі відвали.

Відпрацювання основних розкривних порід (суглинки, глини, глинистий пісок) та корисної копалини планується проводити екскаватором.

Розкривні породи транспортуються у тимчасові зовнішні, або постійні внутрішні відвали та на дробильно-сортувальний комплекс, автосамоскидами.

У дробильно-сортувальному комплексі передбачається переробка корисної копалини на щебінь різних фракцій 20-40,

40-70, 70-120 мм за допомогою самохідної дробильної установки та самохідної сортувальної установки, відсів дроблення, фракції 0-20 мм, переробляється на вапнякове борошно (меліорант для розкислення ґрунтів), фракції 0-3 мм, за допомогою валкового подрібнювача.

Складування продукції на території кар'єру в конуси та навантаження її з конусів навантажувачем.

Технічна альтернатива 2

На підприємстві приймається транспортна система розробки із зовнішнім розташуванням відвалу розкривних порід.

Відсів дроблення, фракції 0-20 мм, складається у відвали або використовується для рекультивациі кар'єру.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність, в адміністративному відношенні, здійснюється на території Жмеринської міської територіальної громади Жмеринського району Вінницької області.

Відстань до найближчих населених пунктів: 0,3 км у південно-західному напрямку від с. Рів; понад 1 км у південно-східному напрямку від с. Межирів.

Родовище розроблятиметься ТОВ «БІГ ДАЙМОНД». Експлуатація родовища передбачається на ділянці № 1, площа – 81,94 га та на ділянці № 2, площа – 95,72 га, загальна площа родовища 177,66 га.

Географічні координати кутових точок ділянки № 1 Рівського родовища:

№№	ПнШ WGS84	СхД WGS84	ПнШ Pulkovo42	СхД Pulkovo42
1	49° 4' 22,871"	28° 3' 12,860"	49° 4' 24,153"	28° 3' 20,983"
2	49° 4' 5,338"	28° 2' 58,516"	49° 4' 6,621"	28° 3' 6,638"
3	49° 4' 17,741"	28° 2' 37,272"	49° 4' 19,024"	28° 2' 45,395"
4	49° 4' 27,267"	28° 2' 25,553"	49° 4' 28,550"	28° 2' 33,677"
5	49° 4' 31,995"	28° 2' 33,640"	49° 4' 33,278"	28° 2' 41,763"
6	49° 4' 32,603"	28° 2' 33,914"	49° 4' 33,886"	28° 2' 42,037"
7	49° 4' 35,070"	28° 2' 33,657"	49° 4' 36,353"	28° 2' 41,781"
8	49° 4' 41,392"	28° 2' 33,086"	49° 4' 42,675"	28° 2' 41,210"
9	49° 4' 45,350"	28° 2' 36,967"	49° 4' 46,632"	28° 2' 45,091"
10	49° 4' 45,170"	28° 2' 50,664"	49° 4' 46,452"	28° 2' 58,788"
11	49° 4' 44,913"	28° 3' 1,252"	49° 4' 46,195"	28° 3' 9,375"
12	49° 4' 37,409"	28° 3' 18,161"	49° 4' 38,691"	28° 3' 26,284"

Географічні координати кутових точок ділянки № 2 Рівського родовища:

№№	ПнШ WGS84	СхД WGS84	ПнШ Pulkovo42	СхД Pulkovo42
1	49° 4' 38,290"	28° 1' 22,946"	49° 4' 39,574"	28° 1' 31,071"
2	49° 4' 17,603"	28° 1' 43,890"	49° 4' 18,887"	28° 1' 52,014"
3	49° 4' 4,111"	28° 1' 52,371"	49° 4' 5,396"	28° 2' 0,494"
4	49° 3' 56,916"	28° 2' 6,633"	49° 3' 58,200"	28° 2' 14,756"
5	49° 3' 49,977"	28° 0' 57,120"	49° 3' 51,263"	28° 1' 5,243"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів Рівського родовища вапняків.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Ділянка № 1 Рівського родовища займає площу 81,94 га та ділянка № 2 Рівського родовища займає площу 95,72 га, загальна площа Рівського родовища 177,66 га.

Корисною копалиною на родовищі є вапняки неогенового віку.

Родовище буде розроблятися відкритим способом із застосуванням буровибухових робіт.

Потужність покладу корисної копалини на Рівському родовищі вапняків 12 - 22 м.

Річна проектна потужність кар'єру по видобуванню вапняку складає 200 тис. т на рік та виробництво 120 тис. т на рік вапнякового щебеню фракцій 20-40, 40-70, 70-120 мм та 80 тис. т вапнякового борошна (меліорант для розкислення ґрунтів), фракцій 0-3 мм.

Затверджені запаси вапняків в межах проектного кар'єру становлять 10706 тис. т., за категоріями:

- Категорія А – 6296 тис. т;
- Категорія В – 415 тис. т;
- Категорія С1 – 3995 тис. т.

Режим роботи кар'єру та дробильно-сортувального комплексу 250 робочих днів на рік в дві зміни по вісім годин.

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 прийнятною системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні 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 до-

тримання 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 альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не 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 технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

До майданчика планованої діяльності запроектовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

- клімат і мікроклімат;
- геологічне середовище;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- земельні ресурси;
- шумове забруднення;
- природно-заповідний фонд;
- рослинний та тваринний світ;

- навколишнє соціальне середовище;
- навколишнє техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не 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 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів

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 транскордонного впливу 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 ОВД у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

надання уповноваженим органом мотивованого вис-

новку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати ча-

стково 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 планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на право користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035. E-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

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

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

Затверджено нові процедури для виробників будівельної продукції

На впровадження положення Регламенту ЄС № 305/2011 щодо будівельної продукції, на Урядовому порталі опубліковано постанову № 1458 «Деякі питання надання будівельної продукції на ринку», яка врегулює низку питань щодо надання будівельної продукції на ринку та затверджує нові процедури для виробників.

Зокрема, постановою затверджено:

- форму декларації показників будівельної продукції;
- інструкцію зі складання декларації показників будівельної продукції;
- порядок розроблення та прийняття національних документів України з визначення прийнятності;
- вимоги щодо компетентності органів з визначення технічної прийнятності;
- випадки суттєвих експлуатаційних характеристик, у яких посилання на відповідні регламентні технічні специфікації є необов'язковим.

Документ набирає чинності з 1 січня 2023 року. Водночас окремі положення щодо застосування систем оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції, розроблення та прийняття національних документів з визначення прийнятності, а також висновку про технічну прийнятність набрали чинності з дня опублікування.

GEOnews

Організація канадської ядерної промисловості (OCNI) та Енергоатом підписали Меморандум про взаєморозуміння

Організація канадської ядерної промисловості (OCNI) та ДП «НАЕК «Енергоатом» підтвердили своє партнерство підписанням Меморандуму про взаєморозуміння щодо співпраці у галузі ядерної енергетики та супутніх техно-

логій. Документ підписали керівник Енергоатома Петро Котін та президент OCNI Рон Оберт під час церемонії, що відбулася онлайн.

Цей Меморандум окреслює декілька напрямів, у яких компанії-члени OCNI та НАЕК «Енергоатом» і його підрозділи можуть співпрацювати разом. Також у документі йдеться про зняття з експлуатації ядерних установок, медичні ізотопи, виробництво водню за допомогою атомної енергетики та розвиток великих центрів обробки даних на майданчиках АЕС.

Меморандум про взаєморозуміння між OCNI та Енергоатомом також заохочуватиме співпрацю між канадськими та українськими ядерними дослідницькими інститутами та університетами у сфері ядерних досліджень, розробок та ядерної освіти.

Після підписання представники України та Канади виступили з короткими доповідями про виробництво медичних ізотопів на АЕС, розробку та розгортання SMR та виробництво водню з використанням ядерної енергії.

GEOnews

«Еско-Північ» пробурить свердловину №49 на

Карайкозівському родовищі

ТОВ «ЕСК «Еско-Північ» планує спорудження та облаштування пошукової похило-спрямованої свердловини № 49 Карайкозівського НГКР

Буріння зазначеної свердловини буде проводитись з метою пошуку вуглеводнів у відкладах серпуховського, візейського та турнейського ярусів нижнього карбону. Проектна глибина - 5885 м (по вертикалі), проектний горизонт – сольові відклади девону (D3fm).

При отриманні промислового припливу вуглеводнів після закінчення процесу спорудження свердловини плану-

ється облаштування гирла свердловини №49 наступним обладнанням: колонною головкою, фонтанною та запірною арматурою, а також при свердловинними спорудами.

Підключення свердловини планується до існуючої технологічної установки (УЗППНГ Карайкозівського НГКР) та здійснюватиметься за допомогою газопроводу - шлейфу орієнтовною довжиною 2000 м.

GEOnews

На перших у 2022 році аукціонах Держгеонадр реалізовано 9 спецдозволів

Держгеонадра провела преші аукціони в 2022 році, на яких реалізувала дев'ять спецдозволів на ділянки надр з покладами бурштину, андезиту, підземних вод, піску, піску кварцового. Торги проходили в системі Прозорро. Продажі в режимі реального часу.

Найбільше зацікавлення викликали Східно-Вільшанська ділянка надр з покладами піску і ділянка піску кварцового з проявом Клиновий. За них змагалося шість і п'ять учасників відповідно. Загальна ціна продажу лотів становить 13 389 000 гривень.

Лоти аукціону:

- Ділянка Ольжине, бурштин,
- Андріївське родовище, андезит,
- Ділянка Озле, бурштин,
- Солочинська ділянка (проектна свердловина № 1-С), підземні води,
- Ділянка «Верке» (проектна свердловина № 1-МВ), підземні води,
- Ділянка з проявом Клиновий, пісок кварцовий,
- Ділянка надр урочище Хмелев Яр, де розташована свердловина № 2, підземні води,
- Ділянка Бродок, бурштин,
- Східно-Вільшанська ділянка, пісок,

GEOnews

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

202112109105

(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.

Капітальний ремонт елементів благоустрою острова Оболонський в Оболонському районі м. Києва

Основні технологічні рішення

Планованою діяльністю передбачено 3 черги проектування і виконання робіт. В першу чергу проектування входять наступні обсяги робіт: підготовчі роботи, розробка та планування ґрунту під дороги та майданчики, влаштування перехідних доріг, влаштування головної пішохідної алеї, влаштування дитячої зони, зони «Воркаут», влаштування інженерних мереж та споруд питного водопостачання, каналізації, поливу газонів, електропостачання та освітлення. У другій черзі проектуються такі зони і споруди: господарська зона, зона пляжу (існуюча), зона йоги, велодоріжка та бігова доріжка, один оглядовий майданчик, модульні будівлі громадських туалетів, пост охорони, медичний пункт. У третю чергу проектування входить: газонне покриття зеленої зони, прогулянкові доріжки, дерев'яні доріжки до води, оглядові майданчики, встановлення малих архітектурних форм та переносних виробів, система відеоспостереження.

Проведення планованої діяльності передбачене на земельній ділянці з кадастровим номером 8000000000:78:215:0200. Цільове призначення земельної ділянки: 10.08 «Для культурно-оздоровчих потреб, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей».

Адміністративно територія планованої діяльності «Капітальний ремонт елементів благоустрою острова Оболонський в Оболонському районі м. Києва», знаходиться в м. Києві та повністю охоплює острів Оболонський, розташований на відстані 8,5 км від греблі Київського водосховища.

Загальна площа острова становить 14,2982 га.

2. Суб'єкт господарювання.

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) ПО ОХОРОНІ, УТРИМАННЮ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ М. КИЄВА «ПЛЕСО» (далі – КП «ПЛЕСО»)

код ЄДРПОУ 23505151

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають

відмітку у паспорті)

Місцезнаходження юридичної особи: **04119, Україна, м. Київ, вул. сім'ї Хохлових, будинок 15, корпус А, офіс 3;**

Контактний телефон: **(044) 541-18-11, (044) 516-45-61.**

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення.

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Поштова адреса: 04080, Україна, м. Київ, вул. Турівська, 28; E-mail: ecology@kyivcity.gov.ua;

Тел. (044) 366-64-10, контактна особа – заступник начальника управління – начальник відділу охорони навколишнього середовища та оцінки впливу на довкілля – Тіщенко Марина Олегівна.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та

контактна особа)

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

Відповідно до законодавства, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: **Висновок з оцінки впливу на довкілля, який видається Управлінням екології та природних ресурсів Київської міської державної адміністрації, Дозвіл на виконання будівельних робіт, який видається органами ДІАМ**

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Поштова адреса: 04080, Україна, м. Київ, вул. Турівська, 28; E-mail: ecology@kyivcity.gov.ua;

Тел. (044) 366-64-10, контактна особа – заступник начальника управління – начальник відділу охорони навколишнього середовища та оцінки впливу на довкілля – Тіщенкова Марина Олегівна.

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Поштова адреса: 04080, Україна, м. Київ, вул.

Турівська, 28; E-mail: ecology@kyivcity.gov.ua;

Тел. (044) 366-64-10, контактна особа – заступник начальника управління – начальник відділу охорони навколишнього середовища та оцінки впливу на довкілля – Тіщенкова Марина Олегівна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

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

9.1. Оболонська районна в місті Києві державна адміністрація, м. Київ, вул. Маршала Тимошенка, буд. 16, з 11 лютого 2022 року

9.2. КП «ПЛЕСО», 04119, Україна, м.Київ, вул.Микільсько-Слобідська, буд.7, з 11 лютого 2022 року

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

Розроблено ШІ-механіка, який сканує автомобіль та виявляє його дефекти за кілька секунд

Ізраїльська компанія «UVEye» розробила так званий "сканер автомобіля". Він діагностує вм'ятини, виток олії, сторонні предмети та інші проблеми всього за кілька секунд, а потім помічає всі несправності, які потрібно усунути. Спочатку ШІ розроблявся для сектору національної безпеки Ізраїлю та допомагав виявляти загрози та незаконні матеріали під транспортними засобами та поруч із контрольно-пропускними пунктами.

Рішення розширити сферу його застосування виникло близько трьох років тому. За останні два десятиліття це вже не перший приклад того, як сенсори та алгоритми, розроблені для сектору національної безпеки Ізраїлю, починають використовуватись у цивільних цілях.

На основі своєї технології «UVEye» розробила три рішення:

- «Artemis» перевіряє шини та визначає, який бренд, розмір та DOT-код на них вказаний, за допомогою оптичного розпізнавання символів («optical character recognition», OCR). Інструмент розраховує знос протектора та боквін, а також перевіряє тиск у шинах.

- «Helios» сканує ходову частину автомобіля на наявність механічних не-

справностей. Коли машина проходить через сканер, програмне забезпечення створює 3D-модель її днища, помічаючи незвичайні деталі, наприклад масляні плями і викривлення вихлопної труби.

- «Atlas» виконує 360-градусне сканування всього автомобіля, коли він проходить лінією, і виявляє навіть міліметрові дефекти.

«Artemis» та «Helios» стануть у нагоді власникам автопарків та ремонтних майстерень, тому в компанію вже інвестував продавець уживаних автомобілів «Carmax».

При цьому система «Atlas» більше орієнтована на оригінальних виробників, і на неї звернули увагу «Volvo», «Toyota» та «Hyundai». «Volvo» та «Toyota» вже використовують цю технологію на своїх складальних лініях.

УКРІЕПР

DeepMind представила ШІ-програміста, який пише код на рівні середнього фахівця

Дочірня компанія «Alphabet DeepMind» представила систему «AlphaCode». За словами розробників, вона може конкурувати у написанні коду з професіоналами середнього рівня і навіть взяла участь у змаганнях із програмування «Codeforces». На цій платформі щотижня діляться завданнями, а за їхніми підсумками виставляють

рейтинги програмістам, аналогічні системі Ело, яку використовують у шахах, шашках та ін.

Під час змагань учасники одержують серію завдань, їм дається кілька годин на написання програм для їх вирішення. Вони включають пошук способів розміщення доріг та будівель з певними обмеженнями або створення стратегій для виграшу у настільних іграх.

Потім учасники сортується на підставі того, скільки завдань вони вирішили. Компанії використовують подібні конкурси як інструменти для пошуку перспективних програмістів. Фахівці протестували «AlphaCode» у 10 конкурсах серед програмістів-людей, обравши завдання, на яких ШІ ще не тренувався.

Над ними працювало ще 5 тис. користувачів сайту «Codeforces». В системі «Codeforces» ШІ «DeepMind» отримав рейтинг 1238. Таким чином, «AlphaCode» увійшов до 28% найкращих користувачів сайту за останні півроку.

У «DeepMind» відзначили, що навички «AlphaCode» поки досить слабкі і підходять тільки для області програмування, але можливості цього ШІ відкривають двері для створення інструментів, які зроблять програмування більш доступним і повністю автоматизованим.

УКРІЕПР

(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

Товариство з обмеженою відповідальністю

«Шато-Інвест»
код ЄДРПОУ 35195391

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: **01103, місто Київ, Залізничне шосе, будинок 47, тел.: +380445374220, +38(050) 751 25 28**

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Перевлаштування ФП в ПС110/10/10 «Либідська» з трансформаторами 2x40 МВА.

На виконання вимог технічних умов на нестандартне підключення до електричних мереж ПАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» для одержання необхідної потужності та для можливості забезпечення надійного електропостачання на об'єкті «Будівництво, експлуатація та обслуговування житлового комплексу з об'єктами соціально-громадського призначення та об'єктів інженерної та транспортної інфраструктури на Залізничному шосе, 47 у Печерському районі м. Києва», передбачено перевлаштування ФП в ПС110/10/10 «Либідська» з трансформаторами 2x40 МВА будується КЛ 110кВ.

Прокладання кабельної лінії виконується на виконання п. 13.1.4. Технічних умов ПАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» для забезпечення достатньої електричної потужності існуючої ПС «Либідська», від якої в подальшому виконується підключення об'єкту Замовника: «Будівництво, експлуатація та обслуговування житлового комплексу з об'єктами соціально-громадського призначення та об'єктів інженерної та транспортної інфраструктури на Залізничному шосе, 47 у Печерському районі м. Києва».

Таким чином, після завершення виконання будівельних робіт з прокладання кабельної лінії, зазначені матеріальні цінності (ПС Либідська та кабельні мережі) не відносяться до складу об'єкту: Будівництво, експлуатація та обслуговування житлового комплексу з об'єктами соціально-громадського призначення та об'єктів інженерної та транспортної інфраструктури на Залізничному шосе, 47 у Печерському районі м. Києва».

Згідно п. 4.3 Кодексу систем розподілу та Технічних умов

ПАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» допускається виконання Замовником нестандартного приєднання з проектування лінійної частини приєднання за окремим проектом.

Метою планованої діяльності є будівництво нової двоколової КЛ напругою 110 кВ в м. Київ від ПС «Московська» до ПС «Либідська».

Траса КЛ проходить по існуючих вулицях та дорогах м. Києва.

Для уникнення ризиків на вимогу безпеки експлуатації під час реалізації планованої діяльності будуть прийняті новітні технології в частині застосування матеріалів для будівництва даного об'єкту - застосовано кабель із зшитого поліетилену, герметичні муфти, поліетиленові труби.

КЛ 110 кВ виконується одножильними кабелями з ізоляцією із зшитого поліетилену, які прокладаються в землі.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво лінії електропередачі планується у вигляді кабельної лінії напругою 110 кВ, шляхом прокладання в траншеї під землею по трасі, що проходить вздовж вже існуючої дорожньої (вуличної) інфраструктури м. Києва. Довжина траси КЛ 110 кВ до 0,835 км. Конструктивне виконання одножильного кабелю (коаксіальне, з струмопровідною алюмінієвою жилою, мідним екраном і зовнішньою ізоляційною оболонкою) виключає утворення в навколишньому середовищі електричного поля.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою будівництва кабельної лінії електропередачі є будівництво повітряної лінії електропередачі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в межах Голосіївського району м. Києва. Початком проєктованих КЛ 110 кВ є ПС «Московська» за адресою пров. Лужевського 13. Далі КЛ перетинають вул. Грінченка, залізничні колії та р. Либідь, повертають ліворуч та прямують до ПС «Либідська» за адресою вул. Антоновича 176, що підлягає реконструкції.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

План прокладання траси визначений відповідно до місцевих умов та наданих технічних умов. У зв'язку з цим, розглядається єдиний варіант розміщення об'єкта, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення на період будівництва, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів населення, забезпечення безпечного та надійного постачання електроенергії житлового комплексу з об'єктами соціально-громадського призначення та інших споживачів м. Києва.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина,

площа, обсяг виробництва тощо)

Проектом передбачено будівництво двоколової КЛ на-
пругою 110 кВ в м. Київ від ПС «Московська» до ПС «Ли-
бідська».

Орієнтовна довжина траси від ПС «Московська» ПС
«Московська» 0,835 км.

Траса КЛ проходитиме по існуючих вулицях та дорогах.
КЛ 110кВ виконується одножильними кабелями з ізо-
ляцією із зшитого поліетилену, які прокладаються в землі.

По трасі КЛ кабелі прокладаються:

- по існуючим кабельним конструкціям ПС "Московська"
- по існуючим кабельним конструкціям кабельного ту-
нелю;

- у ґрунті закритим способом із використанням методу
горизонтального направлено буріння. Кабелі кожної лінії
розташовуються в поліетиленовій трубі на глибині 1,5 – 6 м;

- у ґрунті відкритим способом на глибині не вище 1,5 м
в траншеї для влаштування компенсаторів кабелів біля при-
ямків кабельних муфт, кінцевих кабельних конструкцій. Ка-
белі засипаються піщано-гравійною сумішшю і захищаються
плитами та стрічкою;

- у ґрунті відкритим способом на глибині не вище 1,5 м
в траншеї в лотках з покриттям плитами. Кабелі в лотках за-
сипаються піщано-гравійною сумішшю і захищаються пли-
тами, прокладається стрічка. Сигнальна стрічка повинна від-
повідати вимогам ГКД 34.21.260-2003.

- по кабельним конструкціям ПС «Либідська».

Приєднання ПС «Либідська» до електричних мереж 110
кВ (від ПС 110 кВ «Московська») виконується дволанцюговою
кабельною лінією 110 кВ, яка прокладається методом гори-
зонтально направлено буріння в напірних трубах з поліе-
тилену та в залізобетонних лотках.

Вздовж річки Либідь кабельна лінія прокладається на
відстані від підпірної стінки в інтервалі 13,0-23,7 м та пере-
тинає річку Либідь перпендикулярно.

Роботи щодо будівництва кабельної лінії проводяться на
землях водного фонду (р. Либідь) на території України (лист
Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра
від 06.08.2021 № 01-12/1013).

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності
за альтернативами:****щодо технічної альтернативи 1**

На період будівництва:

- територіальні обмеження визначені містобудівною, ін-
женерно-транспортною та промисловою структурою (за-
будовою), яка склалася на території планованої діяльності;

- забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих
факторів на межі житлової забудови під час виконання бу-
дівельних робіт;

- використання земельних площ в межах земельних ді-
лянок наданих в постійне та тимчасове користування у від-
повідності з вимогами чинного законодавства.

На період експлуатації:

- дотримання меж охоронної зони на весь період екс-
плуатації;

- рівень електромагнітного забруднення не повинен пе-
ревищувати нормативів.

щодо технічної альтернативи 2-

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за
технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативи 1.
Згідно з вимогами «Правил охорони електричних мереж»,

затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 4
березня 1997 року № 209 (зі змінами) вздовж ПЛ 110 кВ вста-
новлюється охоронна зона у вигляді повітряного простору
та земельної ділянки, що обмежена вертикальними площина-
ми, які проходять на відстані 20 м по обидві сторони від
проекцій крайніх невідхилених проводів ПЛ 110 кВ.

щодо територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідроло-
гічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чин-
ного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист
території за альтернативами:****щодо технічної альтернативи 1:**

Перед початком будівельних робіт виконується інже-
нерна підготовка будівельної смуги, що включає в себе роз-
чищення траси від дерев і кущів (за необхідності), плану-
вання смуги траси і інші роботи.

Враховуючи те, що траса КЛ 110 кВ розташовуватиметься
на порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг), то те-
риторія потребує мінімальної екологічно-інженерної підго-
товки і заходів захисту. Кабельна лінія не потребує відведення
земельних ділянок в постійне користування чи оренду. Вер-
тикальне планування існуючої території вирішується з мак-
симальним наближенням до існуючого рельєфу і забезпе-
чує безперешкодний існуючий стік дощових вод. У проекті
передбачається планування території механізованим спосо-
бом і вручну. При підготовці території передбачається виїмка
ґрунту тільки безпосередньо у місці влаштування приямків
для ГНБ та муфт прокладання КЛ 110 кВ. Передбачається ви-
везення асфальтобетону та розробленого ґрунту під ним, які
є фактично будівельними відходами, з території існуючих до-
ріг (вулиць) та майданчиків будівництва. По завершенню ро-
біт – відновлення дорожнього та іншого твердого покриття, а
також повернення порушених земель в стан, наближений до
попереднього, забезпечується послідовним проведенням тех-
нічного і біологічного етапів рекультивациі. У разі необхід-
ності видалення зелених насаджень, впроваджуватимуться
всі необхідні компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2

Перед початком будівельних робіт виконується інже-
нерна підготовка будівельної смуги, що включає в себе роз-
чищення траси від дерев і кущів (за необхідності), плану-
вання смуги траси і інші роботи.

Враховуючи те, що траса повітряних ліній буде прохо-
дити на порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг),
то територія потребує мінімальної екологічно-інженерної
підготовки і заходів захисту. Вертикальне планування існу-
ючої території вирішується з максимальним наближенням
до існуючого рельєфу і забезпечує безперешкодний існую-
чий стік дощових вод. У проекті передбачається планування
території механізованим способом і вручну. При підготовці
території передбачається виїмка ґрунту тільки безпосеред-
ньо у місці влаштування опор. Передбачається вивезення
асфальтобетону та розробленого ґрунту під ним, які є фак-
тично будівельними відходами, з території існуючих доріг
(вулиць) та майданчиків будівництва. По завершенню ро-
біт – відновлення дорожнього та іншого твердого покриття,
а також повернення порушених земель в стан, наближений
до попереднього, забезпечується послідовним проведенням

технічного і біологічного етапів рекультивациі. У разі необхідності видалення зелених насаджень, впроваджуватимуться всі необхідні компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- геологічне середовище: практично відсутній;

- клімат і мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності відсутній;

- повітряне середовище: в період будівництва та експлуатації очікуються незначні викиди забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів та будівельної техніки, незначне шумове забруднення під час виконання робіт. Вплив при експлуатації планової діяльності відсутній;

- водне середовище: безпосередній скид стічних вод у водні об'єкти відсутній; при виконанні будівельних вплив на водні об'єкти робіт в межах нормативних вимог. На період експлуатації вплив відсутній;

- гідрогеологічне середовище – відсутній;

- грунти: в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки та виконанням земляних робіт;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується на урбанізованій території. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній;

- навколишнє соціальне середовище (населення): в період будівництва – позитивна дія за рахунок нових робочих місць (будівельних спеціалізованих організацій) та, відповідно, появи нових робочих місць; по закінченню будівництва – позитивні соціально-економічні аспекти за рахунок забезпечення надійного та якісного електропостачання споживачів, впровадження передових методів експлуатації, поштовхом до розвитку економіки та створенням додаткових робочих місць для працездатного населення;

- культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній.

- природно-заповідний фонд: в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;

- навколишнє техногенне середовище: вплив від реалізації планової діяльності відсутній;

- електромагнітне навантаження: конструктивне виконання одножильного кабелю (коаксіальне, з струмопровідною алюмінієвою жилою, мідним екраном і зовнішньою ізоляційною оболонкою) виключає утворення в навколишньому середовищі електричного поля. При прийнятті в проекті глибини прокладання кабелів (не менше 1,5 м від поверхні землі) незалежно від способу розташування кабелів, індукція магнітного поля уздовж траси.

щодо технічної альтернативи 2

- грунти: в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки та виконанням земляних робіт. Спорудження повітряної лінії електропередач вимагає відведення додаткових земельних ділянок під опори та буде псувати центральну архітектурну забудову м. Києва, а також порушувати вимоги ДБН Б.2.2-

12:2019 «Планування та забудова територій»

- електромагнітне навантаження: утворення в навколишньому середовищі електричного поля (рівень електромагнітних хвиль знаходиться в межах допустимих норм. Електронні поля від ПЛ 110 кВ знаходяться в межах допустимих норм). Іонізуючі випромінювання – відсутні.

- по іншим видам можливого впливу на довкілля аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

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 частиною 3, пунктом 11, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, а саме: видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду.

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

Транскордонний вплив на довкілля від даного об'єкта відсутній, в зв'язку з цим оцінка транскордонного впливу не розробляється.

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 ОВД у відповідності ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 року

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати

аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та

рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, Відділ оцінки впливу на довкілля, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; OVD@mep.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, +38 (044) 206-31-13, контактна особа – Котяш Лада Павлівна

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

Ера сланцевого буму в США наближається до кінця

Усього одне-два десятиліття найбільші сланцеві компанії США зможуть продовжувати видобуток на стабільному рівні, якщо буритимуть продуктивні свердловини, як це відбувалося в період пандемії. Про це повідомляє газета The Wall Street Journal. Якщо ж сланцевики підвищуватимуть видобуток на 30 % на рік, як це було в Пермському басейні в допандемійний період, то найбільш продуктивні ділянки будуть вичерпані лише за кілька років. Якщо п'ять найбільших сланцевих компаній – EOG Resources Inc., Devon Energy Corp., Diamondback Energy Inc., Continental Resources Inc. та Marathon Oil Corp. — продовжать добувати нафту такими ж темпами, їх запасів на родовищах вистачить приблизно на десять років чи більше. Якщо видобуток зростатиме на 15 % на рік, то запаси нафти у родовищах цих компаній будуть виснажені через шість років.

Любов Скиба, іноземні видання

Видобуток на родовищі Азар досяг 50 млн барелів за п'ять років

Загальний видобуток на родовищі Азар, яке Іран ділить з Іраком, за п'ять років досяг п'ятдесяти мільйонів барелів. Про це заявив керуючий директор компанії Sarvak Azar Engineering and Development Company, яка є іранським розробником зазначеного родовища. "Розробка нафтового родовища Азар у провінції Лам технічно складна, але вона була здійснена за допомогою іранських підрядників", - цитують обізнані джерела Маджід Хабібі. За його словами, іранські фахівці та інженери Sarvak Azar Engineering and Development Company виконали всі процеси з розробки родовища на підконтрольній Ірану території. Також Маджід Хабібі розповів, що інша сторона родовища, яка знаходиться у володінні Іраку, розробляється іноземними компаніями з РФ, США та Південної Кореї.

Любов Скиба, іноземні видання

Археологи знайшли затонулий корабель капітана Джеймса Кука

Спільна експедиція американських та австралійських археологів після 22 років пошуків знайшла затонулий корабель мандрівника і першовідкривача капітана Джеймса Кука.

«Було знайдено останнє пристанище одного з найважливіших кораблів в історії Австралії», - заявив директор Австралійського музею мореплавства Кевін Сампшен.

У своїй заяві він також повідомив, що корабель «Endeavour» було знайдено біля берегів США, поблизу Род-Айленду. Корабель «Endeavour» був побудований в Англії у 1764 році. Чотири роки потому Джеймс Кук вирушив на ньому в експедицію до Тихого океану.

У 1770 році він висадився в Австралії, а згодом сягнув узбережжя Нової Зеландії.

Корабель був затоплений британським флотом у 1778 році, під час війни США за незалежність. Рік потому Кук був убитий на Гавайях, під час свого третього плавання до Тихого океану. З 1999 року велися пошуки судна, під час яких археологи знайшли декілька інших кораблів 18-го століття. Зазначається, що серед американських істориків ще триває дискусія щодо того, чи є знайдений корабель саме тим судном «Endeavour». Однак австралійські археологи запевняють, що мають достатньо підтвержень своєї гіпотези.

GEOnews

З'явилось перше у світі екологічно чисте сечовинне добриво

Підрозділ досліджень та розробок іранської компанії Pardis Petrochemical Company у співпраці з дослідниками факультету сучасних наук та технологій Тегеранського університету вперше у світі успішно виробив екологічно чисте сечовинне добриво, розповів керуючий директор компанії. «У процесі виробництва нової сечовини були використані інноваційні наночастки, які не містять у своїй структурі жодних хімікатів або хімічних розчинників, які не завдають шкоди навколишньому середовищу, запобігаючи повільному виділенню формальдегіду в атмосферу», — заявив Гольмреза Джамшиді. Про це повідомляє інформаційне агентство Міністерства нафти Shana. «Продукт є результатом 13-річних досліджень, які допоможуть збільшити прибуток від продажу, під-

вищити якість продукції, посилити конкурентну перевагу та залучити нових клієнтів із розвинених країн».

Віра Жулебїна, за матеріалами іноземних видань

Південний океан поглинає 40 % виробленого людиною CO₂

Південний океан поглинає з атмосфери набагато більше вуглецю, ніж виділяє, підтверджуючи, що він є дуже сильним поглиначем CO₂ та важливим буфером для впливу антропогенних викидів парникових газів. Такого висновку дійшли в NASA після досліджень, результати яких опубліковані в журналі Science. Коли викиди CO₂ потрапляють в атмосферу, частина газу поглинається океаном, уповільнюючи підвищення глобальної температури і зміни клімату. Холодна вода з глибин океану піднімається на поверхню внаслідок процесу, званого апвеллінгом. Опинившись на поверхні, ця холодніша вода поглинає CO₂ в атмосфері – часто за допомогою фітопланктону, – перш ніж знову зануритися. Дослідження показали, що Південний океан поглинає значно більше CO₂ улітку, ніж виділяє взимку. Комп'ютерні моделі показують, що 40 % виробленого людиною CO₂ в океані в усьому світі спочатку було поглинено з атмосфери Південним океаном.

Віра Жулебїна, за матеріалами іноземних видань

Gemfields збільшила видобуток смарагдів

У 2021 році компанія Gemfields збільшила видобуток смарагдів на руднику Kagem в Замбії, що належить їй на 75 %, довівши її до 32,01 млн каратів при середньому вмісті смарагдів в 191 карат на тонну руди в порівнянні з видобутком 9,38 млн каратів при середньому вмісті 202 карати на тонну у 2020 році. Gemfields продала 270 000 каратів смарагдів за 31,4 млн доларів на онлайн-аукціонах, проведених у період з березня по квітень 2021 року. Gemfields повідомила, що на онлайн-аукціонах, проведених у листопаді та грудні, з рудника Kagem було продано 250 000 каратів смарагдів, які принесли компанії 37,78 млн доларів за середньої ціни одного карата в 150,65 долара. Минулого року витрати рудника Kagem на забезпечення роботи збагачувальних установок, на основні засоби виробництва та обладнання склали 2,27 млн доларів, а грошові витрати на виробництво досягли 32,83 млн доларів.

Віра Жулебїна, іноземні видання

Газове родовище відкрито на шельфі ОАЕ

Національна нафтова компанія Абу-Дабі (ADNOC) оголосила про виявлення великого родовища газу на шельфі ОАЕ, запаси якого оцінюються в 42,5-56,6 млрд кубометрів. Відкриття було зроблено під час буріння розвідувальної свердловини на Блоці 2, який розробляє міжнародний консорціум у складі італійської Eni та тайландської PTT Exploration and Production Public Company Limited (PTTEP) у рамках концесійної угоди з ADNOC. Це перше виявлення запасів газу на шельфі країни з моменту початку розвідувальних робіт у 2019 році. У пресрелізі компанії наголошується, що розробка газових родовищ відповідає програмі ОАЕ з розвитку низьковуглецевої енергетики. Підвищений попит та ціни на газ створюють сприятливі умови для інвестування в газові проекти, тому у найближчі два-три роки слід очікувати активного запуску нових родовищ, будівництва ЗПГ-заводів тощо.

Віра Жулебїна, іноземні видання

Саудівська Аравія та Кувейт збільшать нафтовидобуток у нейтральній зоні

Саудівська Аравія і Кувейт шукають способи збільшити видобуток нафти на двох нафтових родовищах, що спільно експлуатуються, та знаходяться в нейтральній зоні обох країн.

З моменту відновлення роботи у 2020 році після тривалої перерви на тлі операційних розбіжностей обидва родовища — офшорне Хафідж та наземне Вафра — поступово нарощували видобуток на площі 2230 квадратних миль між кордонами двох країн.

Перед чотирирічною паузою обидва родовища працювали нижче за виробничі потужності з накопиченим обсягом від 450 тис. до 460 тис. б/д.

Нині сукупний видобуток на обох родовищах нижче попереднього закриття рівня становить від 300 тис. до 320 тис. б/д. Згідно з умовами угоди, Саудівське Королівство та Кувейт можуть збільшити видобуток нафти в нейтральній зоні ще на 200–300 тис. б / д протягом кількох місяців, досягнувши рекордної потужності 550 тис. б / д.

Віра Жулебїна, іноземні видання

У Болівії виявили нові великі запаси природного газу

Нові великі запаси природного газу виявили у Болівії. За повідомленнями

обізнаних джерел, нова свердловина під назвою "Маргарита 10" стане найбільшим газодобувним родовищем у країні.

«Повідомляємо Болівії, що розвідка, яку ми розпочали минулого року, дала результати. Нами було виявлено великі запаси природного газу на родовищі Маргарита-Уакайя, яке розташовується між Таріхом і Чукісаком. Потенціал видобутку цього родовища в 3 млн м³/день», - написав на своїй сторінці у соціальній мережі "Twitter" президент країни Луїс Арсе. Цитує його Агентство нафтогазової інформації (АНГІ). Також відомо, що за очікуваннями уряду Болівії та експертів галузі, видобуток на цій свердловині може принести державі дохід у розмірі понад 260 мільйонів американських доларів на рік.

Любов Скиба, іноземні видання

В ЄС виступили проти визнання "зеленими" інвестицій у газ

Чотири країни ЄС: Австрія, Данія, Швеція та Нідерланди виступили проти того, щоб маркувати газові енергетичні проекти як «зелені інвестиції». Це пояснюється тим, що наразі Брюссель не узгодив спірні правила щодо цього виду палива остаточно.

Разом із тим, деякі держави, у тому числі Польща та Чехія, вважають, що газ та атомна енергетика мають вирішальне значення для того, щоб відучити країни від найбруднішого викопного палива, вугілля. Опоненти посилаються на побоювання щодо безпечного видалення ядерних відходів і кажуть, що було б недостовірно маркувати газ, викопне паливо як «зелене». Газ виробляє приблизно удвічі менше викидів CO₂ проти вугіллям при спалюванні на електростанціях, проте газова інфраструктура також пов'язана із викидами метану, потужного парникового газу.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Єврокомісія визнала атомну енергетику та газ чистими джерелами енергії

Єврокомісія визнала атомну енергетику та газ чистими джерелами енергії. Було ухвалено рішення про включення в класифікацію екологічно стійких видів діяльності для інвесторів.

Основні обмеження для газових енергопроектів полягають у тому, що вони повинні продукувати не більше 100 г CO₂ / кВт.год та стати низьковуглецевими або відновлюваними активами до кінця 2035 року. Для атомних енергопроектів вводяться обмеження щодо

мінімізації радіоактивних відходів.

Рішення про прийняття делегованого акта для формалізації норм таксономії залишається за Європарламентом та Європейською радою, які мають упродовж чотирьох місяців його ретельно вивчити. Європейська рада може відкинути таксономію, якщо щонайменше 20 країн-членів виступлять проти її норм, або Європарламент щонайменше 353 голосами проти.

Віра Жулебіна, іноземні видання

ОПЕК+ відстає від графіка збільшення нафтовидобутку

Найбільші виробники нафти обговорять нове збільшення квот з видобутку, проте більшість учасників ОПЕК+ не здатні їх виконувати. Зокрема, Росія поступово відстає від Саудівської Аравії за темпами нарощування видобутку і навряд чи зможе відновити допандемійний рівень виробництва до літа 2022 року. Країни ОПЕК+ обговорюють хід угоди щодо обмеження видобутку за умовами якої із серпня 2021 року вони щомісяця мають збільшувати пропозицію на 400 тис. б / д. З того часу параметри не переглядалися, хоча більшість учасників угоди вже не можуть збільшити видобуток заявленими темпами. Впевнено свої квоти обирають лише Саудівська Аравія, ОАЕ та Ірак. У грудні при формальному зростанні загальної квоти ОПЕК+ на 400 тис. б / д видобуток збільшився лише на 260 тис. б / д. В результаті на тлі дефіциту пропозиції ціни на нафту в січні перевищили позначку \$90 / бар.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Норвезькі партнери бачать велике нафтове майбутнє Азербайджану

Норвезька компанія Equinor бачить чудові перспективи Азербайджану як джерела нафти та газу світового класу. У співпраці з нафтовими компаніями Азербайджану норвежці збираються шукати способи підвищення енергоефективності нафтогазових операцій

Виконавчий віце-президент з розвідки та видобутку компанії Ел Кук зазначив, що розроблювані в майбутньому родовища можуть бути меншими, ніж попередні величезні родовища. «Нам необхідно працювати разом гнучко, розумно і швидко, щоб розробляти ці дрібніші родовища, переконатися, що їх буде введено в експлуатацію, продовжуючи приносити дохід цій країні, навіть коли виробництво на великих родовищах країни почне знижуватися.

Це те, на чому ми зараз зосередимося», - цитують його ЗМІ.

Кук вважає, що будь-яка дискусія про нафту та газ має також враховувати майбутнє за рамками нафти та газу.

Любов Скиба, іноземні видання

Masdar працює над проектами в Карабаху

Компанія Masdar (Об'єднані Арабські Емірати, ОАЕ), також відома як Abu Dhabi Future Energy Company, працює над проектами в Карабаху. Про це сказав ексклюзивно для інформаційного агентства Trend генеральний директор компанії Мохаммед Джаміль Аль Рамахі. "Ми працюємо над будівництвом вітроелектростанції потужністю 100 мегават у Кяльбаджарі та Лачині, а також проектом сонячних батарей потужністю 150 мегават у "розумних" містах і селах на звільнених територіях", - наводить джерело цитату генерального директора Masdar. Мохаммед Джаміль Аль Рамахі наголосив, що компанія має бажання розширити присутність на азербайджанському енергетичному ринку.

"Азербайджан має великий потенціал у секторі "зеленої енергетики", і ми були б раді взяти участь у розвитку проектів", - додав генеральний директор компанії Masdar.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Азербайджан знижує залежність від нафтового сектора

Президент Ільхам Алієв вкотре розповів ЗМІ, що орієнтація країни на нафтовий сектор була й лишається головним пріоритетом. Сьогодні, за його словами, Азербайджан має намір збільшити транспортування та підвищити азербайджанські транзитні можливості. Він зазначив, що для зниження залежності від нафтового сектора, уряд Азербайджану прагне розвивати всі сектори економіки. «Щодо галузей, насамперед, звичайно, я б відзначив сільське господарство, де дуже великий потенціал і дуже великі інвестиції були вкладені, і зростання досить суттєве. Велику увагу ми приділяли та приділяємо туризму та створенню сучасної туристичної інфраструктури, але, звичайно, пандемія дуже сильно вдарила по цьому сектору. Ми зараз думаємо про стимулювання внутрішнього туризму», - цитують Алієва ЗМІ. Президент додав, що всі дії як глава держави здійснює, виходячи з необхідності забезпечення всебічного розвитку країни.

Любов Скиба, іноземні видання

Уряд Ірану підписує контракти з інвесторами на реалізацію великих проєктів

Гірничо-промислова компанія Голь-е-Гохар, Сталіварна компанія Мобараке в Ісфахані (EMSCO), Національна іранська компанія з виробництва міді (NICICO), Гірничо-промислова компанія Чадормалу, Інвестиційна компанія з розвитку металів та шахт та Нафтогазова компанія "Parsian" взяли на себе відповідальність за інвестування у масштабні проєкти. Прогнозується, що після того, як ці гігантські промислові проєкти буде введено в експлуатацію, щорічно експортуватиметься продукція на суму 11 мільярдів доларів. Крім того, виробництво 54 млн тонн гірничодобувної, мінеральної та нафтохімічної продукції принесе країні щорічний дохід у розмірі 20 млрд доларів, при цьому буде створено десятки тисяч робочих місць. Створення 21 000 прямих робочих місць та 64 000 непрямих робочих місць – основні переваги цих гігантських промислових проєктів.

Любов Скиба, іноземні видання

Кількість нафтогазових бурових установок у світі зростає за січень

Кількість діючих бурових установок для видобутку нафти і газу по всьому світу за січень поточного 2022 року зростає на 69 одиниць у порівнянні з груднем минулого 2021 року, або на 4,4 %. Про це свідчать дані американської нафтогазової сервісної компанії Baker Hughes. У річному вираженні кількість бурових, що діють, зростає на 449 одиниць, або в 1,4 рази. У тому числі в США, згідно з даними компанії, показник за місяць піднявся на 22 одиниці, або на 3,8 %, і склав 601 бурову установку, у Канаді бурових побільшало на 40 одиниць - до 190 бурових установок.

Кількість бурових установок у Європі знизилася на три, до 111 одиниць, на Близькому Сході – зростає на сім, до 289 установок. В Африці – скоротилося на одну, до 86. В Латинській Америці показник залишився на грудневому рівні в 158 установок.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Нафтовидобуток в Ірані через 8 років досягне 5,7 млн б/д

НІОС планує збільшити потужність видобутку сирої нафти в країні до 5,7

млн барелів на добу протягом наступних восьми років, заявив Карім Зобейді, директор НІОС з корпоративного планування. Він також зазначив, що добова потужність видобутку природного газу в країні також має досягти 1,5 млрд кубометрів упродовж наступних восьми років. Вказуючи на плани збільшення потужностей з видобутку газу в країні, чиновник сказав: «Завершення проєкту розробки 11-ої фази Південного Парсу, завершення деяких проєктів підвищення тиску на існуючих фазах Південного Парсу, а також розробка газових родовищ Кіш і Північний Парс входять до проєктів, з якими Національна іранська нафтова компанія планує збільшити видобуток газу в країні».

ІСОФС також планує збільшити свої потужності з видобутку газу на 320 мільйонів кубометрів протягом наступних восьми років, додав Зобейді.

Любов Скиба, іноземні видання

Туркменістан намагається створити експортоорієнтовану галузь водневої енергетики

«Дорожню карту» Туркменістану з розвитку міжнародного співробітництва у галузі водневої енергії на 2022–2023 роки затвердив президент країни Гурбангулі Бердимухамедов. Постанова опублікована в офіційній пресі.

Серед цілей «дорожньої карти» — створення експортоорієнтованої галузі водневої енергетики, забезпеченої висококваліфікованими спеціалістами та функціонуючої на основі сучасних технологій.

За словами туркменського лідера, необхідно активно використати енергетичну дипломатію з метою зміцнення партнерства у забезпеченні глобальної енергобезпеки.

«І тут відкриваються широкі перспективи використання водню — палива майбутнього, що зумовлено його високими експлуатаційними і, що особливо важливо, екологічними характеристиками», — цитують ЗМІ туркменського лідера.

Любов Скиба, іноземні видання

Республіка Сербська передасть ArcelorMittal Prijedor концесію на видобуток залізняку

Як повідомляє SeeNews, уряд Рес-

публіки Сербської (Боснія та Герцоговина) заявив, що планує укласти концесійний контракт на видобуток залізняку недалеко від Любії з компанією ArcelorMittal Prijedor. Згідно з запланованою угодою, ArcelorMittal Prijedor видобуватиме 3 мільйони тонн залізняку на родовищі, розташованому недалеко від Любії, йшлося у заяві уряду Республіки Сербія у четвер.

Найближчим часом уряд визначить зобов'язання концесіонера в угоді до його підписання з ArcelorMittal Prijedor.

31 грудня 2021 року ArcelorMittal Prijedor та уряд суб'єкта Сербської Республіки підписали меморандум про співпрацю у рамках проєкту.

ArcelorMittal Prijedor була створена в 2004 році як спільне підприємство багатонаціональної сталеливарної та гірничодобувної компанії ArcelorMittal з часткою 51 % та місцевою гірничодобувною компанією RZR Ljubija з часткою 49 %.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань

SOCAR та японська нафтова компанія проведуть сейсмозвідку в Азербайджані

Державна нафтова компанія Азербайджану (SOCAR) підписала угоду з японською JOGMEC (Японська національна корпорація нафти, газу та металів) на проведення сейсмозвідки 2D на блоці "Уталгі" у Шамахинсько-Гобустанському нафтогазовому районі. Про це повідомляє Trend із посиланням на SOCAR.

Згідно з угодою, на блоці "Уталгі" буде проведено 628 кілометрів сейсмозвідувальних робіт 2D.

"Очікується, що геологорозвідувальні роботи розпочнуться у квітні 2022 року і завершаться у серпні-вересні. На ділянці буде пробурено п'ять 100-метрових та дев'яносто одну 30-метрову свердловину для проведення мікросейсмічного каротажу та відбору проб шлам", - сказали в SOCAR.

Крім того, повідомляється, що документ підписано відповідно до "Угоди про спільні дослідницькі операції з розвідувального блоку "Уталгі" в Азербайджані", укладеної 28 жовтня 2019 року між SOCAR та JOGMEC.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань