

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 22, 2024 | №13 (180)

Денис Шмигаль: Україна розраховує на швидкий прогрес в оборонних взаєминах з ЄС

Курс України на вступ до Європейського Союзу є безальтернативний і незворотний. Про це Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль наголосив на спільній прес-конференції з Високим представником ЄС з питань закордонних справ і політики безпеки Жозепем Боррелем та Європейським комісаром з питань розширення та сусідства Олівером Варгеї.

Глава Уряду подякував партнерам за політичну, військову, фінансову, гуманітарну підтримку і, зокрема, за затвердження Ukraine Facility. Прем'єр-міністр привітав сьогоднішню домовленість європейських партнерів про продовження автономних заходів із лібералізації торгівлі.

«Для української економіки вкрай важливо, аби так званий «економічний безвіз» було продовжено. Водночас ми прагнемо довгострокових домовленостей щодо подальшої лібералізації торгівлі, в тому числі через механізм, передбачений статтею 29 Угоди про асоціацію», — наголосив Денис Шмигаль.

При цьому він повідомив, що Україна готова до скоординованих кроків із державами-сусідами та Єврокомісією для деблокування кордону і відновлення експорту та транзиту української продукції, зокрема, аграрної. За словами Глави Уряду, йде активна робота щодо наближення старту переговорів щодо так званого промислового безвізу — Угоди АСАА.

«Сподіваємось на подальшу політичну підтримку взаємин ЄС та України у сфері критичних сировинних

матеріалів та нашої участі у промислових альянсах Євросоюзу», — зазначив Денис Шмигаль.

Також Денис Шмигаль підкреслив, що Україна розраховує на швидкий прогрес в оборонних взаєминах.

«Очікуємо на ефективну діяльність новоствореного Фонду допомоги Україні в рамках Європейського фонду миру (EPF). Цей інструмент дозволить вже цього року посилити нашу військову підтримку на додаткові 5 млрд євро», — зазначив Прем'єр-міністр.

За його словами, наша держава зацікавлена якнайшвидше долучитися до практичної реалізації Європейської стратегії оборонних індустрій: «Адже українська оборонна індустрія зробить Європу сильнішою, щоб відповідати на спільні безпекові виклики. Цьому також сприятиме відкриття Офісу з оборонних інновацій у Києві».

Крім того, на прес-конференції Прем'єр-міністр висловив сподівання, що санкційний тиск на росію буде посилюватися. Глава Уряду наголосив, що в рамках наступного 14-го пакету важливо блокувати металургійний, фінансовий, енергетичний сектори економіки рф, зокрема ядерну промисловість та підприємства Росатому. Крім того, необхідно приймати рішення щодо конфіскації російських активів.

GEOnews

Для підтримки «зеленої» генерації: Уряд схвалив постанову, яка розширює можливості експорту електроенергії з ВДЕ до Європи

Міністерство енергетики України продовжує рух для підтримки та розвитку «зеленої» генерації. Кабінет Міністрів ухвалив розроблену Міне-

нерго постанову, яка дозволяє державному підприємству «Гарантований покупець» реалізовувати електроенергію, придбану у виробників з ВДЕ, не лише на внутрішньому ринку, а й на європейському. Це підвищить ефективність реалізації «зеленої» електроенергії, зменшить обсяги розвантаження виробників з ВДЕ в умовах профіциту і покращить можливості «Гарантованого покупця» здійснювати розрахунки з інвесторами.

«З початку великої війни ворог окупував, пошкодив чи знищив близько 50 % нашої енергетичної інфраструктури, зокрема і ВДЕ. Водночас за два роки нам вдалося додати до енергосистеми понад 600 МВт потужностей ВДЕ, які є важливими для балансування системи і разом з тим показником правильності обраного нами шляху до розбудови чистої енергії. А тому створення умов для розбудови та підтримки ВДЕ будуть пріоритетними для держави», — зазначив Міністр енергетики України Герман Галущенко.

В. о. директора ДП «Гарантований покупець» Артем Некрасов своєю чергою додав, що відкриття експорту для державного підприємства – це інструмент, який дає можливість державі виконувати свої зобов'язання перед інвесторами у сфері ВДЕ. Нещодавно Уряд схвалив ініційовані Мінеэнерго постанови про гарантії походження «зеленої» електроенергії. Впровадження гарантій походження електроенергії суттєво збільшить експортний потенціал енергосектору України та сприятиме залученню інвестицій у будівництво нових «зелених» потужностей навіть в умовах війни.

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 - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1100 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

Дата:

(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 4172

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Л» 44350716

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 47050, Тернопільська обл., Кременецький р-н, село Лідихів, вул.Центральна, будинок 42

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Л» (вітрової електричної станції) на території Радивилівської територіальної громади Дубенського району Рівненської області (за межами населених пунктів). Передбачається будівництво, експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії. На території вітрового парку передбачається встановлення до 19 сучасних вітроенергетичних установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт з висотою башти до 159 м і діаметром ротора до 172 м з підключенням кабельними лініями 35 кВ до ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва). Генерація

електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення до 19 сучасних ВЕУ потужністю до 7,8 МВт з підключенням кабельними лініями 35 кВ до ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва).

Технічна альтернатива 2.

Встановлення до 19 сучасних ВЕУ потужністю до 7,8 МВт з підключенням повітряними лініями 35 кВ до ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Рівненська обл.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Будівництво вітрового парку планується на території Радивилівської територіальної громади Рівненської області (за межами населених пунктів). Вплив може зазнати Почаївська територіальна громада Тернопільської області. Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з відповідним цільовим призначенням. Поточне цільове призначення буде змінено на нове – для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Рівненська обл., , , ,

Будівництво вітрового парку планується на території Радивилівської територіальної громади Рівненської області (за межами населених пунктів). Вплив може зазнати Почаївська територіальна громада Тернопільської області. Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з відповідним цільовим призначенням. Поточне цільове призначення буде змінено на нове – для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Рівненська обл., , , ,

Для будівництва вітрового парку розглядаються різні земельні ділянки на території Радивилівської територіальної громади Рівненської області. За результатами проведення процедури ОВД будуть обрані найоптимальніші ділянки, як для зменшення впливу на довкілля, так і з огляду на економічну доцільність.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Виробництво електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення до 19 сучасних вітроенергетичних установок потужністю до 7,8МВт з висотою башти до

159 м і діаметром ротора до 172 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатора (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - 3а. Площа земельної ділянки необхідної для розміщення однієї ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних мереж.

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 граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Львівської області; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23.05.2017

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 включується до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(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, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@mep.gov.ua., (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна

адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

Як громади управлятимуть відходами: затверджено Методичні рекомендації щодо розробки місцевих планів

Місцеві плани є третім з чотирьох рівнів планування, передбачених формою управління відходами. Вони складатимуться замість Схем санітарного очищення, які розроблялися ще з радянських часів.

“Методичні рекомендації слугуватимуть орієнтиром для громад та окремих населених пунктів. Вони допоможуть якісно сформулювати план дій, який сприятиме розбудові інфраструктури переробки відходів та зменшенню обсягів їх захоронення”, – говорить Євгенія Попович, директорка Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами Міндовкілля.

Громади розроблятимуть місцеві плани виходячи зі своїх потреб та ситуації з відходами в населених пунктах. А далі щороку звітуватимуть про хід їх виконання, зокрема про досягнення встановлених цільових показників.

Закон “Про управління відходами” передбачає для громад важливі нововведення, які мають враховуватися та бути відображеними у місцевих планах:

Територія області ділиться на кластери (в рамках регіонального плану управління відходами). Для кожного кластера створюється єдина система управління відходами, яка охоплює певну кількість громад.

Громади визначають логістику для кожного виду відходів, які збираються на їхній території: як їх збирати, куди вивозити, де обробляти. Цю інформацію можна знайти у регіональному плані управління відходами. Він також встановлює вимоги щодо приймання відходів різних об'єктів (роздільне збирання, контейнерне), що дозволяє громадам враховувати це при місцевому плануванні.

При плануванні має бути врахована не лише координація між регіональним та місцевим рівнями, а й координація між громадами на місцевому рівні. Потрібно враховувати, що інфраструктурні об'єкти, необхідні для досягнення цільових показників у місцевих планах, часто розташовані на території інших громад.

Методичні рекомендації підготовлені Міндовкіллям з урахуванням вимог рамкового закону, Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами та положень Директиви 2008/98/ЄС.

GEOnews

Україна має всі передумови, щоб здобути ключові позиції на газовому ринку Східної Європи, - Микола Колісник

Формування нової моделі газового ринку в Європі відкриває перед Україною значні перспективи.

На цьому наголосив заступник Міністра енергетики України Микола Колісник під час Міжнародного зеленого

нафтогазового форуму «Взаємодія влади, територіальних громад, бізнесу та науки», організованого на базі Національного університету «Полтавська політехніка».

«Ми перебуваємо у формуванні нової бізнес-моделі газового ринку. Це не лише питання видобутку - це питання нових маршрутів постачання, нового пріоритету в ефективності послуги розподілу», - зазначив він.

Микола Колісник підкреслив, що на сьогодні в Євросоюзі обговорюються питання нової ролі розподільної генерації в частині приєднання, прос'юмерів, розвитку мереж низького і середнього тиску, а також важливості нарощування газовидобутку на території континентальної Європи, де Україна посідає провідні позиції за підтвердженими залишковими запасами вуглеводнів.

«Ми бачимо, що фактично у всій Європі збільшення потужностей LNG до 227 млрд кубічних призводить до того, що відбувається так звана конкуренція собівартості. І Україна, маючи розвинену ГТС і міждержавні з'єднання з суміжними операторами, а також внутрішні поклади газу, може посісти вигідні позиції на цьому ринку», - зазначив заступник Міністра.

Він наголосив, що Міненерго зацікавлене у якнайширшому залученні експертного і наукового середовища для вдосконалення роботи газового ринку в нових реаліях.

GEOnews

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

Дата:

(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 4152

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Р» 44105408

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 35500, Рівненська обл., Радивилівський р-н, місто Радивилів(з), вул.Паркова, будинок 5

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи. Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Р» (вітрової електричної станції) на території Бродівської та Підкамінської територіальних громад Золочівського району Львівської області, Почаївської та Лопушненської територіальних громад Кременецького району Тернопільської області, Радивилівської територіальної громади Дубенського району Рівненської області (за межами населених пунктів). Передбачається будівництво, експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії. На території вітрового парку передбачається встановлення до 70 сучасних

вітроенергетичних установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт з висотою башти до 159 м і діаметром ротора до 172 м. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення до 70 сучасних ВЕУ потужністю до 7,8 МВт з підключенням кабельними лініями 35 кВ до РУ 35 кВ ПС-330/35 кВ «Дружба» (що проектується до будівництва).

Технічна альтернатива 2.

Встановлення до 70 сучасних ВЕУ потужністю до 7,8 МВт з підключенням повітряними лініями 35 кВ до РУ 35 кВ ПС-330/35 кВ «Дружба» (що проектується до будівництва).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл.

Тернопільська обл.

Рівненська обл.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Будівництво вітрового парку планується на території Бродівської та Підкамінської територіальних громад Львівської області, Почаївської та Лопушненської територіальних громад Тернопільської області, Радивилівської територіальної громади Рівненської області (за межами населених пунктів).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл., , , .

Будівництво вітрового парку планується на території Бродівської та Підкамінської територіальних громад Львівської області, Почаївської та Лопушненської територіальних громад Тернопільської області, Радивилівської територіальної громади Рівненської області (за межами населених пунктів). Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з відповідним цільовим призначенням. Поточне цільове призначення буде змінено на нове – для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл., , , .

Для будівництва вітрового парку розглядаються різні земельні ділянки на території Бродівської та Підкамінської територіальних громад Львівської області, Почаївської та Лопушненської територіальних громад Тернопільської області, Радивилівської територіальної громади Рівненської області. За результатами проведення процедури ОВД будуть обрані найоптимальніші ділянки, як для зменшення впливу на довкілля, так і з огляду на економічну доцільність.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Виробництво електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення до 70 сучасних вітроенергетичних установок потужністю до 7,8МВт з висотою башти до 159 м і діаметром ротора до 172 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатора (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - 3а. Площа земельної ділянки необхідної для розміщення однієї ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних мереж.

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 граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Львівської області; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ - незначні

викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23.05.2017

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

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

що видається Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(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, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@mep.gov.ua., (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

Як оцінити вплив чужорідних видів на біорізноманіття: Міндовкілля затвердило Методичні рекомендації

Міжвідомча робоча група при Міндовкіллі, створена за дорученням Міністра Руслана Стрільця та задля реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки, напрацювала методичні рекомендації для оцінки впливу чужорідних видів рослин та тварин на біорізноманіття.

Разом з Міндовкілля та Командою відновлення і підтримки реформ при Міндовкілля, над документом працювали понад 50 експертів. Серед яких представники органів виконавчої влади та провідні фахівці-біологи з наукових інститутів Національної академії наук України. Як наголошує Руслан Стрілець, врегулювання питання поводження з чужорідними видами є важливим кроком у процесі гармонізації національного законодавства до актів Європейського Союзу і, відповідно, входження України до Європейського Союзу. Документ стане основою для регулювання та мінімізації ризиків, пов'язаних з поширенням таких видів у природних екосистемах.

Так, за даними Міжурядової платформи з біорізноманіття та екосистемних послуг – через інвазійні види відбувається 60% вимирань рослин і тварин у світі. Щорічно людству це коштує понад 400 мільярдів доларів.

В Україні є чимало чужорідних видів рослин і тварин. Вони продовжують здійснювати негативний вплив на типові екосистеми. Методичні рекомендації допоможуть визначити їх ступінь інвазійності, оцінити вплив чужорідних видів на довкілля. Документ надає системний підхід до визначення ризиків та встановлення пріоритетів у заходах з контролю за біологічними інвазіями. Наступний крок після затвердження методичних рекомендацій – схвалення та юстування документу, що визначає критеріїв віднесення видів рослинного та тваринного світу до інвазійних чужорідних видів.

На основі цих двох документів у результаті буде укладений Перелік інвазійних чужорідних видів України.

GEOnews

Держгеонадра провели п'яті аукціони в 2024 році

Державна служба геології та надр України провела п'яті аукціони в 2024 році, під час яких реалізувала п'ять спеціальних дозволів на користування ділянками надр із покладами туфу, піску, піску кварцового та питних підземних вод. Стартова вартість лотів – 2 846 299 гривень. Під час торгів загальна ціна їх продажу зросла майже в шість разів. Торги проходили на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу.

«Сума очікуваних надходжень від продажу лотів становить майже 17 мільйонів гривень. Кошти будуть спрямовані до держбюджету. Служба продовжує готувати об'єкти для інвестування й оголошувати електронні торги, адже залучення інвестицій у надрокористування – це економічний розвиток регіонів, створення нових робочих місць і забезпечення вітчизняної промисловості власною сировиною», – зазначив Голова Держгеонадр Роман Опімах.

Детальніше ознайомитися з перебігом торгів можна за посиланнями:

Ділянка Водиця-1 – <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20240229-68149>

Ділянка Водиця-2 – <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20240229-07134>

Залозецьке родовище (свердловина № 1) – <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20240229-88605>

Ділянка Божедарівська – <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20240229-28944>

Горинська-1 ділянка – <https://prozorro.sale/auction/SUE001-UA-20240229-96582>

Три спеціальних дозволів на користування надрами, торги з яких сьогодні не відбулися, будуть повторно представлені на електронні аукціони.

GEOnews

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

Дата:

(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 6932

(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 «КЛАСІК-ФОРМ» 41848263

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04052, місто Київ, вул.Глибочицька, будинок 17 380672515254

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

«Реконструкція автозаправного комплексу по пров. Полігонний, 11 в сщ. Дослідне, Дніпровського району, Дніпропетровської області». Передбачається розміщення споруд для приймання, зберігання, відпуску рідких моторних палив (РМП) та скрапленого вуглеводного газу (СВГ), а також сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та надання послуг з продажу супутніх товарів.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення на АЗК підземних двохстінних секційних металевих резервуарів загальною ємністю 100 м³ для РМП, а саме: для бензину резервуари загальним об'ємом 75 м³ (три по 25 м³), для дизельного палива

– резервуар об'ємом 25 м³; та резервуар СВГ об'ємом 19,95 м³; для аварійного зливу пального передбачено резервуар об'ємом 10 м³. Для заправлення автомобілів запроєктовано три ПРК для відпуску РМП та СВГ.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядається варіант аналогічний технічній альтернативі 1, за винятком того, що для приймання та зберігання СВГ передбачено встановлення наземного резервуару об'ємом 19,95 м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Дослідне пров. Полігонний, буд. 11

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новоолександрівська сільська територіальна громада Дніпровського району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Дослідне пров. Полігонний, буд. 11.

Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці площею – 0,1923 га. Кадастровий номер 1221486200:09:002:0131, категорія земель – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення, вид цільового призначення – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу (12.11).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Дослідне пров. Полігонний, буд. 11.

Територіальна альтернатива не розглядалась так як, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗК, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Приймання та зберігання палива на АЗК передбачено в підземних двохстінних секційних металевих резервуарах загальною ємністю 100 м³ для РМП, а саме: для бензину резервуари загальним об'ємом 75 м³ (три по 25 м³), для дизельного палива – резервуар об'ємом 25 м³; та СВГ – резервуар об'ємом 19,95 м³; для аварійного зливу пального передбачено резервуар

об'ємом 10 м³. Для заправлення автомобілів запроєктовано три ПРК для відпуску РМП та СВГ. Пропускна здатність АЗК 250 авто/добу по РМП та 100 авто/добу по СВГ. Постачання палива на підприємство автоцистернами. Технологічна частина АЗК включатиме всі необхідні технічні пристрої (дихальна арматура з клапанною системою, арматура для метроштоку, противибухові пристрої, технічні пристрої для запобігання переповненню резервуарів при зливі палива, запобіжними клапанами, відривними муфтами, а також приладами електронного контролю рівня пального тощо). Загалом передбачається застосування сучасної технологічної схеми приймання, тимчасового зберігання та відпуску РМП та СВГ в автотранспорт з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Існуюче та рекомендоване проектом обладнання, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку, пройшло державні випробування і допущене до застосування в Україні. Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності (для аварійного електрозабезпечення використовується дизель-генератор); водопостачання – існуюча свердловина та привозна питна вода, водовідведення – каналізаційний колодезь. Потужність по реалізації СВГ 180 т/рік, РМП – 3040 т/рік (у тому числі бензин – 1210 т/рік, дизельне пальне – 1830 т/рік). Режим роботи 365 днів на рік (у тому числі 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт), у 3 зміни по 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: – по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; – по утворенню відходів: управління відходами згідно чинного законодавства України; – по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; – по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; – дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Діяльність підприємства має здійснюватися з урахуванням вимог чинного законодавства.

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 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: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній; - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць; - водне середовище: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм; - геологічне середовище: в межах нормативних вимог; - земельні ресурси: негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий; - шум: розповсюдження шуму в межах майданчика і санітарно-захисної зони не перевищуватиме допустимих значень; - рослинний та тваринний світ: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог; - природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні; - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається; - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації АЗК в межах нормативних вимог; - довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході

запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

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”).

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із 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 об-

говорення 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 сто-

рінці 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

У Києві обговорили проєкт ПУРБ Дніпра

У Києві відбулося публічне обговорення проєкту Плану управління річковим басейном (ПУРБ) Дніпра (суббасейн Середнього Дніпра).

За словами заступника голови Держводагентства Ігоря Гопчака, проєкт Плану управління річковим басейном Дніпра отримав схвальну оцінку Європейської Комісії, а після громадського обговорення буде поданий на затвердження Уряду.

Найбільш важлива частина ПУРБ – це програма заходів, які будуть спрямовані на вирішення головних водно-екологічних проблем річкових басейнів з врахуванням впливу військових дій в частині впливу на масиви поверхневих вод. Реалізація цих заходів забезпечить досягнення екологічних цілей, що визначені у планах управління річковими басейнами.

Начальник БУВР середнього Дніпра Микола Урупа наголосив на тому, що економічно-ефективна програма заходів є ключовим інструментом для вирішення питання покращення якості поверхневих та підземних вод.

GEOnews

Ferrexpo через війну відклав розробку Біланівського родовища

Гірнична компанія Ferrexpo через війну відклала розробку Біланівського родовища. Про це в інтерв'ю LIGA.

net розповів менеджер швейцарської Ferrexpo AG Вольфрам Куоні.

За його словами, наразі Біланівський ГЗК має право використовувати близько 1000 га на підставі договорів оренди або права власності. Інші землі наразі перебувають на різних етапах оформлення.

«Біланівське родовище є дуже важливими для стратегічного розвитку компанії – для збільшення виробництва з 12 млн тонн (обсяг у 2021 році. – Ред.) до 24 млн тонн окатків на рік. Адже більш ніж половина від необхідної кількості руди на перероблення постачатиметься саме з Біланівського родовища. Ми впевнені, що можемо досягти цих показників після перемоги України у війні», – розповів Куоні.

Відповідно до планів розвитку гірничих робіт Ferrexpo, компанія планувала дістатись рудного тіла Біланівського родовища у четвертому кварталі 2023 року.

«Але ситуація у 2022 році кардинально змінилась, тому зараз ми виконуємо заходи, необхідні для підтримання спеціального дозволу на Біланівське родовище. А також займаємось інфраструктурними проєктами, необхідними для реалізації проєкту розкриття родовища. Гірничих робіт на родовищі ми наразі не ведемо», – уточнив менеджер швейцарської Ferrexpo AG.

GEOnews

Дрони вибили з російської нафтопереробки 600 тис. барелів

Головний виконавчий директор Gunvor Group Ltd. Торбйорн Торнквіст вважає, що близько 600 тис. барелів добової нафтопереробної потужності росії було виведено з ладу через удари українських безпілотників.

Минулого тижня удари безпілотників вразили кілька заводів у росії, деякі глибоко на її території, що призвело до зростання ф'ючерсів на дизельне пальне четверту сесію поспіль, тоді як ф'ючерси на бензин зросли шосту.

«Це важливо, оскільки, очевидно, це відразу вдарить по експорту дисципліни, — сказав Торнквіст під час інтерв'ю на конференції CERAWEEK від S&P Global у Х'юстоні. — Тож це, ймовірно, скоротить експорт на кілька сотень тисяч барелів».

Gunvor був великим трейдером російської нафти до повномасштабного вторгнення москви в Україну, але відмовився від торгівлі незабаром після початку війни.

JPMorgan Chase & Co, тим часом, підрахувала, що українські атаки забрали близько 900 тис. барелів на день російських нафтопереробних потужностей. Може минути «кілька тижнів, якщо не місяців», доки потужність буде відновлено, оскільки страйки додадуть приблизно \$4 за барель премії за ризик до світових цін на нафту.

GEOnews

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України шукає нових експертів

Команда підтримки відновлення та реформ (RST) при Міністерстві розвитку громад, територій та інфраструктури України – це група українських професіоналів (недержавних службовців), що фінансується на тимчасовій основі через програму «Архітектура відновлення та реформ в Україні» (URA), яка надає адресну технічну підтримку та допомагає Міністерству у розробці та впровадженні пріоритетних реформ.

Після об'єднання Міністерства розвитку громад та територій України та Міністерства інфраструктури України склад RST був оновлений для надання допомоги Міністерству у впровадженні пріоритетних реформ у таких сферах:

- Транспортна інфраструктура;
- Муніципальна інфраструктура;
- Регіональний розвиток та децентралізація;
- Діджиталізація;
- Реформа державного управління та нарощення потенціалу.

Транспортна, критична та житлова інфраструктура України зазнає значних руйнувань внаслідок триваючої російської військової агресії. Реформування пріоритетних напрямів відіграватиме вирішальну роль у повоєнному відновленні інфраструктури України.

Зараз ми відкриваємо конкурс на наступні вакансії:

- Заступник/Заступниця директора: Муніципальна інфраструктура;
- Заступник/Заступниця директора: Транспортна інфраструктура;
- Старша/Старший проектний менеджер: Регіональний розвиток та децентралізація;
- Старша/Старший проектний менеджер: Містобудування.

Повний пакет документів повинен містити:

- заповнена аплікаційна форма;
- резюме кандидата/кандидатки;
- рекомендаційний лист від нещодавнього керівника/керівниці (англійською або українською мовою з англійським перекладом);
- підписана заява про нерозголошення інформації Форма NDA;
- контактні дані двох рекомендаційців, які можуть підтвердити професійний та/або освітній рівень кан-

дидата/кандидатки.

Кандидати, які подадуть неповний пакет документів, розглядатися не будуть.

Лише кандидати, які увійшли до короткого списку, будуть запрошені на тестування та співбесіду.

Подати документи на вакансії можуть лише громадяни України; Державні службовці не мають права подавати документи, якщо не минуло 6 місяців з моменту звільнення з такої роботи.

«Архітектура відновлення та реформ в Україні» (URA) - це комплексна програма технічної допомоги, запроваджена Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР) у партнерстві з Європейським Союзом для підтримки важливих процесів відновлення та реформ в Україні. Програма фінансується Багатостороннім Донорським Фондом Стабільності та Сталого Розвитку України під управлінням ЄБРР. Учасниками Фонду є Австрія, Данія, Фінляндія, Франція, Німеччина, Італія, Японія, Латвія, Нідерланди, Норвегія, Польща, Швеція, Швейцарія, Велика Британія, Сполучені Штати Америки та Європейський Союз, найбільший донор.

GEOnews

В озеро на столичній Оболоні невідомі знову злили нафтопродукти

У водойму на масиві Оболонь у Києві знову зафіксовано скид нафтопродуктів. Про це повідомляється на Офіційному порталі Києва.

«Вночі, 16 березня, на озері Богатирському в Оболонському районі зафіксували скид нафтопродуктів. Відповідне повідомлення отримали фахівці КП «Плесо» від представників Головного управління Національної поліції у місті Києві», – йдеться на сайті КМДА.

Як зазначається із посиланням на КП «Плесо», на місце одразу прибули інспектори й працівники лабораторії підприємства, щоб встановити факт скиду, визначити його обсяги та характеристики. Наразі фахівці КП «Плесо» ліквідувають забруднення на озері Богатирському.

Щоб не допустити подальшого поширення нафтопродуктів, фахівці КП «Плесо» встановили загорожу бонів і застосували сорбент «Еколан-М» – спеціальний засіб, призначений для

очищення ґрунтів і природних водойм від нафтопродуктів.

Наразі працівники поступово збільшують обсяг використовуваного сорбенту.

GEOnews

Ключові пріоритети відновлення — житло, експортна логістика, критична та соціальна інфраструктура

Про це заявила заступниця Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України з питань європейської інтеграції Анна Юрченко на 9 засіданні Ради асоціації Україна-ЄС у Брюсселі.

Вона зазначила, що головна мета — відновити життєдіяльність громад та забезпечити стійкість економіки. Для цього Мінінфраструктури визначило пріоритети відновлення: житло, експортна логістика, критична та соціальна інфраструктура.

Минулого року запровадили програму «Відновлення для тих, чие житло було пошкоджене або зруйноване внаслідок російської агресії: уже понад 43 тисячі українців отримали грошову допомогу для ремонту пошкодженого житла, майже півтори тисячі родин придбали нове житло за рахунок компенсацій.

У 2024 році Україна подала заявку на залучення коштів Банку розвитку Ради Європи для подальшого фінансування програми компенсацій за знищене житло. В секторі експортної логістики за підтримки кредитних коштів ЄІБ та грантової допомоги ЄС Україна відновлює транспортну інфраструктуру в прифронтових регіонах, що дозволяє економити критичний час в дорозі для збереження життів. Відбудовані та відбудовують десятки зруйнованих мостів на звільнених територіях.

У секторі критичної інфраструктури забезпечуємо громадян та бізнес базовими комунальними послугами — електроенергією, теплом та водою. У секторі соціальної інфраструктури за підтримки ЄІБ будують понад 200 об'єктів — заклади освіти та охорони здоров'я.

«На всіх рівнях: національному, регіональному та місцевому. Ми змінюємо країну, щоб привести її в Європейський Союз», — наголосила заступниця Міністра з питань європейської інтеграції.

GEOnews

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

Дата:

(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 6988

(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**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧАСІВОЯРСЬКИЙ
ВОГНЕТРИВКИЙ КОМБІНАТ» 00191773**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)
інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 84551, Донецька обл., Бахмутський р-н, мі-
сто Часів Яр(пн), вул.Центральна, будинок 1

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається здійснен-
ня промислової розробки (видобуток корисних ко-
палин відкритим способом) Часів-Ярського родови-
ща вогнетривких глин, що розташоване на території
Костянтинівської міської територіальної громади
Краматорського району, Часовоярської міської тери-
торіальної громади Бахмутського району, Бахмутської
міської територіальної громади Бахмутського району
Донецької області АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ
«ЧАСІВОЯРСЬКИЙ ВОГНЕТРИВКИЙ КОМБІНАТ»

Технічна альтернатива 1.

Часів-Ярське родовище розташоване на терито-
рії Костянтинівської міської територіальної громади
Краматорського району, Часовоярської міської тери-

торіальної громади Бахмутського району, Бахмутської
міської територіальної громади Бахмутського району
Донецької області. Географічні координати центра ро-
довища 48°35' північної широти та 37°50' східної дол-
готи. Часів-Ярське родовище вогнетривких глин роз-
робляє АТ «Часівоярський вогнетривкий комбінат».
Підприємство має всі необхідні документи для здійс-
нення промислової розробки родовища: - Спеціаль-
ний дозвіл на користування надрами з метою видо-
бування вогнетривких глин Часів-Ярського родовища
№ 2904 від 17.01.2003р. (Наказ від 02.08.2011р № 44);
- Акт про надання гірничого відводу від 06.08.2018р.
№ 3362; Запаси вогнетривких глин Часів-Ярсько-
го родовища, згідно прополоку Державної Комісії по
Запасах корисних копалин №5416 від 9.12.2021 р, за-
тверджені у кількості: балансові по категоріям В+С1 -
19867 тис. т, в тому числі категорії В - 17711 тис. т,
категорії С1-2156 тис. т, умовно балансові по кате-
горіям В+С1 - 42470 тис. т, в тому числі категорії В -
15397 тис. т, категорії С1-27073 тис. т, які повністю
відповідають вимогам ТУ У 08.1-00191773-001:2021
«Глини вогнетривкі Акціонерного Товариства «Часів-
ярський вогнетривкий комбінат» і забезпечать роботу
видобувного підприємства, при його проектній потуж-
ності 770 тис. т на рік, на термін 20,18 років. За склад-
ністю геологічної будови родовище відноситься до 2-ї
групи Класифікації ДКЗ. Глибина залягання покладу
глин цілком доступна для розробки відкритим спосо-
бом - кар'єром. Усі породи розкриву м'які або пухкі
і підлягають розробці шляхом простої екскавації без
попереднього розпушування. Найменші показники
розкриву спостерігаються в приконтурних частинах
родовища, які мають найнижчі абсолютні відмітки.
Середня потужність розкривних порід Часів-Ярського
родовища по блоках змінюється від 3,8 м до 38,63 м, в
середньому становить 20,47 м. На кар'єрах АТ «Часів-
ярський вогнетривкий комбінат» прийняті як комбі-
нована система розробки, так і транспортна. Розробка
товщі порід, ведеться паралельними заходками. Від-
працювання розкривних порід на кар'єрах з комбіно-
ваною системою розробки проводиться за наступною
технологічною схемою: - зняття родючого шару ґрунту
(чорнозему) та розробка верхнього розкривного усту-
пу проводиться за транспортною системою гідравліч-
ними екскаваторами з ковшем ємністю 1,7 - 3,5 м³ з на-
вантаженням в автосамоскиди вантажопідйомністю
25-40 т, а також зчленованими автосамоскидами ван-
тажопідйомністю 30-40 т та подальшим транспорту-
ванням. Родючий шар ґрунту (чорнозем) транспорту-
ється на місця тимчасового складування та зберігання
або на підготовленні площі під рекультивуацію. Поро-
ди верхнього розкривного уступу складуються у вну-
трішній відвал для підготовки площі під рекультива-
цію. - нижній розкривний уступ відпрацьовується за
безтранспортною системою розробки крокуючим экс-
каватором типу «драглайн» ЕШ-11/70 або ЕШ-10/70 з
розміщенням розкривних порід у вироблений простір
кар'єру; - переєкскавація порід розкриву здійснюється
екскаватором типу «драглайн» ЕШ-11/70 або ЕШ-10/70.
Відпрацювання розкривних порід на кар'єрах з тран-
спортною системою розробки проводиться за наступною
технологічною схемою: - зняття родючого шару ґрунту

(чорнозем) проводиться гідравлічними екскаваторами з ковшем ємністю 1,7 - 3,5 м³ з навантаженням в автосамоскиди вантажопідйомністю 25-40 т, а також зчленованими автосамоскидами вантажопідйомністю 30-40 т та подальшим транспортуванням. Родючий шар ґрунту (чорнозем) транспортується на місця тимчасового складування та зберігання або на підготовленні площі під рекультивацію. - розробка наступних розкритих уступів проводиться гідравлічними екскаваторами з ковшем ємністю 1,7 - 3,5 м³ з навантаженням в автосамоскиди вантажопідйомністю 25-40 т, а також зчленованими автосамоскидами вантажопідйомністю 30-40 т і транспортуванням порід у внутрішній відвал для підготовки площі під рекультивацію. Виїмка корисної копалини проводиться гідравлічними екскаваторами з ємністю ковша 1,7 - 2,2 м³ селективно та транспортується автосамоскидами вантажопідйомністю 25-40 т на накопичувальний склад на якому складається в окремі штабелі по сортах. Етап рекультивації передбачає зняття рослинного шару ґрунту (чорнозему) і потенційно-родючого шару порід (суглинку) на площах, відведених під гірничі роботи та транспортуванням їх на місця тимчасового складування та зберігання або на підготовленні площі під рекультивацію. Зняття родючих ґрунтів проводиться гідравлічними екскаваторами з ковшем ємністю 1,7 - 3,5 м³ пошарово, згідно з геологічною будовою родовища, для подальшого використання у рекультивації порушених гірничими роботами земель. Підготовка та планування площі під рекультивацію виконується за допомогою бульдозерної техніки.

Технічна альтернатива 2.

Розробка родовища відкритим способом із застосуванням транспортної системи розробки. Пошарова розробка розкритих порід бульдозером зі складуванням у вали та навантаженням з валів фронтальним навантажувачем в автомобільний транспорт вантажопідйомністю 25-40 т. Виїмка корисної копалини проводиться гідравлічними екскаваторами з ємністю ковша 1,7 - 2,2 м³ селективно та транспортується автосамоскидами вантажопідйомністю 25-40 т на накопичувальний склад на якому складається в окремі штабелі по сортах.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Донецька обл. Бахмутський р-н Часів Яр

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Костянтинівська міська територіальна громада Краматорського району, Часовоярська міська територіальна громада Бахмутського району, Бахмутська міська територіальна громада Бахмутського району Донецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Донецька обл. Бахмутський р-н Часів Яр.

Часів-Ярське родовище розташоване на території Костянтинівської міської територіальної громади Краматорського району, Часовоярської міської територіальної громади Бахмутського району, Бахмутської міської територіальної громади Бахмут-

ського району Донецької області. Ділянки Північна, Центральна, Південна, Блок № 19 є діючим об'єктом. Родовище схарактеризовано таким, що складається з чотирьох окремо розташованих ділянок, які об'єднують раніше виділені ділянки з розвіданими запасами вогнетривких глин та визначені такими назвами: - Ділянка Північна - об'єднує ділянки «Блок № 1», «Цілик під залізницею МПС», «Сел. Північне та цех № 4», «Миська», «Октябрська». Загальна площа ділянки 10104,75 тис. м². - Ділянка Центральна - об'єднує ділянки «Кринична», «Блок № 12», «Цілик під шосе», «Блок № 18» (кар'єр «Східний»). Загальна площа ділянки 2379,70 тис. м². - Ділянка Південна - включає до себе частину ділянки «Блок № 18» (кар'єр «Південний»). Загальна площа ділянки 1131,27 тис. м². - Ділянка Блок № 19 розташована у північно-західній частині родовища. Ділянка витягнута з заходу на схід довжиною до 1,3 км. Шириною 400-585 м. Площа ділянки 675,07 тис. м². Ландшафт району переважно степовий, техногенний.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Донецька обл. Бахмутський р-н Часів Яр.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки об'єкт існуючий, провадження планованої діяльності не суперечить цільовому призначенню земельної ділянки, вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності – розробка родовища сприятиме наповненню місцевого бюджету (у т.ч. рентна плата за користування надрами) та створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці

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

Розкриті роботи. Зняття чорнозему здійснюється гідравлічними екскаваторами із ємністю ковша 1,7 - 3,5 м³. Транспортування ґрунту проводиться самоскидами на місця тимчасового складування та зберігання або на підготовленні площі під рекультивацію. Порооди розкриття розробляються екскаваторами з ємністю ковша 1,7 - 3,5 м³ з транспортуванням автосамоскидами вантажопідйомністю 25-40 т, а також зчленованими автосамоскидами вантажопідйомністю 30-40 т у внутрішні відвали та ЕШ-11/70 і ЕШ-10/70 з екскаватором порід розкриття у відпрацьований простір кар'єра. Транспортний зв'язок між уступами і відвалами здійснюється по робочих бермах робочого борту кар'єра. Планування і формування відвалів здійснюється бульдозерами. Видобувні роботи. Виїмка корисної копалини проводиться гідравлічними екскаваторами з ємністю ковша 1,7 - 2,2 м³ селективно. У випадку, коли пласт вогнетривкої глини містить прошарки пустих порід внутрішнього розкриття, поклад розділяється на два підступи із виїмкою у наступному порядку: верхня пачка вогнетривкої глини

- пуста порода – нижня пачка вогнетривкої глини. Корисна копалина транспортується на накопичувальний склад, а породи розкриву у внутрішній відвал. Транспортування вогнетривкої глини. Корисна копалина транспортується автосамоскидами вантажопідйомністю 25-40 т на накопичувальний склад на якому складається в окремі штабелі по сортах. Відвантаження глини. Навантаження глини у вагони здійснюється колісними навантажувачами із наступним зважуванням вагонів на вагонних вагах. Дозування вагонів здійснює екскаватор з грейферним ковшем. Організація робіт. Роботи виконуються із дотриманням вимог «Норм технологічного проектування гірничодобувних підприємств із відкритим способом розробки родовищ корисних копалин», а саме: - видобувні роботи – безперервний робочий тиждень, 2 зміни по 11 годин; - розкривні роботи – безперервний робочий тиждень, 2 зміни по 11 годин. Породи розкриву розробляються гідравлічними екскаваторами із ємністю ковша 1,7 - 3,5 м³, з навантаженням в автосамоскиди вантажопідйомністю 25-40 т, а також зчленованими автосамоскидами вантажопідйомністю 30-40 т і транспортуванням у внутрішні відвали, та ЕШ-11/70 і ЕШ-10/70 з екскавациєю порід розкриву у відпрацьований простір кар'єра. Виїмка корисної копалини проводиться гідравлічними екскаваторами із ємністю ковша 1,7 - 2,2 м³ селективно та транспортується автосамоскидами вантажопідйомністю 25-40 т на накопичувальний склад на якому складається в окремі штабелі по сортах. Водовідлив. Для відкачування зливових вод на родовищі застосовується насосна станція пересувного типу із двома насосами, один з яких робочий, а інший – резервний. Для обмеження припливу в кар'єр зливових і паводкових вод з прилеглої території уздовж технічної границі передбачено улаштування нагірної канави. По мірі просування гірничих робіт нагірна канава переноситься й при необхідності коректується її довжина.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватися нормативів екологічної безпеки; - дотримуватись розмірів санітарно-захисної зони; - дотримуватись дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів; - обладнання та споруди підтримувати у належному технічному стані. Санітарно-епідеміологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватися згідно із санітарними нормами і правилами; - концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД); - забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерні мережі по території промайданчика – існуючі. Проектні рішення відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які в повній мірі забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища. Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС)

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась

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 – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); - геологічне середовище – проектом не передбачається додаткове відведення земель; - повітряне середовище – з урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий; - водне середовище – вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм; - шумове забруднення – зберігається на рівні діючого підприємства; - природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; - рослинний та тваринний світ – зберігається на існуючому рівні; - навколишнє соціальне середовище – зберігається на рівні діючого підприємства. Забезпечується подальша робота родовища на довгострокову перспективу; - навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядається 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

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

Спеціальний дозвіл на 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)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, Київська обл, м Київ, вул Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

«Укрнафта» отримала в управління мережу Glusco

ПАТ «Укрнафта» й Агентство з розшуку та менеджменту активів (ARMA) підписали акти приймання/передачі арештованих активів групи компаній Glusco.

«Укрнафта» отримує арештовані корпоративні права підприємств, нерухоме майно у вигляді АЗК і земельних ділянок та інших активів.

Тепер компанія зможе повноцінно забезпечити стабільність роботи мережі Glusco і супутньої інфраструктури, а також її розвиток, що дасть змогу виконати розпорядження Кабінету міністрів України й договору управління з ARMA. Окрім цього, в інтересах держави ARMA й «Укрнафта» визначились і змінили умови договору.

«Держава отримуватиме не 85% чистого прибутку, а 90% (10% — винагорода за управління). Гарантійний щомісячний мінімальний платіж, який сплачуватиме «Укрнафта» незалежно від прибутку, збільшено з 5 до 7 млн грн», — зазначили в «Укрнафті».

GEOnews

Видобуток сланцевої нафти у США у квітні збільшиться

Видобуток сланцевої нафти в США у квітні 2024 року по відношенню до березня збільшиться на 10 тис. барелів — з 9,759 млн барелів на добу (б/д) до 9,769 млн б/д. Фактичний видобуток сланцевої нафти в березні виявився трохи вищим від значень, очікуваних відомством у попередньому прогнозі, й становив 9,759 млн б/д проти оцінки в 9,716 млн б/д.

Збільшення обсягів вилучення очікується у трьох із семи нафтоносних районів, де зосереджено видобуток нафти, що важко видобувається, за-

значається у звіті. Найбільше зростання прогнозується у Пермському басейні, де середньодобове виробництво сланцевої нафти у квітні має зрости на 8 тис. б/д, до 6,112 млн б/д. Крім того, зростання видобутку на 4 тис. барелів очікується в Баккенівській формації — до 1,229 млн б/д. У формації Ігл-Форд показник збільшиться на 2 тис. б/д, до 1,149 млн б/д.

У Найобрарській формації, як очікує відомство, видобуток зменшиться порівняно з березневими показниками на 4 тис. б/д, до 712 тис. б/д. У решті регіонів прогнозується збереження видобутку на рівні березня. У формації Хейнсвілл показник залишиться на рівні 33 тис. б/д, у формації Анадарко — 383 тис. б/д, у формації Аппалачі — 150 тис. б/д.

BP планує відкрити 600 нових заправок по всьому світу до 2030 року

BP оприлюднила плани розширити мережу магазинів на 600-ста нових автозаправних станціях, які планується відкрити по всьому світу до 2030 року.

Як опублікувала компанія у своєму звіті Net Zero Progress Update 2024, це розширення розпочнеться з урочища відкриття близько 150 магазинів у Польщі. Перший крок планується завершити до 2025 року за допомогою місцевого партнера Auchan, відкривши понад 100 закладів EasyAuchan.

За останні роки кількість магазинів на АЗС BP зростає з 1650 у 2019 році до 2850 на кінець 2023 року, збільшившись на понад 70% за чотири роки. Британська компанія, що до 2030 року у всьому світі буде працювати 3500 магазинів.

Окрім співпраці з Auchan, за останні кілька років компанія BP також розширила свою присутність на інших ринках. Нещодавно фірма придбала

підрозділи TravelCenters в Америці та створила надійний роздрібний слід у Сполучених Штатах з такими брендами, як ARCO, Amoco та Thorntons.

В Європі власник німецької мережі автозаправних станцій Aral також розширив співпрацю з Lekkerland, продовживши на п'ять років їх концепцію REWE To Go.

На добавок до своєї стратегії зручності, компанія, що займається мобільністю, створила свій бренд BP pulse, розширивши свою мережу зарядних станцій для електромобілів (EV). У всьому світі компанія використовує 29 000 зарядних пристроїв для електромобілів і планує збільшити цю кількість до 100 000 у 2030 році.

GEOnews

Криза в Червоному морі додає 100 тис б/д до світового попиту на паливо

Судноплавна галузь споживає додатково 100 тис. барелів палива на день, щоб плавати на більшій відстані, необхідній для уникнення перетину Червоного моря, заявив головний виконавчий директор Vitol Рассел Харді.

Зі слів Харді, загальна відстань, пройдена кораблями, приблизно на 3% більша, ніж була до того, як еменське угруповання Хуси почало атакувати судноплавство.

Він зазначає, що танкерний рух у Червоному морі на сьогодні інтенсивніший, ніж п'ять років тому, але глобальні конфлікти змінили глобальні торгові потоки.

«Нам довелося так багато чого переорієнтувати, — сказав він на панелі під час конференції CERAWEEK у Х'юстоні (штат Техас). — Сьогодні відбувається набагато більш незвичайний рух, ніж те, що відбувалося 2019 року».

GEOnews

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки
впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на
довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 7052

(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

КП ВМР «Вінницяміськтеплоенерго» планує нове будівництво блочно-модульної когенераційної станції на території виділеної ділянки діючого підприємства КП ВМР «Вінниця-міськтеплоенерго» – комунальної котельні, за адресою: 21100, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Магістратська, 2. Предметом діяльності котельні є виробництво теплової енергії, транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами, постачання теплової енергії і надання послуг з опалення та гарячого водопостачання категоріям споживачів населення, бюджет та інші. Проектом передбачається встановлення когенераційної станції, яка складається з когенераційної установки (КГУ) в контейнерному виконанні виробництва JENBACHER на базі двигуна JMC 420 GS-N.L електричною потужністю 1,498МВт та котла утилізатора N-20-500/2400-1H-1AX-P APROVIS, призначеного для забезпечення технологічних потреб підприємства в теплопостачанні та забезпечення стабільності енергопостачання підприємства. Паливом для КГУ служитиме природний газ, річне споживання натурального палива становитиме 3046,629 тис.м³ для кожної установки. Когенераційна установка повністю автоматизована. Управління роботою агрегату здійснюється з щита управління, і дозволяє роботу обладнання без постійного перебування персоналу поруч. Нагляд за роботою КГУ здійснюється дистанційно цілодобово. Змін у штаті підприємства КП ВМР «Вінницяміськтеплоенерго» проектом не передбачається. Фонд робочого часу кожного обладнання –

8256 год/рік. Когенераційна установка, що проектується, передбачено з'єднати з існуючими мережами теплопостачання, електропостачання, каналізації. Для відведення димових газів від КГУ запроєктовано металеві газоходи з подальшим відведенням в запроектовану димову трубу висотою 15,0 м. Після КГУ встановлено глушник з метою зменшення шуму на прилеглій території. Проектом передбачено влаштування майданчика тимчасового складування відпрацьованих матеріалів (оливи) для можливості зберігання оливи на віддалі від КГУ під час проведення регламентних робіт по заміні оливи. Період зберігання емностей з свіжою/ відпрацьованою оливою не перевищує один рік. На території котельні КП ВМР «Вінницяміськтеплоенерго» розміщене діюче основне обладнання, а саме: водогрійні опалювальні котли ПТВМ-30М, ПТВМ-30М-4, ВГМ-35 сумарною тепловою потужністю 105,00 Гкал/год. Основним видом палива для котельні є природний газ. Допоміжне обладнання котельні: проектна блочно-модульна когенераційна станція та діюче обладнання: деревообробні верстати, заточний верстат, зварювальні апарати, склад солі, акумуляторна. Режим роботи підприємства – цілодобовий по змінному графіку роботи. Ремонтний період зупинки обладнання - 21 календарний день на рік. Кількість робочих днів - 344 дні/рік. Кількість працюючих - 12 осіб. Територія діяльності розташована на земельній ділянці з кадастровим номером 0510136600:02:033:0043. Площа земельної ділянки – 1,3572 га. Категорія земель – для виробничих потреб (виробництво та розподілення тепла та електроенергії). 11.04 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води). Земельна ділянка знаходиться у комунальній власності Вінницької міської територіальної громади в особі Вінницької міської ради.

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

2. Суб'єкт господарювання

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВІННИЦЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ «ВІННИЦЯМІСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»**
33126849

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

Україна, 21021, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.600-річчя, будинок 13

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mep.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт Державна інспекція архітектури та містобудування України Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 17.04.2024 10.00;

1Л і н к : <https://mep.gov.ua/webex.com/mep-ru/j.php?MTID=m2b5a2bb1beb2a0387fcf70c52fa6440a> Номер наради: 2373 643 8096 Пароль: Y8p5k3J6DbC;

(зазначити 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 ре-

сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mep.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(зазначити 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mep.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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 на 465 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується 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

1. КП ВМР «ВМТЕ» (адреса: м. Вінниця, вул. 600-річчя, 13; тел.: ел.адреса: контактна особа – Мартиненко О.Г., начальник служби хіміко – екологічної, (0432) 56-14-76, avrova00@ukr.net). 2. Вінницька міська рада (адреса: м. Вінниця, вул. Соборна, 59; тел. : (0432)65-94-76; ел. адреса: liubychTV@vmr.gov.ua та DRD@vmr.gov.ua; контактна особа – Любич Т.В., головний спеціаліст відділу екологічної політики Департаменту відновлення та розвитку Вінницької міської ради.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

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

Дата:

(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 6259

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01032, місто Київ, вул.Назарівська, будинок 3

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

На сьогодні діючі енергоблоки АЕС України забезпечуються ядерним паливом, яке імпортується з-за кордону. Україна, маючи розвинену атомну енергетику, практично повністю залежить від закордонних поставок ядерного палива. З метою зменшення ризиків забезпечення атомних станцій України свіжим паливом прийнято рішення щодо створення власного заводу (лінії) щодо виробництва тепловиділяючих збірок в Україні за технологією Westinghouse. Технологічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збірок (далі – ТКВТВЗ) - це підприємство з виготовлення ядерного палива, на якому виконуються операції зі збирання тепловиділяючих збірок (ТВЗ) з готових

комплектуючих і твелів (тверів). На ТКВТВЗ планується реалізація технології Westinghouse. Продукцією ТКВТВЗ є повністю готова для відправки на АЕС тепловиділяюча збірка. На ТКВТВЗ передбачається виконання наступних технологічних операцій: -прийом та тимчасове зберігання комплектуючих для каркасів ТВЗ; -прийом та тимчасове зберігання твелів та тверів; -збирання каркасів з комплектуючих; -збирання ТВЗ, контроль, підготовка до відправлення, тимчасове зберігання та відправлення на АЕС готової продукції.

Технічна альтернатива 1.

Функціонально ТКВТВЗ призначено для виготовлення тепловиділяючих збірок (ТВЗ) з повністю готових комплектуючих деталей та готових твел/тверів. В рамках планованої діяльності збагачення, конверсія, виготовлення паливних таблеток, виготовлення твелів та тверів не передбачається. На ТКВТВЗ планується реалізація технології Westinghouse. Технологія виготовлення ТВЗ використовується на заводах виготовлення ТВЗ в штаті Колумбія (США), Спрингфілд (Великобританія), Вестерос (Швеція).

Технічна альтернатива 2.

Закупівля ядерного палива на світовому ринку, тобто, відмова від планованої діяльності («нульовий варіант»). Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 2 не розглядається.

Технічна альтернатива 3.

Створення потужностей для виробництва ядерного палива силами вітчизняних підприємств і організацій. Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 3 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Вознесенськ Гідрокомплекс, будинок 17

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальна громада міста Южноукраїнськ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукраїнськ Гідрокомплекс, будинок 17.

В рамках ОВД розглядається можливість розміщення технологічного комплексу з виробництва тепловиділяючих збірок на майданчику біля Південноукраїнської АЕС

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Смоліне .

В рамках ОВД розглядається можливість розміщення технологічного комплексу з виробництва тепловиділяючих збірок на майданчику біля шахти Смоліне

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н Нетішин .

В рамках ОВД розглядається можливість розміщення технологічного комплексу з виробництва тепловиділяючих збірок на майданчику біля біля Хмельницької АЕС

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Організація виробництва ядерного палива дозволить знизити ризики щодо забезпечення АЕС України ядерним паливом, забезпечити розвиток вітчизняного виробництва, збереження і створення нових робочих місць, збільшити надходження до бюджетів всіх рівнів. Соціально-економічний вплив діяльності – позитивний: за рахунок створення об'єкта з виробництва ядерного палива для забезпечення вітчизняних реакторів та зменшенню залежності від поставок ядерного палива для АЕС України з-за кордону. Планована діяльність реалізує рішення, які передбачені такими документами: - Указ Президента України від 04.04.2019 № 104/2019 «Про заходи з підтримки розвитку ядерної енергетики та підвищення рівня безпеки у сфері використання ядерної енергії»; - Державна цільова економічна програма «Ядерне паливо України». Затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2009 № 1004; - Розпорядження Кабінету Міністрів України від 21.04.2023 р. № 373-р «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2050 року.

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

Основне призначення ТКВТВЗ - збирання з готових комплектуючих та твелів ТВЗ для АЕС України з реакторами ВВЕР-1000. Паливна збірка ТВЗ-WR складається з каркасу та пучку твелів (твєгів), що створюють шестигранний профіль. На ТКВТВЗ передбачається виконання наступних технологічних операцій: - прийом та тимчасове зберігання комплектуючих для каркасів ТВЗ; - прийом та тимчасове зберігання твелів та твєгів; - збирання каркасів з комплектуючих; - збирання ТВЗ, контроль, підготовка до відправлення, тимчасове зберігання та відправлення до відповідної АЕС готової продукції. Техніко-економічні показники проммайданчика: - Площа ділянки проммайданчика в огорожі 48750 м² - Площа забудови 11498,0 м² - Площа автодоріг та майданчиків 12430,0 м² - Площа тротуарів 1301,0 м² - Площа озеленення 17972,0 м² - Щільність забудови 23,6 %. Проектна потужність ТКВТВЗ по ядерному паливу розрахована на 570 ТВЗ-WR/ рік для реакторів типу ВВЕР-1000.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні й санітарно-епідеміологічні обмеження для планованої діяльності визначаються наявністю санітарно-захисної зони навколо об'єкта проектування згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». Безпосередньо об'єкт проектування не підпадає під санітарну класифікацію додатку 4 ДСП-176-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». Відповідно до НП 306.2.163-2010 «Загальні положень безпеки об'єкта по виробництву ядерного палива» (наказ Держатомрегулювання України від 06.09.2010 № 112), передбачається санітарно-захисна зона. Також, екологічні та санітарно-епідеміологічні

обмеження, полягають в тому, щоб реалізація планованої діяльності не призвела до погіршення сформованих в районі розміщення об'єкта проектування, характеристик навколишнього середовища, з урахуванням неперевищення меж радіаційно-гігієнічних величин, встановлених ДГН 6.6.1- 6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», ДГН 6.6.1-6.5.061-2000 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України. Доповнення. Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000)» і ДСП 6.177-2005-09-02 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України (ОСПУ-2005)». В частині забезпечення пожежної безпеки для об'єкта проектування на етапі експлуатації підприємства застосовуються обмеження в частині виконання комплексу організаційно-технічних заходів і забезпечення протипожежного режиму відповідно до вимог НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні». Містобудівні умови та обмеження планованої діяльності відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

щодо технічної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 2 не розглядається.

щодо технічної альтернативи 3.

Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 3 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерний захист території та об'єктів визначено по результатах інженерних вишукувань.

щодо технічної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 2 не розглядається.

щодо технічної альтернативи 3.

Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 3 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерний захист території та об'єктів визначено по результатах інженерних вишукувань.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інженерний захист території та об'єктів визначено по результатах інженерних вишукувань.

щодо територіальної альтернативи 3.

Інженерний захист території та об'єктів визначено по результатах інженерних вишукувань.

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

щодо технічної альтернативи 1.

клімат і мікроклімат під час будівництва і експлуатації вплив відсутній; повітряне середовище під час будівництва: – хімічний та фізичний вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт; під час експлуатації: – радіаційний вплив за рахунок роботи ТКВТВЗ; – хімічний та фізичний вплив за рахунок періодичних функціональних випробувань дизель-генераторної установки; водне середовище під час будівництва і експлуатації – вплив відсутній; геологічне середовище під час будівництва і експлуатації – вплив відсутній; ґрунти під час будівництва: – вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт; під час експлуатації: – вплив відсутній; рослинний і тваринний світ, природоохоронні території та об'єкти під час будівництва і експлуатації – вплив відсутній; навколишнє соціальне середовище (населення) вплив позитивний; навколишнє техногенне середовище вплив відсутній. Також, реалізація планованої діяльності передбачає утворення відходів. під час будівництва: – утворення нерадіоактивних відходів; під час експлуатації: – утворення радіоактивних і нерадіоактивних відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 2 не розглядається.

щодо технічної альтернативи 3.

Планована діяльність передбачає реалізацію технології Westinghouse на ТКВТВЗ, тому Технічна альтернатива 3 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

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

3 Установки для виробництва або збагачення ядерного палива Установки для виробництва або збагачення ядерного палива, установки для переробки відпрацьованого ядерного палива та високоактивних відходів, установки для захоронення радіоактивних відходів, зберігання (понад 10 років) чи переробки відпрацьованого ядерного палива або радіоактивних відходів поза межами місця їх утворення;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема, планується провести дослідження впливу планованої діяльності на повітряне середовище, геологічне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, а також провести моделювання і розрахунки радіаційного впливу, нерадіаційного забруднення атмосферного повітря та акустичного впливу. Також, будуть враховані зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 трансграничного 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 **Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 Україна, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, начальник відділу оцінки впливу на довкілля **Грицак Олена Анатоліївна**

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

Укрзалізниця запускає новий міжнародний маршрут Прага — Чоп

Запускається маршрут у співпраці з чеським RegioJet. Він поєднає столицю Чехії з прикордонним українським містом Чоп, яке є важливим залізничним хабом у сполученні України та ЄС. Щоб мешканці сусідніх регіонів змогли легше дістатися Чопа, Укрзалізниця забезпечить стикувальні маршрути та призначить спеціальний пересадковий поїзд №345/346 Чернівці — Чоп — Ужгород.

Нічний поїзд Прага — Чоп вирушатиме з Праги о 21:52, з Кошице — це Словаччина — о 06:38 ранку та прибуватиме до Чопа о 10:35. У зворотному напрямку відправлення з Чопа о 17:35, з Кошице о 21:37, прибуття до Праги о 05:46 наступної доби.

А пересадковий поїзд №345/346 Чернівці — Чоп — Ужгород вирушатиме з Чернівців щоденно о 05:30, прямуватиме через Івано-Франківськ,

Стрий, Мукачево, Чоп, а прибуватиме до Ужгорода о 17:20. У зворотному напрямку відправлення з Ужгорода об 11:05. Квитки на цей поїзд незабаром будуть доступні в застосунку та чат-ботах Укрзалізниці, та в касах вокзалів.

Новий празький рейс доповнить вже популярний пересадковий маршрут з Чехії через польську станцію Перемишль. Деталі про всі стиковки зібрані на сайті.

GEOnews

Триває перевірка ходу реставрації пам'ятки містобудування

Келії столичного Братського монастиря, що знаходяться на території Національного університету «Києво-Могилянська академія», було оглянуто з повітря.

За результатами такого огляду, з'ясовано, що у будівлі вже проведені будівельні роботи – заміна даху, демонтаж віконних рам у будівлі, змінено

вхідну групу і двері до неї, змінений загальний фасад будівлі.

Нагадаємо, що реагуючи на звернення громадської організації, інспектори вивчають дозвільні та супровідні документи, а також перевіряють, щоб роботи, які виконуються на об'єкті, відповідали проекту.

Замовник – Національний університет «Києво-Могилянська академія» – відмовився надати необхідні документи, а також не допустив інспекторів Державної інспекції містобудування та архітектури до здійснення перевірки на об'єкті.

Замовнику надісланий протокол, який містить інформацію, зокрема, щодо розгляду справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності та припис, що включає заходи для усунення порушень протягом 10 днів.

На початку квітня буде перевірено виконання припису ДІАМ.

GEOnews

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 6353

(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

Акціонерне товариство «Укртрансгаз» планує здійснити реконструкцію газозбірного пункту (ГЗП) Опарського підземного сховища газу (ПСГ) із розділенням по горизонтах. Газозбірний пункт розташовується на території Опарського підземного сховища газу, що розташоване у Дрогобицькому районі, Львівської області. До складу Опарського ПСГ входять експлуатаційні свердловини, газозбірний пункт, установка осушення газу, вузол заміру, дотискувальні компресорні станції. Під час реконструкції ГЗП враховуються наступні технологічні показники: - активний об'єм газу – 1 920, 0 млн м³; - буферний об'єм газу – 2 650, 0 млн. м³; - кількість експлуатаційних горизонтів – 3 гор.; - кількість експлуатаційних свердловин – 76 од.; - продуктивність максимальна в сезон відбирання: на початок – 21 млн. м³, в кінці – 15,6 млн. м³; - продуктивність максимальна в сезон закачування: на початок – 14 млн. м³, в кінці – 10 млн. м³. Зміна технологічних показників внаслідок провадження планованої діяльності не передбачається.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ДИРЕКЦІЯ З БУДІВНИЦТВА ТА
РЕКОНСТРУКЦІЇ ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ
СИСТЕМИ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА
«УКРТРАНСГАЗ» 38605210

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

Україна, 08151, Київська обл., Фастівський р-н, місто Боярка, вул.Петлюри Симона, будинок 49

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт Державна інспекція архітектури та містобудування України Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 16.04.2024 10:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m71eb35dc37a519f36f0d2a20cb48e528> Номер наради: 2364 822 2849 Пароль: jhTyi6Bf4n6;

(зазначити 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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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 на 499 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується 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

1. Меденицька громада: 82160, Львівська обл., Дрогобицький р-н, смт Меденичі, вул. Незалежності, буд. 52, тел. 03244-70507; e-mail: medenychi.rada@ukr.net Контактна особа: голова – Живчин Михайло Мар'янович, тел.: 03244-70507. 2. АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСГАЗ»: 01021, м. Київ, Печерський р-н, Кловський узвіз, 9/1, тел.: (044) 461-20-95, 461-20-97 Контактна особа: начальник ВТВ – Євгеній Сукач (066) 44-93-593

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

У Бородянці відкрили школу, відновлену за підтримки Литви

У Бородянці за підтримки Литви відновили школу.

Оновлена школа, яка на початку широкомасштабного вторгнення зазнала руйнувань внаслідок бомбових ударів та влучання снарядів, отримала нову назву «Литовсько-Український ліцей №1» та вже готова прийняти 700 учнів. В рамках проекту також було побудовано унікальне автономне підземне укриття, яке може одночасно вмістити до 800 осіб та обладнане ліфтом.

«Від початку широкомасштабного вторгнення Литва забезпечує всебічну підтримку Україні, зокрема, у відновленні закладів освіти. Сучасні, безпечні, комфортні школи і дитячі садочки – це не просто освіта для дітей, це можливість відновити життя в постраждалих громадах. Ліцей в Бородянці – яскравий приклад таких проектів, він також заведений в екосистему DREAM, що забезпечує прозорість та підзвітність його впровадження. Дякую литовським партнерам за підтримку, яка, впенений, буде тільки зростати», – зазначив Олександр

Кубраков, Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України.

Бюджет проекту «Литовсько-Український ліцей №1» склав майже 8 мільйонів євро, фінансування було забезпечене Фондом розвитку співпраці та гуманітарної допомоги Литви. За ініціативи литовського уряду, реконструкцію ліцею реалізувало Центральне агентство управління проектами (CPVA).

За словами Міністра економіки та інновацій Литви Aušrinė Armonaitė, Литва допомагає відбудовувати зруйновані міста України, не чекаючи кінця війни, і вже виділила понад 14 мільйонів євро на будівництво тимчасового поселення, реконструкцію шкіл, дитячих садків та інших проектів. «Разом ми відбудуємо Україну, і разом ми досягнемо перемоги для всіх нас», – наголосила Міністр на церемонії відкриття ліцею.

На відкриття також завітали канцлер Міністерства закордонних справ Литви, голова Фонду розвитку співпраці та гуманітарної допомоги Інґа Чернюк, а також Посол Республіки

Литва в Україні Вальдемарас Сарапінас Valdemaras Sarapinas та заступниця директора CPVA Раса Сураучене.

«Відновлення освітньої системи є одним із пріоритетів Литви у підтримці України. Кожна школа або дитячий садок, відбудовані, чи нові, представляють більше, ніж освітній простір: вони символізують стійкість України, її силу та оптимізм, підкреслюючи, що Україна не сама у цій боротьбі», – говорить заступник директора CPVA Раса Сураучене.

Оновлений ліцей в Бородянці – це нова, сучасна триповерхова будівля. Класи оснащені «розумними» дошками та інтерактивними столами для початкової освіти.

Робочі місця вчителів обладнані комп'ютерами, принтерами та іншими пристроями.

Новий досвід будівництва автономного укриття поруч із школою став поштовхом до програми з будівництва ще шести таких укриттів по всій Україні, фінансованої Європейським Союзом та Литвою (15,5 мільйонів євро). CPVA відповідатиме за реалізацію проекту.

Запрацювала тестова версія Геоінформаційної системи регіонального розвитку

Єдина геоінформаційна система (ГІС) моніторингу та оцінювання розвитку регіонів та громад забезпечує доступ до регіональних даних у вигляді набору шарів на інтерактивній мапі (дані руйнувань, зміни в чисельності населення, кількість юридичних осіб, доступ до соціальних послуг, функціональні типи територій тощо). Впровадження системи дозволяє перейти до «розумного» планування розвитку громад та реалізації регіональної політики на основі даних.

«ГІС – це потужний інструмент реалізації державної політики регіонального розвитку. Система впорядковує роботу з даними регіональної статистики, переводячи їх з «паперового» у цифровий формат. Ми отримуємо дані про реальний стан громад і територій, що є основою для ефективного планування та прозорого використання бюджетних коштів. Крім того, індикатори ГІС будуть гармонізовані з європейськими, що дозволить Україні отримати доступ до найкращих політик і програм фінансування ЄС», – зазначив Олександр Кубраков, Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України.

Розробка базових функцій ГІС буде завершена в травні та презентована в червні 2024 року. Наступна версія системи дозволить на основі заведених даних моделювати сценарії розвитку громад й здійснювати планування на основі даних. А також оцінювати ефективність витрат Державного фонду регіонального розвитку (ДФРР) та укладати інвестиційний індекс окремих громад та регіонів.

«Рік тому ми розробили та ухвалили створення Реєстру пошкодженого та зруйнованого майна (РПЗМ), який містить верифіковані дані про втрати від вторгнення рф. Сьогодні РПЗМ вже інтегрований в цифрову екосистему DREAM, триває інтеграція системи закупівель Prozorro, ЄДЕССБ. А тепер і Геоінформаційної системи, яка стане джерелом даних про стратегічні планувальні документи громад і регіонів, а отже дозволить пріоритетувати про-

екти відновлення», – розповіла Олена Шуляк, Голова партії «Слуга народу», Голова Комітету ВР з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування.

Запуск системи ГІС дозволить створити єдиний цифровий цикл стратегічного планування і впровадження і контролю регіонального розвитку, зазначила Олександра Азархіна, заступниця Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України.

«Ми переходимо від формальних візій до чітких індикаторів і показників регіонального розвитку. Спираючись на оновлену Державну стратегію регіонального розвитку, громади розробляють власні програми розвитку з переліком ключових проєктів, які матимуть пріоритет в залученні фінансування. Ми зможемо проконтролювати ефективність кожного проєкту, кожної інвестиції, їхній вплив на розвиток громади та регіону», – пояснила Олександра Азархіна.

Заступник голови Представництва ЄС Ремі Дюфлю нагадав про запуск у 2024 році європейської програми підтримки Ukraine Facility. Частиною програми є План України, який містить дорожню карту ключових реформ для економічного зростання та перебудови на найближчі 4 роки. «В цих умовах питання прозорості та підзвітності набули ще більшого значення. ГІС є важливим інструментом, але не менш важливими є принципи, на яких засновано планування та моніторинг регіонального розвитку», – підкреслив Ремі Дюфлю.

Зі свого боку голова Антикорупційної ініціативи ЄС в Україні Аллан Паг Крістенсен наголосив на антикорупційному ефекті від відкриття даних регіональної статистики. «За допомогою ГІС інформація про розвиток громади, яка раніше була важкодоступною, стане відкритою для громадськості, організацій громадянського суспільства та ЗМІ. Це створить більше прозорості та підзвітності. Соціально-економічні дані, бюджети, демографічні дані, дані про пошкодження будівель – все це буде доступно в зручному форматі цифрової карти. А завдяки інтеграції з DREAM отримуємо унікальний ін-

струмент планування, управління та моніторингу», – додав шановний пан Аллан Паг Крістенсен.

Ігор Вернер, Голова Державної служби статистики України, підкреслив важливість впровадження системи ГІС як джерела регіональної статистики – і для самих громад, і для органів державного управління. Він також наголосив на необхідності ухвалення окремого закону стосовно регіональної статистики, що забезпечити повноту, достовірність та актуальність даних розвитку громад.

Під час заходу також відбулось підписання Меморандуму про співпрацю між Антикорупційною ініціативою ЄС фаза III та Міністерством відновлення щодо співпраці у сфері прозорості та підзвітної відбудови.

GEOnews

Медичний евакуаційний поїзд для потреб ЗСУ показали у столиці

Україна працює над забезпеченням логістики для евакуації: від термінового ремонту прифронтових доріг та наведення переправ до створення спеціальних медичних вагонів для евакуації.

Медичні вагони створили за лічені дні на початку березня. За два роки здано 62 медичні вагони, до кінця року додадуться ще 8. Останні 4 вагони для потреб ЗСУ були переобладнані з пасажирських на потужностях залізниці місяць тому.

«Вагони всередині оснащені медичним обладнанням нового покоління, яке дозволяє не тільки транспортувати, але й надавати лікування в ході евакуації. Його закупка відбувається частково силами Укрзалізниці, частково – допомогою міжнародних партнерів, волонтерів та меценатів з України. Співпрацюємо з різними країнами та посилюємо допомогу! Водночас, ми бачимо перспективи для курсування медичних вагонів не тільки від фронту до тилкових шпиталів. Ми технічно готові до запуску вагонів до і через кордон для лікування та реабілітації наших воїнів. Працюємо з партнерами над реалізацією», – прокоментував віцепрем'єр-міністр з відновлення України Олександр Кубраков.

GEOnews