

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 01, 2022 | № 19 (081)

Парламент прийняв у першому читанні законопроекти, які запровадять мораторій на підвищення цін у сфері теплопостачання

Верховна Рада України прийняла у першому читанні законопроект № 7427 щодо особливостей регулювання відносин на ринку природного газу та у сфері теплопостачання протягом дії воєнного стану та подальшого відновлення, а також № 7429 щодо фінансування заходів, спрямованих на врегулювання відносин на ринку природного газу та у сфері теплопостачання під час війни та подальшого відновлення.

Повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов.

«Народні депутати проголосували за розгляд важливих законопроектів, які заборонять підвищувати тарифи на теплову енергію, послуги з постачання тепла та гарячої води. Така норма буде чинна на час дії воєнного стану та шести місяців після його припинення. При цьому, суб'єктам господарювання у сфері теплопостачання будуть компенсувати різницю в тарифах коштом держбюджету», — наголосив Міністр.

GEOnews

До наступного опалювального сезону маємо підготуватися «по-дорослому»

Наступний опалювальний сезон почнеться вчасно, тарифи не зростатимуть і будуть стабільними. Він буде найскладнішим в історії України, але впевнений, що ми впораємося з цим. Наразі працюємо разом з органами місцевого самоврядування для того, щоб опалювальний сезон розпочався вчасно. Значив Олексій Чернишов в ефірі «Єдиного марафону».

Міністр також закликав українців ставитись максимально дбайливо

до збереження тепла в оселях цієї зими. «Ми повинні припинити регулювати температуру в помешканнях відкриттям вікон та підготуватись «по-дорослому» до наступного опалювального сезону. Зокрема, впроваджуючи певні заходи побутової підготовки з вікнами, дверима, дахами, під'їздами тощо».

GEOnews

Україна та Польща поглиблюють стратегічне партнерство у сфері геології та мінеральних ресурсів

Формат співпраці передбачає вивчення та розробку мінеральних ресурсів, обмін досвідом щодо уніфікації законодавства у видобувному секторі, картографування та візуальні методи накопичення інформації, вивчення підземних вод та їх захист від деградації, моніторинг стану довкілля, дослідження умов утилізації відходів та зберігання корисних субстанцій в геологічних структурах, аналіз і розробка технологій вилучення критичних та стратегічних коричневих копалин з техногенних родовищ та відвалів, цифрове моделювання геологічних процесів і структур, зберігання та відкритого доступу до даних, вивчення геологічного різноманіття, взаємне покращення технік геологічного аналізу та його методів, а також залучення експертів для проведення економічної оцінки щодо перспектив розробки українських родовищ критичної сировини у рамках підготовки до зеленого переходу та пошук нових рудопроявів.

GEOnews

ВР надала фіскальні стимули інвесторам індустриальних парків

Верховна Рада України прийняла у другому читанні та в цілому законопроекти №5688 та №5689. Ці законопроекти надають фіскальні стимули учасникам індустриальних парків (ІП).

Йдеться про низку змін до Податкового та Митного кодексів, які передбачають, зокрема, звільнення від податку на прибуток резидентів ІП на 10 років за умови його реінвестування у розвиток інвестиційного проекту.

Зазначимо, що законопроектами передбачено: •звільнення від податку на прибуток на 10 років за умови реінвестування тієї частини прибутку, яка звільнена від оподаткування; •звільнення від імпортного ПДВ та мита на обладнання для виробництва без права відчуження цього обладнання впродовж 5 років; •право органів місцевого самоврядування надавати пільги по окремим місцевим податкам.

GEOnews

Україна - лідер серед країн Східного партнерства по вдосконаленню моніторингу якості води

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець та Єврокомісар з питань навколишнього середовища, океанів і рибальства Віргініус Сінкявічюс нещодавно відвідали українську лабораторію моніторингу вод Північного регіону щоб оцінити результати її роботи.

Як зазначають експерти, запрошені з Європейського Союзу для підведення підсумків щодо проведених реформ, Україні вдалося виконати вимоги до облаштування лабораторії найкраще серед усіх інших країн-учасників Східного партнерства.

Руслан Стрілець висловив радість з цього приводу та прокоментував ситуацію наступним чином: "Я впевнений, що ми обрали правильний шлях. І радий, що Київ, незважаючи на гул си-рен, став новою Меккою міжнародних відносин".

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн
Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн
Детальну інформацію ви можете отримати:
за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, незначається суб'єктом господарювання)
2022239388

(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

Планованою діяльністю передбачається капітальний ремонт свердловини мінеральної лікувально-столової води №3511 ділянки «Миргородський завод мінеральних вод» Миргородського родовища, яка знаходиться у м. Миргород, Миргородського району, Полтавської області.

Вода яка видобувається свердловиною №3511 у складі загального водозабору підземних вод альбсеноманського водоносного горизонту, харківського водоносного горизонту та бучацького водоносного горизонту (свердловини 3511, 3510-Д, 3512, 604/1, 604/2, 3578/2-Д, 3578/1, 3578/3,) використовується для розливу на заводі ПрАТ «Миргородський завод мінеральних вод» мінеральних лікувально-столових вод (ТМ «Миргородська»), мінеральних природних столових вод (ТМ «Миргородська Лагідна») та питних вод (ТМ «Аляска», «Аква Лайф»). Свердловини сполучені із заводом розливу підземними водоводами.

Експлуатаційна свердловина для видобування мінеральних лікувально-столових вод №3511 глибиною 700 м пробурена у 1998 році. Діяльність здійснюється на підставі Спеціального дозволу на користування надрами №2474 від 18 травня 2001 року та Дозволу на спецводокористування №108/ПЛ/49д-21 від 09.07.2021р.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності, місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МИРГОРОДСЬКИЙ ЗАВОД МІНЕРАЛЬНИХ ВОД»
код ЄДРПОУ 00382651**

**Україна, 37600, Полтавська обл., місто Миргород,
вул. Мінзаводська, будинок 1,
e-mail:d.chemeris@morshynska.ua, тел.: (067)243-73-31**

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна

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

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

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

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

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує

доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу

формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити 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:

Миргородська міська рада, яка знаходиться за адресою: 37600, м. Миргород, вул. Незалежності, 17
Контактна особа: Кондра Наталія Анатоліївна, тел. (05355)5-22-21, e-mail: mmrada@ukr.net.

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

Відновлення критичної інфраструктури: Миколаїв та Краматорськ отримають обладнання від компанії «Aarsleff»

Міністерство розвитку громад та територій України активно співпрацює з міжнародними партнерами щодо залучення гуманітарної допомоги для підприємств водопостачання та водовідведення.

Зокрема, за сприяння Мінрегіону та Посольства Данії в Україні, данська компанія «Aarsleff» продовжує надавати Україні обладнання, необхідне для якнайшвидшого відновлення інфраструктури водопостачання у постраждалих від війни регіонах.

«Наразі компанія розпочала передачу Україні другої партії обладнання, необхідного для стабілізації роботи водопровідно-каналізаційних підприємств у регіонах, які постраждали внаслідок бойових дій. Незабаром Миколаїв та Краматорськ отримають обладнання, яке необхідне для якнайшвидшого відновлення водопостачання», — сказала Наталія Хоцянівська.

У межах першої партії допомоги низка українських міст вже отримала обладнання на загальну суму понад 1,7 млн грн.

GEOnews

Кількість безпритульних тварин в Україні відтепер контролюватиметься виключно гуманними методами.

Відповідний Порядок схвалив на своєму засіданні Кабінет Міністрів України.

«З настанням війни, на жаль, кількість безпритульних тварин в нашій країні значно зростає. Тож це питання потрібно вирішувати цивілізованим шляхом. Ще до російського вторгнення, Україна почала впроваджувати європейські цінності та стандарти щодо захисту тварин від жорстокого поводження, імплементувала у національне законодавство відповідні положення міжнародних угод та директив ЄС у сфері охорони тваринного світу. Наразі ми також не збираємося відхилитися від цього шляху», – прокоментував Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Документ визначає:

- проведення заходів із вилову та біостерилізації безпритульних тварин,
- проведення переліку осіб, установ та організацій, які можуть надавати такі послуги,
- розроблення підходящих засобів вилову та порядку поводження з безпритульними тваринами.

GEOnews

Уряд спростив дозвільні та реєстраційні процедури у будівництві в умовах воєнного стану

Уряд ухвалив рішення, яке дозволить пришвидшити здійснення робіт з капітального ремонту, реконструкції пошкоджених будинків та будівництва нових - проект постанови Кабміну «Деякі питання здійснення дозвільних та реєстраційних процедур у будівництві в умовах воєнного стану», який встановлює особливості здійснення дозвільних та реєстраційних процедур у будівництві в умовах воєнного стану.

Зокрема, проектом постанови, передбачено:

- у разі завантаження до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва схеми намірів забудови земельної ділянки, будівництво споруд не вище 2 поверхів може відбуватися без будівельного паспорта;

- надання уповноваженим органом містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки або прийняття рішення про відмову має відбуватись протягом 10 робочих днів з дня реєстрації заяви;

- проектна документація подається замовником на погодження органу охорони культурної спадщини через ЄДЕССБ;

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Державне підприємство «Національна атомна
енергогенеруюча компанія «Енергоатом»
код ЄДРПОУ 24584661**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Відокремлений підрозділ «Південноукраїнська АЕС» Державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» (ВП ПАЕС ДП «НАЕК «Енергоатом»); 55000, м. Южноукраїнськ, Миколаївська область, Україна,
e-mail: office@sunpp.atom.gov.ua,
факс: (+38 05136) 4-11-70, <https://sunpp.mk.ua>)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у завершенні будівництва Ташлицької ГАЕС у складі гідроагрегатів 3-6 з підвищенням рівня Олександрівського водосховища на р. Південний Буг з позначки 16,0 м до позначки 16,9 м.

Проектом будівництва передбачено поетапне підняття рівня в Олександрівському водосховищі з створенням водогосподарської ємності для водопостачання Миколаївської області, а також збільшення витрат у меженний період, забезпечення санітарного попущу в маловодні роки.

Ташлицька ГАЕС (ТГАЕС) призначена для покриття пікових навантажень, заповнення нічних «провалів», забезпечення аварійного та частотного резервів у південно-західній частині об'єднаної енергосистеми (ОЕС) України, де спостерігається значна нерівномірність добового графіка навантажень та гостра потреба у пікових та швидкодіючих аварійних потужностях, а також для забезпечення базисного режиму ВП ПАЕС та створення аварійного резерву для атомної електростанції (забезпечення електроенергією ОЕС у разі виникнення надзвичайних ситуацій).

Завершення будівництва Ташлицької ГАЕС здійснюється відповідно до проекту, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 № 1036-р «Про затвердження проекту завершення будівництва Ташлицької ГАЕС» та наказом ДП «НАЕК «Енергоатом» від 12.03.2019 № 222 «Про

затвердження проекту «Завершення будівництва Ташлицької ГАЕС. Введення гідроагрегатів №№ 3-6»

(м. Южноукраїнськ Миколаївської області) (Коригування)» (наказом від 12.09.2019 № 929 внесені доповнення) на основі погоджень та позитивного висновку ДП «Укрдержбудекспертиза» від 29.09.2017 № 00-1188-17/ПБ (00-2099-16/ПБ) та передбачає введення в експлуатацію гідроагрегатів № 3-6 Ташлицької ГАЕС загальною потужністю 604 МВт у генераторному режимі та поетапне підвищення рівня Олександрівського водосховища (нижньої водойми Ташлицької ГАЕС).

Ташлицька ГАЕС є діючим об'єктом та здійснює експлуатацію. Проект є завершенням будівництва ТГАЕС, яка частково вже введена в експлуатацію, та виконано великий обсяг робіт для подальшого поетапного введення в експлуатацію наступних гідроагрегатів (майже повністю виконані будівельні роботи по спорудах: будівля ГАЕС на шість гідроагрегатів, водоприймач, всі тунельні водоводи, підвідний і відвідний канали та ін.).

Технічна альтернатива 1

Підвищення рівня Олександрівського водосховища на р. Південний Буг з позначки 16,0 м до позначки 16,9 м при завершенні будівництва Ташлицької ГАЕС у складі гідроагрегатів 3-6.

Технічна альтернатива 2

Підвищення рівня Олександрівського водосховища на р. Південний Буг з позначки 16,0 м до позначки 20,7 м при завершенні будівництва Ташлицької ГАЕС у складі гідроагрегатів 3-6.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження діяльності існуючий промисловий майданчик Ташлицької ГАЕС.

Територіальна альтернатива 1

Підвищення рівня Олександрівського водосховища з існуючої позначки 16,0 м до позначки 16,9 м (лише на 0,9 м) для забезпечення роботи ГАЕС планується в межах діючого землевідводу, наданого ДП «НАЕК «Енергоатом» у постійне користування.

Додаткового відведення земель не передбачається.

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічним обґрунтуванням діяльності є забезпечення ОЕС України, в якій спостерігається гострий дефіцит маневрових потужностей, надзвичайно необхідною високоманевровою балансувальною електроенергією для регулювання графіка навантажень, створення аварійного та частотного резервів для підвищення надійності електропостачання промислових підприємств та населення. Крім того, під час будівництва та експлуатації ТГАЕС створюються додаткові робочі місця для місцевого населення.

У процесі здійснення діяльності передбачаються витрати на соціальний розвиток регіону та екологічні заходи із збереження природного та культурного

надбання в зоні впливу Ташлицької ГАЕС. Під час будівництва ТГАЕС вперше в Україні застосовано одночасне фінансування спорудження промислового об'єкта – ГАЕС та реалізації соціально-екологічних заходів у зоні його впливу. На вирішення соціально-екологічних питань прилеглої території проектом, затвердженим у 2019 році, передбачено 910,6 млн грн. Соціальна програма поширюється на три райони (Первомайський, Вознесенський, Миколаївський) (колишні шість районів – Первомайський, Арбузинський, Братський, Вознесенський, Новоодеський, Доманівський) і чотири міста Миколаївської області (Вознесенськ, Первомайськ, Южноукраїнськ, Миколаїв). Окремо фінансуються заходи зі збереження флори та фауни Національного парку «Бузький Гард» та Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя», археологічні дослідження у зоні ложа Олександрівського водосховища, геоекотологічний моніторинг та сейсмологічний моніторинг у зоні впливу Ташлицької ГАЕС з Олександрівським водосховищем. На реалізацію соціальних проектів регіону вже спрямовано 204,9 млн гривень.

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

Технічні характеристики ГАЕС:

Технічні характеристики ГАЕС	Введені в експлуатацію гідроагрегати ГАЕС	Повний розвиток ГАЕС
Кількість агрегатів	2	6
Встановлена потужність – генераторний режим – насосний режим	302 МВт 422 МВт	906 МВт 1266 МВт
Час роботи протягом доби – турбінний режим – насосний режим	2,29 2,27	2,68 3,07

Технічні характеристики проєктованих агрегатів:
Діаметр робочого колеса насоса-турбіни - 6,3 м.
Частота обертання робочого колеса – 136,4 об/хв.
Загальна вага гідроагрегата у зібраному вигляді – 2100 т.

Максимальний напір – 88,5 м.

Видача потужності виконується на напругу 330 кВ.

Технічні характеристики Олександрівського водосховища:

Олександрівське водосховище розташоване на території Миколаївської області.

Станом на поточну дату Олександрівське водосховище має проєкту позначку рівня 16,0 м та корисну ємність 20,95 млн м³.

При підвищенні рівня Олександрівського водосховища з позначки 16,0 м до позначки 16,9 м

корисна ємність збільшиться до 25,97 (на 5,02 млн м³).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю та згідно із зведеним звітом ДП «Укрдержбудекспертиза» від 29.09.2017 № 00-1181-17/ПБ (00-2099-16ПБ) щодо проєкту завершення будівництва Ташлицької ГАЕС.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю та ЗУ «Про природно-заповідний фонд України».

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання визначених зон підтоплення.

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2 екологічні обмеження не встановлюються.

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

Щодо технічної альтернативи 1

При заповненні рівня Олександрівського водосховища з позначки 16,0 м до позначки 16,9 м передбачено виконання таких заходів:

- санітарна підготовка ложа водосховища на території між позначками 16,0 м і 16,9 м;
- лісоочищення вторинної порослі на території між позначками 16,0 м і 16,9 м;
- додаткове кріплення берегів Олександрівського водосховища;
- будівництво під'їзних автодоріг до ділянок додаткового кріплення берегів;
- компенсація збитків рибному господарству;
- заходи щодо збереження тваринного та рослинного світу;
- продовження моніторингу навколишнього середовища.

Щодо технічної альтернативи 2

При заповненні рівня Олександрівського водосховища з позначки 16,0 м до позначки 20,7 м передбачено виконання таких заходів:

- санітарна підготовка ложа водосховища на території між позначками 16,0 м і 20,7 м;
- лісоочищення вторинної порослі на території між позначками 16,0 м і 20,7 м;
- додаткове кріплення берегів Олександрівського водосховища;
- будівництво під'їзних автодоріг до ділянок додаткового кріплення берегів;

- компенсація збитків рибному господарству;
- додаткові заходи щодо збереження тваринного та рослинного світу;
- розширення зони моніторингу навколишнього середовища.

Щодо територіальної альтернативи 1

- заходи з рекреаційного використання водосховища;
- заходи з улаштування та розширення Національного природного парку «Бузький Гард».

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 2 не розглядається, необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При підвищенні рівня Олександрівського водосховища з позначки 16,0 м до позначки 16,9 м вплив на:

- клімат і мікроклімат - не передбачається;
- повітряне середовище - незначний від роботи будівельної техніки та автотранспорту;
- водне середовище - очікується незначний при підйомі рівня Олександрівського водосховища до позначки 16,9 м у період паводка на р. Південний Буг. Після встановлення рівня 16,9 м очікується збільшення безворотних витрат води на випаровування на 0,66 млн м³ в рік. Впливу на фізико-хімічні показники якості води не передбачається;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - можливий незначний вплив на рослинний і тваринний світ, що потребує впровадження реабілітаційних заходів з культивування, реінтродукції та репатриації рослин;

- навколишнє техногенне середовище - не передбачається. Результати моніторингу Олександрівського водосховища та навколишнього середовища, який проводиться з 1998 року, підтверджують задовільний стан за всіма контрольованими показниками і відсутність негативного впливу, пов'язаного з експлуатацією Ташлицької ГАЕС, у тому числі за результатами сейсмологічного моніторингу;

- археологічні дослідження виконані в повному обсязі на всій території, яка підлягає затопленню до позначки 16,9 м, об'єктів для консервації та музеєфікації не знайдено;

- додаткового землевідведення не потрібно.

Щодо технічної альтернативи 2

При підвищенні рівня Олександрівського водосховища з позначки 16,0 м до позначки 20,7 м вплив на:

- клімат і мікроклімат - не передбачається;
- повітряне середовище - незначний від роботи будівельної техніки та автотранспорту;
- водне середовище - очікується незначний при підйомі рівня Олександрівського водосховища до позначки 20,7 м у період паводка на р. Південний Буг. Після встановлення рівня 20,7 м очікується збільшення безворотних витрат води на випаровування. Впливу на

фізико-хімічні показники якості води не передбачається;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - можливий незначний вплив на рослинний і тваринний світ, що потребує впровадження реабілітаційних заходів з культивування, реінтродукції та репатриації рослин;
- навколишнє техногенне середовище - не передбачається. Результати моніторингу Олександрівського водосховища та навколишнього середовища, який проводиться з 1998 року, підтверджують задовільний стан за всіма контрольованими показниками і відсутність негативного впливу, пов'язаного з експлуатацією Ташлицької ГАЕС, у тому числі за результатами сейсмологічного моніторингу;

- археологічні дослідження виконані в повному обсязі на всій території, яка підлягає затопленню до позначки 20,7 м, об'єктів для консервації та музеєфікації не знайдено;

- потрібно додаткове землевідведення.

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання визначених зон підтоплення.

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 2 відсутня, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля 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»)

Діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (частина 5 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні. Вплив Ташлицької ГАЕС на довкілля обмежується прилеглою територією Миколаївської області.

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається

Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

В Україні створюють геоінформаційну систему моніторингу пошкоджень та руйнувань

Відповідну постанову було прийнято на засіданні Уряду.

Зазначимо, що проектом постанови пропонується: - реалізувати у 2022 році експериментальний проєкт зі створення на основі геоінформаційної системи моніторингу завданих пошкоджень та руйнувань по регіонах України; - затвердити відповідний Порядок реалізації проєкту; - зупинити дію окремих постанов щодо проведення інших моніторингових на період реалізації експериментального проєкту.

Моніторинг пошкоджень та руйнувань на основі ГІС здійснюватиметься, зокрема за об'єктами житлового фонду та благоустрою, громадськими будівлями та спорудами у сфері освіти, охорони здоров'я, а також об'єктами житлово-комунального господарства. Надалі він може бути розширений завдяки доповненню шарів геоінформаційної системи щодо інших сфер. Зокрема, об'єктів транспортно-логістичної інфраструктури, бізнесу тощо.

GEOnews

Європейський Регламент щодо будівельної продукції: Мінрегіон інформує щодо акредитації органів з оцінки відповідності

З 1 січня 2023 року набирає чинності ЗУ "Про надання будівельної продукції на ринку", що імплементує в національне законодавство положення Регламенту (ЄС) № 305/2011.

Протягом 2021 року Уряд завершив імплементацию Регламенту (ЄС) №305/2011 на законодавчому рівні, що створило передумови для його практичного впровадження.

Однією з ключових вимог Регламенту є оцінка та перевірка стабільності показників будівельної продукції, яку здійснюють виробники будівельної продукції та призначені органи з оцінки відповідності.

Призначення органу з оцінки відповідності здійснюється шляхом видачі Мінекономіки, свідоцтва про призначення органу з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною завдань у процесі оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції.

GEOnews

Олексій Чернишов провів установче засідання Штабу підготовки до опалювального сезону

Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов провів установче засідання Штабу з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу до осінньо-зимового періоду 2022/23 року під час воєнного стану.

На заході затвердили персональний склад та визначили напрямки координації діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, територіальних громад, підприємств ТКЕ та енергопостачальних організацій.

"Наша спільне завдання — забезпечити своєчасну підготовку та стабільну роботу галузі протягом опалювального періоду. Від кожного особисто залежить, як ми перемаємо цю зиму. Кожен чиновник, кожен голова громади, кожен голова міської ради, кожен громадянин має підготуватися до цієї найскладнішої зими в нашій історії", — наголосив Олексій Чернишов.

GEOnews

Руслан Стрілець: Розвиваємо з Німеччиною продуктивну співпрацю у сфері захисту довкілля

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець та Тимчасово повірений у справах Посольства ФРН Бертрам фон Мольтке обговорили продовження співпраці України та Німеччини у сфері захисту довкілля та реалізації відповідних проєктів. Руслан Стрілець подякував Німеччині за підтримку та допомогу Україні: фінансову, гуманітарну та технічну.

У рамках зустрічі Руслан Стрілець та пан Бертрам фон Мольтке обговорили реалізацію проєктів: KfW «Підтримка природно-заповідних територій в Україні», який з 2015 року допомагає 8 національним паркам у Західній Україні; GIZ «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України».

Руслан Стрілець наголосив на важливості підтримки Німеччини у відновленні України та попросив Тимчасового повіреного у справах Посольства Німеччини розглянути питання розширення співпраці у рамках зазначених проєктів та інших напрямках, політику щодо яких формує Міндовкілля.

GEOnews

У Міндовкіллі обговорили хід реалізації проєкту KfW та перспективи залучення міжнародних коштів

У рамках цього проєкту Уряд Німеччини в особі Міністерства економічного співробітництва та розвитку допомагає 8 національним паркам у Західній Україні.

У 2021 році від німецьких партнерів українські парки отримали: - 41 позашляховик; - 71 мотоцикл; - ІТ-обладнання.

Також за підтримки Frankfurt Zoological Society українські парки та заповідники отримали: - 35 тонн гуманітарної допомоги; - 1000 місць для проживання тимчасово переміщених осіб; - 120 рюкзаків-вогнегасників та інші засоби для боротьби з пожежами.

У рамках зустрічі першого заступника Міністра Руслана Гречаника з керівником консорціуму консультантів проєкту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» Міхаелем Бромбахером йшлося про розширення міжнародної фінансової підтримки, у тому числі на розбудову 10 показових національних природних парків України.

GEOnews

Україна приєдналася до європейської програми LIFE для клімату та довкілля

Україна приєдналася до європейської програми LIFE для клімату та довкілля. Відповідну угоду між Україною та Європейським Союзом підписали Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець та Комісар Європейського Союзу з питань навколишнього середовища, океанів і рибальства Віргініус Сінкявічюс.

Як зазначив Руслан Стрілець, Міністерство вже має більше 15 конкретних пропозицій, які будуть оформлені у відповідні проєкти для подання на розгляд програми LIFE. Серед пріоритетних проєктів першочергово розглядатимуться такі: - відновлення річок, - розвиток заповідного фонду, - побудова центрів для реабілітації птахів та диких тварин, - ренатуралізації екосистем тощо.

Також стала відома сума, яку буде виділено для реалізації зазначених проєктів. Бюджет програми на 2021-2027 роки становить 5,43 мільярдів євро.

GEOnews