

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 25, 2023 | № 32 (142)

Міндовкілля з партнерами презентувало перше інфографічне дослідження

Понад 30 сторінок українською та англійською мовами показують як бойові дії, окупація та свідоме знищення росією всього живого шкодять екосистемам України та континенту.

“За 512 днів великої війни наші фахівці вже зафіксували близько 2,5 тисяч злочинів окупантів проти довкілля. Збитки сягають понад 2 трильйони гривень. Для прикладу, це більше ніж ВВП Латвії у 2022 році”, – наголосив перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький на пресконференції щодо презентації дослідження.

Як раніше відзначав Міністр Руслан Стрілець, 1 день війни спричиняє довкіллю збитки на суму у 102 млн євро або 4 млрд гривень. І це без урахування екоциду рф на Каховській ГЕС.

Лише з підривом Каховського водосховища Україна втратила 18 мільярдів кубічних метрів води. Такі дії росіян цілком підпадають під визначення екоциду. Цього обсягу води було б достатньо, аби 2 дні поїти все населення Землі. Сьогодні найбільше водосховище України зазнає змін. Нацпарки «Нижньодніпровський», «Великий Луг» та «Кам'янська Січ» очікує поступове і довге відновлення.

“У пункті 8 Формули миру Володимира Зеленського передбачено припинення екоциду та компенсація Україні за шкоду довкіллю. І процес реалізації цього пункту вже розпочався. 30 червня в Офісі Президента відбулося перше засідання Міжнародної робочої групи щодо екологічних наслідків війни. Ро-

боча група зосередиться на оцінці впливу війни на довкілля, екологічному відновленні та механізмах притягнення агресора до відповідальності”, – розповів Олександр Краснолуцький.

Для того, щоб привернути увагу світу до довкіллевих наслідків війни, Міндовкілля підтримало підготовку відповідного інфографічного дослідження. Воно розраховане на журналістів, урядовців, представників громадських організацій – на тих, хто приймає рішення про підтримку України або адвокатує прийняття таких рішень, розповідає про війну в Україні.

GEOnews

Присутність росіян на окупованій Запорізькій АЕС - це ключова проблема для ядерної безпеки

Аби не допустити аварії на станції, цивілізований світ має змусити представників держави-терориста залишити ЗАЕС. На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко.

«Відповідальність за можливу катастрофу на ЗАЕС несе країна, яка розпочала війну, яка окупувала станцію. Можна очікувати від росіян будь-якої поведінки. Вони можуть зайти так далеко, наскільки цивілізований світ дозволить їм це зробити», – вважає очільник Міненерго.

Герман Галущенко підкреслив, що першочергове завдання наразі – змусити росіян залишити станцію.

«Будь-які ігри з атомною енергетикою – це загроза для сотень тисяч людей, які можуть зазнати радіоактивного впливу. Це діти, літні люди. Очевидно, що не можна допустити будь-якого інциденту на станції, за певних сценаріїв

наслідки аварії можуть відчуті і сусідні з Україною країни», – додав він.

Міністр також наголосив на необхідності введення санкцій щодо російської ядерної галузі, адже санкції можуть стати реальним інструментом і змусити рф повернутися за стіл переговорів для домовленостей про деокупацію ЗАЕС.

GEOnews

Кабінет Міністрів затвердив Порядок ведення Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів

Реєстр стане ефективним механізмом зі збору та уніфікації даних про зареєстровані в Україні пестициди та агрохімікати, а також забезпечить вільний доступ до цієї інформації.

“Уряд схвалив рішення, яке дозволить відмовитися від застарілого формату Excel-таблиць, які оновлюються в ручному режимі. Україна перейде до сучасного формату цифрових даних, які актуалізуються автоматично, на єдиному ресурсі. Це дозволить, з одного боку, посилити контроль та запобігти потраплянню на територію України не дозволених препаратів. З іншого – прискорити для імпортерів процедури ввезення та реєстрації пестицидів і агрохімікатів”, – зазначив Руслан Стрілець.

Завдяки Реєстру, на ЕкоСистемі у вільному доступі буде вся інформація про препарат та назву його діючої речовини. Можна буде власноруч, не за наклеєними тарними етикетками, перевірити дані про діючу речовину препарату, її безпечність, способи використання та обмеження тощо. У декілька кліків, з будь-якого гаджета, у режимі 24/7.

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 - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 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 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
Акціонерне товариство «Укргазвидобування»
(код ЄДРПОУ 30019775)

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

юридична адреса: 04053 Київ-53, вул. Кудрявська, буд.26/28
тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(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.

Планована діяльність здійснюється на території Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти (ШВПГКН) філії Управління з переробки газу та газового конденсату Акціонерного товариства «Укргазвидобування» і полягає у: реконструкції блоку гідроочистки дизельного палива з встановленням реактора гідроочистки дизпалива Р-102 для збільшення виробництва дизельного палива на ШВПГКН європейської якості (Євро-5) згідно вимог ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та Технічного регламенту, а також збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатора реконструкції технологічних установок ГФУ-1, ГФУ-2 із заміною печей для заміни морально та фізично застарілих технологічних печей з низьким ККД на сучасні з високим ККД та забезпечення економії паливного газу власного видобутку. Будівництво нової печі П-3 ГФУ-1 (з коефіцієнтом корисної дії не менше 80%).

Технічна альтернатива 1.

1). Реконструкція блоку гідроочистки дизельного палива шляхом встановлення реактора гідроочистки дизпалива Р-102 призначена для збільшення продуктивності блоку до 200 тис. тон/рік (+10 %), каталітичної очистки сировини від сірко-, азот- і кисневмісних сполук та отриманням дизельного палива з вмістом сірки до 10

мг/кг з ціллю доведення якісних характеристик дизельного палива у відповідності до вимог ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови», а також збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатора.

2) Реконструкція технологічних установок ГФУ-1 та ГФУ-2 полягає у заміні існуючих морально та фізично застарілих технологічних печей з низьким ККД (до 30%) на сучасні з високим ККД (не менше 80%), а саме:

- технологічний підігрівач П-101 ГФУ-2 буде встановлений на місці демонтованої печі П-1 ГФУ-2, що забезпечить необхідний температурний режим блоку гідроочистки дизельного палива;

- технологічний підігрівач П-3 ГФУ-2 буде встановлений на місці демонтованої печі П-101 ГФУ-2, технологічний підігрівач П-1 ГФУ-1 буде встановлений на місці демонтованої печі П-2 ГФУ-1;

підігрівач П-2 ГФУ-1 буде встановлений на вільній території існуючого проммайданчика технологічної установки ГФУ-1 з метою забезпечення досягнення надійності та ефективності роботи технологічного обладнання, енергозбереження та збільшення коефіцієнта корисної дії (ККД) печей без змінення їх продуктивності до 90 %. Будівництво нової печі П-3 ГФУ-1 забезпечить необхідний температурний режим роботи вакуумного блоку ГФУ-1, а саме – колон К-6 та К-7 ГФУ-1 що забезпечить виробництво додатково обсягу дизельного палива, зменшення виходу мазуту, а також отримання якісних вакуумних дистилатів та економію паливного газу власного видобутку і зменшення викидів оксидів азоту.

Технічна альтернатива 2.

1) Реконструкція блоку гідроочистки дизельного палива шляхом встановлення двох реакторів меншого об'єму для збільшення продуктивності блоку до 200 тис. тон/рік (+10 %), каталітичної очистки сировини від сірко-, азот- і кисневмісних сполук та отриманням дизельного палива з вмістом сірки до 10 мг/кг, а також збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатора.

Технічна альтернатива 2 процесу гідроочищення дизельного палива відсутня.

2) Реконструкція технологічних установок ГФУ-1 та ГФУ-2 шляхом модернізації та заміни в підігрівачах малоефективних існуючих пальників із віхровими (віяловими) пальниками настільного горіння з високим коефіцієнтом надлишку повітря на високоефективні пальники РГП Eco-Flame з метою забезпечення досягнення надійності та ефективності роботи технологічного обладнання.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти філії Управління з переробки газу та газового конденсату Акціонерного товариства «Укргазвидобування» за адресою 64220 Україна, Харківська обл., Ізюмський р-н., Донецька селищна територіальна громада, смт. Андріївка (поза межами житлової забудови)*

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Оскільки, планована діяльність полягає у реконструкції споруд та будівництво нової печі існуючого об'єкту, то територіальна альтернатива 2 не розглядається.

*АТ «Укргазвидобування» внесено до Переліку об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, що затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.2015р. №83. З міркувань безпеки та стійкості об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, а також керуючись положеннями статті 20 Закону України «Про правовий режим воєнного стану» інформація для ознайомлення з нею громадськості надана у скороченому вигляді, в тому числі і в частині конкретизації місця розташування та фактичної виробничої потужності, продуктивності технологічного устаткування об'єкту.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у збільшенні виробництва світлих нафтопродуктів та їх реалізації підвищеної якості у відповідності до вимог ЄВРО-5.

Іншим напрямком соціально-економічного впливу планованої діяльності є створення нових робочих місць, регулярне надходження коштів до місцевого бюджету та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі.

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

1) Реконструкція блоку гідроочистки дизельного палива з встановленням реактора гідроочистки дизельного палива Р-102 призначена для збільшення виробництва дизельного палива європейської якості (Євро-5) згідно вимог ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та Технічного регламенту, а також збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатора, а саме для збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатору при підвищенні потужності блоку гідроочистки та отримання продукції з вмістом сірки менше 10 ppm у межах існуючої земельної ділянки площею 38,13 м². Крім того, слід зазначити, що в перспективу очікується збільшення частки нафти, що надходить на переробку, яка містить більше дизельних фракцій (до 35%), що обумовлює збільшення потужності блоку гідроочистки до 200 тис. тон/рік.

Проектом передбачається:

- встановлення реактора Р-102 та його підключення до існуючих трубопроводів об'язки реактора Р-101 та існуючого обладнання;
- байпас теплообмінників Т-101/1, Т-101/2 з контуром регулювання температури реакційної суміші на вході в реактори Р-101, Р-102;
- подача та регулювання кількості водневмісного газу на вході до реакторів;
- встановлення запірної та регулюючої арматури;
- керування технологічним процесом засобами КВПіА.

Реактор Р-102 буде розташовуватися на відкритій площадці на відмітці умовного нуля поблизу від існую-

чого реактора Р-101 та печі П-101 (П-2) ГФУ-2 з якими він пов'язаний технологічно.

2) Реконструкція технологічних установок ГФУ-1 та ГФУ-2 із заміною печей призначена для заміни морально та фізично застарілих технологічних печей з низьким ККД на сучасні з високим ККД (не менше 80%) та забезпечення економії паливного газу власного виробку. ГФУ-1 є першою чергою Шебелинського ВПГКН і призначена для переробки газового конденсату або суміші 90% газового конденсату + 10% нафти. Проектна продуктивність установки по переробці газового конденсату досягла 450 тис. тонн на рік. Установка ГФУ-2 призначена для переробки газового конденсату, її продуктивність складає 550 тис. тонн на рік.

Реконструкція печі П-101 ГФУ-2 проводитиметься для забезпечення підігріву дизельного палива на вхід реактора Р-102 (потік 1) та нагрів «гарячої струмینی» відпарної колони К-101 (потік 2) блоку гідроочистки дизпалива. Реконструкція технологічних підігрівачів П-1 ГФУ-1, П-2 ГФУ-1, П-3 ГФУ-2 здійснюватиметься для забезпечення необхідного температурного режиму роботи колон К-1, К-2, К-3 ГФУ-1 та К-3, К-5 ГФУ-2. Реконструкція технологічних підігрівачів ГФУ-1 та ГФУ-2 відбуватиметься у межах існуючих земельних ділянок.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Під час реалізації технічної альтернативи 1 екологічні обмеження будуть наступними:

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- поводження з відходами повинно здійснюватися відповідно вимог чинного природоохоронного законодавства, зокрема на підприємстві мають бути забезпечені умови для роздільного збору та тимчасового зберігання відходів перед подальшою передачею спеціалізованим підприємствам;
- вжиття заходів щодо раціонального використання природних ресурсів.

Під час реалізації технічної альтернативи 1 санітарно-гігієнічні обмеження будуть наступними:

- дотримання нормативних розмірів С33 та не перевищення гігієнічних нормативів шкідливих факторів на межі С33, зокрема: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин та значення гранично допустимого рівня акустичного забруднення;
- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами.

Під час реалізації технічної альтернативи 1 інші обмеження будуть наступними:

- використання виключно сертифікованого обладнання та устаткування;
- дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2:

Під час реалізації технічної альтернативи 2, еколо-

гічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Розміщення в межах існуючої земельної ділянки Шебелинського ВППГКН філії УПГТК АТ «Укргазвидобування»; розміри санітарно-захисної зони відповідають вимогам будівельних норм і правил – ДСП 173-96 та здійснені у відповідності до діючих норм технологічного проектування зазначеного об'єкту

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проектні рішення в період реконструкції, будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації та інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи підприємства виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Оскільки діяльність проводитиметься на існуючому об'єкті, то додатково еколого-інженерної підготовки та захисту території не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Під час реконструкції, будівництва та експлуатації необхідно дотримуватися вимог природоохоронного та санітарно-гігієнічного законодавства, а саме: дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планової діяльності на довкілля включають:

Клімат та мікроклімат:

під час реконструкції та будівництва: передбачаються викиди парникових газів внаслідок роботи будівельної техніки. Такий вплив матиме короткочасний характер і не призведе до змін клімату та мікроклімату в прилеглий місцевості;

під час експлуатації: передбачаються викиди парникових газів у процесі спалювання органічного палива, утворювані обсяги викидів не призведуть до змін клімату і мікроклімату в прилеглий місцевості.

Атмосферне повітря:

під час реконструкції та будівництва: передбача-

ються викиди забруднюючих речовин внаслідок роботи будівельної техніки та устаткування, проведенні зварювальних та фарбувальних робіт;

під час експлуатації: внаслідок збільшення продуктивності блоку гідроочистки до 200 тис. тон/рік передбачається зміни кількісних характеристик викидів існуючих джерел: димові труби підігрівачів П-1 ГФУ-1, П-2 ГФУ-1, П-3 ГФУ-1, П-1 ГФУ-2, П-2 ГФУ-2. Реконструкція блоку технічних підігрівачів та встановлення нового підігрівача призведе до появи нового джерела викидів: димової труби підігрівача П-3 ГФУ-2.

Водне середовище:

під час реконструкції та будівництва: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі (гідровипробування трубопроводів) та протипожежні потреби. Водопостачання та водовідведення здійснюється по існуючим мережам в існуючих побутових приміщеннях, потреби у проведенні додаткових заходів відсутні.

під час експлуатації: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Водовідведення від проєктованих об'єктів передбачається до мережі заводської системи промислової каналізації з подальшою очисткою на власних очисних спорудах. Очищені води повертаються в систему повторного використання на виробничі потреби. Скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси:

під час реконструкції та будівництва: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт.

під час експлуатації: можливий негативний вплив під час аварійних розливів паливо-мастильних матеріалів.

Рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти:

під час реконструкції та будівництва: вплив на рослинний і тваринний світ відсутній, оскільки усі роботи будуть проводитися в межах діючого промислового об'єкту, на території якого відсутні цінні зелені насадження та шляхи міграції тварин. Найближчий об'єкт природно-заповідного фонду – національний природний парк «Гомільшанські ліси» розташований на відстані близько 15 км у західному напрямку від території ШВПГКН.

під час експлуатації: можливий негативний вплив на рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти відсутній.

Навколишнє соціальне середовище (населення):

проведення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, регулярні податкові надходження, залучення інвестицій в економіку Харківської області.

Навколишнє техногенне середовище:

планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

Відходи:

під час реконструкції та будівництва: передбачається утворення будівельних та побутових відходів.

під час експлуатації: передбачається утворення відходів від існуючих та запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Поводження з відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Розмір СЗЗ для ШВПГКН відповідно до вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 становить 500 м. В межах нормативної СЗЗ відсутні об'єкти громадської та житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Планована діяльність з демонтажу, реконструкції та технічному переоснащенню виробництва Шебелинського ВПГКН філії УПГГК АТ «Укргазвидобування» належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно п.1 та п. 22 ч. 2 ст. 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.

11. Планований обсяг досліджень і 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» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на за-

побігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 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.

Постановою Кабінету Міністрів України від 27.06.2023 № 651 з 24 години 00 хвилини 30.06.2023 р. на всій території України був скасований карантин, встановлений з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень і 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 включена 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 та інші дозвільні документи, передбачені законодавством, для впровадження запланованої діяльності.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд.35. Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

Координація дій між Україною та Молдовою є одним із пріоритетів в рамках транскордонного водного співробітництва

Координація дій між Україною та Молдовою в контексті набуття статусу країн-кандидатів на членство в ЄС є одним із пріоритетів у рамках транскордонного водного співробітництва. На цьому наголосив заступник Голови Держводагентства Ігор Гопчак під час виступу на онлайн-заході «Транскордонне водне співробітництво як ключ до досягнення Цілі сталого розвитку 6».

Захід відбувся у рамках Політичного форуму високого рівня зі сталого розвитку, що проходить у Нью-Йорку у штаб-квартирі ООН.

Україна та Молдова мають багаторічний досвід співпраці з питань водного менеджменту, у тому числі в басейні Дністра. За період співпраці впроваджено багато позитивних рішень, зокрема створення та забезпечення ро-

боти Дністровської Комісії.

Протягом останніх років було впроваджено низку міжнародних проєктів направлених на розвиток транскордонного співробітництва та запровадження в управління водними ресурсами європейських практик, що відповідають принципам Водної Рамкової Директиви ЄС.

Одним із таких проєктів є спільний з ГЕФ, ПРООН, ОБСЄ та ЄЕК ООН проєкт «Сприяння транскордонному співробітництву та комплексному управлінню водними ресурсами у басейні річки Дністер», у рамках якого було підготовлено Транскордонний діагностичний аналіз та на його основі розроблено Стратегічну програму дій для басейну річки Дністер (СПД), розраховану на 15 років (до 2035 року), схвалена Урядами обох країн – України та Республіки Молдова.

Стратегічна програма дій є одним із ключових документів, підготовлених в рамках роботи Дністровської Комісії.

Проте з початку війни РФ проти України діяльність по підготовці проєкту була призупинена. Водні екосистеми є найуразливішими до зміни клімату, яка прискорюється внаслідок військових дій. Кожен день війни – це прискорення негативних змін. Річкові басейни не визнають кордонів країн і тому наслідки відчутні не лише для України.

«Україна наразі потребує швидкого запуску цього проєкту в контексті планування післявоєнної відбудови, в тому числі басейну Дністра. Головними факторами економічного зростання та розвитку є інвестиції та інновації. Тому, одним з найважливіших питань для України є необхідність залучення міжнародної допомоги для підтримки впровадження євроінтеграційних зобов'язань та відновлення природоохоронного сектору у воєнний та відбудовний періоди», – резюмував Ігор Гопчак.

GEOnews

Енергетичний перехід та відмова від вуглецевих енергоносіїв має здійснюватися із урахуванням інтересів громад

Заступник міністра Ярослав Демченко взяв участь в обговоренні плану дій з трансформації Червоноградського вугільного регіону під час робочого візиту на Львівщину. У нараді також взяли участь очільник Львівської ОВА Максим Козицький, народні депутати України, керівники енергетичних підприємств, голови громад Львівщини, представники Німецько-українського енергетичного партнерства та в. о. керівника проекту «Підтримка структурних змін у вугільних регіонах України» німецького товариства міжнародного співробітництва GIZ Еліз Віж'є.

Проект «Підтримка структурних змін у вугільних регіонах України», який втілює GIZ, працює завдяки домовленостям міністра енергетики України Германа Галущенка і віцеканцлера ФРН Роберта Габека щодо поглиблення Німецько-українського енергетичного партнерства з акцентом на «зелене» відновлення енергетики України.

GIZ обрав Червоноградський вугільний мікрорегіон першим до втілення процесу трансформації. Фахівці GIZ Ukraine допомагатимуть у процесі розроблення Плану дій та поширюватимуть успішний досвід в інших вугільних регіонах України.

«Енергетичний перехід та відмова від вуглецевих енергоносіїв мають здійснюватися з урахуванням інтересів територій, громад, зокрема економічних, соціальних та екологічних. Це має стати точкою зростання для місцевої економіки. Ми повинні разом з міжнародними партнерами, зокрема урядом Німеччини, створити такі умови, щоб у результаті трансформації з'явилися нові сталі робочі місця у розподіленій генерації, модернізованій інфраструктурі зберігання та розподілу електроенергії, а також на локалізованих виробництвах обладнання та запчастин, необхідних для зеленого переходу. Це можливість для регіону стати сильнішим та більш конкурентним на ринку ЄС, залучивши нові технології та приватний капітал для трансформації регіону», - наголосив Заступник міністра Ярослав Демченко

При розробленні плану дій із трансформації регіону буде здійснено ґрунтовну оцінку потреб громади та усіх причетних сторін, взято до уваги краші

європейські практики та особливості планування, враховано інноваційні рішення щодо розвитку вугільних територій.

У присутності заступника міністра підписано Меморандум про співпрацю між Львівською ОВА та GIZ щодо сприяння у створенні інноваційного технопарку у Червонограді площею майже 90 гектарів у межах проекту трансформації вугільних регіонів. GIZ Ukraine скерує 1,5 млн гривень на виготовлення проектною документації, а надалі профінансує ще понад 11 млн гривень на розвиток проекту. Виникнення такого технопарку на території регіону стимулюватиме розвиток зеленої енергетики та пришвидшить трансформацію енергосектору.

GEOnews

Реєстр артезіанських свердловин використовують під час вирішення питань з водопостачання в регіонах, що постраждали від підриву Каховської ГЕС

Голова Державної служби геології та надр України розповів про ведення Державного реєстру артезіанських свердловин, про відомості, які він містить і про їх застосування для вирішення питань з відновлення водопостачання в Дніпропетровській, Миколаївській, Херсонській і Запорізькій областях.

«Для вирішення питань з відновлення водопостачання в регіонах, що постраждали від руйнування Каховської дамби, використовуються, серед іншого, відомості про свердловини, внесені до Держреєстру. Розшукується вже пробурена свердловина в заданому місці, і яка знаходиться в аналогічних гідрогеологічних умовах. На основі відомостей про неї суб'єкт господарювання визначає доцільність буріння нової свердловини для використання питних чи технічних підземних вод», - пояснив очільник Служби.

У червні 2023 року Кабінет Міністрів України прийняв постанову № 706 про ведення Державного реєстру артезіанських свердловин. Метою є запровадження обліку й систематизації відомостей про артезіанські свердловини, а також подальша діджиталізація сфери користування надрами, підвищення прозорості галузі.

Реєстр формується на основі паспортів артезіанських свердловин, який видається буровою організацією після завершення процесу буріння за-

мовнику. Суб'єкти господарювання (юридичні особи або фізичні особи-підприємці), які є власниками або користувачами земельних ділянок, у межах яких розташовані та експлуатуються артезіанські свердловини повинні подавати дані до Державного реєстру. В реєстрі відображена основна інформація про кожну внесену артезіанську свердловину: розташування, глибина, корисна копалина (підземні питні, технічні чи мінеральні води), дебіт, санітарно-хімічні показники, зазначається власник тощо.

Водокористувачі засобами електронного кабінету надрокористувача через процедуру електронної ідентифікації / автентифікації подають дані та інформацію до зазначеного кабінету і після її перевірки адміністратором Реєстру дані переносяться до Державного реєстру. Зараз у Держреєстрі обліковується 10428 свердловин.

GEOnews

Аграрії збрали 5,9 млн тонн нового врожаю

Попри ракетні обстріли та терористичні атаки РФ, українські аграрії вже намолотили майже 5,9 млн тонн нового врожаю, інформують у Комітеті з питань аграрної та земельної політики.

Так, за даними Мінагрополітики в Україні станом на сьогодні намолочено 5 млн 882 тис. тонн зерна нового врожаю. Аграрії всіх областей України провели збір ранніх зернових та зернобобових культур на площі 1495 тис. га при врожайності 39,4 ц/га, зокрема:

ячменю обмолочено 577,2 тис. га, (врожайність - 39,0 ц/га), намолочено 2253,3 тис. тонн;

пшениці обмолочено 831 тис. га (врожайність - 41,2 ц/га), намолочено 3420,2 тис. тонн;

гороху обмолочено 85 тис. га (врожайність - 24,6 ц/га), намолочено 208,9 тис. тонн.

Зі збирання зернових лідирують сільгосптоваровиробники Миколаївщини - 344,8 тис. га, найбільший намот на Одещині - 1297 тис. тонн.

Аграрії Тернопільщини та Вінниччини завершили збирання гороху.

Також сільгосптоваровиробники всіх областей проводять збирання озимого ріпаку, який обмолочено на площі 563,5 тис. га, намолочено 1390,1 тис. тонн насіння при урожайності 24,7 ц/га.

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
МИКОЛАЇВСЬКА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОГО
ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ
МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ»
(АДМІНІСТРАЦІЯ МИКОЛАЇВСЬКОГО
МОРСЬКОГО ПОРТУ)**

*(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,
ім'я та по батькові*

Код ЄДРПОУ - 38728444

*фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер
паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання
відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки
платника податків та офіційно повідомили про це відповідному
контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)*

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 54020, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Заводська, буд. 23, тел.: (0512) 50-84-00

(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 акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок за адресою: м. Миколаїв, вул. Заводська, 23. Акваторія порту (інв. №1031029) розташована на внутрішній акваторії Миколаївського морського порту.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається реконструкція існуючих якірних стоянок №1 та №2, що розташовані в акваторії Східного рейду Миколаївського морського порту.

Влаштування якірних стоянок передбачається виконувати шляхом днопоглиблення ділянки акваторії.

Днопоглиблювальні роботи планується виконувати самовідвізним землесосом або черпаковим земснарядом з самовідвізними шаландами. Розробка ґрунту

ведеться пошарово, товщиною шару 1,0 – 1,5 м. Ґрунто-відвозний човен підходить до місця ґрунтозабіру і завантажує трюм (землесос або шаланди) ґрунтом. Після закінчення навантаження (землесос піднімає на борт сосунові труби або шаланда відшвартовується від борту черпакового земснаряда) і лягає на курс прямування до місця відвалу ґрунту.

Загальний об'єм днопоглиблювальних робіт складає 1 960 203 м³.

Для забезпечення видалення необхідного обсягу ґрунтів днопоглиблення передбачається використання існуючих підводних відвалів ґрунту з дальністю відвезення видобутого ґрунту від 13,5 до 36,7 км від внутрішньої акваторії порту Миколаїв до місця відвалу.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається складування ґрунтів днопоглиблення на береговій ділянці.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок передбачається на внутрішній акваторії Миколаївського морського порту за адресою: м. Миколаїв, вул. Заводська, 23.

Облаштування якірних стоянок буде здійснюватися на першій ділянці акваторії морського порту Миколаїв, межі якої визначені Постановою КМУ від 22.10.2008 № 934 «Про межі акваторії морського порту Миколаїв» (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ №406 (406-2013-п) від 03.06.2013).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як планованою діяльністю передбачається реконструкція вже існуючого об'єкту.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок спрямована на розвиток Миколаївського морського порту, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей, створення оптимальних умов для вантажовласників.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого та державного бюджетів.

Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроєктовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Проектом реконструкції акваторії Миколаївського морського порту передбачені пускові комплекси, а саме:
- I пусковий комплекс (I ПК) – якірна стоянка №1;

- II пусковий комплекс (2 ПК) – якірня стоянка №2.

Проектна глибина для обох якірних стоянок становить 11,2 м від «0» порту Миколаїв. В Балтійській системі висот "0" Миколаївського морського порту має відмітку мінус 0,75 м.

Довжина розрахункового судна для якірної стоянки №1 становить 230,0 м, а для якірної стоянки №2 – 190,0 м.

Діаметр якірної стоянки №1 буде складати 640,4 м, стоянки №2 – 552,4 м.

Площа ділянки №1 акваторії після днопоглиблювання буде становити – 680 479,0 м², ділянки №2 – 755 323,0 м².

Загальний об'єм днопоглиблювальних робіт складає 1 960 203 м³ (1 ПК – 1 579 010 м³, 2 ПК – 381 193 м³).

Ґрунти, що підлягає днопоглибленню – мул глинистий, слабозаторфований, текучої консистенції, який відноситься до I-ї групи ґрунту за складністю розробки та до IV-VI гранулометричного класу, та суглинки легкий, текучий, який відноситься до III-ї групи ґрунту за складністю розробки та до V-VI гранулометричного класу.

Земснаряди оснащені засобами навігації і дистанційним управлінням відкриття/закриття барж.

Процес днопоглиблення супроводжується виконанням попередніх та контрольних промірів глибин.

Складування видобутого ґрунту буде відбуватися на VII¹ та X¹ діючі підводні відвали.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання вимог Водного кодексу України під час проведення робіт на землях водного фонду, враховуючи екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні обмеження згідно чинних нормативних документів:

- забороняється проводити усі види гідромеханізованих робіт в період заборони на лов риби (нерест);

- максимальне скорочення строків проведення робіт на акваторії з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються;

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України, дотримання вимог ст. 17 Закону України «Про відходи» щодо запобігання негативному впливу відходів тощо;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- дотримання нормативних рівнів шуму.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- дотримання нормативних рівнів шуму та вібрації на межі житлової забудови.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються чинним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з законодавством України. Передбачені захисні, охоронні, відновлювальні, ресурсозберігаючі та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім додаткового облаштування місць складування ґрунтів днопоглиблення на береговій ділянці.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачені наявною інфраструктурою підприємства. Передбачені заходи з дотримання обмеженої господарської діяльності на землях водного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від механізмів та плавзасобів;

- на клімат та мікроклімат – відсутній;

- утворення відходів – відходи, що будуть утворюватися планується передавати на утилізацію відповідно до класу небезпеки та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями;

- на геологічне середовище – місця техногенних змін рельєфу дна;

- на ґрунти – негативний вплив відсутній.

- шумовий вплив – шум від двигунів плавзасобів та механізмів носитиме тимчасовий та локальний характер;

- на водне середовище – негативний вплив при проведенні робіт з днопоглиблення та складуванні ґрунту, місця надходження в воду завислих і розчинених забруднюючих речовин при переміщенні ґрунтів днопоглиблення, а також у випадках порушення режиму експлуатації суден і скоєння аварій, проектом передбачені компенсаційні заходи;

- на рослинний та тваринний світ (водні біоресурси) – негативний вплив при проведенні днопоглиблювальних робіт, при здійсненні складування ґрунтів днопоглиблення, проектом передбачені компенсаційні заходи;

- на техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається;

- на соціальне середовище – створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків, надходження у місцевий та державний бюджети, робочі місця.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім впливу на ґрунти, в результаті якого буде відбуватися додаткове навантаження на земельну ділянку, передбачену для складування ґрунту днопоглиблення.

щодо територіальної альтернативи 1

Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок буде відбуватися на внутрішній акваторії існуючого Миколаївського морського порту. В процесі ведення діяльності дотримуватися встановлених меж першої ділянки акваторії морського порту Миколаїв. Дотримання рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме п.7, 22 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – будівництво гідротехнічних споруд морських та річкових портів, які можуть приймати судна тоннажністю понад 1350 тонн; розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів.

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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень і 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, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування 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 транскордонного впливу, іншої інформації;

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

збереження 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 і 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 інфор-

мації, 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.

Уряд затвердив Порядок ведення Державного реєстру нафтових та газових свердловин

Реєстр стане частиною єдиної державної геоінформаційної системи користування надрами, яка наразі створюється в Україні.

Порядок ведення реєстру нафтових та газових свердловин є одним з документів, необхідних для завершення реформи галузі надрокористування. Вона спрямована на дерегуляцію та цифровізацію, стимулювання сталого розвитку сфери, залучення інвестицій та забезпечення ресурснезалежності України.

“Сьогодні Уряд прийняв рішення, яке дозволить здійснити повний облік всіх існуючих нафтових та газових свердловин в Україні. Для цього ми створюємо єдину базу цифрових даних, систематизуємо та впорядковуємо їх, відкриваємо відомості як для бізнесу, так і громадськості. Відтак держава зможе аналізувати стан мінерально-сировинної бази та запобігати незаконному видобутку вуглеводнів. Нафтогазова промисловість отримає необхідну інформацію для планування своєї діяльності та оцінки перспектив, українці – механізм контролю за використанням надр”, – прокоментував Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Нагадаємо наприкінці минулого року в Україні прийняли євроінтеграційний закон №2805-IX, яким внесені зміни у галузеве законодавство, у тому

числі в Кодекс України про надра. Основна мета – запустити реформу та створити прозору і зручну систему користування надрами в країні. На виконання вимог Закону необхідно було прийняти з десяток підзаконних нормативних актів, які деталізують процедуру та механізми. Порядок ведення реєстру нафтових та газових свердловин став останнім з них.

Доступ до реєстру нафтових та газових свердловин буде безоплатним та здійснюватиметься через Державний геологічний вебпортал, а саме через електронний кабінет надрокористувача.

GEOnews

Залучення європейського бізнесу до «зеленого» відновлення української енергетики зміцнить енергетичну безпеку Європи

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів зустріч з президентом асоціації європейських торгово-промислових палат EUROCHAMBRES Владіміром Длоугі, генеральним директором EUROCAMBRES Бенном Джозефом Баттерсом, а також представниками міжнародних Торгово-промислових палат.

Як зазначив Ярослав Демченков, українська енергетика та критична енергетична інфраструктура зазнала значних пошкоджень у результаті цільових ворожих атак. Водночас війна відкрила можливості не тільки для від-

14. Рішення про провадження планованої діяльності
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

новлення, але і модернізації енергетичного сектору, відзначив під час зустрічі Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков.

«Як неодноразово зазначав міністр енергетики України Герман Галущенко, держава ставить за мету здійснити зелене відновлення енергосектору за найсучаснішими енергоефективними технологіями шляхом розвитку відновлюваних джерел енергії, водневих і біотехнологій. Участь європейського бізнесу у відповідних проєктах сприятиме досягненню глобальних кліматичних цілей та зміцнить енергетичну безпеку континенту», - зазначив Ярослав Демченков.

Заступник міністра підкреслив, що Україна відкрита до співпраці з представниками приватного сектору у напрацюванні ефективних механізмів регуляторної політики і створення прозорих правил функціонування ринку, які дозволять бізнесу брати активну участь у процесі здійснення енергетичного переходу і зеленої трансформації.

Під час зустрічі також обговорили питання інтеграції українського і європейського енергетичних ринків. Ярослав Демченков поінформував представників міжнародних Торгово-промислових палат про ухвалення нормативно-правової бази, яка приводить у відповідність українське законодавство у сфері енергетики до європейських стандартів.

GEOnews

Додаток 2

До Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОГРІН-ЛАЙН»
код ЄДРПОУ 43236018**

(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

65113, Одеська обл., м. Одеса,
вул. Академіка Вільямса, буд. 54, корп. 3, кв. 6;
контактний номер телефону – +38 (066) 415-40-21

(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

ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" передбачається здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) на майданчику, що розташований за адресою: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, Красносільська сільська рада, 21 км Старокиївського шосе, будинок 24/1.

В рамках планованої діяльності планується збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. №1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпеч-

них відходів та їх видаленням, Закону України «Про управління відходами».

Технічна альтернатива 1

Для здійснення господарської ТОВ "ЕКО-ГРІН-ЛАЙН" має відповідну матеріально-технічну базу, до складу якої входять: установки піролізу «FORTAN-2» - 12 од., ємності для зберігання готової продукції (піролізне паливо та технічний вуглець), об'ємом 25 м³ - 2 од., піролізний інсинератор ATI MULLER серії CP 100 - 1 од., двохвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250 - 1 од., шредер WL 8.

В залежності від агрегатного стану відходи передбачається зберігати: рідкі та пастоподібні - в наземних резервуарах, герметичних ємностях, пластикових чи інших герметичних контейнерах з кришками, які розміщуються на відкритому майданчику під навісом; тверді - на відкритому майданчику з твердим покриттям під навісом, у тому числі в транспортній тарі на піддонах способом, що не уможливує перекидання, пошкодження тари та забезпечує захист відходів від дії атмосферних опадів та вітру. Всі відходи зберігаються у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи.

Для термічного оброблення відходів передбачено використання установок «FORTAN-2». В результаті термічної обробки відходів в піролізних установках «FORTAN-2» передбачається отримання палива рідинного піролізного та технічного вуглецю. Технічний вуглець може бути використаний при виробництві газобетонних блоків, будівельних роботах. Рідкі продукти піролізу реалізуються споживачам в якості палива.

На підприємстві планується виробництво твердого палива формованого з відходів (RDF) шляхом їх подрібнення на двохвальному подрібнювачі ІМПАКТОР 250 та шредері WL 8. В якості сировини передбачається використання наступних видів відходів: деревина, макулатура і целюлозні матеріали, поліетилентерефталат, поліетилен, поліпропілен, пластик, синтетичні волокна, шкіряні та гумові вироби, текстиль тощо. Паливо RDF може використовуватися в якості основного або додаткового палива в печах цементних заводів, ТЕЦ, ТЕС, металургійних та інших печах для отримання теплової або електричної енергії, а також як енергетична добавка в тверде паливо згідно ТУ У 38.1-43236018-001:2019.

Технічна альтернатива 2

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант використання установки для термічного оброблення відходів (утилізатор термічний УТ 300 з системою очистки димових газів) виробництва ТОВ «НТЦ «Флеш-Р»

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки загальною площею 1,3469 га з кадастровим номером 5122782600:01:002:0923) за адресою: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, Красносільська сільська рада, 21 км Старокиївського шосе, будинок 24/1, яка знаходиться в оренді у ПП «Енергобу-

дівник». Цільове призначення земельної ділянки – 11 Землі промисловості (землі, надані для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд промислових, гірничодобувних, транспортних та інших підприємств, їх під'їзних шляхів, інженерних мереж, адміністративно-побутових будівель, інших споруд).

Розміщення технологічного обладнання здійснюватиметься на відкритому бетонованому майданчику площею 500 м² та в закритому складському приміщенні площею 200 м² згідно договору оренди нерухомого майна з ПП «Енергобудівник» у відповідності до правил технічної експлуатації, технологічним регламентам, нормативно-правовим актам та нормативним документам.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення об'єкту планованої діяльності на визначеній земельній ділянці згідно договору оренди об'єктів нерухомого майна відповідає її цільовому призначенню та вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" зі здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) матиме позитивний соціально-економічний вплив, а саме:

- зменшення обсягу відходів, які будуть поховані в землі/скинуті на землю, що дозволить знизити рівень впливу небезпечних відходів на довкілля;
- збільшення обсягу використання ресурсно-цінних компонентів відходів в якості вторинної сировини;
- запобігання розвитку небезпечних атмосферних, геологічних процесів і явищ тощо при захороненні небезпечних відходів на звалищах (полігонах);
- запобігання загрози здоров'ю людей та спричинення шкоди навколишньому природному середовищу в межах встановлених нормативів шкідливого впливу фізичних факторів;
- створення робочих місць, забезпечення потреб населення та промислових підприємств продукцією власного виробництва;
- сплата податків в місцеві бюджети.

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

- Виробнича програма підприємства з оброблення відходів становить 50000 т/рік, в т.ч.:
- 17520 т/рік в установках піролізу «FORTAN-2»;
 - 375 т/рік в піролізному інсинераторі ATI MULLER серії CP100;
 - 28820 т/рік на двохвальному подрібнювачі ІМПАКТОР 250;
 - 3285 т/рік на Шредері WL 8.

До складу матеріально-технічної бази підприємства входить наступне обладнання з оброблення відходів:

- установки піролізу «FORTAN-2» - 12 од., виробничою потужністю 4000 кг/добу кожна, призначені для тер-

- мічного оброблення (піролізу) різних видів відходів.
- піролізний інсинератор ATI MULLER серії CP 100 - 1 од., виробничою потужністю 120 кг/годину, призначений для термічного оброблення відходів.
- двохвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250 – 1 од., виробничою потужністю від 10000 до 100000 т/год в залежності від виду відходів, призначений для відновлення (дроблення та подрібнення) різних видів відходів.
- шредер одновальний WL 8 - 1 од., виробничою потужністю 5000-6000 кг/годину в залежності від виду відходів, призначений для відновлення (дроблення та подрібнення) різних видів відходів.
- наземні ємності для зберігання готової продукції (паливо рідинне піролізне та технічний вуглець), об'ємом 25 м³ – 2 од.

Режим роботи підприємства – цілодобовий, 365 днів на рік.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Екологічні та інші обмеження:

- дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови;
- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;
- дотримання гранично-допустимих рівнів шуму, електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі нормативної СЗЗ та найближчої житлової забудови;
- дотримання вимог Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та Ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами».

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі № 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони;
- дотримання допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території не передбачається. Розміщення технологічного обладнання з оброблення відходів здійснюватиметься на існуючому відкритому

бетонованому майданчику. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається. Відведення дощових стоків з промайданчика передбачено до відстійника з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором. Очищення дощових стоків з проїзної частини передбачено в маслоуловлювачі з подальшим використанням для поливу території та миття доріг.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Розміщення об'єкту планованої діяльності передбачається на існуючому відкритому бетонованому майданчику. Проведення будівельних робіт не передбачається. Невеликий обсяг робіт з монтажу технологічного обладнання не матиме негативного впливу на довкілля.

При провадженні планованої діяльності:

- *на ґрунт:* Розміщення технологічного обладнання з оброблення відходів передбачається на бетонованому майданчику, під'їзні автодороги також мають тверде покриття, що запобігає потраплянню забруднюючих речовин ґрунту. Тимчасове зберігання відходів на підприємстві буде здійснюватися на спеціально обладнаному складі.

- *на атмосферне повітря:* Проектованими джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне технологічне обладнання – установки піролізу «FORTAN-2», піролізний інсинератор ATI MULLER CP 100, двохвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250, шредер WL 8. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій.

- *поверхневі водні об'єкти, підземні води:* Витрата води передбачена на господарсько-питні та виробничі потреби. Водопостачання підприємства здійснюватиметься від існуючої мережі водопроводу згідно ТУ, наданих ПП «Енергобудівник» відповідно до договору оренди. На виробничі потреби вода використовується на установках піролізу «FORTAN-2» та циркулює у закритому циклі, застосовується для охолодження пари піролізу в теплообмінниках. Відведення господарсько- побутових стоків – в існуючі каналізаційні мережі згідно ТУ, наданих ПП «Енергобудівник» відповідно до договору оренди. Утворення виробничих стоків не передбачено. Відведення дощових стоків з промайданчика передбачено до відстійника з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором. Очищення дощових стоків з проїзної частини передбачено в маслоуловлювачі з подальшим використанням для поливу території та миття доріг. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- *шумовий вплив* – при роботі технологічного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється робо-

тою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів.

- *поводження з відходами* – планована господарська діяльність ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) буде здійснюватися у відповідності з Законом України «Про управління з відходами». Відходи, що утворюються в результаті господарської діяльності підприємства, підлягають обробленню на власних установках або передачі іншим суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

- *клімат і мікроклімат:* негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. Джерелами утворення незначної кількості парникових газів є процеси спалювання палива.

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* негативний вплив не передбачається.

- *навколишнє соціальне середовище (населення):* позитивний вплив.

- *навколишнє техногенне середовище:* негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року:

– частина 2, п. 8 – об'єкти оброблення небезпечних відходів.

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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу немає.

11. Планований обсяг досліджень і 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, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня

2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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.

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 і 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

1. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів.
2. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.
3. Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

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

що видаються Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства 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: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

ЕкоКомітет рекомендував Верховній Раді прийняти у другому читанні та в цілому законопроект 6004-д

Документ покликаний запустити в Україні процеси зеленої відбудови та екомодернізації промисловості.

Із його прийняттям в нашій країні розпочнеться поступовий перехід національних підприємств на європейські стандарти роботи і впровадження найкращих доступних технологій та методів управління. Україна виконає ще одну умову для отримання членства в ЄС, а також подбає про зростання економічних показників при зниженні негативного впливу на довкілля.

“Проведення реформи і перехід на найкращі доступні технології та методи управління відкриє двері для залучення інвестицій в зелену відбудову України. Адже однією з умов, за якої міжнародні партнери готові інвестувати в українські проекти, є досягнення екологічних стандартів”, – зазначила заступниця Міністра Вікторія Киреєва.

За її словами, бізнес не залишиться “сам на сам” у питаннях пошуку ресурсів на відновлення. Законопроект також закладає фінансові механізми для впровадження НДТМ – це і розроблення відповідної державної програми, кредитування, податкові пільги тощо.

Серед ключових тез, озвучених учасниками у рамках засідання: - Уряд, Президент України та міжнародні партнери бачать відбудову України саме зеленою; - для бізнесу наразі відкриваються унікальні можливості залучити міжнародні кошти під впровадження довкіллевих безпечних технологій; - донори готові надавати відповідне фінансування, незважаючи на війну в Україні. Наприклад, Уряд Німеччини виділить кошти на екомодернізацію українських підприємств. У рамках програми передбачено співфінансування декількох демонстраційних проектів з впровадження бізнесом НДТМ – у розмірі до 2 млн євро кожен; - реформа продемонструє, що в нашій країні є свідомий бізнес, який очікує на входження України до ЄС, прагне розвиватися разом із європейськими підприємствами та готовий до зеленого відновлення України; - фундамент подальшої відбудови України має бути закладений вже зараз.

Нагадаємо, наприкінці травня цього

року Верховна Рада прийняла у першому читанні законопроект 6004-д “Про забезпечення конституційних прав громадян на безпечне для життя і здоров’я довкілля”.

Законопроект дозволить імплементувати європейську Директиву 2010/75/ЄС та розпочати довгоочікувану реформу зменшення та контролю промислового забруднення в Україні. Це є одним з наших зобов’язань за Угодою про асоціацію з ЄС.

Відповідно до законопроекту, для переходу на нові технології українська промисловість матиме майже 12 років: 4 роки на введення в дію висновків Найкращих доступних технологій та методів управління та ще 7 років можливості відступу для досягнення стандартів ЄС.

GEOnews

Під головуванням Прем’єр-міністра відбулася нарада щодо підготовки теплоенергетики до зими

В рамках підготовки до опалювального сезону в газосховищах вже накопичено 11,7 млрд куб. м газу. До початку осінньо-зимового періоду планується вийти на показник 14,7 млрд кубометрів. Про це повідомив Прем’єр-міністр Денис Шмигаль за результатами наради з Віце-прем’єр-міністром з відновлення – Міністром розвитку громад, територій та інфраструктури Олександром Кубраковим, очільником НАК «Нафтогазу» Олексієм Чернишовим, представниками Міністерства інфраструктури, Міністерства енергетики, Мінекономіки та Міністерства фінансів.

Під час наради обговорили питання ремонтів, накопичення паливних ресурсів, безпеку об’єктів теплової енергетики.

Була заслухана інформація Міністерства інфраструктури та НАК “Нафтогазу” щодо плану підготовки теплоелектроцентралей в осінньо-зимовий період 2023/2024 та стан реалізації цього плану щодо ТЕЦ, котельень та теплових електростанцій.

«Як доповіли в Мінінфраструктури, кожне підприємство має свій план ремонтів обладнання, вони відбуваються відповідно до графіків. Визначено відповідальних за їх дотримання. Розглянули стан готовності об’єктів ЖКГ. На старті опалювального сезону маємо вийти на показник в 100%. Це гарантує стабільне проходження зими», – наголосив Денис Шмигаль.

Прем’єр-міністр також повідомив про доручення забезпечити захист об’єктів теплоенергетичної інфраструктури від ворожих обстрілів.

«Завдання поставлені. Відповідальні визначені. Працюємо для того, щоб в оселях українців було тепло», – заявив Голова Уряду.

GEOnews

Фахівці Держводагентства взяли участь у тренінгу з підготовки тренерів з питань екологічних злочинів

Фахівці водогосподарських організацій Держводагентства у складі міжвідомчої делегації взяли участь у тижневому тренінгу з підготовки тренерів з питань екологічних злочинів.

Захід, організований Агентством з охорони навколишнього середовища США (Environmental Protection Agency, EPA), пройшов протягом 10-14 липня у Республіці Польща у рамках Програми підготовки тренерів з питань екологічних злочинів для технічних експертів та науковців. У ньому взяли участь представники Держводагентства, Держекоінспекції, Держпродспоживслужби та Офісу Генерального прокурора.

Програма тренінгу була зосереджена на практичних методах розслідування екологічних злочинів з використанням сучасного обладнання для відбору проб і моніторингу та найкращих практиках розслідування злочинів проти довкілля. Навчання проводили експерти з технічного правозастосування (EPA) США, що мають досвід у розслідуванні кримінальних злочинів проти довкілля.

Під час навчання учасники ознайомились з практичними методами розслідування екологічних злочинів, використовуючи надсучасне обладнання для моніторингу довкілля та вивчали досвід експертів у зборі доказів, плануванні та відборі проб зразків елементів довкілля у зоні розслідування, проведенні досліджень відібраних зразків та аналізу результатів досліджень тощо.

Отриманий досвід буде використаний для проведення польових досліджень навколишнього середовища у рамках кримінального провадження щодо підризу російськими окупантами греблі Каховської ГЕС, а також поширення набутих знань серед українських колег.

GEOnews