

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 05, 2023 | № 19 (129)

Українці зможуть обирати проекти розвитку власних громад

За ініціатииви Комітету з питань бюджету та Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України (Міністерство відновлення) був розроблений законопроект №9165, який дозволить першочергово спрямувати кошти Державного фонду регіонального розвитку (ДФРР) на проекти регіонів, які найбільше постраждали від військової агресії. У разі ухвалення законопроекту Верховною Радою, громадяни України зможуть обирати проекти для своїх громад, голосуючи за них у застосунку Дія.

Попередні норми розподілу коштів ДФРР враховували чисельність населення у регіоні та показник валового регіонального продукту, ці показники не є актуальними в умовах воєнного часу. Законопроект № 9165 пропонує з 2 млрд гривень коштів ДФРР у 2023 році 50 % розподілити рівними частинами між усіма областями, а решту 50 % – додатково рівними частинами між 11 областями, які найбільше постраждали від воєнних дій (Донецькою, Житомирською, Запорізькою, Київською, Миколаївською, Сумською, Харківською, Херсонською, Чернігівською, Одеською та Дніпропетровською).

Центральні та місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування можуть подати проекти за кошти ДФРР через спеціалізовану онлайн платформу. Платформа має забезпечити прозорий та неупереджений відбір проектів на регіональному рівні. Регіональні комісії проведуть попередню оцінку проектів за низкою критеріїв, серед яких – соціально-еконо-

мічний ефект проекту, сталість, обсяг співфінансування тощо. Оцінка відбуватиметься з бальною системою, причому проекти малих міст з населенням до 50 тисяч осіб отримують додатковий бал.

Проекти, які набрали не менше 25 балів, передають комісії Мінінфраструктури, яка перевіряє проекти на відповідність законодавству та подає їх для відкритого опитування у застосунку Дія. За результатами відкритого опитування формуються списки проектів-переможців, а Мінінфраструктури подасть Кабінету Міністрів України відповідні пропозиції для розподілу коштів ДФРР.

Законопроект зберігає логіку ДФРР, яка була напрацьована у попередні роки, однак на фініші ми пропонуємо застосувати інструмент прямої демократії – голосування за проекти безпосередньо громадянами у Дії.

Щоб отримати фінансування, проекти повинні бути спрямовані на розвиток, відбудову чи будівництво критичної інфраструктури, ЖКГ, лікарень, ЦНАПів, центрів безпеки та укриттів, а також на підсилення регіональної та локальної економіки в умовах викликів воєнного стану та/або створення умов для релокації виробництв.

GEOnews

Уряд схвалив Енергетичну стратегію до 2050 року

Кабінет Міністрів України за поданням Міністерства енергетики схвалив Енергетичну стратегію України до 2050 року.

Документ відображає цілі Європейського зеленого курсу та базується на принципах комплексного підходу

до формування та реалізації політики у сфері енергетики, створення умов для сталого розвитку економіки України.

Міністр енергетики України Герман Галущенко наголосив, що відповідні цілі досягатимуться шляхом розвитку сучасної та безпечної атомної генерації, відновлюваних джерел енергії, модернізації та автоматизації систем передачі та розподілу.

У Стратегії, зокрема, враховані:

- наслідки повномасштабної війни РФ проти України, посилення ролі енергетичної безпеки та зміцнення стійкості енергосистеми;

- результати приєднання ОЕС України до європейської мережі операторів системи передачі електроенергії (ENTSO-E) та поглиблення інтеграції енергетичної системи України в загальноєвропейську;

- наявність новітніх технологій (зокрема виробництво та використання водню в енергетичних цілях, малі модульні ядерні реактори, установки зберігання енергії тощо), технічні зміни в енергетичному секторі, світові тренди та інноваційні рішення, вимоги до екологічної безпеки згідно з нормами ЄС та прийнятим зобов'язанням України;

- міжнародні зобов'язання України щодо енергоефективності та використання ВДЕ, зменшення викидів парникових газів тощо;

- децентралізація генерації електроенергії по всій території країни для поліпшення стійкості та надійності енергозабезпечення.

Стратегія передбачає досягнення Україною вуглецевої нейтральності енергетичного сектору до 2050 року.

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

ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ»», код ЄДРПОУ 43951678

(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 **66502, Одеська область, Любашівський район,** **смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11А,** **тел. +38(095)217-72-55.**

(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 – здійснення операцій зі збагачення, перероблення, сортування та промислового брикетування кам'яного вугілля.

Технічна альтернатива 1

Планованою діяльністю передбачено здійснення операцій зі збагачення, перероблення, сортування та промислового брикетування кам'яного вугілля.

Збагачення, перероблення та сортування кам'яного вугілля

Планованою діяльністю передбачається здійснення переробки кам'яного вугілля шляхом його сортування за класами крупності. На підприємство вугілля доставляється залізничним транспортом на розвантажувачі у відповідні вали. Далі, за допомогою фронтального навантажувача вугілля завантажується до приймального бункера ($V=6,1 \text{ м}^3$) сортувального комплексу. Після бункера, вугілля потрапляє на сортувальний гуркіт ГЛ-52 М, де здійснюється сортування вугілля за фракціями, і на стрічковий конвеєр 500мм/17м. Відвантаження відсортованого вугілля може здійснюватися на автомобільний транспорт, складський майданчик (ковшовим навантажувачем) або на залізничний транспорт.

Брикетування кам'яного вугілля

Брикетування кам'яного вугілля передбачається здійснювати шляхом брикетування на валковому пресі з додаванням зв'язуючої речовини органічного походження.

Кам'яне вугілля подається до приймального бункера МІ-7/0487 далі стрічковим конвеєром №1 надходить до двухвального змішувача, де відбувається його змішування з органічною сировиною далі на валковий прес та за допомогою стрічкового конвеєру №3 до сушильної камери СШ600М. Після сушіння заготовка надходить за допомогою стрічкового конвеєру охолодження №4 та стрічкового конвеєру №4 на прес валковий ПВ-500-6 де остаточно формується.

Пакування брикетів передбачається в мішки або біг-беги, складування передбачене на піддони з подальшим обмотуванням стретч-плівкою. Відвантаження передбачається здійснювати на автомобільний та залізничний транспорт.

Технічна альтернатива 2

Планованою діяльністю передбачено додатково брикетування лузги, деревної тріски та тирси в обсязі до 15 000 тонн. Доставка сировини на підприємство передбачається автомобільним транспортом, вивантаження на тимчасове зберігання до переробки передбачається на наявних складських майданчиках підприємства.

*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

Місце провадження планованої діяльності ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ»» зі збагачення, перероблення та сортування кам'яного вугілля розташоване на території ТОВ "ТПК "Облпаливо", згідно договору оренди нерухомого майна №01/04-01 від 01 квітня 2021 року за адресою: Одеська область, Любашівський район, смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11Б.

Також, для провадження планованої діяльності з брикетування кам'яного вугілля підприємству надана у користування земельна ділянка, згідно договору оренди земельної ділянки №12 від 02.05.2022 року, кадастровий номер 5123355100:02:004:0116. Фактична адреса даної ділянки Одеська область, Любашівський район, смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11Б.

Територія здійснення планованої діяльності межує:
- на півночі, заході - з землями комунальної власності;

- на сході – з промисловою територією;

- на півдні – з залізничними шляхами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається, оскільки місцем планованої діяльності є місце розташування виробничих потужностей підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей та дасть змогу забез-

печити енергетичні об'єкти якісним паливним вугільним продуктом.

Виробничі процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високо-ефективного обладнання.

Впровадження природоохоронних заходів у перевантажувальні процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя, здоров'я населення м. Любашівка.

Експлуатація об'єкта не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Обсяги виробництва складуть:

- виготовлення брикету від 15000 до 25000 тон на рік;
- переробка вугілля від 18000 до 25000 тон на рік.

Устаткування для транспортування, сортування та збагачення корисних копалин за адресою смт. Любашівка, вул. Завокзальна, 11А:

- грохот інерційний ГІЛ-52
- стрічковий конвеєр 500мм/17 м
- навантажувач фронтальний, марки LONKING LG833N

Гірношахтне устаткування для огрудкування руд та концентратів (брикет) розташоване за адресою смт. Любашівка, вул. Завокзальна, 11Б:

- приймальний бункер МІ-7/0487
- стрічковий конвеєр №1
- двухвальний змішувач
- стрічковий конвеєр №2
- валковий прес
- стрічковий конвеєр №3
- сушильна камера СШ600М
- стрічковий конвеєр охолодження №4
- стрічковий конвеєр №4
- прес валковий ПВ-500-6
- транспортер стрічковий 7м
- рокли - 2шт
- мішкозшивальна машина GK9-2
- піч Булер'ян типу 03

Водопостачання, водовідведення та електропостачання здійснюється від систем орендодавця ТОВ "ТПК "Облпаливо", згідно договору оренди нерухомого майна №01/04-01 від 01 квітня 2021 року.

Планований штат працівників підприємства становить – 11 чол.

Режим роботи терміналу – цілодобовий, п'ятиденний, пн.- пт. з 8-00 до 17-00.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – відсутність невідворотного впливу, здійснення компенсаційних заходів, дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності;

- щодо поверхневих вод – відсутність прямого інтенсивного впливу, у разі перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин у водному об'єкті – здійснення компенсаційних заходів;

- щодо підземних вод – відсутність негативного впливу;

- щодо акустичного впливу – неперевищення допустимих рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, відповідно до чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

На стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів автомобільного та залізничного транспорту; викиди при реалізації технологічних процесів, зберіганні сировини та складських майданчиках;

- на водне середовище – збільшення показників во-

доспоживання та водовідведення;

- утворення додаткового обсягу відходів. Усі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

- шумовий вплив – під час експлуатації транспортних засобів, механізмів та устаткування;

- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній;

- клімат і мікроклімат – негативна дія не очікується;

- соціальне середовище – створення додаткових робочих місць, забезпечення населення району якісною паливною продукцією;

- техногенне середовище – негативний вплив відсутній;

- на ґрунти – негативна дія відсутня.

Щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- пункту 3 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

- пункту 4 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних ха-

рактеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану та факторів довкілля;

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

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами 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 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації.

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58; контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА.

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

Фарід Сафаров провів зустрічі з партнерами зі Світового банку, Європейського банку реконструкції та розвитку, Європейського інвестиційного банку

Під час робочого візиту до Італії заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров провів низку важливих двосторонніх зустрічей з ключовими міжнародними фінансовими організаціями. Участь у зустрічах з керівництвом МФО взяли представники НЕК «Укренерго», ТОВ «ОГТСУ», НАК «Нафтогаз України», ПАТ «Укрнафта», ТОВ «ДТЕК», ПРАТ «Укргідроенерго» та ДП «НАЕК «Енергоатом».

«Міненерго створило можливість прямої комунікації керівників українських енергокомпаній, які презентували свої ключові показники та інвестиційні проекти, до яких вони хочуть залучити іноземний капітал», - зазначив Фарід Сафаров.

Під час зустрічей заступник міністра розповів про потреби українського

енергосектору у фінансовій допомозі на відновлення та підготовку до наступного осінньо-зимового періоду, ключові пріоритети в енергетиці, а також акцентував на досягненні прогресу в питаннях корпоративної реформи.

За участі ТОВ «ОГТСУ» та ПАТ «Укрнафта» було проведено зустрічі із компаніями Eni Spa щодо співпраці в нафтовидобутку та постачанні нафти.

Також із представниками державної корпорації Ansaldo Energia обговорено реалізацію стратегії з розвитку децентралізованої генерації.

GEOnews

Розвиток електричних мереж є сферою спільних інтересів країн-учасниць Ініціативи трьох морів

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков закликав держави-учасниці Ініціативи трьох морів долучатися до процесу відбудови українського енергетичного сектору та сприяти якнайшвидшій інтеграції укра-

їнського і європейського енергетичних ринків.

На цьому він наголосив під час онлайн-виступу на заході Ініціативи «Можливості та виклики для енергетичного співробітництва в рамках Ініціативи трьох морів», який відбувся у Вільнюсі. Участь у заході також взяли представники міністерств енергетики Польщі, Литви і Румунії, Європейської комісії, а також аналітичних центрів і бізнесу.

Ярослав Демченков підкреслив, що у довгостроковій перспективі Україна планує збільшити потужність міждержавних перетинів до 6 ГВт до 2030 року.

Заступник міністра зауважив, що Україна визначила одним зі своїх пріоритетів розвиток атомної енергетики та відновлюваних джерел енергії. Безвуглецева українська електроенергія своєю чергою допоможе Європі здійснити «зелений» перехід та підвищить енергетичну стійкість ЄС.

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

Приватне акціонерне товариство
«Капустинський гранітний кар'єр»
(код ЄДРПОУ 02803795),

(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

1. Адреса: 36000, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Кам'яний Міст, вул. Кар'єрна буд 21, кв 3, тел. 0525-122-590

(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.

ПрАТ «Капустинський гранітний кар'єр» планує продовжити видобування граніту ділянки Лівобережна Капустинського родовища, придатних для виробництва щєбню будівельного та каменю побутового.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід розробка ділянки Лівобережна Капустинського родовища планується відкритим способом із застосуванням буровибухових робі. Система розробки – транспортна, з паралельним просуванням фронту робіт та зовнішнім відвалоутворенням.

Розробка розкривних порід передбачена бульдозерно-екскаваторним способом.

Складування ГРШ та розкривних порід роздільне за межами залягання корисної копалини.

Бурові роботи передбачається виконувати буровим верстатом «Atlas Copco» Roc I8 або аналогічним за сво-

іми технологічними параметрами придатним для роботи в таких умовах. Вибухові роботи вестимуться методом свердловинних зарядів підрядною організацією. Подрібнення негабариту здійснюватиметься гідромолотом встановленим на базу екскаватора.

Передбачається навантаження екскаватором попередньо розпушеної гірничої маси та її транспортування для подальшого повождення до дробильно-сортувального заводу.

Водовідведення кар'єрних вод здійснюватиметься насосною установкою СМ 100- 65-250 продуктивністю – 100 м3/год.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі.

Розробка кар'єра буде проведена сучасною технікою з урахуванням досягнень в технології проведення розробки родовищ і набутої практики, у межах контуру підрахованих та затверджених запасів корисної копалини з урахуванням найменш можливого впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 2

Технологічною альтернативою буро-вибуховим роботам планується розглянути можливість використання землерійно-фрезерної машини, що являє собою механізм, який виконує операції відділення корисної копалини від масиву породи. Робочим органом даної машини є фрезерний барабан Direct Drive. На ньому периферійно розміщені зуби з твердосплавних вольфраммістких сплавів. В основі принципу роботи барабана лежить система «Top to bottom», тобто удару зверху вниз, що дозволяє досягти руйнівної сили до 180 МПа. Корисна копалина ділянки Лівобережна Капустинського родовища має прожилки породи більшої міцності ніж руйнівна сила машини, що знижує ефективність використання альтернативного варіанту обладнання. При використанні машини даного типу використовується пошарова схема розробки.

*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.

Ділянка Лівобережна Капустинського родовища адміністративно розташована в Новоукраїнському районі, в 0,5 км від с. Кам'яний Міст. Ділянка родовища має площу 26,3 га.

Видобування планується здійснювати відповідно до спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування гранітів № 2305 від 13.11.2000 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Родовище вивчене, розкрите, та повністю готове до продовження промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисної копалини, та вже розроблялося. Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджеті

різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною будівельну галузь, тощо.

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

Корисною копалиною є граніт порушений вивітрюванням та незмінений ділянки Лівобережна Капустинського родовища, що подрібнюється на щєбінь та камінь бутовий.

Породи скельного розкриву представленні зцементованою жорствою або вивітрілими кристалічними породами з обмеженим поширенням та малою потужністю.

До порід пухкого розкриву відноситься ґрунтово-рослинний шар, лесові суглинки, лес, кварцові піски, піщані глини та жорства.

Потужність розкривних порід коливається від 0,1 до 0,8 м.

Запаси корисної копалини ділянки Лівобережна Капустинського родовища затвердженні протоколом ДКЗ України від 24.05.2018 №4404 в кількості $A+B+C_1 = 8911,5$ тис. м³ ($A = 4782,5$ тис. м³; $B = 1724,1$ тис. м³; $C_1 = 2404,9$ тис. м³)

Проектна потужність підприємства з видобування гранітів у щільному тілі складає 450 тис. м³/рік.

Середньорічний об'єм розкривних порід складає 14 тис. м³, серед них ГРШ – 0,7 тис. м³, м'який розкрив – 9,0 тис. м³, скельний розкрив – 4,4 тис. м³.

Режим роботи кар'єру по видобутку – 260 днів на рік, при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну по 8 годин.

Режим роботи по розкривних породах – сезонно – 45 днів при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну по 8 годин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства.

- Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

- Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; забезпечення задовільного екологічного стану поверхневих вод і якості води, шляхом встановлення та дотримання нормативів гранично допустимого скиду у водні об'єкти зворотних (кар'єрних) вод за показниками їх складу і властивостей;

- Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середо-

вища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

- Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; забезпечення умов зберігання родючого шару ґрунту при його знятті та зберіганні;

- Максимально можливе використання відходів повторно у виробництві, забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про відходи» та іншого природоохоронного законодавства; розміщення відвалів у спеціально визначених місцях;

- Дотримання безпечних відстаней при вибухових роботах;

- Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови;

- Дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин,

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1, крім того відсутнє обмеження та охорона вибухонебезпечної зони при виконанні вибухових робіт;

щодо територіальної альтернативи 1

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури.

На кар'єрі встановлені попереджувальні, захисні та огорожувальні конструкції, облаштований промайданчик для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштовані місця тимчасового зберігання відходів, встановлені біотуалети, впроваджені заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, облаштований ставок-відстійник та водовідвідний канал для скиду освітленої води, влаштовані дороги та інженерні мережі (лінії електропередачі, трубопроводів). Після відпрацювання запасів запланована рекультивация земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1
щодо територіальної альтернативи 1
Збереження та використання ґрунтового шару для
подальшого використання при рекультивациі, збере-
ження деревних насаджень, відведення поверхневих
вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів;
щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1
атмосферне повітря – вплив розробки кар’єру на
повітряне середовище визначається викидами забруд-
нюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними
та пересувними джерелами на кар’єрі.

Джерелами забруднення атмосферного повітря під
час розробки родовища є викиди пилу при бурових ро-
ботах, виймально-навантажувальних роботах, тран-
спортуванні, відвалоутворенні та зберіганні, викиди
забруднюючих речовин при роботі кар’єрної техніки
та автомобільного обладнання, що працює на дизель-
ному паливі.

В результаті проведення вибухових робіт утворю-
ється пилогазова хмара крім пилу в атмосферне пові-
тря також додатково надходять забруднюючі речовини:
оксид вуглецю, азоту діоксид.

Внаслідок провадження планованої діяльності не
перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруд-
нюючих речовин в атмосферному повітрі.

Акустичне середовище – джерелами є технологічне
обладнання, кар’єрної техніки та автотранспорт – в ме-
жах допустимих норм. При проведенні вибухових ро-
біт утворюватиметься короткочасне підвищення рівня
шуму.

Біорізноманіття – роботи щодо видалення зелених
насаджень планується здійснювати у відповідності до
законодавства України та після оформлення необхід-
ної дозвільної документації передбачається тимчасо-
вий, допустимий вплив.

Водне середовище – передбачається скид кар’єр-
них вод до р. Плетений Ташлик в поверхневі води після
проведення попереднього очищення згідно з дозволом
на спеціальне водокористування – вплив допустимий.
При відкачуванні води з кар’єру та утворення депре-
сійної вирви можливий вплив на підземні води в ме-
жах допустимих норм;

Ґрунти – тимчасове відчуження земель для потреб
родовища; переміщення ґрунтових (розкритих) порід
в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незнач-
ною зміною складу ґрунтів;

Утворення відходів - відбуватиметься безпечно по-
водження з відходами з подальшим передаванням спе-
ціалізованим підприємствам, відповідно до укладених
Договорів;

Геологічне середовище – часткове порушення існу-
ючої послідовності залягання вміщуючих і покриваючих
порід; утворення кар’єрної виїмки, після провадження
планованої діяльності передбачається рекультивациа –
вплив допустимий;

Вплив на клімат і мікроклімат – вплив не очікується;
Вплив на техногенне середовище – вибухові ро-

боти призводять до утворення вибухової та сейсмич-
ної хвилі, розльоту шматків породи, що може стано-
вити небезпеку для будівель та споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Збільшення акустичного навантаження на середо-
вище в порівнянні з технічною альтернативою 1

Вплив на інші компоненти довкілля аналогічний
технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – забезпечення робочими
місцями працездатне населення, можливе перевищення
гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних ре-
човин в атмосферному повітрі, перевищення санітар-
них норм допустимого шуму.

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»)

Перша категорія видів планованої діяльності та
об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля
та підлягають оцінці впливу на довкілля ч.15 п.2 ст.3
(кар’єри та видобування корисних копалин відкритим
способом, їх перероблення чи збагачення на місці на
площі понад 25 гектарів).

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

Транскордонний вплив на довкілля не передбачається.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталіза-
ції 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, отже, підлягає
оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону Укра-
їни „Про оцінку впливу на довкілля”.

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що пе-
редбачає:

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

проведення громадського обговорення планова-
ної 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 об-

говорення, під час здійснення процедури оцінки трансакційного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

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 цій 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, за-

уваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на користування надрами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України; 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна адреса:

OVD@mep.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50; контактна особа – заступник директора департаменту – начальника 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)

Відновлено пряме сполучення Львів – Трускавець – Східниця

Це стало можливим завдяки відкриттю руху тимчасовим мостом на маршруті Т-14-02 Східниця – Пісочна у Львівській області. Ним сьогодні вже проїхав перший транспорт. Проєкт реалізований Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури спільно з Державним агентством відновлення та розвитку інфраструктури України. Переправу через

річку Солонича – поблизу села Раневичі - вдалося відновити за сприяння Адміністрації державних матеріальних резервів Чеської Республіки. Тимчасовий міст вона надала як гуманітарну допомогу. Через переправу налагоджений реверсний рух, який регулюють світлофори з обох боків. Проїзд дозволено і легковому, і вантажному транспорту. Відновлення тимчасового мосту вирішить одразу кілька задач: - водіям більше не треба долати

додаткові 7-8 кілометрів; - вулиці міста Дрогобич буде розвантажено від транспорту; - шлях до бальнеологічних курортів Трускавець та Східниця стане більш комфортним. Міст поблизу села Раневичі раніше був аварійним. На початку 2023 року обвалилася одна з його балок аварійного мосту. Задля безпеки руху проїзд було перекрито, транспорт перенаправлений в об'їзд вулицями міста Дрогобич.

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 СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 44768034

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 098-922-21-80.

(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.

Насадження лісу на площі понад 20 гектарів на території лісового фонду філії «Долинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Технічна альтернатива 1.

Створення лісових культур здійснюватиметься суцільним переорюванням, дискуванням, культивуацією та поглибленням з одночасним маркуванням рядів. Запроектована посадка дуба звичайного в кількості 3,5 тис. шт/га, сосни кримської – 3,5 тис. шт/га, свидини – 1,0 тис. шт/га.

Технічна альтернатива 2.

Створення лісових культур здійснюватиметься частковим переорюванням, дискуванням, культивуацією та поглибленням з одночасним маркуванням рядів. Запроектована посадка дуба звичайного в кількості 3,5 тис. шт/га, сосни кримської – 3,5 тис. шт/га, свидини – 1,0 тис. шт/га.

*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

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Долинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в межах Компаніївського та Долинського лісництв. Лісові масиви розташовані в межах Кропивницького адміністративного району Кіровоградської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Площа філії «Долинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 22 240,3 га.

Насадження лісу запроектовано в Компаніївському та Долинському лісництвах.

В Компаніївському лісництві на площі 66,85 га, тип лісорослинних умов С2, тип лісу С2ЕД. Кількість садивних (посівник) місць на 1 га – 8000 шт., на всю ділянку 534800 шт., головні породи Дзв.

В Долинському лісництві на площі 32,8 га, тип лісорослинних умов С2, тип лісу С2ЕД. Кількість садивних (посівник) місць на 1 га – 8000 шт., на всю ділянку 262400 шт., головні породи Дзв.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Під час проектування лісокультурних об'єктів враховувати вимоги «Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів».

Під час робіт із створення лісових культур і плантацій дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затвержені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні проекту лісових культур, лісових плантацій враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ».

Під час робіт із створення лісових культур і плантацій дотримуватись «Правил відтворення лісів» №303 від 01.03.2007 р. та «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (зарєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на ділянках насадження лісу, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На кожен ділянку до початку лісонасадження складається проект лісових культур, лісових плантацій, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

грунти – вплив на ґрунти обмежується площею лісонасадження;

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

клімат і мікроклімат – процес технологічних опе-

рацій під час насадження лісу не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 2 ч. 3 ст. 3 (насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу 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 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 об-

говорення, під час здійснення процедури оцінки трансакційного 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 по-

відомлення, 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 планованої діяльності

буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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@mep.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)

Газове ПСО для населення продовжено до 31 серпня

На засіданні Кабінет Міністрів України ухвалив постанову «Про внесення змін до Положення про покладення спеціальних обов'язків на суб'єктів ринку природного газу

для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку природного газу».

Документом передбачається продовження терміну реалізації природного газу ТОВ «Газопостачальна компанія «Нафтогаз Трейдинг» постачальникам природного газу для

побутових споживачів у межах виконання спеціального обов'язку до 31 серпня 2023 року.

Ухвалена постанова дозволить забезпечити надійне, безперебійне та безпечне постачання природного газу споживачам.

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 на акваторії Східного рейду навпроти причалів №5...№11 Миколаївського морського порту.

Влаштування якірних стоянок передбачається виконувати шляхом днопоглиблення ділянки акваторії.

Днопоглиблювальні роботи планується виконувати самовідвізним землесосом. Розробка ґрунту ведеться пошарово, товщиною шару 1,0 – 1,5 м. Землесос підходить до місця ґрунтозабору, опускає сосунові труби і завантажує свій трюм ґрунтом. Після закінчення навантаження піднімає на борт сосунові труби і лягає на

курс прямування до місця відвалу ґрунту.

Загальний об'єм днопоглиблювальних робіт складає 1501149 м³.

Для забезпечення видалення необхідного обсягу ґрунтів днопоглиблення передбачається використання існуючих підводних відвалів ґрунту з дальністю відведення видобутого ґрунту від 13,5 до 36,7 км від межі 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 (1 ПК) – якірна стоянка №1;
- II пусковий комплекс (2 ПК) – якірна 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 стоянки №2 – 190,0 м.

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

Площа якірної стоянки №1 – 680479,0 м², стоянки №2 – 755323,0 м².

Загальний об'єм днопоглиблювальних робіт складає 1501149 м³ (1 ПК – 1249327 м³, 2 ПК – 251822 м³).

Ґрунт, що підлягає днопоглибленню – мул глинистий, важкий, темно-сірий до чорного з прошарками піску, включеннями ракуши, плинний, який відноситься до III-ї групи ґрунту за складністю розробки, I-ї групи за складністю вивантаження та до V-VI гранулометричного класу.

Самовідвізні землесоси типу «Інгульський» оснащені засобами навігації і дистанційним управлінням відкриття/закриття барж.

Процес днопоглиблення супроводжується виконанням попередніх та контрольних промірів глибин.

Складування видобутого ґрунту буде відбуватися на VIII та XI діючі підводні відвали.

Потужність кожної якірної стоянки після реконструкції буде становити 197 суден із дедевітом понад 15 тис. тонн на рік.

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 другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме п.10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – проведення бережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт.

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;

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 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 до-

вкільля 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:

Міндовкілля розпочало діалог з металургійним бізнесом щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів управління

Про екологічну модернізацію підприємств чорної та кольорової металургії України говорили під час круглого столу, організованого Міндовкіллям та Командою підтримки реформ при міністерстві, з представниками промисловості, громадськості, наукової спільноти та інших зацікавлених сторін.

“Міндовкілля продовжує працювати над реалізацією в Україні реформи запобігання промислому забрудненню. Реформа дозволить запустити екомодернізацію найбільших забруднювачів, зменшити негативний вплив промисловості на довкілля та імплементувати положення Директиви 2010/75/ЄС, а отже виконати одну з важливих умов повноцінного членства України у Євросоюзі”, – зазначила заступниця Міністра Вікторія Киреева.

За її словами, наразі у Верховній Раді зареєстрований євроінтеграційний законопроект «Про забезпечення конституційних прав громадян на безпечне для життя і здоров'я довкілля» (реєстр. № 6004-д). Він є важливим і для захисту довкілля, і для бізнесу, і

для зеленої відбудови України.

Документ відрізняється від попередніх редакцій, адже напрацьований за участі європейських партнерів, громадських організацій, бізнес-асоціацій та представників промисловості. При його розробці також враховувався досвід інших країн, зокрема Німеччини та Чехії.

Так, наприклад, Чехія почала впроваджувати НДТМ ще у 2002 році, тобто за два роки до того, як офіційно стала членом ЄС. Реалізувати реформу країна мала до 2007 року – саме такий термін був поставлений Європейським Союзом. Щоб ефективно впровадити нововведення наші сусіди також спиралися на досвід європейських країн. Результати не змусили на себе чекати. Так, наприклад, за 10 років один з найбільших чеських забруднювачів – підприємство ArcelorMittal Ostrava скоротило викиди пилу більш ніж на ¾.

Український металургійний бізнес також розуміє важливість впровадження європейських стандартів. Адже ринок ЄС вже понад 10 років є для цього сектору пріоритетним. Сюди експортується більше третини національної продукції. Водночас Європейський Союз висуває певні вимоги щодо екологічності продукції та з урахування процесів декарбонізації. Й чим

Дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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@merpr.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)

ділі ці вимоги ставатимуть більш жорсткими. Тож модернізація необхідна і потрібно рухатись далі до впровадження НДТМ в Україні.

Для того, щоб відповідати європейським стандартам велика кількість установок мають бути модернізовані, а деякі з них повністю збудовані “з нуля”. Відтак під час круглого столу обговорено необхідність виваженого підходу до питання впровадження НДТМ щодо термінів і реальних можливостей кожного підприємства. Зокрема, йшлося і про надання відступів та підтримку державою заходів з впровадження НДТМ.

Міндовкілля наголошує, що для вироблення спільної зваженої позиції по кожному із НДТМ будуть створюватися окремі Робочі групи для їх ефективного опрацювання. До участі запрошуються представники державних органів, бізнесу, громадськості, науковців та експертів.

Переклад довідкових документів з НДТМ здійснено за підтримки Проекту «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України», що виконується GIZ за дорученням Федерального міністерства охорони навколишнього середовища, природи і ядерної безпеки Німеччини.

GEOnews