

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 01, 2024 | №45 (212)

МІНДОВКІЛЛЯ ОБРАХУВАЛО ВТРАТИ, ЗАВДАНІ БОЙОВИМИ ДІЯМИ

Понад €65 млрд збитків та майже 6,5 тисяч випадків знищення екосистем – такі масштаби довкілєвих втрат, які вже змогли обрахувати наші природоохоронці та експерти.

Про це міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук заявила під час свого виступу на спільному брифінгу МЗС України та ЮНЕП щодо впливу російської агресії на довкілля України.

Разом із заступником міністра закордонних справ України Євгеном Перебийносом, заступником голови профільного Комітету Верховної Ради України Оленою Криворучкіною, координатором системи ООН в Україні Матіасом Шмале, очільником офісу ЮНЕП в Україні П'єром-Карло Сандеї, послами та представниками міжнародних організацій вони обговорили подальші кроки для збереження довкілля.

«Підри́в Каховської ГЕС, забруднення Чорного моря, пожежі в лісах через бойові дії – усе це може мати незворотні наслідки для природи. Кожен такий випадок тягне за собою зміни екосистем і має наслідки, які простягаються далеко за межі нашої країни», – акцентувала Світлана Гринчук.

«Світ уже багато років бореться зі зміною клімату, за «добрий» стан вод та збереження природних екосистем. Методи війни, які застосовує росія, зводять нанівець багаторічну роботу в цьому напрямку. У той час як сотні організацій працюють заради цієї мети, російський агресор віддаляє людство від неї», – зазначила Світлана Гринчук.

SPH PRO

27 ЖОВТНЯ – ДЕНЬ УКРАЇНСЬКОЇ ПИСЕМНОСТІ ТА МОВИ

У цей день з 2000 року в Україні проходить Всеукраїнський радіодиктант національної єдності – традиційна щорічна загальнонаціональна акція, присвячена українській мові. Організатор – Українське радіо. Уперше радіодиктант пройшов 2000 року. Відтоді він проводиться щороку і вже став найбільшим україномовним флешмобом.

Мета радіодиктанту – об'єднати якомога більше людей навколо України і популяризувати українську мову.

25-й Радіодиктант до Дня української писемності та мови в 2024 році відбувся 25 жовтня. Текст диктанту «Магія голосу» написала українська письменниця Оксана Забужко, а продиктував поет, нині військовослужбовець, Павло Вишебаба. Трансляція диктанту відбулася чи не на всіх платформах і хвилях радіокомпаній, телеканалів, сторінках соціальних мереж.

До заходу традиційно долучилося чимало українців та любителів української мови по всьому світові. Полярники та полярниці 29 Української антарктичної експедиції вже у п'яте долучилися до Радіодиктанту національної єдності. Наукова редакція ПРО також не залишилась осторонь цієї події, і всі члени редакції писали радіодиктант. До речі, мовний омбудсмен Тарас Кремень спрогнозував рекордну кількість учасників 25-го Радіодиктанту у 2024 році, очікуючи не менше мільйона учасників. Під час радіодиктанту в усіх областях України пролунала повітряна тривога, однак це не завадило більшості дописати диктант.

SPH PRO

УКРАЇНА ЗАБЛОКУВАЛА УЧАСТЬ РОСІЇ У СКЛАДІ БЮРО ВОДНОЇ КОНВЕНЦІЇ

Відбулося засідання 10-ї наради Сторін Конвенції про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер. Під час конференції українська делегація представила екологічну ситуацію в Україні, зокрема наслідки численних порушень з боку рф.

Делегати закликали країни об'єднати зусилля задля справедливості та притягнення росії до відповідальності за екологічні злочини.

На загальній сесії представник Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України також презентував Національний план України з транскордонного співробітництва та моніторингу водних ресурсів.

«У ході голосування було ухвалено рішення про включення представниці Держводагентства від України до складу Бюро Водної конвенції на період 2025-2027 рр. Це відкриває для України нові можливості для активної участі у транскордонній співпраці в напрямку збереження, очищення та моніторингу водних ресурсів. І головне, ми продовжуватимемо працювати над тим, щоб росія була справедливо покарана за вчинені злочини проти довкілля», – зазначила перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олена Крамаренко.

Водна конвенція – міжнародна природоохоронна угода та одна з п'яти екологічних угод ЄЕК ООН. Її метою є вдосконалення спроб і заходів щодо охорони та управління транскордонними поверхневими і підземними водами.

SPH PRO

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8706

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає в промисловій розробці (видобуток корисних копалин відкритим способом) Західної ділянки Кар'єр № 2 Донського родовища вогнетривких глин, після проведення переоцінки запасів. До розробки залучаються тільки балансові запаси за категоріями В + С1, в межах Західної ділянки кар'єру №2. Запаси вогнетривких глин складають: В+С1 (код класу 111) – 1464 тис. т (В – 1263 тис. т; С1 – 201 тис. т); Умовно балансові запаси кат. С1 (код класу 211) – 4410 тис. т. Загальна площа об'єкту, який розглядається складає 47,1 га, в тому числі: кар'єр – 30,0 га (в межах ліцензійної площі Західної ділянки кар'єру №2, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами № 6409 від 24.06.2020 року (зі змінами внесеними наказом від 04 вересня 2023 року № 443)), зовнішній відвал – 10,0 га, під'їзні технологічні дороги – 2,0 га, господарча зона – 0,6 га, та 4,5 га - частки ділянок, які відводяться під плановану діяльність, але не порушуються. Для провадження планованої діяльності передбачається зміна цільового призначення земельних ділянок, загальною площею 2,389 га із земель сільськогосподарського призначення на землі промисловості. Кар'єр № 2 розташований у південно-східній частині Західної ділянки Донського родовища, на території Краматорського району Донецької області в 1,5 км на південний захід від міста Дружківка. Корисною копалиною на Донському родовищі є глини новорайської світи верхнього тріасу та козулинської світи нижньої юри, а саме поклади горизонту вогнетривких глин. Продуктивність кар'єру складає 100 тис. т глини на рік. Середньорічна продуктивність по розкриттю – 389 тис. м³. Середньорічна

продуктивність по корисній копалині (експлуатаційні втрати), що втрачається - 11,8 тис. м³. Розкривні породи на родовищі представлені суглинками, пісками і ґрунтово-рослинним шаром. Ґрунтово-рослинний шар знімається гідравлічними екскаваторами VOLVO EC480DL. Ґрунтово-рослинний шар вантажиться в автосамоскиди SCANIA P440B6X4HZ і вивозиться в період розкриття родовища в тимчасовий склад чорнозему, а при повному розвитку гірничих робіт на поверхню внутрішнього відвала для його рекультивації. Потужність розкривних порід (виключаючи внутрішню) складає в середньому по родовищу 20,6 м. Порооди розкриття відпрацьовуються 2-4 уступами заввишки до 6 м, завантажуються в автосамоскиди VOLVO A40G, SCANIA P440B6X4HZ і вивозяться у внутрішні відвали, розташовані у виробленому просторі кар'єру. Завантаження розкривних порід в автосамоскиди здійснюється гідравлічними екскаваторами VOLVO. Транспортний зв'язок розкривних уступів з відвалом здійснюватиметься по транспортних бермах робочих горизонтів і насипах із розкривних порід. Для виробництва видобувних робіт використовуються гідравлічні екскаватори типу «зворотна лопата» VOLVO EC380DL, які дозволяють проводити виїмку окремих сортів вогнетривкої глини і шарів порожніх порід і некондиційної глини потужністю до 0,3 м. Зачистка покрівлі та підшови пласту вогнетривких глин здійснюється бульдозерами або екскаваторами з плоскорізальною кромкою ківша. Пласт вогнетривких глин відпрацьовується уступами заввишки до 3 м з завантаженням в автосамоскиди SCANIA P440B6X4HZ і транспортуються по технологічній автодорозі на орендовані площі у ПрАТ «Дружківське рудоуправління». Для планування відвалів (зовнішнього і внутрішнього) застосовується бульдозерне відвалоутворення з використанням бульдозерів марки Caterpillar D6R2 (або аналог Caterpillar D7R). Передбачається проведення технічної і біологічної рекультивації, основними завданнями яких є створення ділянок пасовища і деревино-чагарникових насаджень для поновлення позахисних лісосмуг, які були знесені. Для питних та санітарно-гігієнічних потреб працівники кар'єру забезпечуються привізною водою, для виробничих потреб (пилоподавлення, пожежогасіння) використовується вода, що накопичується в зумпфі кар'єра. Електропостачання прийнято від двох дизель-електростанцій типу Р65-5 з максимальною потужністю 75 кВА/60 кВт та номінальною потужністю 60 кВА/48 кВт (одна робоча, одна резервна)

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

2. Суб'єкт господарювання

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ВЕСКО» 00282049**

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

Україна, 04053, місто Київ, пров.Бехтерівський, будинок 12Б

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 15.11.2024 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m601949badbdc062c57437c42ba33150c> Номер наради: 2364 813 0169 Пароль: zJE58JapNu9;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 427 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1) Дружківська міська військова адміністрація: 84205, Донецька обл., місто Дружківка, вул. Соборна, буд. 16. тел.: +38 (050) 533-66-99, email: drz.v@dn.gov.ua, Контактна особа: начальник Дружківської міської військової адміністрації - Боевський Сергій Олександрович. 2) Приватне акціонерне товариство «Веско», 84205, Донецька область, м. Дружківка, вул. Французька 75а, тел: +38 (066) 150-94-92; e-mail: pidpovitnyyiv@vesco.com.ua, Контактна особа: Ігор Підповідний.

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10079

(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» 30019775

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження свердловин № 14 Роднікового родо-
вища, № 1 Східна-Карлівська Веснянського родовища,
№ 121 Веснянського родовища, № 134 Котелевського
родовища, № 134 Машівського родовища та № 200 За-
хідно-Солохівського родовища на газ і конденсат, під-
земні споруди. Підключення свердловин до установок
підготовки вуглеводневої сировини. Роботи по про-
вадженню планованої діяльності буде здійснювати
філія Газопромислове управління «Полтавагазвидо-
бування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться
за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава,
вул. Європейська, буд. 173; тел. (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою

бурових верстатів з дизельним або дизель- електрич-
ним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися
за допомогою бурових верстатів з електричним при-
водом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта
проектування від електромережі необхідної потуж-
ності, використання бурових верстатів з електричним
приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Решетилівська міська територіальна громада, Кар-
лівська міська територіальна громада, Котелевська
селищна територіальна громада, Машівська селищна
територіальна громада, Зіньківська міська територі-
альна громада, Полтавська міська територіальна гро-
мада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н .

Буріння свердловин передбачається в адміністра-
тивних межах Решетилівської міської територіальної
громади, Карлівської міської територіальної громади,
Котелевської селищної територіальної громади, Ма-
шівська селищної територіальної громади, Зіньків-
ської міської територіальної громади та Полтавської
міської територіальної громади Полтавського району,
Полтавської області. Розташування устя свердловин
обумовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н .

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення
енергоресурсами населення і промисловості, зараху-
вання рентної плати за користування надрами (видо-
буток природного газу). Місцеве населення зацікав-
лене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки
розподіл коштів між бюджетами різних рівнів перед-
бачає 3% рентної плати за користування надрами до
бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до
обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем ви-
добутку) відповідних природних ресурсів.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах

спеціальних дозволів на користування надрами: - № 2389 від 21.02.2001 року Роднікове родовище; - № 5413 від 31.10.2011 року Веснянське родовище; - № 5713 від 22.01.2013 року Котелевське родовище; - № 1980 від 10.09.1999 року Машівське родовище; - № 2363 від 31.01.2001 року Західно-Солохівське родовище. Глибина свердловин: - свердловина № 14 Роднікового родовища – 5300 м; - свердловина № 1 Східна- Карлівська Веснянського родовища – 3950 м; - свердловина № 121 Веснянського родовища – 4850 м; - свердловина № 134 Котелевського родовища – 5980 м; - свердловина № 134 Машівського родовища – 4200 м; - свердловина № 200 Західно-Солохівського родовища – 4720 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 40 тис.м³/добу до 300 тис.м³/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди

забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

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.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41- 00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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: - вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні; - вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час

експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі санітарно-захисної зони від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим; - шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько- побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько- побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідрозольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно- допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; - вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивативної роботи; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах з

подальшою передачею їх на управління, згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається; - вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній; - вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району; - вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи аналогічні альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);»

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

зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що

зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 9007

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обгово-
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошен-
ня, з метою виявлення, збирання та врахування за-
уважень і пропозицій громадськості до планованої
діяльності.

1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування на
території лісового фонду філії «Берегометське лісо-
мисливське господарство» Державного спеціалізо-
ваного господарського підприємства «Ліси України».
Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду філії «Берегометське лісомислив-
ське господарство» ДП «Ліси України», яке включає
– Вашківцеве, Славецьке, Драчинецьке, Сторожи-
нецьке, Зруб-Комарівське, Мигівське, Лопушнянське,
Чемернарське, Гірсько-Кутське, Фальківське ліс-
ництва. Лісові масиви розташовані в межах Вижниць-
кого та Чернівецького районів Чернівецької області.
Площа філії «Берегометське лісомисливське господа-
рство» Державного спеціалізованого господарського
підприємства «Ліси України» складає 65 760,7 га. Що-
річний обсяг рубок головного користування запро-
ектовано в об'ємі 109,52 тис. м³ на площі 567,0 га, в
тому числі експлуатаційні ліси – 96,0 тис. м³ на пло-
щі 471,6 га, захисні ліси – 3,69 тис. м³ на площі 19,6
га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 9,83 тис. м³ на площі
75,8 га. Контактний номер телефону – 067 372 0369;
068 093 4240.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «БЕРЕГОМЕТСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ
ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗО-
ВАНОВОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ» 44923971

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

Україна, 59233, Чернівецька обл., Вижницький р-н,
селище міського типу Берегомет(з), вул.Центральна,
будинок 55

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-
дження громадського обговорення

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-
фону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про прова-
дження планованої діяльності та орган, який розгля-
датиме результати оцінки впливу на довкілля

спеціальні дозволи на використання лісових ресур-
сів – лісорубні квитки Південно- Західним міжре-
гіональним управлінням лісового та мисливського
господарства Постанова Кабінету Міністрів України
№ 761 від 23 травня 2007 р.

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих
громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить
25 робочих днів з моменту офіційного опублікуван-
ня цього оголошення (зазначається у назві оголо-
шення) та надання громадськості доступу до звіту
з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової ін-
формації, визначеної суб'єктом господарювання, що
передається для видачі висновку з оцінки впливу на
довкілля.

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

розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 20.11.2024 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mf571e99e6e40ae22b7d4ad476165543b> Номер наради: 2374 455 7743 Пароль: 8MhDv2DT3kr;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 1171 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Брусницька сільська громада, 59350,

Чернівецька обл., Вижницький р-н, с. Брусниця, вул. Буковинська, 30; Контактна особа: Голова – Шемчук Василь Миколайович, тел.: 03736-54310. 2. Красноільська селищна громада, 59022, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, смт. Красноільськ, вул. Штефан чел Маре, буд. 157; Контактна особа: Голова – Драгун Степан Дмитрович, тел.: (03735)63-3-48. 3. Берегометська селищна громада, 59233, Чернівецька обл., Вижницький р-н, смт Берегомет, вул. Центральна, буд. 20; Контактна особа: Голова – Боднарюк Сергій Михайлович, тел.: 03730-36168. 4. Вижницька міська громада, 59200, Чернівецька обл., Вижницький р-н, м. Вижниця, вул. Українська, буд. 34; Контактна особа: Голова – Чепіль Олексій Георгійович, тел.: 03730-21357. 5. Вашківецька міська громада, 59210, Чернівецька обл., Вижницький р-н, м. Вашківці, вул. Героїв Майдану, буд. 2; Голова – Перч Микола Партенійович, тел. +38 (03730) 4 36 82, 0955697573, 0955697573. 6. Банилівська сільська громада, 5921, Чернівецька обл., Вижницький р-н, с. Банилів, вул. Гостинець, 63; Контактна особа: Голова – Соломко Василь Дмитрович, тел.: 03730-59324, 03730-59371. 7. Неполоковецька селищна громада, 59330, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, смт Неполоківці, вул. Головна, буд. 7; Контактна особа: Голова – Храпко Григорій Васильович, тел.: 0506303837. 8. Мамаївська сільська громада, 59343, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Мамаївці, вул. Шевченка, буд. 156; Контактна особа: Голова – Катрюк Наталія Миколаївна, тел.: 03736-26671. 9. Кіцманська міська громада, 59300, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, м. Кіцмань, вул. Незалежності, буд. 57; Контактна особа: Голова – Булега Сергій Борисович, тел.: 03736-23975. 10. Ставчанська сільська громада, 59316, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Ставчани, вул. Головна, 52; Контактна особа: Голова – Руснак Роман Васильович, тел.: 03736-33722. 11. Кам'янська сільська громада, 59050, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Кам'яна(з), вул. Головна, буд. 2; Голова – Костащук Микола Іванович, тел. 03735-45243. 12. Великокучурівська сільська громада, 59052, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Великий Кучурів, вул. Головна, буд. 1; Контактна особа: Голова – Тодеренчук Василь Мірчович, тел.: (03735)-67- 3-86, (03735)-67-2-56, (03735)-67-3-70. 13. Сторожинецька міська громада, 59000, Чернівецька обл., Сторожинецький р-н, м. Сторожинець, вул. Грушевського, буд. 6; Контактна особа: Голова – Карлійчук Микола Миколайович, тел.: 03735-25053. 14. Чудейська сільська громада, 59024, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с. Чудей, вул. Карпатська, 2; Голова – Піцұл Анатолій Дмитрович, тел. 03735-61259, 03735-61393. 15. Петровецька сільська громада, 59034, Чернівецький р-н, с. Верхні Петрівці, вул. Буковинська, 129; Контактна особа: Голова – Грижинку Іван Георгійович, тел.: 03735-32283.

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 9383

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю є розширення площі промислової розробки Розвадівського родовища вапняку, розташованого 0,5 км на північний схід від с. Розвадів Розвадівської територіальної громади Стрийського р-ну Львівської обл. Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини та розкритих порід, їх фізико-механічні властивості, потужність, рельєф та дальність транспортування корисної копалини до місця переробки проектом передбачається транспортна система розробки родовища відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт, які направлені з північного заходу на південний схід із відвалоутворенням ГРШ по периметру відпрацьованого простору кар'єру, а решти розкритих порід – у тимчасових відвалах на території проектного кар'єру або у відвалах підприємства-надкористувача, з подальшим використанням їх для рекультивативної території проектного кар'єру. Технологічна схема добувних робіт включає: попереднє розпушення вапняків за допомогою гідромолоту НР 3100, яким обладнається один з екскаваторів; навантаження розпушеної корисної копалини екскаватором в автосамоскиди; транспортування до приймального бункера дробарної установки. Технологічна схема розкритих робіт включає: розробку рослинного шару ґрунту бульдозером ДЗ-І71 у тимчасовий штабель, екскаваторне відвантаження зі штабеля та перевезення у відвал автомобільним транспортом; безпосередню екскавацію розкритих м'яких порід і перевезення їх у відвал

(північно-західна частина родовища, в межах земельного відводу) автотранспортом.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ» 00291144

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

Україна, 81634, Львівська обл., Стрийський р-н, село Розвадів, вул.Бандери Ст., будинок 40

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 18.11.2024 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=ma26584c60d0985798bbd2b53921c2144> Номер наради: 2375 352 4044 Пароль: 9BdPgeY4tp5;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 446 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1) Приміщення Розвадівської сільської громади, за адресою: 81634, Розвадів, вулиця Біласа і Данилишина, 18А, тел.: +380324153999, E-mail: rozvadiivotg@ukr.net, rozvadiivotg@ukr.net, Контактна особа: голова Розвадівської сільської ради - Сидор Роман Ярославович. 2) ТОВ «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ», Львівська обл., Стрийський район, с. Розвадів, вул. Степана Бандери, буд.40; тел.: +38(032)2471570; E-mail: rbm@kovalska.com, Контактна особа: еколог ТОВ «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ» - Мирошник Ольга В'ячеславівна.

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

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

271 з 7742 ПРОБ ВОДИ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ НЕ ВІДПОВІДАЄ НОРМАМ

Про це йдеться на фейсбук-сторінці Харківського обласного центру контролю та профілактики хвороб. За 9 місяців поточного року з джерел та мереж централізованого водопостачання, що забезпечують питною водою населення Харківської області та м. Харків, досліджено 7 742 проби води на санітарно-хімічні показники, з яких 271 (3,5 %) не відповідала гігієнічним вимогам.

Найбільша питома вага проб з відхиленнями від нормативів виявлена у воді централізованого водопостачання територіальних громад: Савинської, Куньєвської, Шевченківської, Близнюківської, Південномиської, Вільхівської. У досліджених пробах води зареєстро-

вані перевищення нормативних значень за показниками каламутності, кольоровості, загальної жорсткості, окиснюваності, вмісту заліза, сульфатів, нітратів, аміаку, фтору та хлоридів.

За мікробіологічними показниками досліджено 9 253 проби води, з них 195 (2,1 %) не відповідали вимогам епідемічної безпеки питної води. Найбільший відсоток проб з відхиленнями від нормативних показників зареєстровано у воді централізованого водопостачання Старовірівської, Височанської, Борівської, Чкалівської територіальних громад.

На паразитологічні показники досліджено 233 проби води з мереж централізованого водопостачання, всі проби відповідали нормативним вимогам.

З розподільної мережі водогону в м. Харків на санітарно-хімічні показники досліджено 897 проб води, з них 12

проб (1,3%) за показниками окисності, кольоровості, каламутності, заліза не відповідали нормативним вимогам. На мікробіологічні показники досліджено 765 проб, не відповідали нормативним вимогам 14 (1,8%); на паразитологічні – 139 проб, всі відповідали нормативам епідемічної безпеки.

Про факти незадовільної якості питної води поінформовані керівники територіальних громад, власники водогонів та Головне управління Держпродспоживслужби в Харківській області для прийняття заходів реагування.

Фахівці запевняють, що будь-яких ускладнень санітарно-епідемічної ситуації, спалахів інфекційних захворювань, пов'язаних із питною водою та питним водопостачанням, на території області не зареєстровано.

SPH PRO

ЩОДО ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ ВОДИ У КИЇВСЬКОМУ ВОДОСХОВИЩІ

За словами т.в.о. голови Держводагентства Ігоря Гопчака, наразі на річках країни утримується режим осінньої межені – водність річок є нижчою від норми жовтня.

Принципи сталого використання водних ресурсів річки Дніпро формуються виходячи із зарегулювання її 5 водосховищами – Київським, Канівським, Кременчуцьким, Кам'янським та Дніпровським.

Вода дніпровських водосховищ використовується для забезпечення питного водопостачання, промисловості та зрошення сільськогосподарських земель.

Щомісяця Міжвідомчою комісією по узгодженню режимів роботи дніпровських та дністровських водосховищ при Держводагентстві узгоджуються режими роботи дніпровських водосховищ та затверджуються Держводагентством.

З метою забезпечення постійного контролю водогосподарської обстановки в басейні річки Дніпро, Держводагентство здійснює оперативне відстеження та моніторинг стану водних об'єктів.

Разом з тим, під час критичних ситуацій у Об'єднаній енергетичній системі України, дніпровські ГЕС, за рахунок обсягів водних ресурсів, неодноразово стабілізували ситуацію в Об'єднаній енергетичній системі України.

У зв'язку з похолоданням по всій території України, відсутністю централізованого опалення та постійними ракетно-дроновими атаками, для стабілізації роботи ОЕС України у період з 18 по 21 жовтня відбулось активне спрацювання Київського водосховища нижче позначок узгоджених Міжвідомчою комісією при Держводагентстві на жовтень 2024 року.

За 4 доби Київське водосховище було спрацьовано на 37 см та його вільний об'єм становив 1,056 км³. Про що ПрАТ «Укргідроенерго» попередило листом.

Київське водосховище є найбільш значним акумулятором річкових наносів і мілководдя займають значну площу водосховища. При зниженні рівня відбувається оголення прибережних ділянок, саме мілководь, де глибини менше 1 метра.

В осінній період, при зниженні рівня води, риба переміщується на глибші ділянки, і це не здійснює такого негативного впливу, як весною, коли відбувається нерест.

SPH PRO

ПРОБЛЕМИ ТАРИФОУТВОРЕННЯ НА ВОДОПОСТАЧАННЯ ОБГОВОРILI НА НАРАДІ

23 жовтня у Комітеті з питань енергетики та житлово-комунальних послуг під головуванням Першого заступника О.Кучеренка відбулась робоча нарада щодо фінансово-економічного стану підприємств водопровідно-каналізаційного господарства.

У заході взяли участь представники НКРЕКП, Мінінфраструктури, РНБО, Асоціації міст України та галузевої асоціації «Укрводоканалекологія».

Учасники обговорили основні проблеми в галузі, зокрема складне фінансове становище підприємств, спричинене необхідністю коригування тарифів на надавані ними послуги через різке зростання цін на складові собівартості послуг центрального водопостачання та водовідведення: електроенергії, реагентів та підвищення податків. Також важливим елементом дискусії було питання визначення джерела компенсації різниці в тарифах, яка утворилася під час дії воєнного стану.

Під час розгляду проблем

тарифоутворення учасники активно обговорювали питання здійснення ліцензійного контролю та розмежування повноважень із встановлення тарифів на централізоване водопостачання і водовідведення між Регулятором та органами місцевого самоврядування.

На нараді було чітко визначено ряд проблемних питань даної галузі, можливих шляхів їх вирішення, а також можливості залучення міжнародних організацій для надання допомоги.

За результатами обговорень учасниками наради, в межах компетенції, було вирішено напрацювати та розглянути пропозиції, що можуть сприяти покращенню ситуації в галузі, а також продовжити робочі зустрічі для розв'язання основних проблем.

GEOnews

ПОСІБНИК «РЕЄСТР РІЧОК ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ДОВЖИНОЮ ПОНАД 5 КМ» ЗАЗНАВ РЕДАКЦІЇ

У Басейновому управлінні водних ресурсів річки Південний Буг для фахівців відділів, діяльність яких пов'язана з водними об'єктами, провели презентацію нової редакції довідкового посібника «Реєстр річок Вінницької області довжиною понад 5 км».

Автор-укладач посібника, заступник начальника управління Юрій Сергійович Гавриков розповів подробиці його складання та відновлення історичних назв безіменних річок.

Матеріали посібника рекомендовано використати для оновлення державного водного кадастру. Начальник управління Ілля Мар'янович Дяконович запропонував узгодити назви суміжних річок з іншими обласними водогосподарськими організаціями.

Засідання відбулося в рамках технічного навчання для молодих фахівців Басейнового управління.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОЛОГІЧНІ ПЕРЕРОБНІ ТЕХНОЛОГІЇ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення операцій з управління небезпечними відходами, а саме: медичними відходами А4010 та А4020 Додатку VIII Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням». № 21/01-7603/1 від 29.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7603/2 від 29.10.2024 р.