

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 20901

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛІГНІТ РЕСУРС" 45818358

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 28008, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, місто Олександрія,
вул.Софіївська, будинок 28, квартира 2 380503412407
(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.

Планованою діяльністю передбачається видобування бурового вугілля на ділянці в північній частині Південної лінзи Протопопівської ділянки Бандурівського родовища, яка розташована на північно-західній околиці села Протопопівка, Олександрівського району, Кіровоградської області, площа - 8,49 га. За своєю геологічною характеристикою буровугільне родовище відноситься до платформеного типу з континентальними умовами осадконакопичення. Вугілля Протопопівської ділянки Бандурівського родовища відноситься до бурого технологічного групи Б1. Наявний спеціальний дозвіл на користування надрами № 6898 від 26 березня 2026 року. Протоколом ДКЗ України від 15.04.2010 № 1956 апробовано попередньо оцінені балансові запаси бурого вугілля класу 121 категорії С1 у кількості - 428 тис. т. Глибина залягання вугільного пласта і його потужність обумовлюють відкритий спосіб видобутку вугілля. Родовище не розроблялось. Також, планується можливість видобування спільнозалягаючої корисної копалини - піску придатного за своїми фізико-механічними властивостями для благоустрою, рекультивациі та планування відповідно до рекомендацій таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-96 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та

Кіровоградська обласна військова адміністрація
Департамент економіки та природних ресурсів

472/26-01-23 від 01.05.2026



робіт. Класифікація».

Технічна альтернатива 1.

Технологічна схема ведення гірничих робіт включає безпосередню екскаваторну розробку та навантаження вугілля однокішневим екскаватором в автосамоскиди з подальшим транспортуванням до промислового майданчику для переробки. Структура комплексної механізації на кар'єрі представлена механізмами, що забезпечують виконання гірничих робіт у необхідному обсязі та порядку.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи може розглядатися ведення гірничих робіт відкритим способом із техніки з електромеханічним силовим приводом. Ця альтернатива не розглядається в якості основної, оскільки коефіцієнт корисної дії такої техніки нижче, ніж у техніки з дизельним приводом. В умовах зазначеного родовища даний спосіб є недоцільним та економічно не виправданим.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Протопопівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Приютівська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Протопопівка .

Ділянка в північній частині Південної лінзи Протопопівської ділянки Бандурівського родовища розташована в північно-західній околиці села Протопопівка, Олександрівського району, Кіровоградської області на землях Приютівської селищної території громади. Контур ділянки родовища Бандурівське, з зазначеними географічними координатами, затверджений спеціальним дозволом на користування № 6898 від 26 березня 2026 року, виданий Державною службою геології та надр України.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Протопопівка .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки, вибір альтернативних варіантів розміщення обмежений наявністю розвіданих запасів корисної копалини, з точною географічною прив'язкою та наявним спеціальним дозволом на користування надрами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності носить позитивний характер. Промислова розробка бурого вугілля ділянки в північній частині Південної лінзи Протопопівської ділянки Бандурівського родовища сприятиме створенню нових робочих місць, забезпечить підприємства якісною сировиною та сприятиме зайнятості місцевого населення. Підприємство забезпечить надходження сплачених податків до бюджетів всіх рівнів, в тому числі сплати рентної плати за користування надрами. Все це сприятиме покращенню загальної соціально-економічної ситуації регіону, а прийняті природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської 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).

Планованою діяльністю передбачається видобування бурового вугілля та спільно залягаючої корисної копалини (піску) на ділянці в північній частині Південної лінзи Протопопівської ділянки Бандурівського родовища, яка розташована в північно-західній околиці села Протопопівка, Олександрівського району, Кіровоградської області, площею 8,49 га. Наявність бурового вугілля на Протопопівській ділянці Бандурівського родовища вперше встановлено у 1930 році. За своєю геологічною характеристикою буровугільне родовище відноситься до платформеного типу з континентальними умовами осадконакопичення. Вугілля Протопопівської ділянки Бандурівського родовища відноситься до бурого технологічного групи Б1. Спільно залягаюча корисна копалина - пісок придатний за своїми фізико-механічними властивостями для благоустрою, рекультивації та планування відповідно до рекомендацій таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-96 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація». Наявний спеціальний дозвіл на користування надрами № 6898 від 26 березня 2026 року. Протоколом ДКЗ України від 15.04.2010 № 1956 апробовано попередньо оцінені балансові запаси бурого вугілля класу 121 категорії С1 у кількості - 428 тис. т. Глибина залягання вугільного пласта і його потужність обумовлюють відкритий спосіб видобутку вугілля. Родовище не розроблялось. Гідрогеологічні умови відпрацювання пласта характеризуються як складні. Головну роль в обводненні гірничих виробок Південної лінзи відіграватимуться пластові води надвугільного і підвугільного горизонтів палеоген-неогену. Середня потужність вугільного пласта складає 6,0 м, при коливанні від 2,0 м до 11,0 м. Покрівлею пласта здебільшого слугує вуглиста глина, пісок вуглистий та пісок сірий, дрібнозернистий, підшоною - піски різнозернисті, рідше вуглиста глина і вторинний каолін. Залягання вугільного пласта - горизонтальне. Глибина залягання змінюється від 7,9 м до 36,8 м, у північній частині - від 9,2 м до 25,0 м. За річної продуктивності кар'єру 20,0 тис. т з видобування корисної копалини термін забезпечення підприємства запасами складає 19,5 років. Вугілля Протопопівської ділянки Бандурівського родовища відноситься до бурого технологічного групи Б1.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища, а саме: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про правління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Кодекс України про надра, Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 (зі змінами). Планована діяльність не повинна спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище та співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 (зі

змiнами); дотримання прибережно-захисної смуги, дотримання дозволених рiвнiв акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацiй (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів. Розробка ділянки родовища в межах розвіданих і затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища забезпечити заходи із інженерної підготовки та захисту території у межах ліцензійного контуру від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, осушення тощо), що можуть потенційно бути викликані роботою кар'єру. Заходи будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури, а саме: встановлення попереджувальних захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування майданчику для стоянки техніки і обслуговування транспорту (спецтехніки), заходи щодо захисту розробки від підтоплення та забруднення поверхневих водойм зливовими водами.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідний обсяг еколого-інженерної підготовки та захисту території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на клімат і мікроклімат: істотний вплив не передбачається. - на атмосферне повітря: допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності атмосферне повітря зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів спецтехніки, викидів пилу під час проведення розкривних робіт та видобутку корисної копалини. - шумовий вплив: допустимий вплив. Шумове навантаження від роботи спецтехніки буде в межах норми і не може завдати негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей. - на ґрунти та геологічне середовище: допустимий вплив. Виконання видобувних робіт на родовищі супроводжується порушенням стану земельних ресурсів та надр, у вигляді деформації денної поверхні. Після повного відпрацювання родовища буде проведена рекультивация порушених гірничими роботами земель. - на водні ресурси та гідрогеологічне середовище: допустимий вплив. Гідрогеологічні умови відпрацювання пласта характеризуються як складні. Головну роль в обводненні гірничих виробок Південної лінзи відіграватимуться пластові води надвугільного і підвугільного горизонтів палеоген-неогену. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: допустимий вплив. Планована діяльність буде мати локальний вплив на флору і фауну, за рахунок вилучення ділянки та зняття

ґрунту з рослинним шаром, підвищеного шуму під час робіт по розробці родовища (фактори тривоги тварин). Після повного відпрацювання родовища буде проведена рекультивация порушених гірничими роботами земель. - від утворення та управління відходами: вплив не передбачається. Під час провадження планованої діяльності утворюється незначна кількість відходів, які зберігатимуться у спеціально відведених місцях у герметичних контейнерах, з подальшою передачею їх на оброблення згідно укладених договорів зі спеціалізованими (ліцензованими) підприємствами. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення. - навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умови комплексного дотримання правил експлуатації промислового об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1. Можливе лише зменшення кількості викидів у атмосферне повітря за рахунок використання техніки з електромеханічним силовим приводом.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 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 із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Планована діяльність підпадає під закон про ОВД відповідно до статті 3 частина 3 пункт 3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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.

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 планованої діяльності

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації

(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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25022, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, ekoloqkr2019@gmail.com, (0522) 32-08-53, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу Ткаліч Тетяна Володимирівна

(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}