

КМЗ**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«КІРОВОГРАДСЬКИЙ МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»**

Україна 27652 Кіровоградська область, Кіровоградський район, с. Первозванівка, вул. Шевченка 2/1
ПАТ «КБ ПРИВАТБАНК» п/р 26000052918170 МФО 323583 м. Дніпропетровськ
ЄДРПОУ 00374485 ІПН 003744811085

№ 23 від 24 травня 2019 року

Первозванівському сільському голові
27652, Кіровоградська обл., Кіровоградський р-н,
с. Первозванівка
Мудрак П.П.

ТДВ «Кіровоградський механічний завод» просить оприлюднити на Ваших ресурсах Повідомлення про планову діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності до ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та повідомити нас у письмовій формі про місце розміщення та терміни Повідомлення.

Додатки:

Повідомлення про планову діяльність – на 7 арк. в 1 прим.

З повагою,

/Директор ТДВ «КМЗ»



Р.А. Драбенко

Виконавець:

В.А. Кавка

Тел. 0666504161

Вх. 847
24.05.2019р.

Тел.: +38(0522) 27-48-93
Email: kmznet1@gmail.com

+38(0522) 59-54-60
www.trepel.com.ua

КМЗ

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з додатковою відповідальністю
«Кіровоградський механічний завод»
ЄДРПОУ 00374485

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
27652, Кіровоградська область, Кіровоградський район, с.Первозванівка, вул. Шевченка, 2/1.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування суглинків та пісків, придатних для закладки виробленого простору Інгульської шахти та продовження розробки родовища з видобуванням трепелу, придатного для виробництва цегли і блоків, термоізоляційної засипки для внутрішніх перегородок, мінеральної гідравлічної добавки для виробництва цементу, фільтруючого порошка «кізельгур» на земельній ділянці 51,00 га розташованого в Кіровоградській області, Кіровоградському районі, с. Коноплянка.

Технічна альтернатива 1.

Корисною копалиною на родовищі представлена суглинком та пісками кварцовим, глауконіто-кварцовим та трепелем, придатного для виробництва цегли й блоків, термоізоляційної засипки для внутрішніх перегородок, мінеральної гідравлічної добавки для виробництва цементу, фільтруючого порошка «кізельгур» Тобто, за зерновим складом піски відносяться до групи тонких і дуже дрібних.

Гірничо-геологічні умови експлуатації ділянки сприятливі для видобування корисної копали відкритим способом по автотранспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та внутрішнім розташуванням відвалів. Розробка родовища буде здійснюватись екскаваторним способом.

¹Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

При виборі технічної альтернативи враховувався ряд наступних чинників, а саме: гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини і покривних робіт, рельєф місцевості і дальність транспортування гірничої маси, річні об'єми видобування і розкривних робіт. В зв'язку з цим приймається транспортна система розробки родовища з розміщенням розкривних порід в відвали.

Технічна альтернатива 2.

Поєднання транспортного та безтранспортного методів розробки родовища – комбінований спосіб розробки. Корисна копалина відпрацьовується традиційною транспортною системою. Розкривні роботи виконуються по безтранспортному методу з переміщенням розкривних порід безпосередньо у відвал за допомогою екскаватора з ковшем типу драглайн.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні родовище знаходиться в Кіровоградському районі Кіровоградської області України, на відстані 10 км на південь від м.Кіровограда, 0,6 км на південь від с. Первозванівка. Родовище розташовується на пологому схилі балки, що впадає праворуч у р. Інгул біля с.Первозванівка.

Географічні координати родовища:

Точки	ПШ	СхД
1.	48 40'02"	32 12'30"
2.	48 30'15"	31 21'03"
3.	47 05'08"	31 10'35"
4.	47 28'12"	31 00'45"

Найближчі населені пункти від родовища це м. Кіровоград, с.Клинці, с. Калинівка, с. Неопалимівка, с. Попівка, с. Покровське. Транспортні умови району хороші. Населені пункти зв'язані між собою і з обласним центром шосейними і асфальтованими дорогами. Залізнична магістраль, яка з'єднує між собою вузлові станції Новоукраїнку –Кіровоград-Знаменку, проходить на відстані 4 км на північ від родовища. В економічному відношенні район аграрно-промисловий. На орних землях вирощують зернові культури, цукрові буряки, соняшники.

Видобуток буде здійснюватися в ліцейзійних межах Коноплянського родовища, площа якого складе 51,00 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива – відмова від реалізації планованої діяльності та зміни цільового призначення земельної ділянки. Зазначена альтернатива не розглядається, так як підприємство має спеціальний дозвіл на користування надр з метою геологічного вивчення та продовження розробки Коноплянського родовища з видобуванням трепелу, придатний для виробництва цегли і блоків, термоізоляційної засипки для внутрішніх перегородок, мінеральної гідралічної добавки для виробництва цементу, фільтруючого порошка «кіельгур».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, а також забезпечення промисловості

будівельними матеріалами. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Балансові запаси корисних копалин (порід для закладки виробленого простору Інгульської шахти) Коноплянського родовища затверджені УкрТКЗ (протокол №1164 від 27.09.2006) станом на 01.06.2006 і за категоріями складає в тис.м³:

Суглинки В – 99, С1 – 98, В+С1 – 197.

Пісок кварцовий В – 108, С1 – 73, В+С1 – 181.

Пісок глауконіт-кварцовий В – 126, С1 – 128, В+С1 – 254.

Об'єм розкритих порід – 54,16 тис.м³

Коноплянське родовище на сьогодні розкрито і відробляється. Річна продуктивність кар'єру з видобування супутніх корисних копалин встановлена завданням на проектування 20,0 тис.м³ суглинків (30%) та пісків (70%). Глибина відпрацювання приймається до горизонту підрахунку запасів, тобто до покрівлі основних корисних копалин (трепелу) позн.+121,7м - +129,3м. Промислові запаси супутніх корисних копалин на Коноплянському родовищі станом на 08.08.2007 склали 593,7 тис.м³. Строк відпрацювання промислових запасів сировини при заданій продуктивності кар'єру складе 29,7 років.

Добування трепелу здійснюється екскаватором ЕО-5124. Родючий ґрунт розробляється скрепером ДЗ-87 з переміщення завдяки бульдозера Т-130 та навантажувачем Т-156 в тимчасовий відвал з послідуочим переміщенням завдяки автосамоскидом КАМАЗ 5511 на поверхню ділянок, що рекультивуються.

Гідрогеологічні умови родовища характеризуються незначним припливом кар'єрної води за рахунок атмосферних опадів, які інфільтруються.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України:

Видобування трепелу, придатного для виробництва цегли й блоків, термоізоляційної засипки для внутрішніх перегородок, мінеральної гідравлічної добавки для виробництва цементу, фільтруючого порошка «кізельгур» на земельній ділянці площею 8,00 га Коноплянського родовища:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Згідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, для ІV класу підприємств, санітарно-захисна зона становить 100 м;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;
- дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища, тощо;
- захист земель від ерозії, підтоплення, заболочування, забруднення відходами виробництва;
- відновлення та рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід та у гідрологічному режимі внаслідок проведення гірничодобувних робіт;
- здійснення постійного контролю технічного стану кар'єрної техніки та обладнання.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась у зв'язку з обмеженням території добувних робіт межею підрахунку запасів корисної копалини.

щодо територіальної альтернативи 1

- відпрацювання корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів родовища;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта;

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась у зв'язку з обмеженням території добувних робіт межею підрахунку запасів корисної копалини.

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

щодо технічної альтернативи 1

Видобування суглинків та пісків, придатних для закладки виробленого простору Інгульської шахти та продовження розробки родовища з видобуванням трепелу, придатного для виробництва цегли і блоків, термоізоляційної засипки для внутрішніх перегородок, мінеральної гідравлічної добавки для виробництва цементу, фільтруючого порошка «кізельгур» на земельній ділянці 51,00 га Коноплянського родовища.

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- зняття ґрунтового-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивациі порушених площ;
- підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси;

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивациі родовища;
- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивациа та відновлення земель, порушених гірничими роботами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась у зв'язку з тим, що всі роботи з розробки родовища ведуться в межах підрахунку розвіданих запасів корисної копалини.

щодо територіальної альтернативи 1

З метою захисту території передбачається:

- дотримання технології, передбаченої робочим проектом розробки родовища, екологічних нормативів встановлених дозвільними документами;
- виконання заходів щодо захисту території від несприятливих природних явищ;
- рекультивациа порушених кар'єром земель.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась у зв'язку з тим, що всі роботи з розробки родовища ведуться в межах підрахунку розвіданих запасів корисної копалини.

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

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат – не передбачається;
- атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт (надводний спосіб розробки), шумовий вплив від роботи машин та механізмів;
- водне середовище – вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Корисна копалина не обводнена. Атмосферні опади інфільтруються і частково випаровуються. Утворення та скидання кар'єрних вод не передбачається;
- ґрунти та земельні ресурси: вилучення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтового-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивациі земель порушених гірничими роботами;

- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);

- рослинний та тваринний світ – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Рослини та тварини, що знаходяться під охороною, на території планованої діяльності відсутні;

- заповідні об'єкти – на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

- навколишнє техногенне середовище – за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядалась;

щодо територіальної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат – не передбачається;

- атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт (надводний спосіб розробки), шумовий вплив від роботи машин та механізмів;

- водне середовище – вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Корисна копалина не обводнена. Атмосферні опади інфільтруються і частково випаровуються. Утворення та скидання кар'єрних вод не передбачається;

- ґрунти та земельні ресурси: вилучення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтового-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивативної земель порушених гірничими роботами;

- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);

- рослинний та тваринний світ – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Рослини та тварини, що знаходяться під охороною, на території планованої діяльності відсутні;

- заповідні об'єкти – на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

- навколишнє техногенне середовище – за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядалась.

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")

Планова діяльність ТДВ «Кіровоградський механічний завод»

- другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які

видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; - другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень 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. Зокрема, планується провести оцінку впливу планованої діяльності на повітря, ґрунт та геологічне середовище, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину, флору та фауну району. Також передбачається розробка заходів зі зниження негативних впливів та рекомендацій щодо програми моніторингу.

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.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде **Спеціальний дозвіл на користування надрами Коноплянського родовища, що видається Державною службою геології та надр України.**

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 Міністерства екології та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ Оцінки впливу на довкілля, телефон, (044) 206-31-15, електронна адреса: m.shimkus@menvr.gov.ua, Шимкус Марина Олександрівна.