

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

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЕЛІКОМ» (СП «ЕЛІКОМ»),

код згідно з ЄДРПОУ 31793009

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Спільне підприємство товариство з обмеженою відповідальністю «ЕЛІКОМ». Директор- Матросов Дмитро Олександрович, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, проспект Дмитра Яворницького, будинок 93, моб. тел. +380673056283.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Добування вапняків Мар'янського родовища в Апостолівському районі Дніпропетровської області, в якості карбонатної складової для виробництва портландцементного клінкеру.

Мар'янське родовище вапняків розташоване за 2,5 км на північний захід від с. Мар'янське, за 8 км на південний захід від залізничної станції Тік Апостолівського району Дніпропетровської області, за 1,3 км на північ від каналу „Дніпро-Кривий Ріг”.

Вперше геологорозвідувальні роботи на родовищі виконані в 1961-62 рр. Павлоградською ГРЕ тресту „Дніпрогеологія” за технічним завданням Придніпровського раднаргоспу з метою забезпечення сировиною діючих Придніпровських цементних заводів.

У 2008 р. спільне підприємство товариство з обмеженою відповідальністю „ЕЛІКОМ” (далі - СП ТОВ „ЕЛІКОМ”) придбало на аукціоні спеціальний дозвіл Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 3368 на користування надрами з метою геологічного вивчення з дослідно-промисловою розробкою вапняків Мар'янського родовища в якості цементної сировини.

Через центральну частину родовища з заходу на схід проходить ЛЕП-330 кВ, якою родовище розділено на дві частини, тому розробка його планується двома кар'єрами - Південним і Північним.

Станом на 01.10.2011 р. балансові запаси сарматських вапняків, суглинків і понтичних вапняків Мар'янського родовища, якість яких відповідає вимогам ТУ У 27.1-14085879-001:2008 „Сировина для виробництва портландцементного клінкеру. Технічні умови“, у кількості 66 927,8 тис. т за категорією С₁ (вапняки сарматського віку), 36 512,4 тис. т за категорією С₁ (суглинки), 15 983,2 тис. т за категоріями А+В+С₁ (вапняки понтичного віку); позабалансові запаси вапняків сарматського віку складають 8552,7 тис. т за категоріями В+С₁, понтичного віку - 671,9 тис. т.

Розвідані запаси забезпечать підприємство з річним видобутком вапняків 1000 тис. м³ на 128,4 роки.

Корисною копалиною у межах родовища є вапняки понтичного (Nip) і сарматського (Nis₂) регіоарусів, які на більшій частині родовища залягають єдиним пластом середньою потужністю в північній частині 16,9 м, у південній -19,1 м, іноді (переважно в південній і південно-східній частині родовища) вапняки розділені глинами понтичного регіоарусу потужністю 0,3-2,6 мм.

Вапняки понтичного регіоарусу тонко-дрібнозернисті, перекристалізовані щільні, міцні, та ніздрюваті, тріщинуваті, часто плитчасті, кавернозні, ракушнякові, жовті, жовто-бурі, потужністю 0,5-8,7 м, оолітові - в нижній частині розрізу; розкриті 73 свердловинами. Вапняки сарматського регіоарусу оолітові, детритові, іноді черепашкові, з дрібнозернистими агрегатами кальциту, сірі, білі, світло-сірі, іноді з жовто-бурих відтінком, тріщинуваті, іноді кавернозні, потужністю 10,0-22,8 м, середньою - 15,0 м, розкриті 92 свердловинами.

Товща корисної копалини до горизонту підрахунку запасів +33 м не заводнена, за даними авторів зовнішній та внутрішній карст в ній відсутній.

Зовнішні розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,1-0,5 м, четвертинними палево-жовтими та жовто-бурими суглинками загальною потужністю 0,3-17,6 м, глинами потужністю 1,0-9,8 м, червоно-бурими неогеновими глинами потужністю 0,4-14,3 м. Потужність порід зовнішнього розкриву змінюється від 0,2-2,5 м в тальвегу та на схилах балки і до 20,0-26,6 м на вододілах.

Внутрішні розкривні породи представлені сіро-зеленими глинами потужністю 0,3-2,6 м.

Підстеляючими породами є кора вивітрювання кристалічних порід або глини неогенового віку.

За висновком інституту „Південціпроцемент“ (м. Харків), за результатами розрахунків, сарматські вапняки є високоякісною сировиною для виробництва портландцементного клінкеру.

За хімічним складом вапняки понтичного віку відносяться від чистих до сильно доломітизованих та сильно мергелистих, з вмістом СаО - 36,54-54,39 %. Переважають на родовищі мергелисті вапняки з середнім вмістом СаО - 49 %, MgO до 1,2 % та нерозчинного залишку 6-7 %.

За складністю геологічної будови Мар'янське родовище вапняків згідно з Класифікацією запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр віднесене до родовищ простої геологічної будови (1 група).

Оцінка радіоактивності порід Мар'янського родовища виконана за даними гамма-спектрометричного вивчення 12 проб. Сумарна питома активність природних радіонуклідів вапняків становить менше 21 Бк/кг – менше 40 Бк/кг, суглинків і глин - менше 58 Бк/кг — менше 98 Бк/кг. Корисна копалина і розкривні породи родовища відповідно до ДБН В. 1.4-1.02-97 відносяться до 1 класу з радіоактивності й можуть використовуватись без обмежень.

Гідрогеологічні умови родовища сприятливі для розробки корисної копалини відкритим способом. Корисна копалина не заводнена. Водоприплив у Північний проектний кар'єр за рахунок атмосферних опадів складе 490 м³/добу, у Південний кар'єр 470 м³/добу. Максимальний водоприплив за рахунок зливових опадів у Північний кар'єр може досягти 2230 м³/добу, у Південний кар'єр - 2868 м³/добу. Гірничо-геологічні умови Мар'янського родовища є сприятливими для розробки відкритим способом. Через те, що родовище розділено ЛЕП-330 кВт на дві частини, розробка його планується двома кар'єрами — Південним і

Північним до горизонту +33 м. Укоси бортів кар'єрів на момент погашення гірничих робіт прийняті: для розкривних порід 30-35 , для вапняків — 65-72 .

Технічна альтернатива 1

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку вапняків за допомогою кар'єрного комбайну Wirtgen Surface Miner моделі 2200 SM з наступним відвантаженням відокремлених від масиву вапняків фракції 0-40 мм безпосередньо в транспортні засоби. Розкриття Південного кар'єру передбачається в'їзною траншеєю внутрішнього закладення в південно-східній його частині з подальшим розвитком гірничих робіт на розкривних горизонтах.

Технічна альтернатива 2

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку вапняків за допомогою кар'єрного комбайну Wirtgen Surface Miner моделі 2200 SM з наступним відвантаженням відокремлених від масиву вапняків фракції 0-40 мм у тимчасові відвали з подальшим навантаженням у транспортні засоби. Економічно і екологічно недоцільно, оскільки виникають додаткові викиди в атмосферу і збільшується вартість сировини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце розташування планової діяльності: розташоване за 2,5 км на північний захід від с. Мар'янське, Апостолівського району Дніпропетровської області, за 8 км на південний захід від залізничної станції Тік Апостолівського району Дніпропетровської області, за 1,3 км на північ від каналу „Дніпро-Кривий Ріг“, родовище частково розкрите та підготовлене до подальшої експлуатації.

Територіальна альтернатива 2. В зв'язку з тим, що родовище розвідане, запаси затверджені і має географічну прив'язку, альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, наповнення місцевих бюджетів шляхом часткового зарахування рентної плати за користування надрами до бюджетів різних рівнів, зокрема 2% рентної плати за користування надрами надходить до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцем здійснення планової діяльності (видобування корисних копалин).

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

Річна продуктивність підприємства з видобутку корисної копалини -1000 тис. м³.

Річна продуктивність з випуску товарної продукції - 1000 тис. т.

Розвідані запаси забезпечать підприємство з річним видобутком вапняків 1000 тис. м³ на 128,4 роки.

Станом на 01.01.2013р. балансові запаси вапняків загальнодержавного значення Мар'янського родовища, які відповідають вимогам ТУ У 27.1-14085879-001:2008 „Сировина для виробництва портландцементного клінкеру. Технічні умови" і придатних в якості карбонатної складової сировинних сумішей для виробництва портландцементу, марки М400 та М500 за міцністю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-46:2010 „Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови", по сухому способу виробництва, відповідно до лабораторно-технологічних і напівзавод-ських досліджень в сировинних сумішах: вапняки сарматського і понтичного регіонарусів Мар'янського родовища, як окремо, так і в суміші 75:25 %, глини Жовтокам'янського родовища, доменний гранульований шлак і залізовміщуюча добавка, зі змінами відповідно до п. 3.2 цієї постанови, у кількості, за категоріями, за різновидами вапняків, окремо по кар'єрах:

Категорія запасів	Запаси вапняків, клас під кодом 111		
	сарматських,	понтичних, тис.	разом, тис. т
Північний кар'єр			

А	-	-	-
В	-	-	.
С ₁	43530	10623	54153
Разом	43530	10623	54153
Південний кар'єр			
А	7485	3089	10574
В	14466	3122	17588
С ₁	39519	10494	50013
Разом	61470	16705	78175
Всього по	105000	27328	132328

Запаси підраховані при середній густині сарматських вапняків 1,9 т/м³; понтичних - 2,17 т/м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

При розробці вапняків встановлюється санітарно захисна зона 300м. Порядок встановлення санітарно-захисної зони та її розміри визначені Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.1996. Обмеження планової діяльності проводить у відповідності до чинного Законодавства України.

а) щодо технічної альтернативи 1

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

- по ґрунту, поверхневим та підземним водам – негативний вплив під час роботи будівельної техніки;

- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) на даній території відсутні.

- навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення і позитивно вплине на створення робочих місць.

- навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

б) щодо технічної альтернативи 2 - аналогічні щодо планової діяльності.

в) щодо територіальної альтернативи - розмір санітарно-захисної зони.

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

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування промислового майданчика для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивация земель. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться маркшейдерсько-геологічною службою підприємства.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1 з урахуванням технології ведення робіт.

щодо територіальної альтернативи 1: Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається

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

Можливі впливи планованої діяльності:

щодо технічної альтернативи 1:

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок.

Водне середовище. Немає.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин і ремонтних робіт.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту та пухких розкривних порід.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1, враховуючи вібрацію ґрунту та гірського масиву, викиди породи при вибухах, розповсюдження на великій відстані шумових імпульсів при вибухових роботах.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву, порушення ґрунтово-рослинного покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з подальшою рекультивацією порушеної території.

Клімат та мікроклімат: можливе створення нових мікрокліматичних умов в зоні дії гірничого підприємства

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із частиною 2, пунктом 15 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів), статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-УШ від 23 травня 2017 року.

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень 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 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-УШ від 29 травня 2017 року.

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

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 СП «ЕЛКОМ» буде отримання спеціального дозволу на користування надрами, що здійснюється 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 енергетики та захисту довкілля України. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-20-89; електронна пошта: gladun@menr.gov.ua. Контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович.