

ПОВІДОМЛЕННЯ **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Приватне підприємство «Агромеліорація», код ЄДРПОУ 39811941 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання

47600, Тернопільська область, Козівський район, смт. Козова, вул. Вишиваного,6, директор Пудлик Юрій Йосипович, контактний номер телефону 0673522975

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Приватне підприємство «Агромеліорація» планує здійснювати видобування вапняків відкритим (кар'єрним) способом на Дибщенській ділянці вапняків загальною площею 17,31 га у Козівському районі Тернопільської області з проектною потужністю запасів вапняків 12908,1 тис.т

Технічна альтернатива 1.

Гірничотехнічні умови родовища сприятливі для розробки родовища відкритим способом. Розроблення корисних копалин передбачено кар'єром до горизонту з абсолютною відміткою +302 м.

Враховуючи значну мінливість потужностей різновидів вапняків і їх невеликі значення міцності на стиск в межах від 4,2 до 16,0 МПа, приймається пошарова технологія добування вапняків, яка передбачає, що попереднє розпушення покладів вапняків здійснюватиметься на товщину шару 0,3-0,5 м за допомогою бульдозера-розпушувача. Роботи проводитимуться одночасно по кожному з різновидів вапняків, тобто на трьох добувних горизонтах (шарах різновидів вапняків), що при поточному контролі якості вапняків забезпечує використання сировини для отримання відповідної продукції.

Передбачається проведення робіт трьома видобувними уступами висотою до 12 м та одним розкривним уступом висотою до 10 м.

Технічна альтернатива 2.

Транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту робіт та зовнішнім відвалоутворенням, яка передбачає попереднє вибухове розпушення.

Проведення буро-вибухових робіт передбачається із залученням підрядної організації, що має спеціальні дозволи на проведення зазначених робіт, та спеціальне обладнання. Розпушення скельного покриву виконується за допомогою буро-вибухових робіт методом вертикальних свердловинних зарядів

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності.

Територіальна альтернатива 1.

Провадження планової діяльності передбачається здійснювати на Дибщенській ділянці вапняків площею 17,31 га, яка розташована у Козівському районі Тернопільської області за 0,5 км на північний захід від с. Дибще на землях запасу Дибщенської сільської ради.

Загальна кількість розвіданих запасів дає підстави для обрання цієї альтернативи, як основної та виправданої для планової діяльності.

Територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що видобування вапняків здійснюватиметься в межах вже розвіданих запасів відповідно до попередньої геолого-економічної оцінки родовища та підрахунку його запасів, інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим соціально-економічним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету шляхом сплати за користування надрами, оренду землі та інші надходження до бюджетів різних рівнів, зайнятість місцевого населення, поліпшення соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення будівельними матеріалами місцевого населення та промислових підприємств області та України.

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

Родовище розроблятиметься в межах контуру підрахунку запасів і прийнятої на кар'єрі проектною системою розробки.

Всього по Дибщенській ділянці підраховано 12908,1 тис.т запасів вапняків за категоріями $V+C_1+C_2$, з них 1437,7 тис.т - органогенно-

уламкові вапняки верхнього шару, 5004,5 тис.т глинисті вапняки середнього шару, 6465,9 тис.т –щільні крейдоподібні вапняки нижнього шару. Річна потужність кар'єру по корисній копалині становить 450 тис.т, по товарній продукції- 445,1 тис.т., які визначені Додатком 8 до протоколу ДКЗ України №4618 від 12.12.2018 р.

Площа Дибщенської ділянки вапняків становить 17,31 га.

Підприємством проведено геологічне вивчення Дибщенської ділянки вапняків на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 30.11.2016 р. №4803.

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

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно діючого законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закон України «Про охорону земель», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», ДСП «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів», технічними умовами та обмеженнями:

- розробка ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів;
- не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в повітрі на межі санітарно-захисної зони;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів;
- не перевищення допустимого рівня шуму на заселеній території;
- відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивация.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- розроблення проекту землеустрою;
- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони;
- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші дослідження будуть здійснюватися у необхідному обсязі, згідно вимог чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за

**альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка та захист будуть здійснюватися відповідно до умов угоди про користування надрами, програми робіт, розробленого технічного проекту освоєння, а також вимог законодавства, стандартів, нормативів щодо ведення робіт, пов'язаних з використанням надр.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка та захист будуть здійснюватися відповідно до умов угоди про користування надрами, програми робіт, розробленого технічного проекту освоєння, а також вимог законодавства, стандартів, нормативів щодо ведення робіт, пов'язаних з використанням надр.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1**

Клімат і мікроклімат - потенційний вплив планованої діяльності незначний, теплове забруднення відсутнє, впливу на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії тощо не передбачається.

Повітряне середовище - технологічний процес видобутку вапняків на території кар'єру супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря в сумарному потенційному обсязі в межах нормативних значень (пил неорганічний, діоксид азоту, сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглеводні граничні, бензапірен). На межі СЗЗ буде здійснено виконання розрахунків розсіювання максимальних приземних концентрацій по всіх інгредієнтах, які не перевищуватимуть нормативних значень.

Акустичне, ультразвукове, іонізуюче забруднення - потенційний акустичний вплив планованої діяльності передбачає шумове та вібраційне забруднення, джерелами якого є розпушувальні, гірничий, вантажно-розвантажувальний автотранспорт та інше допоміжне обладнання, що використовується. Зменшення акустичного впливу досягається забезпеченням достатніх розривів між джерелами та житловою зоною,

акустичний дискомфорт відсутній. Ультразвукове та іонізуюче випромінювання відсутні.

Геологічне середовище - проєктована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не потребує глобальної зміни ландшафту, виключає понад прогнозовані впливи на основні елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та не викликає критичних змін існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного і техногенного походження. За рахунок реалізації всіх заходів в період експлуатації об'єктів не прогнозується виникнення критичних зсувних, селевих явищ. Залишкові впливи планованої діяльності на геологічне середовище в межах нормативних та прогнозованих змін.

Водне середовище - потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище не передбачає скидання зворотних. При розробці родовища джерелом питної води та технічного забезпечення для потреб пожежогасіння буде привозна вода. В цілому, вплив екологічно прийнятний.

Ґрунти, рослинний та тваринний світ - потенційний вплив планованої діяльності на ґрунти, рослинний та тваринний світ здійснюється внаслідок порушення та зняття ґрунтово-рослинного шару та пухких розкривних порід, зміні ареалу життєдіяльності польових представників фауни. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній та біологічній рекультивації з використанням розкривних матеріалів та ґрунтово-рослинного шару, з подальшим природним відновленням флори та фауни рекультивованих земель. Розвиток процесів деградації ґрунтів не передбачається, видів рослин і тварин, віднесених до Червоної книги та міжнародних списків та конвенцій на землях об'єкту та шляхів їх міграції немає, до територій природно-заповідного фонду, смарагдової мережі об'єкт не відноситься та з ними не межує.

Навколишнє соціальне середовище - потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповнення місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємств будівельної продукції, тобто вплив виключно позитивний.

Навколишнє техногенне середовище - потенційного впливу планованої діяльності на техногенне середовище не передбачається, об'єкт є частиною загальної техногенної системи.

Утворення відходів - процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм і актів). Відходи, що утворюються, зберігаються в спеціалізованій тарі та своєчасно передаються спеціалізованим підприємствам. На основі результатів досліджень з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні і інші заходи

для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

аналогічні щодо технічної альтернативи 1

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”)

Пункт 3, підпункт 3) статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», видобування корисних копалин

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))

Транскордонний вплив відсутній

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації буде проведено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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 висновок з оцінки впливу на довкілля та спеціальний дозвіл на користування надрами, 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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації 46002, вул. Шашкевича,3, м. Тернопіль, тел./факс 22-00-20, ел. Адреса eco_ter@eco.te.gov.ua, контактна особа-Груніна Світлана Олександрівна, тел.+38(0352) 22-00-20.