

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

Приватне акціонерне товариство «АКЗ», код ЄДРПОУ 31268743

(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

Юридична адреса: 54015, м. Миколаїв, Заводський район, вул. Робоча, 2-А, тел. (067) 4870654

Поштова адреса: 56532, Миколаївська обл. Вознесенський р-н., смт. Олександрівка – 2, вул. Степова 72, тел. (факс) (05134) 3-30-28

(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 передбачає розробку Білоусівської ділянки Михайлівського родовища вапняків, Миколаївська область, Вознесенський район. Площа родовища - 24,6 га. Вапняки Михайлівського родовища використовуються для отримання вапна, карбонатного щебеню і вапнякового борошна.

Запаси корисної копалини складають 3368,8 тис. м³. Річна продуктивність кар'єру - 100,7 тис. м³. Режим роботи кар'єру по видобуванню вапняків приймається цілорічний і синхронний з роботою ПДСУ-100. Розробка планується відкритим способом без вибухових робіт по транспортній системі розробки з зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Грунтово-рослинний шар знімається бульдозером ДЗ-117А в бурти, з яких вивозиться до тимчасового відвалу на земельному відводі підприємства.

Розкривні роботи по суглинкам - пухкий розкрив - виконуються за допомогою екскаватора "JCB» JS-330 з навантаженням в автосамоскид КраЗ-256Б. Розкривні породи використовуються для рекультивзації порушених площ.

Розробка вапняків здійснюється екскаватором "JCB» JS-330 з навантаженням в автосамоскид КраЗ-256Б з подальшим перевезенням на ПДСУ -100 для переробки на щебінь фракції 40-120мм. Щебінь використовується на виготовлення вапна.

Технічна альтернатива 1:

Транспортна система розробки без буровибухових робіт із зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

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.

Територіальна альтернатива 1:

Білоусівська ділянка Михайлівського родовища вапняків розташована у Вознесенському районі Миколаївської області на лівому березі р. Південній Буг, на південний схід від села Білоусівка На відстані – 2,1 км. Відстань до р. Південний Буг – 500 м.

Територіальна альтернатива 2:

Відсутня, оскільки планована діяльність обумовлена розташуванням родовища

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності з розробки Михайлівського родовища вапняків:

- сприятиме кращому забезпеченню будівельної галузі області якісною сировиною;
- створює нові робочі місця, сприяє зайнятості місцевого населення; створює умови для поповнення місцевого бюджету (сплата ренти за користування надрами);
- сприятиме поліпшенню загальної соціально-економічної ситуації та розвитку інфраструктури району;

Заходи спрямовані на вдосконалення системи контролю за утворенням та розміщенням відходів, величин викидів забруднюючих речовин в атмосферу мінімізують залишковий вплив планованої діяльності на умови життя та відпочинку місцевого населення.

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

Запаси вапняків підраховані в межах проектного кар'єру та складають 3368,8 тис. м³ або 6198,6 тис. тон при середній щільності порід 1,84 т/м³. Річна продуктивність кар'єру складатиме 100,7 тис. м³ (185,3 тис. т). Режим роботи кар'єру по видобуванню вапняків планується цілорічний і синхронний з роботою дробарок ПДСУ-100.

Площа попередньо узгодженої ділянки ПрАТ "АКЗ" – 24,6 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 :

- по впливу на атмосферне повітря – відсутність перевищень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) на межі нормативної санітарно-захисної зони та житлової забудови;
- по впливу на поверхневі води - відсутність інтенсивного прямого впливу;
- по загальним санітарним нормам — дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони;
- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму;
- по впливу на ґрунти - заходи по рекультивациі ґрунтів
- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів.

щодо технічної альтернативи 2 :

- Обмеження акустичного впливу та величин викидів при виконанні розкривних робіт.

щодо територіальної альтернативи 1

- В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій.
- Дотримання межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що родовище існує територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1:

- Облаштування побутових приміщень.
- Забезпечення проммайданчика електроенергією.
- Підготовка місць утримання техніки.
- Підготовка та проведення рекультивациі території родовища після закінчення видобувних робіт.

щодо технічної альтернативи 2:

Заходи аналогічні заходам технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Підготовка ділянки до наступної експлуатації виконується з врахуванням стану раніше проведених гірничих робіт.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

- На повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- На мікроклімат – вплив відсутній;
- Рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив.
- На геологічне середовище – зміна ландшафту, можливі зсувні процеси.
- На ґрунти – тимчасове порушення родючого шару при виконанні розкривних робіт, що буде компенсоване під час технічної та біологічної рекультивації, розміщення відходів на звалищі.
- На водне середовище – водовідведення очищених дощових вод;
- На соціальне середовище – збільшення податків, підвищення зайнятості населення.
- На техногенне середовище вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2:

аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності в межах планованої земельної ділянки не спричинить суттєвого негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення та буде у межах діючого санітарного та екологічного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива планованої діяльності 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”)

Друга категорія (пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) – видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням

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 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, буде виконаний у відповідності із п.2 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.

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, що видається Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації

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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, (0512) 46-04-27, Попкова Діана Миколаївна

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