

**«Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және
бақылау комитетінің Жамбыл
облысы бойынша Экология
департаменті» РММ**



**РГУ «Департамент экологии по
Жамбылской области
Комитета экологического
регулирувания и контроля
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»**

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Вестстрой Инвест»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на участке долерита «Кара-Улькен» в Мойынкумском районе Жамбылской области, Дополнение к Плану (проекту) поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на участке долерита «Кара-Улькен» расположенного в Мойынкумском районе Жамбылской области, Геологический отвод на участок долерита Кара-Улькен, Расчеты предполагаемых эмиссии.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ96RYS00167908 от 08.10.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проявление долерита Кара-Улькен расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области. Общая площадь участка выделенного для проведения разведочных работ 140 га. Географические координаты: 45°07'42,4"С.Ш. 72°48'00"В.Д.

Краткое описание намечаемой деятельности

В результате проведения предусмотренных работ должны быть разведаны и утверждены ЮКМКЗ запасы облицовочных долеритов. При общей площади участка выделенного для проведения разведочных работ 140 га и средней мощности полезного ископаемого 25 м а также средней ширине дайки 10 м, запасы облицовочных долеритов с учетом распределения и принятия схемы размещения разведочных выработок и площади перспективных участков около 12,0 га, прогнозные запасы составят – 1000,0 тыс. куб. м.

Всего пробурено 6 профилей по 2 скважины каждый $6 \times 2 \times 25 = 300$ п.м, и 3 одиночных скважин в ее маломощных частях – $3 \times 25 = 75$ п.м., всего 15 скважин общим объемом 375,0 п.м. Остаток бурения на 2022 г составит 105,0 п.м. Весь оставшийся объем планируется пробурить на третьем участке.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения - 4 кв. 2021 г. - 2 квартал 2022 г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в атмосферный воздух составят 0.6885453г/с, 1.7933609т/год загрязняющих веществ 12-ти наименований.

Питьевая вода привозная (бутилированная). Расход воды на площадке при проведении геологоразведочных работ составит 0,8878 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,0238 тыс.м³/год, полив или орошение – 0,8568 тыс.м³/год.

Сброс сточных вод во время геологоразведочных будет производиться в биотуалет с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод во время геологоразведочных работ составит 0,0238 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-бытовые стоки – 0,0238 тыс.м³/год, безвозвратное водопотребление и потери воды – 0,8568 тыс.м³/год.

В процессе проведения работ образуется 0,222 тонн в год твердо-бытовых отходов.

Зеленые насаждения на территории отсутствуют.

Использование животного мира не предусмотрено.

Намечаемая деятельность: по поисково-оценочных (геологоразведочных) работ на участке долерита «Кара-Улькен» в Мойынкумском районе Жамбылской области, относится согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.2) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.
2. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.
3. Предусмотреть проведение радиационного мониторинга объектов окружающей среды.
4. Включить природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами.
5. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;
6. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.



7. В виду нахождения рассматриваемой территории на Андасайском государственном природном зоологическом заказнике предусмотреть оценку прямого, косвенного и кумулятивного воздействия на окружающую среду в соответствие с ст.66 Экологического кодекса.

8. Представить карту-схему расположения предприятия с указанием особо охраняемой территории.

9. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

10. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В этой связи необходимо предусмотреть очистку сточных вод, а также рассмотреть возможность повторного использования сточных вод как альтернативу сбросу в фильтрующий колодец. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность и характеристику сточных вод до и после очистки.

11. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

12. Также необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также объем вскрышных пород, бурового раствора и бурового шлама, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

13. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.

15. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович



