



ТОО «Июнь 17»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Июнь 17»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS00955101 от 10.01.2025г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности предприятия ТОО «Июнь 17» - добыча и переработка гранитов месторождения «Джаман-Сопка».

Объект является действующим с 2020 года. Планируется изменения ведения работ по добыче (применение буро-взрывных работ) и увеличение объемов добычи с 50 до 500 тыс.м³ в год.

В административном отношении месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 0,5 км на восток от с. Джамбул и в 3 км на запад от с. Заградовка.

Месторождение представляет собой один участок площадью 32,8633 гектар.

Краткое описание намечаемой деятельности

Географические координаты угловых точек месторождения «Джаман-Сопка» для ведения добычных работ согласно лицензии на добычу ОПИ № 4 от 21.02.2020 г. ориентировочно до 2030 года. :

1. 53°50'29.33"СШ 68°33'06,47"ВД;
2. 53°50'26.29"СШ 68°33'09,31"ВД;
3. 53°50'23.31"СШ 68°33'13,91"ВД;
4. 53°50'20.55"СШ 68°33'19,19"ВД;
5. 53°50'18.35"СШ 68°33'26,20"ВД;
6. 53°50'15.34"СШ 68°33'39,50"ВД;
7. 53°50'03.01"СШ 68°33'25,00"ВД;
8. 53°50'15.55"СШ 68°33'49,98"ВД.



Разработка карьера будет осуществляться открытым способом с применением буровзрывных работ.

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на склад ПРС. Объем ПРС, подлежащего снятию, составляет 9000 м³ в год. Разгрузка ПРС на складе будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длиной 84 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на складе ПРС будут производиться бульдозером. Склад ПРС высотой 6 метров, площадью 1680 м².

Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора. Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на внешний отвал вскрыши. Объем вскрышных пород, подлежащих снятию, составляет 6000 м³ в год. Разгрузка вскрыши на отвале будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длиной 58 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на отвале будут производиться бульдозером. Отвал высотой 6 метров, площадью 1160 м².

Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед добычными. Предусматривается использование на выемочно-погрузочных работах экскаватор САТ- 330D с вместимостью ковша 1,5 м³ на добычных и вскрышных работах.

После проведения вскрышных работ будет выполняться бурение скважин для проведения взрывных работ полезного ископаемого. Взрывные работы будут проводиться сторонней специализированной организацией по договору.

При разработке полезного ископаемого принимается следующая схема: взрывные работы - экскаватор - автосамосвал - дробильно-сортировочная установка.

Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Полезное ископаемое будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на самоходную дробильно- сортировочную установку. Объем добычи полезного ископаемого составляет 500000 м³ в год.

Загрузка полезного ископаемого в ДСУ будет осуществляться при помощи погрузчика, затем поступает на дробление, после по ленточному транспортеру поступает на грохот, где происходит разделение на следующие фракции: 0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм после чего грузятся погрузчиком в автотранспорт и доставляются потребителю. Годовой оборот дробимого минерального сырья составляет 500000 м³.

Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для бесперебойного режима работы на предприятии и освещения в вечернее время, предусмотрена стационарная дизельная установка, работающая на дизельном топливе. Для рабочих предусмотрен бытовой вагончик, отопление электрическое. Также предусмотрена специализированная площадка для ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования.



Предположительный срок начала работ на месторождении – апрель 2025 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении 6 лет согласно лицензии на добычу, ориентировочно до 2030 года.

Источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд работников объекта является привозная бутилированная питьевая вода. Объем воды на хозяйственные нужды – 30,5 м³/год. Вода хранится в емкости объемом 900л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа.

Технологическое водоснабжение (гидрообеспыливание) предполагается привозное, будет осуществляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов, по мере отработки карьера возможно использование ливневых осадков и талых вод для удовлетворения потребности предприятия в технической воде. Расход воды на пылеподавление карьера составит 403,3 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрено. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м³, материал стен бетон, гидроизоляция выполнена в 2 слоя, также предусмотрена дополнительная гидроизоляция днища. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков по мере наполнения производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот диоксид - 2 класс опасности, азот оксид - 3 класс опасности, углерод черный (Сажа) - 3 класс опасности, сера диоксид - 3 класс опасности, углерод оксид – 4 класс опасности, бензапирен - 1 класс опасности, формальдегид - 2 класс опасности, углеводороды предельные C12- C19 - 4 класс опасности, керосин - класс опасности отсутствует, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3 класс опасности. Предполагаемый объем выбросов составляет 320,9660915 т/год, 34,2563 г/с.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердо-бытовые отходы, вскрышные породы, ветошь промасленная, фильтра отработанные, масла отработанные. Предполагаемый объем образования отходов: ТБО – 0,9 т/год, ветошь промасленная – 0,05 т/год, фильтра отработанные – 0,065 т/год, масла отработанные – 0,6 т/год, вскрышные породы – 11250 т/год (увеличение объемов вскрыши не предусматривается в связи с сохранением площади месторождения и ведения работ только с увеличением объемов добычи полезного ископаемого). ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников, вскрышные породы в результате вскрытия месторождения, ветошь промасленная, фильтры отработанные, масла отработанные образуются в следствии мелкого ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования, крупный и капитальный ремонт будет проводится на станциях технического обслуживания. В период накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия предусматривается их временное накопление (хранение) на территории



предприятия в специальных местах, оборудованных в основном, в соответствии с действующими нормами и правилами (закрытые металлические контейнера).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 0,5 км на восток от с. Джамбул и в 3 км на запад от с. Заградовка. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 500 метров от территории предприятия в северо-западном направлении.

Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи территории строительства отсутствуют автозаправочные станции (более 10000 м) и кладбища (более 8000 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии 140 м. Ширина водоохраной зоны и полосы для озера Жаманколь не установлены.

Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Ближайший пост наблюдения расположен в г. Петропавловск на расстоянии 120 км.

Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют

На предприятии предусмотрены требования по проведению производственного экологического контроля, на основании которых ежегодно проводятся инструментальные замеры атмосферного воздуха, на основании полученных данных можно сделать вывод что качество атмосферного воздуха находится в пределах установленных параметров.

7 координата (53050'03.01 СШ, 68033'25.00 ВД) угловых точек геологического отвода ТОО «Июнь 17» расположена на территории земель государственного лесного фонда в выделе 3 квартала 8 Орлиногорского лесничества КГУ «Лесное хозяйство Орлиногорское», что входит на территорию особо охраняемых природных территории, а именно Орлиногорского ботанического заказника.

Месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено на территории охотничьего хозяйства «Тайыншинское» (далее - Охотхозяйство) Есильского района Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лесная куница, лебедь кликун, серый журавль и журавль красавка.



Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и гуся пискульки.

Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении добычных работ на месторождении. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно-допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

На объекте предусмотрены мероприятия по снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, озеленение территории и увеличение площадей зеленых насаждений, сбор, транспортировка и удаление отходов, исключающее загрязнение почвы.

Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

Намечаемая деятельность - добыча и переработка гранитов месторождения «Джаман-Сопка», расположенных в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области согласно п.7.11 раздела 2 Приложения № 2 к Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР (далее Кодекс) относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 4 п.29



Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность планируется на особо охраняемой природной территории;

- намечаемая деятельность оказывает воздействие 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);

- намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

- намечаемая деятельность оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;

- намечаемая деятельность планируется в черте пригородной зоны населенного пункта.

Согласно п.5 ст. 65 Кодекса запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Кодекса.





ТОО «Июнь 17»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Июнь 17».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS00955101 от 10.01.2025г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности предприятия ТОО «Июнь 17» - добыча и переработка гранитов месторождения «Джаман-Сопка».

Объект является действующим с 2020 года. Планируется изменения ведения работ по добыче (применение буро-взрывных работ) и увеличение объемов добычи с 50 до 500 тыс.м³ в год.

В административном отношении месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 0,5 км на восток от с. Джамбул и в 3 км на запад от с. Заградовка.

Месторождение представляет собой один участок площадью 32,8633 гектар.

Географические координаты угловых точек месторождения «Джаман-Сопка» для ведения добычных работ согласно лицензии на добычу ОПИ № 4 от 21.02.2020 г. ориентировочно до 2030 года. :

1. 53°50'29.33"СШ 68°33'06,47"ВД;
2. 53°50'26.29"СШ 68°33'09,31"ВД;
3. 53°50'23.31"СШ 68°33'13,91"ВД;
4. 53°50'20.55"СШ 68°33'19,19"ВД;
5. 53°50'18.35"СШ 68°33'26,20"ВД;
6. 53°50'15.34"СШ 68°33'39,50"ВД;
7. 53°50'03.01"СШ 68°33'25,00"ВД;
8. 53°50'15.55"СШ 68°33'49,98"ВД.

Разработка карьера будет осуществляться открытым способом с применением буровзрывных работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.



Месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области в 0,5 км на восток от с. Джамбул и в 3 км на запад от с. Заградовка. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 500 метров от территории предприятия в северо-западном направлении.

Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье. Также вблизи территории строительства отсутствуют автозаправочные станции (более 10000 м) и кладбища (более 8000 м). Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии 140 м. Ширина водоохраной зоны и полосы для озера Жаманколь не установлены.

Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Ближайший пост наблюдения расположен в г. Петропавловск на расстоянии 120 км.

Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют

На предприятии предусмотрены требования по проведению производственного экологического контроля, на основании которых ежегодно проводятся инструментальные замеры атмосферного воздуха, на основании полученных данных можно сделать вывод что качество атмосферного воздуха находится в пределах установленных параметров.

7 координата (53050'03.01 СШ, 68033'25.00 ВД) угловых точек геологического отвода ТОО «Июнь 17» расположена на территории земель государственного лесного фонда в выделе 3 квартала 8 Орлиногорского лесничества КГУ «Лесное хозяйство Орлиногорское», что входит на территорию особо охраняемых природных территории, а именно Орлиногорского ботанического заказника.

Месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено на территории охотничьего хозяйства «Тайыншинское» (далее - Охотхозяйство) Есильского района Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лесная куница, лебедь кликун, серый журавль и журавль красавка.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и гуся пiskuльки.



Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с технологическими процессами при ведении добычных работ на месторождении. Анализ проведенных расчетов показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно-допустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

На объекте предусмотрены мероприятия по снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, озеленение территории и увеличение площадей зеленых насаждений, сбор, транспортировка и удаление отходов, исключаящее загрязнение почвы.

Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

Вывод

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее Инспекция) 7 координата (53050'03.01 СШ, 68033'25.00 ВД) угловых точек геологического отвода ТОО «Июнь 17» расположена на территории земель государственного лесного фонда в выделе 3 квартала 8 Орлиногорского лесничества КГУ «Лесное хозяйство Орлиногорское», что входит на территорию



особо охраняемых природных территории, а именно Орлиногорского ботанического заказника.

Месторождение гранитов «Джаман-Сопка» расположено на территории охотничьего хозяйства «Тайыншинское» (далее - Охотхозяйство) Есильского района Северо-Казахстанской области, вне особо охраняемых природных территорий.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лесная куница, лебедь кликун, серый журавль и журавль красавка.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и гуся пiskuльки.

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Необходимо согласовать проектные решения и разработанные мероприятия с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

Необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 Кодекса.

2. По данным Инспекции 7 координата (53050'03.01 СШ, 68033'25.00 ВД) угловых точек геологического отвода ТОО «Июнь 17» расположена на территории земель государственного лесного фонда в выделе 3 квартала 8 Орлиногорского лесничества КГУ «Лесное хозяйство Орлиногорское»

Необходимо учесть, что согласно п.1 ст.54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Необходимо учесть, что использование и изъятие участков Государственного лесного фонда регулируется статьями 51,54 Лесного кодекса РК, а также в соответствии с п. 4,5 ст. 234 Кодекса- перевод земель лесного фонда в земли других категорий допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями лесного законодательства Республики Казахстан.



При переводе земель лесного фонда в земли других категорий следует учитывать экологические показатели, отражающие влияние состояния земель на травяную и древесную растительность в соответствии с экологическими критериями оценки земель.

На основании ст. 130 Земельного кодекса РК- перевод земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, осуществляется Правительством Республики Казахстан.

В соответствии с п.2 с.53 Лесного кодекса необходимо разработать мероприятия, обеспечивающие защиту лесов от отрицательного воздействия намечаемой деятельности.

3. В связи с тем, что 7 координата (53050'03.01 СШ, 68033'25.00 ВД) угловых точек геологического отвода ТОО «Июнь 17» расположена на территории земель государственного лесного фонда в выделе 3 квартала 8 Орлиногорского лесничества КГУ «Лесное хозяйство Орлиногорское», что входит на территорию особо охраняемых природных территории, а именно Орлиногорского ботанического заказника, необходимо учесть требования п.п. 3 п. 1 статьи 69 Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175 «Об особо охраняемых природных территориях» в ботанических государственных природных заказниках запрещается следующая деятельность - пастьба скота, сенокосение, все виды рубок леса, сбор цветов, выкапывание корней, клубней и луковиц растений, разведение костров, заезд и передвижение вне существующих дорог транспортных средств, интродукция чужеродных видов растений и животных, равно как и другие действия, вызвавшие или которые могут вызвать повреждение и уничтожение растительности.

4. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке геологического отвода и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 «Водного кодекса РК».

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 Кодекса.

5. Согласно письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 18-12-05-07/173-И от 03.02.2025 г - инспекция изучив представленные географические координаты земельного участка для добычи и переработки гранитов расположенный в, с.Джамбул Айыртауского района Северо-Казахстанской области установила, что испрашиваемый земельный участок от ближайшего водного объекта (озеро Жаманколь) находится на расстоянии 140 м., то есть земельный участок расположен в пределах потенциальной водоохранной зоны. На данном водном объекте не установлена водоохранная зона и полоса, не определен режим его хозяйственного использования.



Руководствуясь ст. 40, ст. 125 Водного кодекса РК и Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах №148 от 18.06.2020 г. уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда согласовывает размещение объектов расположенные непосредственно на водном объекте, на территории водоохраных зон и полос, в связи с чем сообщаем что согласование возможно после установления водоохранной зоны и полосы на вышеуказанном водном объекте.

Необходимо учесть требования пп.3 п.1 ст.223 Экологического кодекса РК - в пределах водоохранной зоны запрещаются: производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

6. На основании п.5 ст. 220 Кодекса, в целях предотвращения загрязнения, засорение и истощения водных ресурсов необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение ближайшего водного объекта – Жаманколь.

7. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

Необходимо учесть требования пп.2 п.1 ст.26 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» - запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, введенного в действие 01.01.2023 г.

8. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

9. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель при выполнении операций по недропользованию (ст.238 Кодекса).

Необходимо предусмотреть место для размещения и сохранения снятого плодородного слоя почвы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель.

10. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии,



геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

11. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление. Необходимо исключить использование для вышеуказанных целей воды питьевого качества. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

12. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.

13. На основании пп.3 п.2 ст 238 Кодекса предусмотреть мероприятия по рекультивации.

14. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо оценить:

- вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;

- возможные существенные вредные воздействия на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

15. В связи с тем, что территория объекта намечаемой деятельности находится на территории:

- потенциальной водоохраной зоны оз.Жаманколь;
- на территории земель государственного лесного фонда;
- на территорию ОПТ-Орлиногорского ботанического заказника;
- на расстоянии 500 м от ближайшего населенного пункта – с. Джамбул

необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.



16. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

17. Согласно п.2 ст. 129 ЭК РК не допускается эксплуатация объектов, включенных в перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, без заключенного оператором договора обязательного экологического страхования.

В связи с тем, что разработка горных выработок при площади участка свыше 25 гектаров является опасным видом деятельности согласно «Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 27 июля 2021 года № 271, необходимо предусмотреть заключение договора экологического страхования.

В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

