

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23

тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23

тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz**ТОО «RGM GROUP ESIL»****Заклучение****об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00320467 от 01.12.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План горных работ на добычу магматических пород (гранитов) месторождения «Северное» в Аршалыном районе Акмолинской области. Планом горных работ предусмотрена добыча магматических пород на месторождении «Северное» открытым способом с применением буровзрывных работ.

Согласно пп. 2.5 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» подлежит скринингу.

Добыча магматических пород предполагается на месторождении «Северное», расположенном в Аршалыном районе Акмолинской области. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек (п. Аршалы) – более 1,5 км; водные объекты (р. Есиль) в радиусе более 2,0 км отсутствуют.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь земельного участка, выделенного для добычи магматических пород, составляет 45,2 га (452000 м²). Горные работы будут вестись открытым способом – карьером с применением буровзрывных работ. Размеры карьера: длина по поверхности – 1486,0 м; ширина по поверхности – 424,0 м; максимальная глубина карьера – 23,0 м; средняя глубина карьера – 20,0 м. Эксплуатационные запасы: граниты – 4291,1 тыс. м³; вскрыша – 465,8 м³. Производительность карьера по гранитам – 260,0 тыс. м³/год; по вскрыше – 27,0-35,0 тыс. м³/год. Срок эксплуатации



– 17 лет. Режим работы: число рабочих дней в году – 216 (9 месяцев); число смен в сутки – 1; продолжительность смены – 10 ч; продолжительность рабочей недели – 6 дней.

Горные работы будут вестись открытым способом – карьером с применением буровзрывных работ. Направление развития фронта горных работ принято с юго-запада на северо-восток. Вскрышными породами являются песчано-дресвяные и глинисто-щебенистые материалы коры выветривания мощностью 0,0-6,0 м. Почвенно-растительный слой отсутствует. Разработка вскрыши предусматривается без предварительного рыхления. Проектом предусматривается строительство вскрышного уступа для подготовки фронта добычных работ. Планируемый объем складирования вскрышных пород по карьере составляет – 282,5 тыс. м³. Из этого объема часть массы (13,3 тыс. м³) будет использована в обваловке по периметру карьера, остальной объем вскрыши складировается в отвал. Схема отвалообразования периферийная, автосамосвалы разгружаются вдоль отвального фронта на расстоянии превышающий зону обрушения – 3 м от верхней бровки откоса отвала, затем порода сталкивается бульдозером под откос. Полезное ископаемое – граниты. Представленное полезное ископаемое по трудности разработки механическим способом отнесено к I группе. Оработку запасов изверженных пород планируется осуществлять открытым способом, добычными уступами высотой, не превышающей 10 м, экскаватором Hitachi ZX.330. Согласно горно-геологическим условиям залегания, физико-механическим свойствам полезного ископаемого и вскрышных пород на карьере будет применяться однобортная сплошная поперечная система разработки с применением транспортного оборудования, с внешним отвалообразованием. Сообщение добычных горизонтов карьера с поверхностью будет осуществляться через временные съезды с уклоном 80%. Маркшейдерская служба карьера будет осуществлять систематический контроль над соблюдением проектной отметки дна карьера. Для обеспечения бесперебойной работы автотранспорта внутрикарьерные и отвальные автодороги будут содержаться в исправном состоянии. Для поддержания карьерных дорог планируется применение автогрейдера GR-215 и поливооросительной автомашины. Заправка автотранспорта топливом производится на АЗС находящейся в п. Аршалы, спецоборудование будет заправляться подвозом топлива автозаправочной машиной. Строительство жилых, культурно-бытовых и административных объектов, не предусмотрено. Для выдачи наряд заданий, обогрева, отдыха и приема пищи рабочими карьера предусматривается передвижной вагончик-раскомандировка. Доставка рабочих к месту работы будет осуществляться дежурным автобусом. Планово-предупредительный и аварийный ремонт автотранспорта и техники, занятых на карьере намечено производить на производственной базе ТОО «RGM GROUP ESIL», капитальный ремонт – в специальных механических мастерских г. Астаны. Буровзрывные работы на карьере будут производиться подрядной организацией.

Начало реализации намечаемой деятельности - 2023 год. Срок эксплуатации – 17 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь земельного участка – 45,2 га (452000 м²). Целевое назначение – добычи магматических пород. Номер контракта № 1147. Дата выдачи контракта: 27



февраля 2015 год. Срок действия контракта: 25 лет. Вид недропользования – добыча изверженных пород на месторождении «Северное».

Предполагаемый источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников карьера) и две существующие гидрогеологические скважины технической воды (технические нужды карьера – гидрообеспыливание), расположенные в юго-западной части карьера, со сбором в бак запаса воды, объемом 900 л. Водные объекты в радиусе более 2 км отсутствуют (р. Есиль). Хоз-бытовое (питьевое) водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Предполагаемый объем питьевой воды составит 97,2 м³/год (18 человек * 0,025 м³/сутки /нормы расхода воды на одного человека * 216 /рабочие дни/). Техническое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается из двух существующих гидрогеологических скважин. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит 3423,75 м³/год.

Участок намечаемой деятельности не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на рассматриваемой территории отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Использование растительных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусмотрено. В ходе реализации намечаемой деятельности предполагается озеленение территории санитарно-защитной зоны предприятия. После отработки всех запасов месторождения будет проведена техническая и биологическая рекультивация с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова.

Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается выброс следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид; углерод оксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит 20,8 т/год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота диоксид, азота оксид; углерод оксид.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование твердо-бытовых отходов от жизнедеятельности работников карьера и образование вскрышных пород. Предполагаемый объем образования ТБО – 1,35 т/год. Объем образования вскрышных пород – 27,0-35,0 тыс. т/год. Предполагаемые к образованию твердые-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам –



специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной с подветренной стороны. По мере накопления ТБО будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним специализированным организациям согласно договоров. Вскрышные породы будут храниться в отвале, расположенном на юго-восток от карьера и в дальнейшем будут использованы для рекультивации нарушенных земель.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. Включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;
2. В черте населенного пункта или его пригородной зоны;
3. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «RGM GROUP ESIL»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00320467 от 01.12.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь земельного участка – 45,2 га (452000 м²). Целевое назначение – добычи магматических пород.

Предполагаемый источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников карьера) и две существующие гидрогеологические скважины технической воды (технические нужды карьера – гидрообеспыливание), расположенные в юго-западной части карьера, со сбором в бак запаса воды, объемом 900 л. Водные объекты в радиусе более 2 км отсутствуют (р. Есиль). Хоз-бытовое (питьевое) водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Предполагаемый объем питьевой воды составит 97,2 м³/год (18 человек * 0,025 м³/сутки /нормы расхода воды на одного человека * 216 /рабочие дни/). Техническое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается из двух существующих гидрогеологических скважин. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит 3423,75 м³/год.

Участок намечаемой деятельности не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на рассматриваемой территории отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Использование растительных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусмотрено. В ходе



реализации намечаемой деятельности предполагается озеленение территории санитарно-защитной зоны предприятия. После отработки всех запасов месторождения будет проведена техническая и биологическая рекультивация с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова.

Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается выброс следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид; углерод оксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит 20,8 т/год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота диоксид, азота оксид; углерод оксид.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование твердо-бытовых отходов от жизнедеятельности работников карьера и образование вскрышных пород. Предполагаемый объем образования ТБО – 1,35 т/год. Объем образования вскрышных пород – 27,0-35,0 тыс. т/год. Предполагаемые к образованию твердые-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной с подветренной стороны. По мере накопления ТБО будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним специализированным организациям согласно договоров. Вскрышные породы будут храниться в отвале, расположенном на юго-восток от карьера и в дальнейшем будут использованы для рекультивации нарушенных земель.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно Заявления: Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек (п. Аршалы) – более 1,5 км. Учитывая близрасположенность жилой зоны, при проведении горных работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

2. Согласно Заявления: Ближайший водный источник от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 2000 м. При проведении строительно-монтажных работ необходимо учесть требования ст. 212, 213, 219, 220, 223 Экологического Кодекса. Также, предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;



3. Согласно Заявления: «...остальной объем вскрыши складировается в отвал. Схема отвалообразования периферийная...». Согласно статьи 397 Экологического Кодекса: Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: 1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектом документе для проведения операций по недропользованию. Учесть требования статьи 397 Экологического Кодекса;

4. Согласно сведений представленных в заявлении о намечаемой деятельности: Предполагаемый источник водоснабжения объекта – привозная бутилированная питьевая вода (хоз-бытовые нужды работников карьера) и две существующие гидрогеологические скважины технической воды (технические нужды карьера – гидрообеспыливание), расположенные в юго-западной части карьера, со сбором в бак запаса воды, объемом 900 л. Необходимо конкретизировать источник водоснабжения согласно статьи 219 Экологического Кодекса;

5. Согласно Заявления: Объем образования вскрышных пород – 27,0-35,0 тыс. т/год. Необходимо предусмотреть мероприятия по переработке хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу;

6. Необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на внутренних карьерных и подъездных дорогах, отвалах, складов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу;

7. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствуют данные о наличии или отсутствии подземных вод. Представить информацию уполномоченного органа по подземным водам на территории участка добычи согласно п.1 статьи 225 ЭК РК;

8. При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;

9. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов и общественности:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

«Согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов,



являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» необходимо соблюдать требования по установлению санитарно – защитной зоны.

Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

Согласно постановления акимата Акмолинской области от 03.05.2022 г. № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» водоохранная зона реки Есиль составляет 500-1000 м, водоохранная полоса – 50-100 м.

Согласно Санитарных правил от 16 марта 2015 года № 209 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» водоохранная зона – территория, примыкающая к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а так же размещение, производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения, территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских,



устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, а так же других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

6) применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а так же использование в качестве удобрений не обезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов».

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

«В соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 25 Закона РК «О недрах и недропользовании» и пунктом 2 статьи 120 Водного кодекса РК (далее - Инспекция) запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут использоваться для питьевого водоснабжения.

Кроме того, в соответствии со статьей 66 Кодекса для использования подземных вод требовалось разрешение на специальное водопользование.

На основании вышеизложенного, ТОО «RGM Group Esil» должно обратиться в компетентные государственные органы для определения наличия подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории своего обширного места, а также получить разрешение на специальное водопользование, так как указанная организация предусматривает использование подземных вод в технических целях».

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

«ТОО «RGM GROUP ESIL» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, мероприятия по снижению негативного воздействия и пылеподавлению.

Так же необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова вследствие добычных работ».

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.:Нұрлан Аяулым
76-10-19



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

