

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 «РегионДорСтрой»**

Заключение
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: № KZ19RYS00343215 от 24.01.2023
года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – ТОО «РегионДорСтрой» планирует вести добычу на месторождении магматических пород (граниты) «Новокавказское» в Шортандинском районе Акмолинской области.

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.

Граниты месторождения Новокавказское будут использоваться для среднего ремонта автомобильной дороги областного значения КС-4 «Жолымбет- Шортанды- Пригородное» км 50-116,4 Акмолинской области на основании Договора о государственных закупках работ, не связанных со строительством №53 от 23.04.2021 года. Участок работ расположен в Шортандинском районе Акмолинской области в 1,0 км к северу от п. Новокавказское, в 4,5 км к юго-западу от п. Новокубанка.

Краткое описание намечаемой деятельности

Породы участка Новокавказское сложены корой выветривания по гранитам, граниты сильно трещиноватые ожелезненные с включением глинистых частиц. Естественный щебень, по прочности отвечает марке от 300 до 400 среднее 300, по истираемости соответствует марке ИЗ-И4. Добыча магматических пород на месторождении «Новокавказское» будет производиться одним добычным уступом высотой до 8,3м на полную разведанную мощность полезной толщи, без



предварительного рыхления. Максимальная годовая производительность карьера составит 86,3тыс.м³. Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь). Основными горно-техническими и горно-геологическими условиями, определившими способ вскрытия и разработки месторождения, явились следующие показатели: - Мощность продуктивной толщи, вошедшая в среднем, составляет 5,8м. - Мощность вскрышных пород составляет 1,0м. Объемная насыпная плотность продуктивной толщи составляет 2,0 г/см³. Плотность вскрышных пород месторождения «Новокавказское» – 1,6г/см³. - По трудоемкости экскавации продуктивная толща относится к II категории, вскрышные породы к I категории. - Горно-геологические условия отработки месторождения определяют открытый способ отработки карьера. Выемка полезного ископаемого после удаления почвенно-растительного слоя будет вестись одним уступом. Максимальная годовая производительность карьера составит 86,3тыс.м³. Срок эксплуатации карьера 1 год-2023.

Добыча магматических пород на месторождении «Новокавказское» будет производиться одним добычным уступом высотой до 8,3м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. на карьере следующую систему разработки: - по способу перемещения горной массы – транспортная; - по развитию рабочей зоны – сплошная; - по расположению фронта работ – продольная; - по направлению перемещения фронта работ – односторонняя. Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер Т-170 будет перемещать ПРС на склад, который будет располагаться на расстоянии 10м от карьера вдоль всех северного, восточного и южного бортов. Вскрышные породы будут грузиться погрузчиком ZL50C, с вместимостью ковша 3м³, в автосамосвалы КамАЗ-65115, грузоподъемностью 15т и вывозится на отвал. Зачистка кровли полезного ископаемого будет производиться бульдозером Т-170. При проведении вскрышных работ принимается следующая схема – погрузчик- автосамосвал-отвал. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором ЕК 270LCс ковшом вместимостью 1,25м³. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы КамАЗ-65115.

Срок эксплуатации карьера планируется с 1.05.2023 по 31.12.2023г., погребение объекта не предусматривается, т.к. зданий и сооружений на планируемом участке работ нет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь проектного карьера составляет 16000м². Срок отработки карьера предположительно составит с 1.05.2023 по 31.12.2023г. Целевое назначение- добыча месторождения магматических пород (граниты) «Новокавказское»

Основной водной артерией в районе является река Колутон, расположенная в 0,55км южнее карьера. Общая годовая потребность будущего предприятия в технической воде по аналогии с действующими предприятиями составит 3тыс.м³. Питательное водоснабжение возможно осуществлять путем завоза воды из п. Новокавказское. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Хозяйственно-



питьевые нужды-100,8 м3/год. Расход воды на пылеподавление карьера составит 3тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению. На нужды пожаротушения- 50м3/год. На орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ. На нужды пожаротушения. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). После получения согласований в уполномоченных органах проектной документации по разработке месторождения, получения письменного разрешения на добычу и разрешения на эмиссии в окружающую среду будет заключен договор со специализированной организацией занимающейся вывозом и утилизацией жидких бытовых отходов.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная растительность приурочена к долине реки. Древесная растительность – березовые и осиновые рощи– отмечаются в Ерементауских горах и на Вишневском гранитном массиве. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории проектируемого участка отсутствует. Пользование растительным миром на участке планируемых работ не предусмотрено.

На территории намечаемой деятельности у водоемов в небольшом количестве обитают ласка и горностай. Хорь встречается на заброшенных полях (залежь), пастбищах с травянистой растительностью. Заяц встречается повсеместно у водоемов, на пастбищах, полях с зерновыми культурами. Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок- колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково- разнотравным растительным покровом. Малый суслик образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Большой суслик приурочен к песчаным почвам в увлажненных биотопах с богатой злаково-разнотравной растительностью. Деятельность не планирует пользование животного мира.

Отработка карьера будет производиться открытым способом. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ в карьерах являются: Пыление при выемочно- погрузочных работах, транспортировании горной массы; хранении вскрышных пород. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объекта, составит: в 2023 году - 2.180864 2908 пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%.

Сброса загрязняющих веществ, планируемая деятельность осуществлять не будет.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО с 2023г. - 0,675 тонн/год (код 20 03 01). Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не будет, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. В процессе производственной деятельности на предприятии образуются вскрышная порода, размещаемая на отвале (буртах). Временное хранение вскрышных пород на отвалах до проведения рекультивационных мероприятий



относится к размещению отходов, которые подлежат нормированию. Вскрышная порода образуется непосредственно при проведении открытых горных работ. Вскрышная порода является природным материалом, не оказывающим негативное влияние на окружающую среду. Объем размещения вскрышной породы равен объему ее образования 2023г. объем вскрышных пород составит- 5920т.

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. Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

2. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

3. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

4. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

5. Намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

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

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп. Нұрлан Аяулым
76-10-19





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 «РегионДорСтрой»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ19RYS00343215 от 24.01.2023 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь проектного карьера составляет 16000м². Срок отработки карьера предположительно составит с 1.05.2023 по 31.12.2023г. Целевое назначение- добыча месторождения магматических пород (граниты) «Новокавказское»

Основной водной артерией в районе является река Колутон, расположенное в 0,55км южнее карьера. Общая годовая потребность будущего предприятия в технической воде по аналогии с действующими предприятиями составит 3тыс.м³. Питьевое водоснабжение возможно осуществлять путем завоза воды из п. Новокавказское. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик). Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Хозяйственно-питьевые нужды-100,8 м³/год. Расход воды на пылеподавление карьера составит 3тыс.м³/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. На нужды пожаротушения- 50м³/год. На орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ. На нужды пожаротушения. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). После получения согласований в уполномоченных органах проектной документации по разработке месторождения, получения письменного разрешения на добычу и разрешения на эмиссии в окружающую среду будет



заключен договор со специализированной организацией занимающейся вывозом и утилизацией жидких бытовых отходов.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная растительность приурочена к долине реки. Древесная растительность – березовые и осиновые рощи – отмечаются в Ерементавских горах и на Вишневском гранитном массиве. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории проектируемого участка отсутствует. Пользование растительным миром на участке планируемых работ не предусмотрено.

На территории намечаемой деятельности у водоемов в небольшом количестве обитают ласка и горностай. Хорь встречается на заброшенных полях (залежь), пастбищах с травянистой растительностью. Заяц встречается повсеместно у водоемов, на пастбищах, полях с зерновыми культурами. Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок- колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково- разнотравным растительным покровом. Малый суслик образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Большой суслик приурочен к песчаным почвам в увлажненных биотопах с богатой злаково-разнотравной растительностью. Деятельность не планирует пользование животного мира.

Отработка карьера будет производиться открытым способом. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ в карьерах являются: Пыление при выемочно- погрузочных работах, транспортировании горной массы; хранении вскрышных пород. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объекта, составит: в 2023 году - 2.180864 2908 пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%.

Сброса загрязняющих веществ, планируемая деятельность осуществлять не будет.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО с 2023г. - 0,675 тонн/год (код 20 03 01). Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не будет, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. В процессе производственной деятельности на предприятии образуются вскрышная порода, размещаемая на отвале (буртах). Временное хранение вскрышных пород на отвалах до проведения рекультивационных мероприятий относится к размещению отходов, которые подлежат нормированию. Вскрышная порода Образуется непосредственно при проведении открытых горных работ. Вскрышная порода является природным материалом, не оказывающим негативное влияние на окружающую среду. Объем размещения вскрышной породы равен объему ее образования 2023г. объем вскрышных пород составит- 5920т.



Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно Заявления: «Участок работ расположен в Шортандинском районе Акмолинской области в 1,0 км к северу от п. Новокавказское, в 4,5 км к юго-западу от п. Новокубанка. Учитывая близрасположенность жилой зоны, при проведении горных работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

2. Согласно Заявления: Основной водной артерией в районе является река Колутон, расположенное в 0,55км южнее карьера. При проведении горных работ необходимо учесть требования ст. 212, 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: «...влияния осушения на окружающую среду в связи с отработкой карьера не будет, так как подземные воды залегают глубже...». Представить информацию уполномоченного органа по подземным водам на территории участка добычи согласно п.1 статьи 225 Экологического Кодекса РК;

4. Согласно Заявления: «для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Общая годовая потребность будущего предприятия в технической воде по аналогии с действующими предприятиями составит 3тыс.м3». С целью рационального использования водных ресурсов, необходимо конкретизировать источник водоснабжения для технических нужд согласно статьи 219 Экологического Кодекса.

5. Согласно Заявления: «при проведении горных работ образуется вскрышная порода в объеме 5920т». 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 п. 7 Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

6. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314.

7. Согласно Заявления планируется начать работы по добычи с мая 2023 года. Срок эксплуатации карьера планируется с 1.05.2023 по 31.12.2023г. При этом, под п.5 Заявления Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь). Необходимо конкретизировать информацию.

8. Под п. 8 Заявления указано: «Основной водной артерией в районе является река Колутон, расположенное в 0,55км южнее карьера. При этом, в п. 13 Заявления указано: Ближайший водный объект – река Чаглинка, расположенное в 0,6км южнее, восточнее и севернее месторождения». Обосновать.

9. При проведении работ учесть требования ст.238, 397 Экологического Кодекса РК;



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

11. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов и общественности:

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

«По представленным географическим координатам месторождения северная широта 51° 39' 20,04" 51° 39' 21,40" 51° 39' 20,69" 51° 39' 16,20" восточная долгота 70° 39' 17,60" 70° 39' 28,25" 70° 39' 29,05" 70° 39' 21,86" установлено, что стационарно неблагополучных по сибирской язве населенных пунктов не зарегистрировано.

В соответствии 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» - карьеры нерудных стройматериалов относится к объектам I класса опасности, размер СЗЗ не менее 1000 м.

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.

Основной водной артерией в районе является река Колутон, расположенное в 0,55 км южнее карьера.

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.

Минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу от уреза среднесезонного межени уровня воды, включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки, принимается:

- 1) для малых рек (длиной до 200 километров) 500 м;
- 2) для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе 500 м; со сложными



условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе 1000 м.

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 запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут использоваться для питьевого водоснабжения.

На основании вышеизложенного, ТОО «РегионДорСтрой» должно обратиться в компетентные государственные органы для определения наличия подземных вод, которые могут быть использованы или использованы для питьевого водоснабжения на территории простора «Новокавказское».

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



«В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «РегионДорСтрой» необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия. Так же необходимо предусмотреть фитомелиоративные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия.

ТОО «РегионДорСтрой» необходимо предусмотреть инженерно-технические средства по снижению выбросов в атмосферный воздух по средствам пылеподавляющих мероприятий.

Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами».

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.:Нұрлан Аяулым
76-10-19.

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

