

Номер: KZ67VWF00175298

Дата: 07.06.2024

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, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

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

ТОО «Регион ДорСтрой»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00628636 от 14.05.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

План горных работ для месторождения гранитов «Карабулакское-II» Прил.1  
ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых  
свыше 10 тыс. тонн в год.

Месторождение гранитов «Карабулакское-II» расположено в северной части  
Центрального Казахстана, на землях города Степногорск. Ближайшими к  
месторождению населенными пунктами являются г.Степногорск и пос. Кварцитка.  
Месторождение «Карабулакское-II» расположено в 4 км северо-западнее от г.  
Степногорск и в 7 км юго-западнее от пос. Кварцитка. Железнодорожная станция  
Аксу Целинной ж/д расположена в 11 км северо-западнее его. Щебень из гранитов  
с месторождения «Карабулакское-II» будет использоваться для работ по ремонту  
автомобильных дорог. Ранее все геологоразведочные работы выполнены п/я А-  
1940: разведка в 1958 г., доразведка в 1976-1977 г. и доразведка в 1984-1985 гг.  
Балансовые запасы гранитов по состоянию на 01.01.2024 г. составляют по  
категории А в количестве – 139,916 тыс. м<sup>3</sup>. Географические координаты угловых  
точек Широта Долгота 1 52° 23' 46.71" 71° 51' 6.21" 252° 23' 45.21" 71° 50' 52.41" 3  
52° 23' 48.41" 71° 50' 51.40" 4 52° 23' 49.90" 71° 51' 5.21" 552° 23' 46.71" 71° 51' 6.21"  
Площадь отвода участка, км<sup>2</sup> – 0,026713. Границы отвода участка определились  
контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по  
площади и на глубину с учётом разноса бортов карьера по горнотехническим  
факторам в зависимости от физико-механических свойств пород. Площадь отвода  
участка для разработки составляет – 2,67 га, максимальная глубина отработки –  
15,4 м (абсолютная отметка + 282,0 м.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Основные параметры месторождения «Карабулакское-II»: Длина по  
поверхности – 263 м Ширина по поверхности – 100 м Площадь карьера по  
поверхности – 2,63 га Отметка дна карьера (абсолютная) – 282,0 м Углы наклона



гранита: 2024 год: 40,0 тыс.м<sup>3</sup>; 2025 год: 30,0 тыс.м<sup>3</sup>; 2026 год: 30,0 тыс.м<sup>3</sup>; 2027 год: 10,0 тыс.м<sup>3</sup>; 2028 год: 10,0 тыс.м<sup>3</sup>; 2029 год: 10,0 тыс.м<sup>3</sup>; 2030 год: 9,916 тыс.м<sup>3</sup>.м

Буровзрывные (подготовительные) работы Для выполнения заданных объемов принимается станками бурения типа УРБ 2А2, с диаметром бурения - 130 мм. Техническая производительность станка, составляет за 8-ми часовую смену – Нв = 48,17 п.м/см. Взрывные работы, в качества взрывчатого вещества (ВВ) используется граммонит 79/21. Месторождение гранитов и диоритов представлено, в основном, гранитами, крепость которых по шкале проф. Протодьяконова в среднем составляет  $f = 9 - 10$ . Во время проведения взрывных работ на производственной площадке планируется приостановка всех остальных производственных процессов. Средняя плотность гранита составляет 2,62 т/м<sup>3</sup>. Средняя влажность – 8 %. Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором КРАНЭКС ЕК-330-06 производительностью 921,6 м<sup>3</sup>/см (301,82 т/час), с последующей погрузкой в автосамосвалы Камаз 6520-041 . Транспортировка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами, грузоподъемностью 20 тонн, с площадью кузова –15 м<sup>2</sup>. Среднее расстояние транспортировки составляет – 10 км. Количество ходок в час составляет 1,25. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы. Планировочные работы. На отвалообразовании в складах ПРС и планировочных работах будет использоваться бульдозер SHANTUI SD16 (1 ед.). Время работы бульдозера – по 8 часов в сутки, 150 часов в год. Поливомоечная машина. На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов ПРС, отвала вскрыши, внутривозрадных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной Урал МД-432С. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий. Общая площадь орошения – 16800 м<sup>2</sup>. Время работы поливомоечной машины внутри карьера составит 8 часов/сутки, 1680 часов/год на месторождении. Продолжительность эксплуатации: Начало работ: январь 2024 год. Окончание работ: декабрь 2036 год.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Питьевая вода привозная бутилированная с г. Степногорск. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Расход на орошение: 28,8 м<sup>3</sup>/год. Непосредственно на прилегающей к карьере территории водные объекты отсутствуют, ближайший водный объект река Аксу на расстоянии 660 м северо-западнее от участка, согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/22, ширина водоохранной зоны реки Аксу составляет 500м. В установленную водоохранную зону (500 м) реки месторождения не входит.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая.; объемов потребления воды Питьевая вода привозная бутилированная с г.Степногорск. Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м<sup>3</sup>. Для орошения на месторождении используется вода технического назначения , привозная. Расход на орошение: 28,8 м<sup>3</sup>/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. В период производства работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд (безвозвратно). На период проведения работ источник водоснабжения: привозная бутилированная вода с г.Степногорск.

Площадь участка добычи – 2,67 га. Целевое назначение – Добыча гранитов



контрактный период с 2024 г. по 2030 гг.. Широта Долгота 1 52° 23' 46.71" 71° 51' 6.21" 252° 23' 45.21" 71° 50' 52.41" 3 52° 23' 48.41" 71° 50' 51.40" 4 52° 23' 49.90" 71° 51' 5.21" 552° 23' 46.71" 71° 51' 6.21" ;

На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет

Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 6 загрязняющих веществ: азота диоксид (2класс), азот оксид (3класс), сера диоксид (23класс), углерод оксид (4класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на 2024 год составляет 3,49664 тонн в год, на 2025-2026 гг составляет 2,331093 тонн в год, на 2007-2030 гг составляет – 1,74832 тонн в год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливовой машины.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,125 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 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.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- 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;

- 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);



взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

Согласно заявления ближайший водный объект река Аксу на расстоянии 660 м, также предусмотрены взрывные работы.

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

**И.о. руководителя**

**Е.Ахметов**

Исп.: Бажирова А.  
Тел: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

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

ТОО «Регион ДорСтрой»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00628636 от 14.05.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

План горных работ для месторождения гранитов «Карабулакское-II» Прил.1  
ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых  
свыше 10 тыс. тонн в год.

Месторождение гранитов «Карабулакское-II» расположено в северной части  
Центрального Казахстана, на землях города Степногорск. Ближайшими к  
месторождению населенными пунктами являются г.Степногорск и пос. Кварцитка.  
Месторождение «Карабулакское-II» расположено в 4 км северо-западнее от г.  
Степногорск и в 7 км юго-западнее от пос. Кварцитка. Железнодорожная станция  
Аксу Целинной ж/д расположена в 11 км северо-западнее его. Щебень из гранитов  
с месторождения «Карабулакское-II» будет использоваться для работ по ремонту  
автомобильных дорог. Ранее все геологоразведочные работы выполнены п/я А-  
1940: разведка в 1958 г., доразведка в 1976-1977 г. и доразведка в 1984-1985 гг.  
Балансовые запасы гранитов по состоянию на 01.01.2024 г. составляют по  
категории А в количестве – 139,916 тыс. м3. Географические координаты угловых  
точек Широта Долгота 1 52° 23' 46.71" 71° 51' 6.21" 252° 23' 45.21" 71° 50' 52.41" 3  
52° 23' 48.41" 71° 50' 51.40" 4 52° 23' 49.90" 71° 51' 5.21" 552° 23' 46.71" 71° 51' 6.21"  
Площадь отвода участка, км2 – 0,026713. Границы отвода участка определились  
контурами утвержденных запасов полезного ископаемого месторождения по  
площади и на глубину с учётом разноса бортов карьера по горнотехническим  
факторам в зависимости от физико-механических свойств пород. Площадь отвода  
участка для разработки составляет – 2,67 га, максимальная глубина отработки –  
15,4 м (абсолютная отметка + 282,0 м).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Основные параметры месторождения «Карабулакское-II»: Длина по  
поверхности – 263 м Ширина по поверхности – 100 м Площадь карьера по  
поверхности – 2,63 га Отметка дна карьера (абсолютная) – 282,0 м Углы наклона



год: 10,0 тыс.м3; 2028 год: 10,0 тыс.м3; 2029 год: 10,0 тыс.м3; 2030 год: 9,916 тыс.м3.м

Буровзрывные (подготовительные) работы Для выполнения заданных объемов принимается станками бурения типа УРБ 2А2, с диаметром бурения - 130 мм. Техническая производительность станка, составляет за 8-ми часовую смену – Нв = 48,17 п.м/см. Взрывные работы, в качества взрывчатого вещества (ВВ) используется граммонит 79/21. Месторождение гранитов и диоритов представлено, в основном, гранитами, крепость которых по шкале проф. Протодеяконова в среднем составляет  $f = 9 - 10$ . Во время проведения взрывных работ на производственной площадке планируется приостановка всех остальных производственных процессов. Средняя плотность гранита составляет 2,62 т/м3. Средняя влажность – 8 %. Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором КРАНЭКС ЕК-330-06 производительностью 921,6 м3/см (301,82 т/час), с последующей погрузкой в автосамосвалы Камаз 6520-041 . Транспортировка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами, грузоподъемностью 20 тонн, с площадью кузова –15 м2. Среднее расстояние транспортировки составляет – 10 км. Количество ходок в час составляет 1,25. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы. Планировочные работы. На отвалообразовании в складах ПРС и планировочных работах будет использоваться бульдозер SHANTUI SD16 (1 ед.). Время работы бульдозера – по 8 часов в сутки, 150 часов в год. Поливомоечная машина. На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов ПРС, отвала вскрыши, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной Урал МД-432С. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий. Общая площадь орошения – 16800 м2. Время работы поливомоечной машины внутри карьера составит 8 часов/сутки, 1680 часов/год на месторождении. Продолжительность эксплуатации: Начало работ: январь 2024 год. Окончание работ: декабрь 2036 год.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Питьевая вода привозная бутилированная с г. Степногорск. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Расход на орошение: 28,8 м3/год. Непосредственно на прилегающей к карьере территории водные объекты отсутствуют, ближайший водный объект река Аксу на расстоянии 660 м северо-западнее от участка, согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/22, ширина водоохранной зоны реки Аксу составляет 500м. В установленную водоохранную зону (500 м) реки месторождения не входит.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая.; объемов потребления воды Питьевая вода привозная бутилированная с г.Степногорск. Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м3. Для орошения на месторождении используется вода технического назначения , привозная. Расход на орошение: 28,8 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. В период производства работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд (безвозвратно). На период проведения работ источник водоснабжения: привозная бутилированная вода с г.Степногорск. Площадь участка добычи – 2,67 га. Целевое назначение – Добыча гранитов.

Календарный план горных работ принят исходя из планируемых объемов добычи В



6.21" 252° 23' 45.21" 71° 50' 52.41" 3 52° 23' 48.41" 71° 50' 51.40" 4 52° 23' 49.90" 71° 51' 5.21" 552° 23' 46.71" 71° 51' 6.21" ;

На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет

Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Объект представлен 1 неорганизованным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 6 загрязняющих веществ: азота диоксид (2класс), азот оксид (3класс), сера диоксид (23класс), углерод оксид (4класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на 2024 год составляет 3,49664 тонн в год, на 2025-2026 гг составляет 2,331093 тонн в год, на 2007-2030 гг составляет – 1,74832 тонн в год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливовой машины.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,125 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия

### **Выводы**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Кодекса о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке
2. Согласно заявления для орошения на дробилке используется вода технического назначения, из скважины (существующая). Необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно статьи 66 Водного Кодекса Республики Казахстан.
3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
4. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкции) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности



- наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. Заявлением предусмотрены взрывные работы, Предусмотреть альтернативные варианты.
5. Заявлением предусмотрена добыча гранитов, однако в разделе отходы отсутствуют вскрышные породы. Пояснить.
  6. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса
  7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.
  8. Необходимо указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».
  9. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
  10. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
  11. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению негативного влияния.
  12. Ранее на данное месторождение гранитов «Карабулакское-II», расположенного на землях города Степногорск было получено разрешение № KZ00VCZ00902976 от 25.05.2021 года. Указать изменения согласно статей 65,69 Экологического Кодекса РК.
  13. Согласно п.7 заявления продолжительность эксплуатации: Начало работ: январь 2024 год. Окончание работ: декабрь 2036 год. Согласно п.8 заявления календарный план горных работ принят исходя из планируемых объемов добычи в контрактный период с 2024 г. по 2030 г. Расхождение данных, исправить.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан касательно материалов отчета о возможных воздействиях ТОО «РегионДорСтрой» за № KZ11RYS00628636 от 14.05.2024 г. сообщает следующее.  
В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»



- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс): План горных работ для месторождения гранитов «Карабулакское-II» Прил.1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Месторождение гранитов «Карабулакское-II» расположено в северной части Центрального Казахстана, на землях города Степногорск. Ближайшими к месторождению населенными пунктами являются г.Степногорск и пос. Кварцитка. Месторождение «Карабулакское-II» расположено в 4 км северо-западнее от г. Степногорск и в 7 км юго-западнее от пос. Кварцитка. Железнодорожная станция Аксу Целинной ж/д расположена в 11 км северо-западнее его.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2:

- карьеры нерудных стройматериалов – СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных



эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

## 2. Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

РГУ» Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета водного хозяйства министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан «(далее - Инспекция), РГУ» Карабулакское-II "Гранитное месторождение" карабулакское-II " содержит рекомендации и рекомендации отчета о возможном воздействии плана горных работ по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых по предупреждениям, сообщает следующее. Согласно представленным материалам, на расстоянии около 650 метров от указанного земельного участка находится река Аксу. Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/222, ширина водоохранной зоны реки Аксу установлена на уровне 500 метров, а ширина водоохранной полосы-35 метров. Соответственно, указанный

основании вышеизложенного Инспекция сообщает, что предложений и замечаний со стороны нет.

3. ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области

Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области - компетентный орган в сфере недропользования по общераспространенным полезным ископаемым на территории Акмолинской области, рассмотрев материалы отчета о возможных воздействиях ТОО «РегионДорСтрой» сообщает, что по результатам рассмотрения в рамках своей компетенции замечаний и предложений не имеется.

Также сообщаем, что 18 февраля 2020 года ТОО «РегионДорСтрой» выдана лицензия №13 на добычу гранита на месторождении «Карабулакское-II» города Степногорск.

4. **Общественность:**

СОЧНЕВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ 20.05.2024

Вопрос: Не указан "Пруд Каменный карьер" (Рыболовный комплекс «КАМЕННЫЙ КАРЬЕР» Форелевое производство) Согласно перечня рыбохозяйственных водоемов местного значения.

СОЧНЕВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ 20.05.2024

Вопрос: В период с 15.04.2024 года по 19.04.2024 года Департаментом проведена внеплановая проверка в отношении Товарищество с ограниченной ответственностью «РегионДорСтрой» (месторождение «Карабулакское-II»). В ходе проверки обследован участок введения взрывных работ (Карьер) и изучена документация предприятия. В ходе внеплановой проверки выявлен ряд нарушений требований промышленной безопасности. По результатам внеплановой проверки наложен административный штраф по ст. 298 ч.1 КоАП РК. Внесено предписание о ведении взрывных работ в строгом соответствии с Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения.

ВИНГЕРТЕР ГРИГОРИЙ ХРИСТЬЯНОВИЧ 24.05.2024

Вопрос: Земельный участок Кадастровый номер 01018078135 Целевое назначение для выращивания товарной рыбы т.е. для решения продовольственной безопасности РК. Находится рядом с намечаемой деятельностью. Взрывные работы могут нанести вред биоразнообразию водного объекта Каменный карьер. В проекте отчета отразить расстояние до водного объекта и согласование с производителем товарной рыбы.

**И.о. руководителя**

**Е.Ахметов**

Исп.: Бажирова А.Б.

Тел: 76-10-19



И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

