

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., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «РегионДорСтрой»

### 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: № KZ40RYS01187125 от 04.06.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

План горных работ на добычу кварц-полевошпатовых пород (дресвяно-песчаных отложений коры выветривания) и магматических пород (диоритов, плагиогранитов) месторождения «Алтыбай-2», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

Согласно Приложения 1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В административном отношении месторождение расположено на территории Зерендинского района Акмолинской области. Ближайший населённый пункт посёлок – Гранитный, находится 1,5 км к СЗ от месторождения; в 2,5 км СЗ расположено с. Васильковка; в 20 км южнее расположен г. Кокшетау. В 4 км к юго-востоку расположен железнодорожный разъезд и станция Чаглинка. В 100-150 м запад-юго-западнее проходит железнодорожная ветка, связывающая тупик камнедробильного комбината с железнодорожной линией Кокшетау-Петропавловск. В 4 км восточнее месторождения проходят железная дорога и автомобильная трасса Кокшетау-Петропавловск.

Начало: сентябрь 2025 год, окончание: декабрь 2034 год.



## Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Основные параметры месторождения «Алтыбай-2»

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения
1	Средняя длина по поверхности	м	570
2	Средняя ширина по поверхности	м	250
3	Средняя длина по дну	м	556
4	Средняя ширина по дну	м	236
5	Отметка дна карьера (абсолютная)	м	246
6	Углы откосов уступов		
	- рабочий	град	60
	- погашаемый	град	45
7	Высота уступа	м	5-10,5
8	Средняя глубина карьера на момент погашения	м	10,5
9	Ширина рабочей площадки	м	51,93
10	Руководящий уклон автосъездов	‰	80

Годовой объем добычи на месторождении «Алтыбай-2» в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: Вскрыша (представлена почвенно-растительным слоем) 2025-2034 гг: 1,26 тыс. м<sup>3</sup>; Полезное ископаемое: 2025-2034 гг: 55,8 тыс. м<sup>3</sup>.

На месторождении «Алтыбай-2» покрывающие и вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем и суглинками. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,17м. Средняя мощность вскрышных пород составляет 0,63м. Вскрышная порода представлена почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером Shantui СД- 16 и перемещается в бурты. Общий объем почвенно-растительного слоя, подлежащего снятию, составит 12,6тыс.м<sup>3</sup>. Почвенно-растительный слой снимается в период положительных температур.

Технология добычных работ. По трудности разработки одноковшовым экскаватором полезное ископаемое, предварительно разрыхлённое, относится к IV группе. Средняя категория крепости для буровзрывных работ: горизонт затронутых выветриванием пород- VI, незатронутых выветриванием VII-VIII. Выемка полезного ископаемого после рыхления буровзрывным способом будет производиться экскаватором - ЕК-400-05 с объемом ковша 1,9м<sup>3</sup>. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы КамАЗ 6520, грузоподъемностью 20т и транспортируется на ДСУ. На вспомогательных работах используется бульдозер ДС-16.

Выемочно-погрузочные работы. Исходя из годовых объемов горных работ, на добычных работах и работах по погрузке полезного ископаемого в средства транспорта используется экскаватор ЕК-400-05 с емкостью ковша 1,9 м<sup>3</sup>. ПРС и суглинки планом предусматривается снимать бульдозером и складировать во временные склады (бурты). Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере предусмотрен бульдозер СД-16.

Отвалообразование. Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили последовательное ведение вскрышных и добычных работ. Перекрывается полезная толща ПРС и суглинками, мощностью слоя ПРС от 0,1 до 0,2м, суглинка от 0,2 до 2,3м. Снятие и транспортирование вскрышных пород и ПРС предусматривается бульдозером ДС-16. Вскрышные породы формируют в отвал



площадью 10400м<sup>2</sup> высотой 9м расположенный на расстоянии 15 м от северо-восточного борта карьера, ПРС складировать в склад параметрами 2,5мх24мх188м площадью 4510м<sup>2</sup> расположенный на расстоянии 15 м от северного борта карьера.

Для выполнения годового объема буровых работ в 2025-2034 гг достаточно одного бурового станка. Все расчеты по буровзрывным работам (БВР) проведены по эталонному типу взрывчатого вещества (ВВ) - Граммонит 79/21. При применении других типов ВВ необходимо проводить поправку на соответствующий коэффициент. Параметры БВР уточняются в процессе их ведения. Для ритмичной работы карьера необходимо иметь на один рабочий экскаватор запас разрыхленной горной массы не менее чем на 10 суток. С целью уменьшения нежелательного действия взрыва, улучшения дробления полезного ископаемого планом принято короткозамедленное взрывание. Схема взрывания - порядная.

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

Согласно заявления: Питьевая вода привозная бутилированная с п.Гранитный. Для орошения используется вода технического назначения. Расход на орошение: 28,8 м<sup>3</sup>/год. Ближайшим водным объектом является река Чаглинка, протекающая в 3,4 км северо-западнее месторождения.

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.

В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: Экскаватор универсальный ЕК-400-05; Бульдозер СД-16; Погрузчик ZL50G; Автосамосвал КАМАЗ-6520. На месторождении «Алтыбай-2» покрывающие и вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем и суглинками. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,17м. Средняя мощность вскрышных пород составляет 0,63м. Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером Shantui СД- 16 и перемещается в бурты. Общий объем почвенно-растительного слоя, подлежащего снятию, составит 12,6тыс.м<sup>3</sup>. Суглинок также срезается бульдозером СД-16 и собирается в бурты, затем погрузчиком грузится в автосамосвал и вывозится на вскрышной отвал. Объем вскрышных пород, представленных суглинками и подлежащих снятию, составляет 1,5тыс.м<sup>3</sup>. Почвенно-растительный слой снимается в период положительных температур. По трудности разработки одноковшовым экскаватором полезное ископаемое, предварительно разрыхлённое, относится к IV группе. Средняя категория крепости для буровзрывных работ: горизонт затронутых выветриванием пород-VI, незатронутых выветриванием VII-VIII. Выемка полезного ископаемого после рыхления буровзрывным способом будет производиться экскаватором - ЕК-400-05 с объемом ковша 1,9м<sup>3</sup>. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы КамАЗ 6520, грузоподъемностью 20т и транспортируется на ДСУ. На



вспомогательных работах используется бульдозер ДС-16. Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили последовательное ведение вскрышных и добычных работ. Перекрывается полезная толща ПРС и суглинками, мощностью слоя ПРС от 0,1 до 0,2м, суглинка от 0,2 до 2,3м. Снятие и транспортирование вскрышных пород и ПРС предусматривается бульдозером ДС-16. Вскрышные породы формируют в отвал площадью 10400м<sup>2</sup> высотой 9м расположенный на расстоянии 15 м от северо-восточного борта карьера, ПРС складировать в склад параметрами 2,5мх24мх188м площадью 4510м<sup>2</sup> расположенный на расстоянии 15 м от северного борта карьера. Объект представлен 3 неорганизованными источниками 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 2025-2034 год составляет 1,90126 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 поливочной машины.

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. Вскрышная порода представлена почвенно-растительным слоем: 2520 тонн в 2025-2034 гг. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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



- 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).

Согласно заявления о намечаемой деятельности № KZ40RYS01187125 от 04.06.2025 г.: На основании представленных в заявлении географических координат участок 1 Северный располагается на землях где проходят участки с древесной растительностью. Намечаемой деятельностью предусматривается проведение взрывных работ.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова  
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., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ТОО «РегионДорСтрой»**

## **Заключение**

### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ40RYS01187125 от 04.06.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

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

Согласно заявления: Питьевая вода привозная бутилированная с п. Гранитный. Для орошения используется вода технического назначения. Расход на орошение: 28,8 м<sup>3</sup>/год. Ближайшим водным объектом является река Чаглинка, протекающая в 3,4 км северо-западнее месторождения.

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.

В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: Экскаватор универсальный ЕК-400-05; Бульдозер СД-16; Погрузчик ZL50G; Автосамосвал КАМАЗ-6520. На месторождении «Алтыбай-2» покрывающие и вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем и суглинками. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,17 м. Средняя мощность



вскрышных пород составляет 0,63м. Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером Shantui СД- 16 и перемещается в бурты. Общий объем почвенно-растительного слоя, подлежащего снятию, составит 12,6тыс.м3. Суглинок также срезается бульдозером СД-16 и собирается в бурты, затем погрузчиком грузится в автосамосвал и вывозится на вскрышной отвал. Объем вскрышных пород, представленных суглинками и подлежащих снятию, составляет 1,5тыс.м3. Почвенно-растительный слой снимается в период положительных температур. По трудности разработки одноковшовым экскаватором полезное ископаемое, предварительно разрыхлённое, относится к IV группе. Средняя категория крепости для буровзрывных работ: горизонт затронутых выветриванием пород-VI, незатронутых выветриванием VII-VIII. Выемка полезного ископаемого после рыхления буровзрывным способом будет производиться экскаватором - ЕК-400-05 с объемом ковша 1,9м3. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы КамАЗ 6520, грузоподъемностью 20т и транспортируется на ДСУ. На вспомогательных работах используется бульдозер ДС-16. Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили последовательное ведение вскрышных и добычных работ. Перекрывается полезная толща ПРС и суглинками, мощностью слоя ПРС от 0,1 до 0,2м, суглинка от 0,2 до 2,3м. Снятие и транспортирование вскрышных пород и ПРС предусматривается бульдозером ДС-16. Вскрышные породы формируют в отвал площадью 10400м2 высотой 9м расположенный на расстоянии 15 м от северо-восточного борта карьера, ПРС складировать в склад параметрами 2,5мх24мх188м площадью 4510м2 расположенный на расстоянии 15 м от северного борта карьера. Объект представлен 3 неорганизованными источниками 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 2025-2034 год составляет 1,90126 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 поливочной машины.

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. Вскрышная порода представлена почвенно-растительным слоем: 2520 тонн в 2025-2034 гг. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).



2. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

3. При дальнейшей разработки проектных материалов в целях исключения воздействия на растительный мир и леса представить информацию о особо охраняемых природных территориях и землях лесного фонда, получить согласование с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» согласно статей 260, 262 Кодекса.

4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

5. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

8. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

9. В ходе производственной деятельности образуются опасные отходы. Необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса.

10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

11. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и



местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

12. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

13. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

14. Необходимо конкретизировать источник водопотребления согласно ст.219 Кодекса. При этом, в случае забора водных ресурсов с естественных водоемов и подземных вод соблюдать требования ст.220,221 Кодекса, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

15. Согласно заявления предусматриваются буровзрывные работы. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к 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 для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены взрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

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

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «РегионДорСтрой» за № KZ40RYS01187125 от 04.06.2025 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» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) План горных работ на добычу кварц-полевошпатовых пород (дресвяно-песчаных отложений коры выветривания) и магматических пород (диоритов, плагиогранитов) месторождения «Алтыбай-2», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области Прил.1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение расположено на территории Зерендинского района Акмолинской области. Ближайший населённый пункт посёлок – Гранитный, находится 1,5 км к СЗ от месторождения; в 2,5 км СЗ расположено с. Васильковка; в 20 км южнее расположен г. Кокшетау. В 4 км к юго-востоку расположен железнодорожный разъезд и станция Чаглинка. В 100-150 м запад-юго-западнее проходит железнодорожная ветка, связывающая тупик камнедробильного комбината с железнодорожной линией Кокшетау-Петропавловск. В 4 км восточнее месторождения проходят железная дорога и автомобильная трасса Кокшетау-Петропавловск. Границы отработки месторождения определены 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 горного отвода составляет 0,277км<sup>2</sup> (27,7га). За нижнюю границу приняты следующие горизонт: месторождение «Алтыбай-2» с абсолютной отметкой +246м. Глубина до 10,5м; месторождение «Алтыбай-2» (участок №1 - Северный, участок №2 - Южный) с абсолютной отметкой +235м. Глубина до 23,0м..

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;

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

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.

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.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению 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.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

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.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-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;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на



территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- 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 водоемностям, 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.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

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

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов СРИМ РК «(далее - Инспекция) сообщает следующее о деятельности ТОО «РемАлСтрой», установленной материалами № KZ01RYS01102079 от 21.04.2025 года. По географическим координатам Северная



широта ° "'восточная долгота ° "'1. 53° 25' 07.40" 69° 24' 34.00" 2. 53° 25' 22.70" 69° 24' 55.70" 3. 53° 25' 13.00" 69° 25' 08.00" 4. 53° 24' 56.00" 69° 25' 09.90" 5. 53° 24' 47.80" 69° 24' 56.20" 6. 53° 24' 39.76" 69° 24' 33.62" 7. 53° 24' 44.26" 69° 24' 26.62" 8. 53° 25' 02.76" 69° 24' 40.92" месторождение «Алтыбай» находится на расстоянии около 3000 метров от ближайшего водного объекта на земле - реки Шагалалы. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 03 ноября 2022 года № А-5/222 «об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы реки Шагалалы составляет 35-100 метров, ширина водоохранной зоны-500 метров. Исходя из вышеизложенного, широкое место «Алтыбай» находится за пределами водоохранной зоны реки Шагалалы. В соответствии со статьей 40 Водного кодекса РК размещение предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также условия производства строительных и других работ осуществляются бассейновыми инспекциями.

Примечание: в соответствии с пунктом 2 статьи 120 Водного кодекса РК «допускается проведение операций по недропользованию в контурах мест и участков подземных вод, используемых или используемых для питьевого водоснабжения, захоронения радиоактивных и химических отходов, мусора, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод размещение запрещено"» Для подтверждения качества питьевой воды на отсутствие подземных вод рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по изучению недр.

3. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»

Заявителю необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



