

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 «V Industry»

### 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: № KZ25RYS01660270 от 02.04.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча магматических пород (строительный камень) на месторождении Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

Классификация: пп.2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение магматических пород (строительный камень) Кокчетавское расположено в Зерендинском районе Акмолинской области, в 12 км к северо-северо-западу от г. Кокшетау. Ближайший населенный пункт с. Гранитный расположено в 1,2 км восточнее от месторождения. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 53° 24' 46,13"; В.Д. 69° 20' 10,97"; 2) С.Ш. 53° 24' 55,92" ; В.Д. 69° 20' 14,21"; 3) С.Ш. 53° 25' 0,22"; В.Д. 69° 20' 32,25"; 4) С.Ш. 53° 25' 0,27"; В.Д. 69° 20' 44,22"; 5) С.Ш. 53° 25' 4,47"; В.Д. 69° 20' 49,94"; 6) С.Ш. 53° 25' 2,7"; В.Д. 69° 21' 3,18"; 7) С.Ш. 53° 25' 3,08"; В.Д. 69° 21' 17,97"; 8) С.Ш. 53° 25' 1,68"; В.Д. 69° 21' 31,85"; 9) С.Ш. 53° 24' 57,46"; В.Д. 69° 21' 47,6"; 10) С.Ш. 53° 24' 57,97"; В.Д. 69° 21' 52,85"; 11) С.Ш. 53° 24' 52,04"; В.Д. 69° 21' 56,24"; 12) С.Ш. 53° 24' 47,55"; В.Д. 69° 22' 10,68"; 13) С.Ш. 53° 24' 44,38"; В.Д.



69° 22' 9,71"; 14) С.Ш. 53° 24' 43,13"; В.Д. 69° 21' 51,21"; 15) С.Ш. 53° 24' 44,56"; В.Д. 69° 21' 43,07"; 16) С.Ш. 53° 24' 44,97"; В.Д. 69° 21' 25,89"; 17) С.Ш. 53° 24' 41,16"; В.Д. 69° 21' 11,4 "; 18) С.Ш. 53° 24' 42,22"; В.Д. 69° 20' 42,93". Запасы строительного камня утверждены Протоколом №59 от 29.10.1967 года заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при Северо- Казахстанском геологическом управлении. Площадь участка недр – 106,9169 га. Ближайшим водным объектом к месторождению является река Шагалалы (Чаглинка), которая находится на расстоянии около 1,2 км.

Целесообразность разработки магматических пород (строительный камень) на месторождении Кокчетавское обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья для строительных работ. Потребителями магматических пород (строительный камень) будут строительные и дорожно-строительные организации всего региона. Система разработки принимается автотранспортная. Вывозка вскрышных пород в выработанное пространство карьера невозможна, ввиду отсутствия свободных площадей для ее размещения внутри его. Добытый гранит будет вывозиться потребителям. Дробильно-сортировочные комплексы для переработки принадлежат сторонним организациям. В связи с высокой крепостью пород продуктивной толщи Кокчетавского месторождения (коэффициент крепости пород 10 по шкале проф. Протодеяконова) рекомендуется предварительное рыхление массивов горной массы взрывом. После предварительного рыхления экскаваторами Komatsu PC500LC-10M0, вместимостью ковша 2,5 м<sup>3</sup>, с погрузкой в автосамосвал HOWO A8, г/п 40 тонн. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор Komatsu PC500LC-10M0 – 1 ед; автосамосвал HOWO A8 – 2-9 ед; бульдозер SD-22 – 1 ед; буровой станок СБУ-100 – 1 ед. Режим работы карьера принят вахтовым методом, круглогодичный в соответствии с климатическими условиями района 12 месяцев и при 7-дневной рабочей неделе. Годовая производительность карьера составит: 1-й год - 100 тыс.м<sup>3</sup>; 2-й год - 250 тыс.м<sup>3</sup>; 3-й год - 350 тыс.м<sup>3</sup>; с 4-го по 10-й годы - 450 тыс.м<sup>3</sup>.

Снятие ПРС предусматривается бульдозером Shantui SD22 Ист. №6001/001 (или аналогичным), складирование на отвале ПРС, расположенном севернее выемки карьера. Формирование отвала ПРС предусматривается бульдозером типа Shantui SD22 Ист. №6002/001 с рыхлителем. Снятие почвенно- растительного слоя выполняется в одну смену, суточная производительность бульдозера в плотном теле по перемещению и разработке грунта с перемещением будет составлять 850 м<sup>3</sup>/см. Максимальный объем снятия ПРС в год составляет 320 м<sup>3</sup>. Почвенно-растительный слой вывозится на отвал ПРС Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность), где формируется бульдозером. Количество ПРС, размещаемого на складе составит – 320 м<sup>3</sup>. Рекомендуется одноярусное размещение потенциально плодородного слоя с высотой яруса 3 м. При снятии, погрузке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. По сложности экскавации породы вскрыши относятся ко II категории по трудности экскавации. Выемка и погрузка вскрыши предусматривается с использованием экскаваторов PC500LC-10M0 Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность) с емкостью ковша 2,5 м<sup>3</sup>, либо других с аналогичными производственно-техническими характеристиками. Суточная производительность экскаватора - 3089,6 м<sup>3</sup>/см. Разработанные вскрышные породы



грузятся в автосамосвалы Ист. №6005/001 (Пылящая поверхность), после чего отвозятся на место возведения дамбы. Формирование вскрышных отвалов будет осуществляться в течение всего периода существования карьера. Рекомендуется одноярусное размещение вскрышных пород и принята высота отвала 1 метров (1 – 3-х метровый ярус). Формирование отвала вскрыши предусматривается бульдозером Ист. № 6006/001 (Пылящая поверхность). Планируется использовать весь объем вскрышных пород для создания оградительной дамбы Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность) по внешнему контуру карьера с запада и юга. При добыче полезного ископаемого на выемочно-погрузочных работах предусматривается экскаватор типа РС500LC-10M0 №6008/001 (Пылящая поверхность) с емкостью ковша до 2,5 м<sup>3</sup>, либо гидравлическим экскаватором, имеющим аналогичные производственно-технические параметры. Суточная производительность экскаватора – 642,9 т/ч. Для бурения взрывных скважин Ист. №6009/001 (Пылящая поверхность) будет использоваться станок ROC L6/L6H - 1шт. Взрывные работы Ист. №6010/001 (Пылящая поверхность) рекомендуются проводить неэлектрическими системами инициирования (НСИ) типа СИНВ, EXEL и т.д. В качестве ВВ применяется Гранэмит Э-30 для сухих скважин и Гранэмит ЭВГШ для обводненных скважин. В качестве промежуточного-детонатора применяются тротиловые шашки Т-400Г, эмульсионные патроны Sinatel Magnum с диаметром патронов 32, 50, 75 мм. Участок карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. При буровзрывных работах в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO (грузоподъемностью 40 тонн). Ист. №6011/001 (Пылящая поверхность) на расстояние до 3 км. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.(Ист. №6012)/001. Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. Ист. №0001/001 марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>.

Начало работ: 1 квартал 2027 год. Окончание работ: 4 квартал 2036 год.

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

Согласно Заявлению:

Гидрографическая сеть в районе развита очень слабо. Основной водной артерией является река Шагалалы (Чаглинка), протекающая в 1,2 км к северо-западу от участка. Крупные озера находятся в южной и восточной частях территории и расположены в 4-9 км от месторождения. Из них можно отметить оз. Мурзакольсор, Донгуль-агаш, Жана-Узен и др. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Кокшетау). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и



используется только по назначению. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м<sup>3</sup>. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при помощи промазки глифталевой эмали марки ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Объем потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 702 м<sup>3</sup>. Мытье – 60 м<sup>3</sup>. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению.

Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик ; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания.

Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвал, экскаватор, буровой станок). Предусмотрены три вагончика - для бытовых нужд. В вагончике будет храниться медицинская аптечка (перекись водорода, бинт марлевый стерильный, салфетки марлевые медицинские, вата медицинская гигроскопическая, жгут кровоостанавливающий, бактерицидный лейкопластырь, лейкопластырь медицинский, бинт эластичный трубчатый, перчатки медицинские нестерильные, ножницы тупоконечные – по одной штуке. Предусматривается долгосрочное хранение аптечки), средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Zass. Энергоснабжение бытовых вагончиков - дизельная электростанция АД-30С . На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.

На территории участка на 2027 год имеются 1 организованный и 5 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории участка на 2028 год имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории участка на 2029-2036 годы имеются 1 организованный и 7 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4



кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027 год составляет без учета автотранспорта - 3.723885066 т/ год, с учетом автотранспорта 3.734164926 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет без учета автотранспорта - 11.723505066 т/год, с учетом автотранспорта 11.759129848 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет без учета автотранспорта - 14.247788066 т/ год, с учетом автотранспорта 14.291334926 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030-2036 год составляет без учета автотранспорта - 17.851548066 т/год, с учетом автотранспорта 17.918920926т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния..

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 2,7 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Предположительно, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов на период добычных работ не будет. Согласно ст. 13 Кодекса «О недрах и недропользовании» вскрыша относится к техногенным минеральным образованиям (ТМО). Вскрышные породы - это техногенные минеральные образования, образовавшиеся при добыче на месторождениях. Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Минералогический состав различен и представлен интрузивными, эффузивными и осадочными породами. По физико-химическим свойствам: твердые, нерастворимые, пожаро - взрывобезопасные, эрозионно-опасные. Объем вскрышных пород по годам. (2027 год- 0 т/год), (2028 год.- 88060 т/год), (2029-2036 год.- 0 т/год). Планируется использовать весь объем вскрышных пород для создания оградительной дамбы по внешнему контуру карьера с запада и юга. Для последующей рекультивации будет использована вскрыша с оградительной дамбы. Порядок и этапы проведения рекультивационных работ на месторождении Кокчетавское будут детально отражены в проекте рекультивации, разрабатываемом недропользователем после получения Лицензии на добычу. Вскрышная порода будет использована для создания оградительной дамбы. Продолжительное или кратковременное хранение взрывчатых материалов (ВМ) на карьере не предусматривается. Сбор и последующая ликвидация тары, освободившейся из-под ВМ, производится подрядной организацией, осуществляющей работы по БВР.

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 населенные или застроенные территории;

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за № KZ25RYS01660270 от 02.04.2026 г. при проведении горных работ предусматривается выполнение буровзрывных работ.

Кроме того, в письме ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» указано, что по информации Управления сельского хозяйства и земельных отношений Акмолинской области границы участка месторождения «Кокчетавское» накладываются на территорию населенного пункта.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» **запрещается** проведение операций по недропользованию на территории населенных пунктов, а также на прилегающих к ним территориях в радиусе одной тысячи метров.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



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



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

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

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

№

**ТОО «V Industry»»**

## **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: № KZ25RYS01660270 от 02.04.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

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

Согласно Заявлению: Гидрографическая сеть в районе развита очень слабо. Основной водной артерией является река Шагалалы (Чаглинка), протекающая в 1,2 км к северо-западу от участка. Крупные озера находятся в южной и восточной частях территории и расположены в 4-9 км от месторождения. Из них можно отметить оз. Мурзакольсор, Донгуль-агаш, Жана-Узен и др. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Кокшетау). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м<sup>3</sup>. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при



помощи промазки глифталевой эмали марки ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Объем потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 702 м<sup>3</sup>. Мытье – 60 м<sup>3</sup>. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению.

Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик ; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания.

Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвал, экскаватор, буровой станок). Предусмотрены три вагончика - для бытовых нужд. В вагончике будет храниться медицинская аптечка (перекись водорода, бинт марлевый стерильный, салфетки марлевые медицинские, вата медицинская гигроскопическая, жгут кровоостанавливающий, бактерицидный лейкопластырь, лейкопластырь медицинский, бинт эластичный трубчатый, перчатки медицинские нестерильные, ножницы тупоконечные – по одной штуке. Предусматривается долгосрочное хранение аптечки), средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Zass. Энергоснабжение бытовых вагончиков - дизельная электростанция АД-ЗЭС . На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.

На территории участка на 2027 год имеются 1 организованный и 5 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории участка на 2028 год имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории участка на 2029-2036 годы имеются 1 организованный и 7 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бенз/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027 год составляет без учета автотранспорта - 3.723885066 т/ год, с учетом автотранспорта 3.734164926 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет без



учета автотранспорта - 11.723505066 т/год, с учетом автотранспорта 11.759129848 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет без учета автотранспорта - 14.247788066 т/год, с учетом автотранспорта 14.291334926 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030-2036 год составляет без учета автотранспорта - 17.851548066 т/год, с учетом автотранспорта 17.918920926 т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния..

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 2,7 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Предположительно, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов на период добычных работ не будет. Согласно ст. 13 Кодекса «О недрах и недропользовании» вскрыша относится к техногенным минеральным образованиям (ТМО). Вскрышные породы - это техногенные минеральные образования, образовавшиеся при добыче на месторождениях. Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Минералогический состав различен и представлен интрузивными, эффузивными и осадочными породами. По физико-химическим свойствам: твердые, нерастворимые, пожаро - взрывобезопасные, эрозионно-опасные. Объем вскрышных пород по годам. (2027 год- 0 т/год), (2028 год.- 88060 т/год), (2029-2036 год.- 0 т/год). Планируется использовать весь объем вскрышных пород для создания оградительной дамбы по внешнему контуру карьера с запада и юга. Для последующей рекультивации будет использована вскрыша с оградительной дамбы. Порядок и этапы проведения рекультивационных работ на месторождении Кокчетавское будут детально отражены в проекте рекультивации, разрабатываемом недропользователем после получения Лицензии на добычу. Вскрышная порода будет использована для создания оградительной дамбы. Продолжительное или кратковременное хранение взрывчатых материалов (ВМ) на карьере не предусматривается. Сбор и последующая ликвидация тары, освободившейся из-под ВМ, производится подрядной организацией, осуществляющей работы по БВР.

## Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).



2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. Согласно информации, предоставленной Управлением сельского хозяйства и земельных отношений Акмолинской области, границы участка месторождения «Кокчетавское» налагаются на территорию населённого пункта. В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на территории населённых пунктов, а также на прилегающих к ним территориях в радиусе одной тысячи метров. В связи с изложенным необходимо представить правоустанавливающий акт на земельный участок с указанием его границ.

4. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) 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.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Необходимо представить санитарно-эпидемиологического заключение.

5. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности.

6. В соответствии с требованиями статьи 73 Кодекса, а также Правил проведения общественных слушаний, утвержденных Приказом Министра и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, необходимо указать расстояния от проектируемого участка до всех ближайших населённых пунктов, исходя из указанных координат.

7. В соответствии с требованиями статьи 92 Кодекса необходимо представить подтверждающие документы, удостоверяющие право недропользования.

8. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции 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».



9. 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.

10. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.

11. 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.

12. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

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

14. 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.

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

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

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

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

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

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.

Планируется добыча магматических пород (строительный камень) на месторождении Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области, ТОО «V Industry».

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение магматических пород (строительный камень) Кокчетавское расположено в Зерендинском районе Акмолинской области, в 12 км к северо-северо- западу от г. Кокшетау. Ближайший населенный пункт с. Гранитный расположено в 1,2 км восточнее от месторождения.

Намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целесообразность разработки магматических пород (строительный камень) на месторождении Кокчетавское обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья для строительных работ. Потребителями магматических пород (строительный камень) будут строительные и дорожно-строительные организации всего региона. Система разработки принимается автотранспортная. Вывозка вскрышных пород в выработанное пространство карьера невозможна, ввиду отсутствия свободных площадей для ее размещения внутри его. Добытый гранит будет вывозиться потребителям. Дробильно-сортировочные комплексы для переработки принадлежат сторонним организациям. В связи с высокой крепостью пород продуктивной толщи Кокчетавского месторождения (коэффициент крепости пород 10 по шкале проф. Протодыяконова) рекомендуется предварительное рыхление массивов горной массы взрывом.

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 (далее-Санитарные правила):

- 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).

Согласно Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020г. данный объект относится к объектам высокой эпидемической значимости. В этой связи, согласно Кодекса



Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» полигон ТБО ТОО «Эко-Dump» необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

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 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.

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 «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:**

Согласно географических координат указанный участок расположен в Зерендинском районе не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также



обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

### **3. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:**

Географические координаты производственного объекта:

1. С.Ш. 53° 24' 46,13"; В.Д. 69° 20' 10,97";
2. С.Ш. 53° 24' 55,92"; В.Д. 69° 20' 14,21";
3. С.Ш. 53° 25' 0,22"; В.Д. 69° 20' 32,25";
4. С.Ш. 53° 25' 0,27"; В.Д. 69° 20' 44,22";
5. С.Ш. 53° 25' 4,47"; В.Д. 69° 20' 49,94";
6. С.Ш. 53° 25' 2,7"; В.Д. 69° 21' 3,18";
7. С.Ш. 53° 25' 3,08"; В.Д. 69° 21' 17,97";
8. С.Ш. 53° 25' 1,68"; В.Д. 69° 21' 31,85";
9. С.Ш. 53° 24' 57,46"; В.Д. 69° 21' 47,6";
10. С.Ш. 53° 24' 57,97"; В.Д. 69° 21' 52,85";
11. С.Ш. 53° 24' 52,04"; В.Д. 69° 21' 56,24";
12. С.Ш. 53° 24' 47,55"; В.Д. 69° 22' 10,68";
13. С.Ш. 53° 24' 44,38"; В.Д. 69° 22' 9,71";
14. С.Ш. 53° 24' 43,13"; В.Д. 69° 21' 51,21";
15. С.Ш. 53° 24' 44,56"; В.Д. 69° 21' 43,07";
16. С.Ш. 53° 24' 44,97"; В.Д. 69° 21' 25,89";



17. С.Ш. 53° 24' 41,16"; В.Д. 69° 21' 11,4";
18. С.Ш. 53° 24' 42,22"; В.Д. 69° 20' 42,93".

Согласно указанным географическим координатам, участок, предусмотренный для добычи магматических строительных камней на месторождении Кокшетау в Зерендинском районе Акмолинской области, расположен на расстоянии примерно 1200 метров от ближайшего поверхностного водного объекта — реки Шагалалы.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима их хозяйственного использования и особых условий», ширина водоохранной полосы реки Шагалалы составляет 35–100 метров, а ширина водоохранной зоны — 500 метров.

На основании вышеизложенного, участок, предусмотренный для добычи магматических строительных камней ТОО «V Industry» на месторождении Кокшетау в Зерендинском районе Акмолинской области, расположен вне предполагаемой водоохранной зоны и полосы реки Шагалалы.

В связи с этим у Инспекции отсутствуют предложения и замечания к планируемой деятельности ТОО «V Industry».

#### **4. ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области»:**

Согласно предоставленной информации Управления сельского хозяйства и земельных отношений Акмолинской области границы участка месторождения «Кокчетавское» налагаются на территорию населенного пункта.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» **запрещается** проведение операций по недропользованию на территории населенных пунктов, а также на прилегающих к ним территориях в радиусе одной тысячи метров.

#### **5. КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области»:**

Перед хозяйственным освоением территории необходимо проведение археологической экспертизы.

Для полноты, объективного исследования и определения охранный зоны Вам необходимо заключить договор на проведение археологических и изыскательских работ с организацией, осуществляющей археологическую экспертизу.

Согласно п.1 ст.30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК (далее — Закон) «При освоении территории до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан».

Археологическую экспертизу рекомендуем провести в весенне-летний период.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия на территории согласно географическим координатам, уведомляем Вас о необходимости проведения проектно-изыскательских работ с целью определения охранных зон и зон регулируемой застройки данных памятников, согласно вышеуказанного Закона и Правил проведения историко-культурной экспертизы, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта от 21 апреля 2020 года № 99.

Историко-культурная экспертиза проводится по инициативе заинтересованных физических и юридических лиц.



В соответствии с п.2 ст.36 Закона «Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке».

В соответствии с Правилами определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятников истории и культуры и режима их использования, утвержденных приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан № 86 от 14 апреля 2020 года, определены границы охранной зоны памятников. В пп.3 п.7 вышеуказанных правил памятники археологии, сакральные объекты окружаются охранной зоной 40 (сорок) метров от крайних границ обнаружения культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников — от внешних крайних границ памятников истории и культуры включаются 40 (сорок) метров зоны регулируемой застройки и 40 (сорок) метров зоны охраняемого природного ландшафта памятников истории и культуры, в сумме — 120 (сто двадцать) метров.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение 3-х (трех) рабочих дней сообщить об этом в уполномоченный орган и местным исполнительным органам Акмолинской области.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзұм Асхатович



