

KZ86RYS01600681

23.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖЕҢІС ҚҰРЫЛЫС", 040800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, Микрорайон 18, дом № 34, Квартира 1, 080840018312, ИМАНКУЛОВ САЯТ ТОЙГАНОВИЧ, +77003644933, lyazzat_7304@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Жеңіс Құрылыс» предусматривает отработку месторождения строительного камня «Береке», расположенного на землях административного подчинения г. Конаев Алматинской области. Согласно п.2.5 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее был разработан раздел «Охрана окружающей среды к Плану горных работ на отработку первой очереди месторождения строительного камня «Береке», расположенного на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области» и получено заключение государственной экологической экспертизы № KZ95VDC00116216 от 10.12.2025 г., предоставлена декларация о воздействии на окружающую среду (объект III категории). Согласно вышеуказанным материалам добычные работы проводились в объеме 9500 т/год, настоящими материалами максимальный объем добычи – 500 тыс. т/год; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного камня «Береке» расположено на землях административно-территориального подчинения г. Конаев Алматинской области, в 11 км севернее г. Конаев, в 5 км северо-западнее автотрассы Алматы – Талдыкорган Ближайший

населенный пункт: город Конаев - 3,3 км в южном направлении Месторождение строительного камня выявлено по результатам геологоразведочных работ в пределах геологического отвода. Общее количество выявленных запасов составляет по категории С1 — 8631,3 тыс. м3. В соответствии с Задаaniem на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение строительного камня Береке представляет в плане форму неправильного четырехугольника общей площадью 40,0 га, средняя длина составляет - 816 м, средняя ширина - 498 м. Размеры планируемого карьера на конец отработки. длина – 770-1220 м ширина – 440 м глубина – 2,7-35 м В пределах геологического отвода выявлено месторождение строительного камня площадью 40 га. Общее количество выявленных запасов составляет по категории С1 - 8631,3 тыс. м3. Проектная мощность 2026 г.: 200 тыс.т, 74,9 тыс. м3 2027-2028 гг.: 500 тыс.т, 187,26 тыс. м3 2029 г.: 200 тыс.т, 74,9 тыс. м3 2030-2035гг.: 100 тыс.т, 37,45 тыс. м3 Режим работы – 270 сут./год Количество смен в сутки – 2; продолжительность смены – 8 часов .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно принятой технологической схеме отработки месторождения полезного ископаемого разрабатывается с предварительным рыхлением посредством БВР. Вскрытие участка намечается в его центральной части с технологической дорогой, проходящей вдоль юго-западной границы горного отвода. Три горизонта вскрываются последовательно врезными траншеями со средними параметрами: длина от 20 до 30 м, ширина 11 м, углы откоса бортов 70°. Технологическая дорога: длина - 320 м, общая ширина – 11 м, с учетом ширины полотна – 8 м, водоотводной канавы, предохранительного вала высотой 0.9 м и обочин - 3 м. Профиль технологической дороги в виде пологого дефиле. Объем горных работ для строительства дороги с БВР 3 тыс.м3. Объем каждой врезной траншеи на горизонты 600 м, 590 м. и 585 м составляет около 1 тыс. м3. Западная и восточная часть будет отработана 5 добычными уступами отметкой нижнего уступа 570 м. Общекарьерные потери, эксплуатационные потери I группы (в кровле в подошве карьера), эксплуатационные потери II группы (транспортные) при разработке месторождения не предусматриваются Для отработки месторождения принята транспортная система с циклическим забой-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). В качестве погрузочного оборудования будут использоваться экскаватор «CAT 330», и фронтальный погрузчик XCMG-50ZL с объемом ковша 3м3. Транспортировка горной массы будет производиться автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 20 тонн. Для зачистки подошвы карьера, профилирования автодороги и внутрикарьерных дорог будет использоваться бульдозер «Shantui SD-23». Капитальное строительство промплощадки на карьере не предусматривается ввиду сезонности и непродолжительности работ. Ремонтные работы будут проводиться вне площадки на специализированных организациях. Для освещения карьера будут использоваться дизельные генераторы Заправка буровых установок, ДГ, спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком или на специализированной площадке. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно календарного графика срок отработки карьера добычные работы планируется провести в течение 10 лет (2026-2035 гг.) Капитальное строительство промплощадки на карьере не предусматривается. Постутилизация объекта будет осуществлена после окончания добычных работ Далее будет проведена рекультивация (будет рассмотрена отдельным проектом).

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок введения планируемых работ расположен на землях административно-территориального подчинения г. Конаев Алматинской области. Площадь участка добычи – 40 га. ТОО «Женис Курылыс» является недропользователем на основании Контракта серии УПП №22-04-10 от 29.04.2010 г. на проведение разведки строительного камня на участке Береке. В соответствии со ст. 43 п. 3 Земельного кодекса РК «В случае предоставления земельного участка для целей добычи полезных ископаемых, использования пространства недр или старательства к заявлению прилагаются копии соответствующих лицензий на недропользование или контракта на недропользование». Таким образом, оформление акта на землепользование будет осуществлено после получения соответствующего экологического разрешения на

воздействие. До начала работ предусмотрено снятие ПРС с последующим хранением на отвале, который в дальнейшем будет использоваться при рекультивации;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд (гидрозабойка скважин, пылеподавление дорог) предусмотрено использование привозной воды. Также для технологических нужд возможно использование атмосферных осадков и талых вод. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения г.Конаев, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Водоотведение равно водопотреблению. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в подземную емкость, затем с помощью специализированной машины будут вывозиться по договору. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. На расстоянии более 750 м от участка Береке протекает река Или, размер водоохранной зоны составляет 500 м. На проектируемом участке все работы будут проводиться за пределами водных объектов, вне водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2026- 2035 гг. – 115 м³/год; технического качества: 2026 – 2035 г.– 1659,124 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества гидрозабойка скважин, пылеподавление дорог;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). ТОО «Женис Курылыс» является недропользователем на основании Контракта серии УПП №22-04-10 от 29.04.2010 г. Период отработки: 2026-2035гг. Геологический отвод (контрактная территория) ограничен контуром из 5 точек, общей площадью 40 га. Географические координаты угловых точек геологического отвода: 43° 56' 35,0" с.ш., 77° 03' 00,0" в.д.; 43° 56' 35,4" с.ш., 77° 03' 32,0" в.д.; 43° 56' 27,0" с.ш., 77° 03' 40,0" в.д.; 43° 56' 20,9" с.ш., 77° 03' 54,0" в.д.; 43° 56' 20,9" с.ш., 77° 02' 59,0" в.д.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Растительность, в большей части территории скудная, типичная для пустынь. В пойме р. Или по старицам обычны тростниковые и кустарниковые заросли. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром. Животный мир представлен редко встречающимися зайцами, волками, лисами, корсаками и многочисленными грызунами. По пойме реки Или встречаются дикие утки, фазаны, цапли. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В качестве источника электропитания буровых установок предусмотрены ДВС на ДТ, карьера - ДГ. Спец.техника также работает на ДТ. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 500 т/год. Дизельное топливо будет приобретаться у поставщиков по договору.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении работ.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.21г. № 346), вид деятельности добыча ОПИ не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу 2026г-41.372692т/год азота диоксид-0.70486т/год азота оксид-0.11454т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.66323т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-39.41289т/год 2027г-67.926762т/год азота диоксид-0.73015т/год азота оксид-0.11865т/год сажа-0.06т/год сера диоксид- 0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.75807т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19- 0.31513т/год пыль-65.84272т/год 2028г-82.700222 т/год азота диоксид-0.73015т/год азота оксид- 0.11865т/год сажа- 0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004 т/год углерод оксид-0.75807т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-80.61618т/год 2029г-83.389452т/год зота диоксид-0.70486т/год азота оксид-0.11454т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.66323т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год Пыль-81.42965т/год 2030г -84.292332т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-82.37394т/год 2031г-86.585182т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-84.66679т/год 2032г-87.810972т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-85.89258т/год 2033г.89.968792 т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19 - 0.31513 т/год пыль: 70-20 – 88.0504 т/год 2034г-92.067482т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19 - 0.31513т/год пыль-90.14909т/год 2035г-94.111662т/год азота диоксид-0.69643т/год азота оксид-0.11317т/год сажа-0.06т/год сера диоксид-0.09т/год сероводород-0.00004т/год углерод оксид-0.63162т/год бенз/а/пирен-0.000002т/год формальдегид-0.012т/год С12-С19-0.31513т/год пыль-92.19327т/год.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс не предусмотрен. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Ремонт и обслуживание спец. техники, автотранспорта и оборудования (мойка, частичный и капитальный ремонт) на территории участка

ведения работ осуществляться не будет, предусмотрено на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. Поэтому отходы, связанные с автотранспортом образовываться на территории промплощадки не будут. Образование отхода буровой шлам не предусмотрено (будет использован при тампонаже). Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой. По завершению бурения скважин предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов в объеме 2026 г., 2029 г.: 33600,804 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,211 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год 2027-2028 гг.: 33601,12 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,527 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год 2030-2031 гг.: 33600,698 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,105 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год 2032-2035 гг.: 0,698 т/год Вскрышные породы № 01 01 01 (в процессе добычных работ) – 33600 т/год ТБО № 20 03 01 (в процессе жизнедеятельности персонала) – 0,555 т/год Отходы полиэтилена № 15 01 02 (взрывные работы) – 0,105 т/год Ветошь промасленная № 15 02 02* (эксплуатация техники и оборудования)- 0,038 т/год Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных местах (контейнерах, емкостях, площадках, отвалах) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Вскрышные породы будут подвергаться захоронению на собственном отвале..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Алматинской области» - экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Месторождение Береке расположено на землях административно- территориального подчинения г. Конаев Алматинской области Большую часть района занимает широкая тектоническая Илийская впадина, выполненная комплексом кайнозойских отложений. Днище впадины разделено рекой Или на северную и южную предгорные равнины. Участок работ характеризуется равнинной слабо волнистой поверхностью с абсолютными отметками 590-607м при относительных превышениях до 10м. Гидрографическая сеть района представлена рекой Или и ее притоками. Разнообразие климатических особенностей обусловлено тем, что северная часть области представляет равнину с грядовыми и барханными песками, а южная изрезана горными хребтами с характерной сменой вертикальных поясов. В основном климат области континентальный, но предгорья Заилийского Алатау имеют достаточную увлажненность, не слишком жаркое лето и мягкую зиму. Особенности климата равнинной части являются большие суточные и годовые колебания температуры воздуха, холодная зима, продолжительное жаркое и сухое лето. Самым холодным месяцем является январь, температура которого колеблется в пределах -11, -13° С на севере и северо-востоке области, на юге – -6° в горах до -13 в предгорьях. Самый теплый месяц июль,

температура его на севере достигает 25°, на юге – от 8° в горах до 26° в предгорьях. Годовое количество осадков колеблется от 125 мм на севере до 900 мм на юге в горах. В теплый период года (с апреля по октябрь) выпадает 50-75% годовой нормы осадков. Средняя годовая скорость ветра составляет 1,5-3,5 м/с. Максимальная скорость в отдельных районах (Жаланашколь) достигает 60 м/с. В горах преобладают местные горно-долинные ветры и фены. Гидрогеологические условия района месторождения довольно простые. Основной водной артерией района является река Или, протекающая в одном км к северу от месторождения. Месторождение расположено на возвышенности с абсолютными отметками 597-607 м и находится выше уровня воды в реке Или на 170-190 м. Усредненный уклон местности в сторону реки составляет 1:10, что в совокупности с трещиноватостью пород способствует дренированию подземных вод в русло реки. Северная часть месторождения находится на крутом склоне. При отработке запасов строительного камня карьер в этом направлении будет открытым и атмосферные осадки, попадающие в карьер, будут стекать в реку Или по естественным понижениям в рельефе. Пробуренными на месторождении скважинами глубиной до 40 м подземные воды не встречены. Наиболее крупным административным центром района является г. Конаев, связанный с различными областями железнодорожной и автомобильными магистралями. В экономическом отношении район месторождения является многоотраслевым. Основное занятие жителей - животноводство, а на орошаемых водами р.Или, развито земледелие. На левом берегу реки Или располагается одноименный город с быстроразвивающимися промышленными комплексами, объектами туризма и отдыха. Вблизи города имеется щебеночный завод, карьеры по добыче строительного песка, завод железобетонных изделий, завод гипсокартонных изделий фирмы «Knauf». Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении геологоразведочных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями П.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Намечаемые работы носят локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны. На период проведения работ предусмотрено 10 неорганизованных и 1 организованный источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора хозяйственно бытовых стоков предусмотрен биотуалет, который по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», «Земельного Кодекса Республики Казахстан». В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ; – поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – запрещается охота и отстрел животных и птиц; разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров; – информационная кампания для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений и животных. – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ растительного и животного мира в состоянии естественной свободы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

М.Х.Асатов

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



