

**Заявление
о намечаемой деятельности**

1	<p>Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ИП Наурызбаев К.Ж., 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, ул. А.Молдагуловой, д.2-51, ИИН 770513302659, Наурызбаев К.Ж., контактный телефон +7 (777) 505-85-05, электронный адрес berik24126@gmail.com</p>	
<p>Специализированные поля для подачи заявления</p>		
2	<p>Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:</p>	<p>Рассматриваемый проект: План горных работ на добычу осадочных горных пород - песка для строительных работ на объединенном объекте: месторождение Сусановское (Участок 2) и Северный фланг месторождения Сусановское (участок 2), в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан</p> <p>Согласно приложения 1 Экологического кодекса РК рассматриваемая деятельность относится к пункту добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;</p>
<p>В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений</p>		
3	<p>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)*:</p>	<p>В административном отношении общая площадь недропользования ИП «Наурызбаев К.Ж.», включающая в себя два объекта Сусановского месторождения – Участок 2 и Северный фланг - в административном отношении находится в Хромтауском районе Актюбинской области, в 14,0 км на северо-восток от г. Хромтау и в 1,5 км на северо-восток от поселка Сусановка; от областного центра – города Актобе- удалено на 110 км на восток</p> <p>В геоморфологическом отношении контрактный объект находится в бассейне реки Орь, которая протекает за пределами описываемого района, а речная сеть представлена ее левыми притоками – Ойсылкара, Катынадыр.</p> <p>В районе имеются автодороги, железная дорога Хромтау – Алтынсарино, линии электропередач.</p> <p>Многочисленные грунтовые дороги в районе проходимы для автотранспорта и являются подъездными путями, как к площади разрабатываемого ИП «Наурызбаев К.Ж.» Участка 2, так и к площади Северного фланга Сусановского месторождения песка.</p> <p>Ближайшая жилая зона относительно участка: поселок Сусановка расположен в 1,5 км к юго-западу от участка работ.</p> <p>Ближайший водный объект, р. Орь – протекает на расстоянии 1,5 км от участка</p>

		<p>работ(письмо от БВИ в приложении)</p> <p>Географические координаты угловых точек участка приведена ниже.</p> <p style="text-align: center;">Географические координаты</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">северная широта</th> <th style="text-align: center;">восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50° 18' 29,24''</td> <td style="text-align: center;">58° 33' 28,70''</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">50° 18' 29,44''</td> <td style="text-align: center;">58° 33' 45,25''</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">50° 18' 23,83''</td> <td style="text-align: center;">58° 33' 45,13''</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">50° 18' 09,37''</td> <td style="text-align: center;">58° 33' 44,45''</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">50° 18' 18,24''</td> <td style="text-align: center;">58° 33' 26,89''</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">50° 18' 24,01''</td> <td style="text-align: center;">58° 33' 28,26''</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Площадь – 16,5 га (165 000 м²)</p>		северная широта	восточная долгота	1	50° 18' 29,24''	58° 33' 28,70''	2	50° 18' 29,44''	58° 33' 45,25''	3	50° 18' 23,83''	58° 33' 45,13''	4	50° 18' 09,37''	58° 33' 44,45''	5	50° 18' 18,24''	58° 33' 26,89''	6	50° 18' 24,01''	58° 33' 28,26''
	северная широта	восточная долгота																					
1	50° 18' 29,24''	58° 33' 28,70''																					
2	50° 18' 29,44''	58° 33' 45,25''																					
3	50° 18' 23,83''	58° 33' 45,13''																					
4	50° 18' 09,37''	58° 33' 44,45''																					
5	50° 18' 18,24''	58° 33' 26,89''																					
6	50° 18' 24,01''	58° 33' 28,26''																					
3/1	<p>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)*:</p>	<p>Существенных изменений в видах деятельности нет и ранее выданное заключение скрининга не имеется.</p>																					
4	<p>Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:</p>	<p>Описываемая площадь расположена в центральной части Орь-Илекского междуречья - в юго-восточной части листа М-40-ХVII.</p> <p>В геоморфологическом отношении контрактный объект находится в бассейне реки Орь, которая протекает за пределами описываемого района, а речная сеть представлена ее левыми притоками – Ойсылкара, Катынадыр.</p> <p>В районе имеются автодороги, железная дорога Хромтау – Алтынсарино, линии электропередач.</p> <p>Многочисленные грунтовые дороги в районе проходимы для автотранспорта и являются подъездными путями, как к площади разрабатываемого ИП «Науразбаев К.Ж.» Участка 2, так и к площади Северного фланга Сусановского месторождения</p>																					

		песка.
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	<p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2025-2034 годы – 18,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034 г. до окончания срока лицензии на добычу.</p> <p>Режим работы карьера на добыче сезонный (май-сентябрь) 160 рабочих дней в году с пятидневной рабочей неделей в одну смену по 8 часов; 160 рабочих смен; 1280 часов.</p> <p>Общая площадь горного отвода в пределах балансовых запасов оставляет – 16,5 га (165 000 м²)</p>
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	<p>Добыча столь незначительного объёма ГПС будет зависеть от заявок потребителей.</p> <p>Последовательность технологического процесса добычи гравийно-песчаной смеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вспомогательные работы; – горно-добычные работы. <p>Учитывая физико-механические свойства пород, горно-геологические условия месторождения, проектом предусматривается при открытом способе разработки вариант – циклично-транспортная схема: использование погрузчика с погрузкой.</p> <p>Из вышеизложенного следует, что на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы.</p> <p>На вскрышных и зачистных работах</p> <ul style="list-style-type: none"> - бульдозер типа SHANTUI SD-32 - автосамосвал на вывозе пород вскрыши и зачистки типа Shacman (20 т) <p>На добычных работах</p> <ul style="list-style-type: none"> - экскаватор типа SK206LC

		<p>- автосамосвал на вывозе типа Shacman (20 т)</p> <p>На вспомогательных работах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бульдозер (тот же, что на вскрыше) - машина поливомоечная - автобус типа Газель, - автозаправщик. 1 ед. <p>Добыча песка будет выполняться валовым способом. При валовом способе полезное ископаемое обрабатывается одним уступом на всю его мощность. Система отработки с поперечным расположением фронта работ, одно- и двухбортовая, заходки выемочного оборудования - продольные.</p> <p>Отработка полезного ископаемого ведется по схеме забой-экскаватор-автосамосвал –база недропользователя.</p>
7	<p>Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта)*:</p>	<p>Запасы песка на Сусановском месторождении (участок 2) утверждены в 1999 году и северо-западная часть месторождения отработана площадью - с поверхности 19300 м²; по дну – 15300 м²; остаточные запасы на 01.01.2025 года составляют 304,405 тыс.м³; в том числе по категории В – 17,415 тыс.м³, по категории С1 – 286,990 тыс.м³.</p> <p>Запасы на Северном фланге Сусановского месторождения (участок 2) утверждены в 2024 году по категории С1 в количестве 511,5 тыс.м³, разработка не производилась.</p> <p>Всего количество запасов на Контрактном объекте на 01.01.2025 года составляет $(304,405+511,5) = 815,905$ тыс.м³; том числе по категории В – 17,415 тыс.м³, по категории С1 -798,49 тыс.м³.</p> <p>В соответствии с техническим заданием в Контрактный срок (2025-2037 гг.) при ниже приведенной планируемой добыче балансовых (геологических) запасов будет добыто 254,0 тыс.м³ песка по категории С1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2025 – 2034, десять лет по 18,0 тыс.м³; - 2035 – 2036 г.г., два года по 25,0 тыс.м³; - 2037 год – 24,0 тыс.м³. <p>Остаток на пролонгируемый срок составит $(815,905 – 254,0) = 561,905$ тыс.м³.</p> <p>В Контрактный срок будет добыто промышленных запасов песка в количестве 235,3 тыс.м³ песка, мощность полезной толщи в среднем составит 9,3 м.</p>

8	Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство эксплуатацию и поститулизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а так же операций, для которых предполагается их использование)	
8/1	Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:	<p>В результате проведенных разведочных работ изучен Северный фланг Сусановского месторождения (Участок 2) подсчитаны запасы строительного песка, которые утверждены Протоколом МКЗ при МД «Запказнедра за №737 от 03 октября 2024 г. По категории С1 в количестве 511,5 тыс.м3 (приложение 4).</p> <p>Разведанный объект – Северный фланг – по южной границе непосредственно соприкасается с северным флангом Участка 2 Сусановского месторождения, в пределах которого ведется разработка полезного ископаемого – строительного песка, добыча которого составила по сумме категорий В+С1 составила 66,537 тыс.м3.</p> <p>На основании выданного Компетентным органом Разрешения на объединение этих двух объектов (приложение 5), недропользователем был составлен геологический отвод, на основании которого МД «Запказнедра» в феврале 2025 г. выдан объединенный Горный отвод (приложение 6, 7).</p> <p>На основании вышеизложенных постановляющих документов, настоящим Планом горных работ предусматривается разработка осадочных пород - песка для строительных работ на объединенном объекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - месторождение Сусановское (участок 2); - Северный фланг месторождения Сусановское (участок 2). <p>Согласно технического задания планируется в оставшийся 13-ти летний Контрактный срок произвести следующую ежегодную добычу балансовых запасов песка:</p> <ul style="list-style-type: none"> в объеме:- 2025 – 2034, десять лет по 18,0 тыс.м3; - 2035 – 2036 г.г., два года по 25,0 тыс.м3; - 2037 год – 24,0 тыс.м3. <p>Всего за Контрактный срок планируется добыть – 254,0 тыс.м3.</p>
8/2	Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника	Для нормального функционирования рассматриваемого объекта требуется

	<p>водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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*:</p>	<p>обеспечение его водой питьевого и технического назначения. Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену.</p> <p>На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно.</p> <p>Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды.</p> <p>Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p> <p>Ближайший водный объект, р. Орь – протекает на расстоянии 1,5 км от участка работ.</p>
8/2/1	<p>Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:</p>	<p>Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену.</p> <p>Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды.</p> <p>На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно.</p> <p>Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p>
8/2/2	<p>Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:</p>	<p>Предварительный расход воды составят: питьевой- 25.6м3, хозяйственной -128м3. Расход воды для пылеподавления согласно плану горных работ составят 6633,6 м³</p>
8/2/3	<p>Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:</p>	<p>Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену.</p> <p>Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды.</p> <p>Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p>
8/3	<p>Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:</p>	<p>Разведанный объект – Северный фланг – по южной границе непосредственно соприкасается с северным флангом Участка 2 Сусановского месторождения, в пределах которого ведется разработка полезного ископаемого – строительного песка, добыча которого составила по сумме категорий В+С1 составила 66,537 тыс.м3.</p> <p>Контрактный срок период с 2025 по 2037 год.</p> <p>Согласно технического задания планируется в оставшийся 13-ти летний Контрактный срок произвести следующую ежегодную добычу балансовых запасов</p>

песка:

в объеме:- 2025 – 2034, десять лет по 18,0 тыс.м3;

- 2035 – 2036 г.г., два года по 25,0 тыс.м3;

- 2037 год – 24,0 тыс.м3.

Всего за Контрактный срок планируется добыть – 254,0 тыс.м3. Географические координаты угловых точек участка приведена ниже.

Географические координаты

	северная широта	восточная долгота
1	50° 18' 29,24''	58° 33' 28,70''
2	50° 18' 29,44''	58° 33' 45,25''
3	50° 18' 23,83''	58° 33' 45,13''
4	50° 18' 09,37''	58° 33' 44,45''
5	50° 18' 18,24''	58° 33' 26,89''
6	50° 18' 24,01''	58° 33' 28,26''

Площадь – 16,5 га (165 000 м²)

8/4 Растительные ресурсы 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:

В ландшафте данного района преобладающее значение получает не плакорная степная растительность, а растительные группировки обычно обширных, весьма пологих склонов.

В них господствуют ксерофильные степные злаки (*Stipa lessingiana*, *S. capillata*, *Festuca valesiaca*, *Koeleria cristata*), осоки (*Carex supina*), полыни (*Artemisia austriaca*), в незначительном количестве примешиваются ксерофильные виды многолетнего разнотравья (*Iris scariosa*, *Erysimum diffusum*, *Potentilla humifusa* и др.) и примитивных полукустарничков (*Eremogone koriniana*, *Thymus marschallianus* и др.). Довольно разнообразны коротковегетирующие многолетники — эфемероиды

		<p>(<i>Ferula tatarica</i>, <i>Poa bulbosa</i> и др.) и эфемеры (<i>Androsace septentrionalis</i> и др.).</p> <p>На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.</p> <p>Непосредственно на участке работ почвенно-растительный слой отсутствует.</p>
8/5	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:	<p>Животный мир довольно разнообразный. Главными представителями являются сурки, суслики, тушканчики, зайцы, корсаки, лисы, волки, змеи.</p> <p>Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к рассматриваемой территории нет. Район участка находится вне путей сезонных миграций животных.</p>
8/5/1	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:	Отсутствует.
8/5/2	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:	Отсутствует.
8/5/3	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:	Отсутствует.
8/6	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:	Инфраструктура: автодороги, транспорт, медицинская аптечка и пр.
8/7	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:	Отсутствует.
9	Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы	Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от

	<p>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)*:</p>	<p>рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит:</p> <p>2025-2026 год – 0.188231 тонн.</p> <p>2027-2034 год – 0.1873676 тонн.</p> <p>При транспортировке полезного ископаемого, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, от автозаправщика неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния.</p> <p>- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсутст.);</p> <p>-Алканы C12-19 (категория вещества -1, номер по CAS- отсутствует);</p> <p>-Сероводород (категория вещества -1, номер по CAS- отсутствует.);</p>
<p>10</p>	<p>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*:</p>	<p>Сбросы отсутствуют.</p>
<p>11</p>	<p>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*:</p>	<p>Виды отходов:</p> <p>2025-2026 год</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.6 тн/г Промасленная ветошь-0.1905тн/г Вскрышные породы-4140тн/год</p> <p>2027-2034</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.6 тн/г Промасленная ветошь-0.1905тн/г Вскрышные породы-2934тн/год</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.ткани) Вскрышные породы -образуются при разработке карьера и накапливаются на отвале вскрышных пород (01.01 01.01 01 02.Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых)</p>
<p>12</p>	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно</p>	<p>Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта.</p>

	потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	
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)*:	<p>Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.</p> <p>Климат района резко континентальный с суровой холодной зимой и жарким летом. Температурный режим характеризуется значительными как сезонными, так и суточными колебаниями. Наиболее жаркий месяц июль со средней температурой +23.8°С (при максимальной +42°С). Наиболее холодный месяц январь со средней температурой -13.5°С (при минимальной -41°С). Зима начинается со второй половины октября, реже с середины ноября и продолжается до начала или середины апреля. Зима малоснежная с сильными ветрами и снежными бурями. На отдельных участках ветра полностью сметают снежный покров, в оврагах и около различных препятствий сугробы снега имеют высоту 1.5-2.0м. Глубина промерзания земли 2.0-2.5 м. Суходолы среди положительных форм рельефа сильно задернованы, пятнами заросли кустарниками (чилига). Травы представлены ковылем, типчаком, полынью. К середине лета травы обычно выгорают. Среднегодовое количество осадков 200-250 мм.</p>
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*:	<p>Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:</p> <p>п.1-2- не оказывает влияние.</p> <p>п.3- нет</p> <p>п.4-5- не оказывает влияние.</p> <p>п.6-19-нет.</p> <p>п.20- нет.</p> <p>п.21-22-нет.</p> <p>п.23- не оказывает влияние.</p> <p>п.24- не оказывает влияние.</p> <p>п.25- не оказывает влияние.</p> <p>п.26-27-нет.</p>

		<p>Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)</p>
15	<p>Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:</p>	<p>В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.</p>
16	<p>Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:</p>	<p>Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных дорог, а также поверхности отвалов, - предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпов горной массы, - снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. <p>Полив автодорог и забоя будет производиться в теплое время года (май-сентябрь), учитывая интенсивность движения, будет проводиться два раза в смену.</p> <p>Необходимости в дополнительных мерах и/или внедрении малоотходных и безотходных технологий нет</p>
17	<p>Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:</p>	<p>Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте.</p>
<p>Прикрепляемые документы Внимание! В случае наличия нескольких файлов по одному пункту из списка прикрепляемых документов, необходимо заархивировать файл в один документ и прикрепить его к данному пункту.</p>		
	<p>в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных</p>	

	трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду	
--	---	--

ПРИЛОЖЕНИЯ

14 пункт.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:

- 1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

ответ-не оказывает влияние.

- 2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;

ответ-не оказывает влияние.

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

ответ-нет

- 4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

ответ-не оказывает влияние.

- 5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

ответ-не оказывает влияние.

- 6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

ответ-нет

- 7) осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;

ответ-нет

- 8) 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;

ответ-нет

9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

ответ-нет

10) приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

ответ-нет

11) приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы;

ответ-нет

12) повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

ответ-нет

13) оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

ответ-нет

14) оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия;

ответ-нет

15) 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);

ответ-нет

16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

ответ-нет

17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

ответ-нет

18) оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы;

ответ-нет

19) оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия);

ответ-нет

20) осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;

ответ- нет.

21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

ответ-нет

22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

ответ-нет

23) оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения);

ответ-не оказывает влияния

24) 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);

ответ – не оказывает влияния

25) оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды;

ответ-не оказывает влияния

26) создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров);

ответ-нет

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

ответ-нет.

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Атырау қ., Абай көшесі 10А

Республика Казахстан 010000, г.Атырау, улица Абая 10А

14.03.2025 №ЖТ-2025-00781383

НАУРЫЗБАЕВ КАЙРАТ ЖАНГЕЛЬДИНОВИЧ

КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, Хромтау, УЛИЦА
Республики, 671

На №ЖТ-2025-00781383 от 7 марта 2025 года

РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее-Инспекция), на Ваше заявление о предоставлении информации наличии поверхностных вод, а также их водоохранные зоны и полосы в пределах территории ИП «Наурызбаев К.Ж», для проведения добычи осадочных горных пород - песка для строительных работ на объединенном объекте: месторождение Сусановское (Участок 2) и Северный фланг месторождения Сусановское (Участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области, сообщает следующее. На территории Хромтауского района протекает река Орь и ее притоки. В соответствии с постановлением акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года №299 «Об установлении водоохранных зон и полос рек Орь, Уил, Хобда и их притоков и малых водохранилищ» ширина водоохранной полосы составляет 50 метров, а ширина водоохранной зоны 500 метров от уреза среднемноголетнего уровня воды. В этой связи Инспекция сообщает, что согласно вышеуказанному постановлению, представленные Вами координаты угловых точек: 1) 50. 18 29,24 58. 33 28,70 2) 50. 18 29,44 58. 33 45,35 3) 50. 18 23,83 58. 33 45,13 4) 50. 18 09,37 58. 33 44,45 5) 50. 18 18,24 58. 33 26,89 6) 50. 18 24,01 58. 33 28,26, расположены за пределами водоохранных зон и полос. В дополнение на основании подпункта 5) пункта 2 статьи 22 Административного процедурно-процессуального кодекса РК, от 29 июня 2020 года Вы вправе обжаловать действие должностных лиц либо решение, принятое по обращению.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного