

**Заявление
о намечаемой деятельности**

1	<p>Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: <u>РК, Актюбинская обл, г.Шалкар, ул.Доценко, 58. Свид. О гос.регистрации ИП Серия 08915 № 0008256 от 03.04.2008 г.,</u> <u>ИИН 660501300713, ИИК KZ276017121000014873, БИК HSBKZZKX, АО «Народный Банк Казахстана», Тел.: 8-777-185-53-16</u></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: гравийно-песчаной смеси на части месторождения Улпан в Шалкарском 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>Площадь месторождения Улпан находится на территории Шалкарского района Актюбинской области в 18,0 км на северо-запад от ж.д. станции Шалкар (в районе разъезда Улпан (1,0 км), вдоль русла реки Каульджур, в 82 км к юго-западу от пос. Берчогур, в 4,5 км к юго-востоку от ж.д. станции Кок-Бек.</p> <p>Ближайшая жилая зона относительно участка разъезд Улпан, расположен на расстоянии 5км к юго-востоку.</p> <p>Протяженность участка в пределах геологического отвода 16,5 км, к северу к ст. Соленая.</p> <p>Месторождение локализовано в русле реки Каульджур, берущей начало из родников на восточном склоне Мугалжар и впадающей в озеро Шалкар.</p> <p>Речная сеть района работ представлена рекой Каульджур, месторождение расположено вдоль русла реки.</p> <p>Работы ведутся в 60м от устья реки.</p> <p>Географические координаты угловых точек участка приведена ниже.</p>

Номера угловых точек Географические координаты

	Северная широта	Восточная долгота
1	47° 54' 37,26" СШ	59° 20' 32,73" ВД
2	47° 54' 47,21" СШ	59° 20' 37,27" ВД
3	47° 54' 54,03" СШ	59° 20' 44,09" ВД
4	47° 54' 54,66" СШ	59° 21' 0,97" ВД
5	47° 54' 47,58" СШ	59° 21' 6,67" ВД
6	47° 54' 43,61" СШ	59° 21' 26,48" ВД
7	47° 54' 34,02" СШ	59° 21' 28,45" ВД
8	47° 54' 32,54" СШ	59° 21' 45,0" ВД
9	47° 54' 29,62" СШ	59° 21' 53,29" ВД
10	47° 54' 24,37" СШ	59° 22' 4,37" ВД
11	47° 54' 16,58" СШ	59° 22' 13,17" ВД
12	47° 54' 11,19" СШ	59° 22' 31,22" ВД
13	47° 54' 17,23" СШ	59° 22' 44,26" ВД
14	47° 54' 22,71" СШ	59° 23' 1,12" ВД
15	47° 54' 30,18" СШ	59° 23' 7,73" ВД
16	47° 54' 31,06" СШ	59° 23' 20,29" ВД
17	47° 54' 30,04" СШ	59° 23' 30,11" ВД
18	47° 54' 35,98" СШ	59° 23' 40,5" ВД
19	47° 54' 34,53" СШ	59° 23' 55,55" ВД
20	47° 54' 31,71" СШ	59° 24' 05,0" ВД

		<p>21 47° 54' 31,21" СШ 59° 23' 59,54" ВД</p> <p>22 47° 54' 32,65" СШ 59° 23' 44,68" ВД</p> <p>23 47° 54' 25,78" СШ 59° 23' 32,81" ВД</p> <p>24 47° 54' 27,82" СШ 59° 23' 20,14" ВД</p> <p>25 47° 54' 26,26" СШ 59° 23' 9,71" ВД</p> <p>26 47° 54' 18,98" СШ 59° 23' 1,43" ВД</p> <p>27 47° 54' 14,44" СШ 59° 22' 46,54" ВД</p> <p>28 47° 54' 7,72" СШ 59° 22' 34,67" ВД</p> <p>29 47° 54' 13,56" СШ 59° 22' 10,62" ВД</p> <p>30 47° 54' 25,74" СШ 59° 21' 53,12" ВД</p> <p>31 47° 54' 29,81" СШ 59° 21' 44,15" ВД</p> <p>32 47° 54' 32,02" СШ 59° 21' 23,3" ВД</p> <p>33 47° 54' 40,96" СШ 59° 21' 21,3" ВД</p> <p>34 47° 54' 44,37" СШ 59° 21' 5,32" ВД</p> <p>35 47° 54' 52,46" СШ 59° 20' 57,74" ВД</p> <p>36 47° 54' 51,73" СШ 59° 20' 45,91» ВД</p> <p>37 47° 54' 37,00" СШ 59° 20' 36,03» ВД</p>
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>Месторождение гравийно-песчаной смеси Улпан расположено на территории Шалкарского района Актыюбинской области, в 18,0 км на северо-запад от ж/д станции Шалкар (в районе разъезда Улпан).</p>

		<p>Ближайшая жилая зона относительно участка разъезд Улпан, расположен на расстоянии 5км к юго-востоку.</p> <p>Месторождение Улпан приурочено к руслу р.Каульджур, берущей начало из родников на восточном склоне Мугоджар и впадающей в озеро Шалкар. Общая протяженность реки 142 км, водоток сезонный, имеющий место, в основном, в весенний паводковый период. Направление русла реки непосредственно в пределах месторождения Улпан, при наличии непротяженных извилин, в целом широтное. Ширина русла в пределах месторождения составляет, в основном, 60-70 м, сужаясь в редких случаях до 40 м, или расширяясь до 80 м.</p> <p>Работы ведутся в 60м от устья реки.</p> <p>Транспортные условия района благоприятные. Месторождение находится в 18,0 км к северо-западу от ж/д станции и районного центра Шалкар. Дорожная сеть представлена грунтовыми дорогами, пригодными для проезда только в сухое время года. К северу вдоль месторождения Улпан пролегает автомобильная трасса Эмба-Шалкар.</p> <p>В 27-30 км на северо-запад от месторождения Улпан находится разведанное ранее месторождение песчано-гравийной смеси Челкарское (Шалкарское), расположенное в долине реки Каульджан, к которому приурочено и месторождение Улпан.</p>
5	<p>Общая расчетная техническая характеристика предполагаемой услуги, в том числе мощность (производительность) объекта, его расчетные размеры, а также характеристики продукции*:</p>	<p>Настоящим проектом рассматриваются вопросы, которые непосредственно связаны с горным производством.</p> <p>Проектные решения по другим объектам, планируемым к строительству для обслуживания карьера (внутренние линии электропередач, дороги, АБП) будут разработаны отдельными проектами.</p> <p>Проектируемое предприятие на конец лицензионного срока в своем составе будет иметь следующие объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -карьер, занимающий весь Лицензионный участок, средней глубиной 1,2 м; -постоянную подъездную дорогу до существующей автодороги; -технологические дороги;

		<p>- внутреннюю ЛЭП-0,4 кВт;</p> <p>При карьере планируется по отдельному проекту строительство административно-бытового поселка (АБП), на территории которого будет размещаться дизельный электрогенератор.</p> <p>Отработка запасов гравийно-песчаной смеси будет производиться одним карьером.</p> <p>Подъездная дорога от существующей дороги до карьера будет протяженностью 500м.</p> <p>АБП будет расположен в 250 м на север от карьера.</p> <p>Производственная база недропользователя располагается в г.Шалкар, до которой от карьера на юго-восток по дорогам 18,0 км.</p> <p>Внутренние линии электропередач напряжением 0,4 кВ будут подключаться к дизельному электрогенератору, расположенном на территории АБП</p> <p>Плечо транспортировки полезного ископаемого до промплощадки: 500 м (по подъездной дороге) + 18 км (по существующей автодороге) = 18,5 км.</p> <p><i>В пределах Лицензионного участка балансовые запасы по категориям С1+С2 составляют 367,4 тыс.м3.</i></p> <p><i>В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035гг.) при максимальной ежегодной добыче (38,0 тыс.м3) будут полностью отработаны балансовые запасы в пределах Лицензионного участка.</i></p>
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	<p>Грузы, поступающие на карьер, доставляются автомобильным транспортом из г.Шалкар по существующей автодороге, далее по подъездной дороге на карьер и АБП.</p> <p>Транспортировка полезного ископаемого будет осуществляться автотранспортом недропользователя.</p> <p>Внутри- и междуплощадочные перевозки производятся технологическим и вспомогательным автотранспортом.</p>

Доставка рабочей смены осуществляется ежедневно вахтовой машиной из г.Шалкар, где будут проживать рабочие.

Доставка технической воды и воды хоз-питьевого водоснабжения будет производиться подрядными организациями по отдельным договорам.

Отработка запасов гравийно-песчаной смеси будет производиться одним карьером.

Подъездная дорога от существующей дороги до карьера будет протяженностью 500м.

АБП будет расположен в 250 м на север от карьера. Разработка месторождения начнется с западной части Лицензионного участка с дальнейшим продвижением на восток.

Освоение участка начнется с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем подготовку запасов к выемке, гарантирующих проектный уровень добычных работ, а также строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьера, т.е. сдачи карьера в эксплуатацию.

Разработка объекта добычи начинается с проведения горно-строительных и горно-капитальных работ, с параллельным проведением добычи.

Этап горно-строительных работ

В *горно-строительные* работы входят собственно строительные работы по сооружению транспортных коммуникаций для внутренних и внешних перевозок, административно-бытовой площадки, а также горно-капитальные работы по подготовке запасов ГПС, готовых к выемке.

АБП, подъездная и технологические дороги будут строиться по отдельному проекту.

Строительство АБП заключается в проведении вертикальной планировки и установки передвижных вагончиков. Объемы планировочных работ по площадке АБП составят $20 \times 30 = 600 \text{ м}^2$.

Объемы работ по энергообеспечению карьера и АБП определяются отдельным проектом. Энергообеспечение карьера планируется от дизельного генератора, который будет расположен на территории АБП, и от него будет идти ЛЭП 0,4 кВт на

		<p>карьер; эти работы будут выполняться по отдельному проекту.</p> <p><i>Горно-капитальные работы</i></p> <p>Горно-капитальные работы производятся с целью обеспечения доступа к полезному ископаемому и размещения горнотранспортного оборудования в соответствии с требованиями Правил безопасности.</p> <p><i>Этап эксплуатации карьера</i></p> <p>Рассматриваемый этап ведения горных работ включает в себя добычу полезного ископаемого, продолжение горно-капитальных и горно-подготовительных работ.</p> <p><i>Добычные работы</i></p> <p>По трудности разработки полезная толща относится к породам второй категории в соответствии с классификацией СН РК 8.02-05-2002, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается.</p> <p>На срок действия Лицензии при максимальной добыче планируется отработать полностью балансовые запасы в пределах Лицензионного участка.</p> <p>Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы и погрузку в автосамосвалы полезной толщи предусматривается проводить погрузчиком типа ZL-50.</p>
7	<p>Предполагаемые даты начала и завершения планируемой деятельности (включая строительство, эксплуатацию и последующую ликвидацию объекта)*:</p>	<p>Лицензионный срок составляет 10 лет (2026-2035гг.), согласно Технического задания.</p> <p>Ожидаемым результатом запланированных работ будет добыча ГПС по горной массе в размере 37,76 тыс.м³ в год.</p> <p>Работа карьера сезонная в одну смену, продолжительностью 8 часов.</p> <p>Добыча будет производиться, в основном, в теплое время года и в светлое время суток. Горно-транспортное оборудование работает на двигателях внутреннего сгорания.</p>

8	<p>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)</p>	
8/1	<p>Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:</p>	<p>Площадь Лицензионного участка с учетом ограничений составляет 0,59 км² (59,0 га). По глубине отработки граница проектируемого карьера соответствует нижнему контуру подсчета балансовых (геологических) запасов.</p> <p>В пределах Лицензионного участка балансовые запасы по категориям C₁+C₂ составляют 367,4 тыс.м³.</p> <p>В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035гг.) при максимальной ежегодной добыче (38,0 тыс.м³) будут полностью отработаны балансовые запасы в пределах Лицензионного участка.</p> <p>В Лицензионный срок при максимальной добыче будет отработан карьер площадью 590 000 м² средней глубиной 3,0 м.</p> <p>Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы и погрузку в автосамосвалы полезной толщи предусматривается проводить погрузчиком типа ZL-50, который располагается на подошве отрабатываемого горизонта.</p> <p>Полезная толща (гравийно-песчаная смесь) транспортируется прямо из карьера на склады хранения (г.Шалкар).</p> <p>Для транспортировки добытой горной массы планируется использовать автосамосвалы типа КАМаз 5411 (20 т).</p> <p>Морфологически полезная толща месторождения представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь протяженностью с запада на восток до 6000 м, при ширине в среднем 100 м.</p>
8/2	<p>Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, транспортируемая вода), наличия водоохраных зон и полос, а при их отсутствии - необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при</p>	<p>Месторождение локализовано в русле реки Каульджур, берущей начало из родников на восточном склоне Мугалжар и впадающей в озеро Шалкар. Большую часть времени данный участок представляет собой сухое</p>

наличии - заключение об установленных для них запретах и ограничениях применительно к предполагаемой деятельности*:

русло р Кауылджыр и подпитывается только в период снеготаяния, талыми водами.

Работы ведутся в 60м от устья реки.

Общая протяженность реки 142 км, водоток сезонный, имеющий место, в основном, в весенний, паводковый период. Направление русла реки непосредственно в пределах площади проявления Улпан, при наличии непротяженных извилин, в целом широтное. Ширина русла в пределах изучаемой площади составляет в основном 60-70 м, сужаясь в редких случаях до 40 м, или наоборот расширяясь до 80 м.

В процессе проведения работ на рассматриваемом участке отсутствует сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. Все сточные воды, накопленные на территории полевого лагеря, сдаются на утилизацию специализированной организации по договору.

Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений не предусматривается проектом.

Необходимость в изъятии воды из поверхностных источников отсутствует

Нет необходимости в организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения по причине отсутствия источников питьевого водоснабжения.

Производственный процесс исключает возможность образования и соответственно сброса производственных сточных вод

Нет необходимости в организации систем оборотного водоснабжения, так как технический процесс не предусматривает использования большого количество технической воды, кроме как для пылеподавления.

Ввиду отсутствия предложений по установлению нормативов допустимых сбросов (НДС), разработка и реализация водоохраных мероприятий, направленных на достижение НДС не предусматривается проектом.

Имеется письмо от РГУ Жайык каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов в приложении.

На территории площадки предусматривается установка биотуалетов заводского изготовления. После окончания работ биотуалеты подлежат демонтажу, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения.

Стоки от раковин и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют.

С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на полигон г.Шалкар согласно договора на оказание этих услуг.

Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица.

Для нормального функционирования рассматриваемого объекта требуется обеспечение его водой питьевого и технического назначения.

Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену.

На территории участка вода не хранится.

Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться

		поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	<p>Источники водоснабжения:</p> <p>Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену.</p> <p>Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p> <p>Назначение технической воды: пылеподавление, пожарные нужды.</p>
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	<p>Предварительный расход хоз-питьевой воды составит: 16.3м3/год.</p> <p>Суммарный ориентировочный объем технической воды равен- 852.5 м3/год.</p>
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	<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	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:	<p>Лицензионный срок составляет 10 лет (2026-2035гг.).</p> <p>Согласно Техническому заданию режим работы карьера – сезонный (май-ноябрь), 148 рабочих дней, в одну смену продолжительностью 8 часов; количество рабочих смен – 148; календарных рабочих часов – 1184.</p> <p>Площадь Лицензионного участка с учетом ограничений составляет 0,59 км² (59,0 га). По глубине отработки граница проектируемого карьера соответствует нижнему контуру подсчета балансовых (геологических) запасов.</p> <p>В пределах Лицензионного участка балансовые запасы по категориям C₁+C₂ составляют 367,4 тыс.м³.</p> <p>В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035гг.) при максимальной ежегодной добыче (38,0 тыс.м³, горная масса 37,76м3) будут</p>

полностью отработаны балансовые запасы в пределах Лицензионного участка.

Номера угловых точек Географические координаты

	Северная широта	Восточная долгота
1	47° 54' 37,26" СШ	59° 20' 32,73" ВД
2	47° 54' 47,21" СШ	59° 20' 37,27" ВД
3	47° 54' 54,03" СШ	59° 20' 44,09" ВД
4	47° 54' 54,66" СШ	59° 21' 0,97" ВД
5	47° 54' 47,58" СШ	59° 21' 6,67" ВД
6	47° 54' 43,61" СШ	59° 21' 26,48" ВД
7	47° 54' 34,02" СШ	59° 21' 28,45" ВД
8	47° 54' 32,54" СШ	59° 21' 45,0" ВД
9	47° 54' 29,62" СШ	59° 21' 53,29" ВД
10	47° 54' 24,37" СШ	59° 22' 4,37" ВД
11	47° 54' 16,58" СШ	59° 22' 13,17" ВД
12	47° 54' 11,19" СШ	59° 22' 31,22" ВД
13	47° 54' 17,23" СШ	59° 22' 44,26" ВД
14	47° 54' 22,71" СШ	59° 23' 1,12" ВД
15	47° 54' 30,18" СШ	59° 23' 7,73" ВД
16	47° 54' 31,06" СШ	59° 23' 20,29" ВД
17	47° 54' 30,04" СШ	59° 23' 30,11" ВД
18	47° 54' 35,98" СШ	59° 23' 40,5" ВД
19	47° 54' 34,53" СШ	59° 23' 55,55" ВД

		20	47° 54' 31,71" СШ	59° 24' 05,0" ВД
		21	47° 54' 31,21" СШ	59° 23' 59,54" ВД
		22	47° 54' 32,65" СШ	59° 23' 44,68" ВД
		23	47° 54' 25,78" СШ	59° 23' 32,81" ВД
		24	47° 54' 27,82" СШ	59° 23' 20,14" ВД
		25	47° 54' 26,26" СШ	59° 23' 9,71" ВД
		26	47° 54' 18,98" СШ	59° 23' 1,43" ВД
		27	47° 54' 14,44" СШ	59° 22' 46,54" ВД
		28	47° 54' 7,72" СШ	59° 22' 34,67" ВД
		29	47° 54' 13,56" СШ	59° 22' 10,62" ВД
		30	47° 54' 25,74" СШ	59° 21' 53,12" ВД
		31	47° 54' 29,81" СШ	59° 21' 44,15" ВД
		32	47° 54' 32,02" СШ	59° 21' 23,3" ВД
		33	47° 54' 40,96" СШ	59° 21' 21,3" ВД
		34	47° 54' 44,37" СШ	59° 21' 5,32" ВД
		35	47° 54' 52,46" СШ	59° 20' 57,74" ВД
		36	47° 54' 51,73" СШ	59° 20' 45,91» ВД
		37	47° 54' 37,00" СШ	59° 20' 36,03» ВД
8/4	<p>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 вырубki или переноса, количестве зеленых</p>	<p>Месторождение расположено на подуральском плато в зоне сухих степей. Основной тип в районе представлен каштановыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном представлен низкорослыми ковылями, различного вида</p>		

	<p>насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:</p>	<p>полыней. Сухие дерновиннозлаковые степи на темнокаштановых почвах пологонаклонных и слабоволнистых равнин главным образом представлены ковыльно-типчачковыми и типчачково-ковыльковыми сообществами с проективным покрытием растениями почвы 60–80 %. Сообщества отличаются высокой видовой насыщенностью (15–25 видов). Преобладающим видом повсеместно является типчак, ковылок, тырса. В типчачково-ковыльных степях в составе растительности присутствуют эфемеры (луковичный мятлик, верблюдка) и полынь австрийская, появление которых говорит уже о недостаточном увлажнении степей. Местами степные участки закустарены. Заросли таволги обычны для неглубоких логов и микропонижений, к более глубоким приурочены карагановые заросли.</p> <p>Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равномерно разбросанных экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонцеватым пятнам, лишайники.</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	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:</p>	<p>Животный мир довольно разнообразный. Главными представителями являются сурки, суслики, тушканчики, зайцы, корсаки, лисы, волки, змеи. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к рассматриваемой территории нет</p> <p>Район участка находится вне путей сезонных миграций животных.</p>
8/5/1	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:</p>	<p>Отсутствует.</p>

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 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>В период горнодобывающих работ источниками выделения загрязняющих веществ будут являться погрузчик, спецтехника.</p> <p>На рассматриваемом объекте на период горнодобывающих работ предусматривается использование максимально 3 источника выбросов (все неорганизованные), выбрасывающие в общей сложности 1 наименование загрязняющих веществ, твердое.</p> <p>Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит:</p> <p>2026-2035 год – 1.485572 тонн, из них:</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.485572тн.</p> <p>- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсутст., класс опасности-3);</p> <p>Выбросы от передвижных источников составляет- 0.0604674тн/год, из них:</p> <p>Азота (IV) диоксид -0.018864тн</p> <p>Азот (II) оксид -0.0030654тн</p> <p>Углерод-0.00282тн</p>

		<p>Сера диоксид 0.002793тн</p> <p>Углерод оксид -0.02738тн</p> <p>Керосин (654*)-0.005545тн</p> <p>.- Азота (IV) диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-0, класс опасности-2);</p> <p>- Азот (II) оксид (категория вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, класс опасности-3);</p> <p>- Углерод оксид (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0, класс опасности-3);</p> <p>-Углерод (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0, класс опасности-4);</p> <p>-Сера диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-отсут., класс опасности-3);</p> <p>-</p> <p>-Керосин (категория вещества -5, номер по CAS-отсут., класс опасности-0);</p>
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*:	Сбросы отсутствуют.
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*:	<p>Виды отходов:</p> <p>2026-2035гг</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.825тн/г</p> <p>Промасленная ветошь-0.1905тн/г</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы).</p> <p>Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.ткани)</p>
12	Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта.
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	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

	<p>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>	<p>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. Климат района резко континентальный, с морозной зимой и жарким, засушливым летом, с типичным растительным и животным миром, свойственным зоне полупустынь и степей. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным метеостанции изменяется от +4°C до +4,5°C. Среднемесячная температура самого холодного месяца – января опускается до -15°C, самого жаркого – июля +24°C. Для района характерными являются резкие колебания. Район Северного Приаралья входит в зону пустынь и полупустынь. Климат района резко континентальный с незначительным количеством осадков, большой испаряемостью, резким колебанием сезонных и дневных температур. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой плюс 25.5 °С, средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца – плюс 31.2 °С, абсолютная максимальная температура воздуха – плюс 44.1 °С. Самым холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой минус 13.5 °С, средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца – минус 18.8 °С, абсолютная минимальная температура воздуха – минус 45 °С. Среднегодовая температура воздуха составляет плюс 6.5 °С. Безморозный период длится в среднем 155 дней. Зима – холодная, продолжительностью 157 дней.</p>
<p>14</p>	<p>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>	<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- да</p> <p>п.7 - да</p> <p>п.8- да</p> <p>п.9 -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>

		п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)
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 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.
16	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:	Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: - орошение подъездной и технологической дорог общей длиной 720 м, шириной 8 м (5760 м2). - предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпов горной массы, - снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. Полив автодорог и забоя будет производиться в теплое время года (май-сентябрь), учитывая интенсивность движения, будет проводиться два раза в смену. Необходимости в дополнительных мерах и/или внедрении малоотходных и безотходных технологий нет
17	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:	Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте.
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.		
	в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных 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- Основными отходами в процессе горнодобывающих работах являются:

промасленная ветошь; смешанные коммунальные отходы (твёрдо-бытовые отходы);

вскрышные породы.

- 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- На рассматриваемом объекте на период горнодобывающих работ предусматривается использование максимально 13 источников выбросов (все

неорганизованные), выбрасывающие в общей сложности 3 наименования загрязняющих веществ, из них: 1 твердое и 2 жидкие и газообразные.

Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит: 2025-2034 год – **4.674999** тонн.

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- да, Тепловое, электромагнитное воздействие на участке зафиксировано не будет. Основными источниками шума на промплощадке в период горнодобывающих работ является спецтехника: погрузчик, спецтехника.

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.

**"Ақтебе облысының ветеринария
басқармасы" мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Астана
ауданы, Өбілқайыр Хан Даңғылы 40



**Государственное учреждение
"Управление ветеринарии
Актюбинской области"**

Республика Казахстан 010000, район
Астана, Проспект Абилқайыр Хана 40

20.03.2026 №ЗТ-2026-00962943

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Nord West Geo"

На №ЗТ-2026-00962943 от 4 марта 2026 года

ГУ «Управление ветеринарии Актюбинской области» рассмотрев ваш запрос № ЗТ-2026-00962943 от 05.03.2026 года сообщает. В связи с Вашим обращением нами было направлено письмо в филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Актюбинской области. Согласно информации от филиала исх. № 03-04-17-11/3832 от 19.03.2026 года, сообщаем об отсутствии сибиреязвенных захоронений и типовых скотомогильников (в радиусе 1000 метров) в границах объекта ТОО «Nord West Geo» – «План горных работ на добычу песка и песчано-гравийной смеси на месторождении Арна расположенном в г.Актобе Актюбинской области». В случае несогласия с настоящим ответом, Вы в праве обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Приложение: 1 лист.

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 процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

"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



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

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"

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

26.03.2026 №ЗТ-2026-00963085

Товарищество с ограниченной ответственностью "Nord West Geo"

На №ЗТ-2026-00963085 от 4 марта 2026 года

РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее – Инспекция) рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о наличии либо отсутствии водных объектов на рассматриваемой территории и установленных на них водоохранных зон и полос, а также режим их хозяйственного использования сообщает следующее. В соответствии с постановлением акимата Актюбинской области от 23 ноября 2012 года №423 «Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков» в границах крупных населенных пунктов ширина водоохранной зоны реки Илек и ее притоков составляет 500 метров, водоохранная полоса 50 метров. В соответствии ст.91 Административно-процедурно-процессуального Кодекса РК в случае не согласия с данным ответом Вы имеете право обжаловать его в вышестоящем ,а далее в суде.

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 процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Ақтөбе облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Алматы
ауданы, Набережный көшесі 11



**Республиканское государственное
учреждение "Актюбинская
областная территориальная
инспекция лесного хозяйства и
животного мира Комитета лесного
хозяйства и животного мира
Министерства Экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан"**

Республика Казахстан 010000, район
Алматы, улица Набережная 11

17.03.2026 №ЗТ-2026-00963265

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Nord West Geo"

На №ЗТ-2026-00963265 от 4 марта 2026 года

Директору ТОО «Nord West Geo» Душекенову А.Б. На Ваш исх.№ ЗТ-2026-00963265 от 04 марта 2026 года Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев Ваш запрос «наличии особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, краснокнижных животных и растений для проведения работ по составлению плана горных работ на добычу песка и песчанно-гравийной смеси на месторождении Арна (участок1) расположенный в черте г.Актобе Актюбинской области» сообщает, что по предоставленным координатам участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Учитывая, что участок находится в черте города, на данном участке животные и птицы занесенные в Красную книгу Республики Казахстан не обитают. Сведения о наличии краснокнижных растений в том числе редких видов на данном участке, в Инспекции сведения не имеется. В районе могут обитать охотничьи виды животных и птиц, такие как лиса, заяц, корсак, барсук, серая куропатка, а также мелкие грызуны. Дополнительно, при оформлении разрешительных документов на данный участок, прошу согласовать с КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира», на факт изменений границ лесного фонда. При реализации проекта Инспекция требует соблюдение требований ст.17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 09.07.2004 года. Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1991 года «О языках в Республике Казахстан». В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном главой 13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года. Приложение: Ответ с РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» на 2 листах. Руководитель Инспекции Ауелбаев А. С. А.Кантарбаев +7 (7132) 22-15-83

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 процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.