

**Заявление
о намечаемой деятельности**

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «БАЗИС ПРОДАКШН», 030000, Республика Казахстан, РК, Актыбинская область, г.Актобе, пр.Абылхайыр хана 44Б, БИН 080140003319, Директор Тлепбергенов А.М., контактный телефон +7 747 59931 47																									
Специализированные поля для подачи заявления																										
2	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:	Рассматриваемый проект: на добычу осадочных горных пород: гравелистого песка месторождения Миалинское (Северный участок) в Иргизском районе Актыбинской области Республики Казахстан Согласно приложения 1 Экологического кодекса РК рассматриваемая деятельность относится к пункту добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год																								
В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений																										
3	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)*:	Миалинское месторождение гравелистого песка расположено в 4,8 км на юг от пос.Кирова, в 100 км на северо-запад от с.Иргиз (по дорогам), и административно входит в Иргизский район Актыбинской области Республики Казахстан. Месторождение находится в пределах поймы и частично первой надпойменной террасы р. Иргиз. Участок Северный простирается в меридиональном направлении с севера на юг, ширина его 130-220 м, протяженность 860 м. Ближайший населенный пункт к месторождению – пос.Кирова. Географические координаты угловых точек участка приведена ниже. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номера угловых точек</th> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>48° 56' 48,49"</td> <td>60° 11' 3,76"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48° 56' 44,37"</td> <td>60° 11' 5,98"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>48° 56' 41,95"</td> <td>60° 11' 6,20"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>48° 56' 40,71"</td> <td>60° 11' 6,06"</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>48° 56' 39,69"</td> <td>60° 11' 5,83"</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>48° 56' 38,61"</td> <td>60° 11' 5,29"</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>48° 56' 37,69"</td> <td>60° 11' 4,59"</td> </tr> </tbody> </table>	Номера угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	1	48° 56' 48,49"	60° 11' 3,76"	2	48° 56' 44,37"	60° 11' 5,98"	3	48° 56' 41,95"	60° 11' 6,20"	4	48° 56' 40,71"	60° 11' 6,06"	5	48° 56' 39,69"	60° 11' 5,83"	6	48° 56' 38,61"	60° 11' 5,29"	7	48° 56' 37,69"	60° 11' 4,59"
Номера угловых точек	Северная широта	Восточная долгота																								
1	48° 56' 48,49"	60° 11' 3,76"																								
2	48° 56' 44,37"	60° 11' 5,98"																								
3	48° 56' 41,95"	60° 11' 6,20"																								
4	48° 56' 40,71"	60° 11' 6,06"																								
5	48° 56' 39,69"	60° 11' 5,83"																								
6	48° 56' 38,61"	60° 11' 5,29"																								
7	48° 56' 37,69"	60° 11' 4,59"																								

		<p>8 48° 56' 36,77" 60° 11' 3,75"</p> <p>9 48° 56' 35,68" 60° 11' 2,62"</p> <p>10 48° 56' 33,63" 60° 11' 0,16"</p> <p>11 48° 56' 31,63" 60° 10' 58,06"</p> <p>12 48° 56' 30,91" 60° 10' 56,41"</p> <p>13 48° 56' 29,61" 60° 10' 55,00"</p> <p>14 48° 56' 28,36" 60° 10' 53,25"</p> <p>15 48° 56' 26,69" 60° 10' 51,57"</p> <p>16 48° 56' 23,12" 60° 10' 46,67"</p> <p>17 48° 56' 24,66" 60° 10' 44,44"</p> <p>18 48° 56' 26,41" 60° 10' 41,69"</p> <p>19 48° 56' 33,2" 60° 10' 45,52"</p> <p>20 48° 56' 31,11" 60° 10' 48,49"</p> <p>21 48° 56' 34,44" 60° 10' 49,85"</p> <p>22 48° 56' 37,87" 60° 10' 51,94"</p> <p>23 48° 56' 40,63" 60° 10' 54,43"</p> <p>24 48° 56' 43,25" 60° 10' 56,88"</p> <p>25 48° 56' 45,97" 60° 10' 56,63"</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 находится в пределах поймы и частично первой надпойменной террасы р. Иргиз. Участок Северный простирается в меридиональном направлении</p>

		<p>с севера на юг, ширина его 130-220 м, протяженность 860 м.</p> <p>По характеру рельефа в целом местоположение месторождения разделено на две части, естественной границей между которыми является р. Иргиз. Рельеф западной правобережной части значительно расчленен, что обусловлено наличием глубоко врезанных субширотных долин правых притоков р. Иргиз и представляет собой задернованные, холмистые, столообразные водоразделы с абсолютными отметками высот от 140,9 м (в пойме р. Иргиз) до 147,9 м на водоразделах. К востоку от долины р. Иргиз рельеф равнинный с малыми и большими по площади озерно-соровыми бессточными впадинами. Абсолютные отметки высот здесь варьируют от 140,6 м (в пойме реки) до 152,0 на второй надпойменной террасе. К долине р. Иргиз рельеф понижается в виде ступенеобразных пологих уступов, хорошо выраженных в рельефе.</p> <p>Гидрографическая сеть района месторождения представлена р. Иргиз с крупными правыми притоками – реками Шолак-Кайракты, Узень-Кайракты, Талдык и Шет-Иргиз. Питание рек происходит за счет грунтовых вод, атмосферных осадков.</p> <p>В районе имеются автодороги, линии электропередач.</p>
5	<p>Общая расчетная техническая характеристика предполагаемой услуги, в том числе мощность (производительность) объекта, его расчетные размеры, а также характеристики продукции*:</p>	<p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2025-2034 годы – 160,0 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 220 рабочих дней в году с семидневной рабочей неделей в одну смену по 8 часов; всего в год – 1760 рабочих часов.</p> <p>Согласно Технического задания планируется в лицензионный срок (2026 – 2035 г.г.) произвести добычу гравелистого песка в 2026-2028 г.г. в объеме от 1,0 до 100,0 тыс.м³; в 2029-2035 г.г. от 1,0 до 46,5 тыс.м³ балансовых (геологических) запасов.</p> <p>онтуру подсчета балансовых (геологических) запасов.</p> <p>Площадь Северного участка Миалинского месторождения составляет 0,1419 кв.км</p>

		<p>(14,19 га). В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035 г.г.) при максимальной добыче (100,0 тыс.м3) балансовые запасы в пределах Лицензионной площади будут отработаны полностью.</p> <p>В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы и полезное ископаемое - гравелистый песок. Площадь Северного участка Миалинского месторождения 14190 м². В первые три года Лицензионного срока (2026-2028 г.г.) при максимальной добыче 100,0 тыс.м³ будет отработано (3*100) =300,0 тыс.м³; в последующие семь лет (2029-2035 г.г.) при максимальной добыче 46,4 тыс.м³ будет отработано (7*46,4) = 325 тыс.м³ балансовых запасов. Разработка месторождения начнется с северо-западной части Лицензионного участка с дальнейшим продвижением работ на юг. При максимальной производительности запасы полезного ископаемого будут извлечены полностью.</p>
6	<p>Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:</p>	<p>Согласно Технического задания в Лицензионный срок (2026–2035 г.г.) планируется произвести добычу балансовых (геологических) запасов полностью. Так в первые три года Лицензионного срока (2026-2029 г.г.) разработка будет производиться при максимальной добыче в количестве от 1,0 до 100,0 тыс.м³ ежегодно; в последующие семь лет (2029-2036 г.г.) максимальная добыча полезного ископаемого составит от 1 до 46,4 тыс.м³.</p> <p>Исходя из климатических данных района, в котором размещена площадь месторождения, в зависимости от температурной зоны и в соответствии с Техническим заданием на проектирование, проектом принимается следующий режим работы карьера 170 рабочих дней в году с пятидневной рабочей неделей в одну смену по 10 часов; всего в год – 1700 рабочих часов.</p> <p>Такой режим работы является наиболее рациональным и доказан практикой при отработке аналогичных месторождений и, кроме того, объем добычи полезного ископаемого зависит от его потребности, которая приходится, в основном, на теплое время года – период выполнения строительных работ.</p> <p>Вскрышные и зачистные работы будут проводиться с опережением, в</p>

		<p>первые два года Лицензионного срока (2026-2027 г.г.).</p> <p>Освоение карьера начинается с проведения вскрышных и зачистных работ.</p> <p>Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы и погрузку в автосамосвалы необводненной части запасов предусматривается проводить экскаватором типа SK206LC (ковш 2,36 м3), а обводненную часть запасов экскаватором-драглайном типа ЭО-5111Б (ковш 1,2 м3) с погрузкой в автосамосвал погрузчиком типа ZL-50.</p> <p>Экскаватор-драглайн размещается на кровле отрабатываемого горизонта. При выемке рыхлых пород высота уступа (забоя) не должна превышать глубины копания экскаватора, т.е. 16,0 м.</p>
7	Предполагаемые даты начала и завершения планируемой деятельности (включая строительство, эксплуатацию и последующую ликвидацию объекта)*:	<p>Согласно Технического задания в Лицензионный срок (2026–2035 г.г.) планируется произвести добычу балансовых (геологических) запасов полностью.</p> <p>Так в первые три года Лицензионного срока (2026-2029 г.г.) разработка будет производится при максимальной добыче в количестве от 1,0 до 100,0 тыс.м3 ежегодно; в последующие семь лет (2029-2036 г.г.) максимальная добыча полезного ископаемого составит от 1 до 46,4 тыс.м3.</p> <p>Вскрышные и зачистные работы будут проводиться с опережением, в первые два года Лицензионного срока (2026-2027 г.г.).</p> <p>Освоение карьера начинается с проведения вскрышных и зачистных работ.</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*:	Площадь Северного участка Миалинского месторождения составляет-14,19 га. В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035 г.г.) при максимальной добыче (100,0 тыс.м ³) балансовые запасы в пределах Лицензионной

		<p>площади будут отработаны полностью.</p> <p>На срок действия лицензии планируется отработать участок площадью 141900 м², и при максимальной добыче извлечь балансовые запасы полностью (625,0 тыс.м³). При средней мощности необводненной и обводненной частей толщи 1,3 м и 3,2 м соответственно, в Лицензионный срок будет отработано $(141900 \times 1,3) = 184,47$ тыс.м³ необводненной части полезной толщи и $(625,0 - 184,47) = 440,53$ тыс.м³ обводненной части.</p> <p>За Лицензионный срок (10 лет) балансовые (геологические запасы) будут отработаны полностью: в первые три года (2026-2028 г.г.) при максимальной добыче 100,0 тыс.м³, и в 2029-2035 г.г. при максимальной добыче 46,4 тыс.м³.</p>
8/2	<p>Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, транспортируемая вода), наличия водоохранных зон и полос, а при их отсутствии - необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии - заключение об установленных для них запретах и ограничениях применительно к предполагаемой деятельности*:</p>	<p>Месторождение находится в пределах поймы и частично первой надпойменной террасы р. Иргиз.</p> <p>Водоснабжение площадки питьевой будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды из ближайших населенных пунктов (п. Карабутак, Иргиз и тд.), вода технического назначения будет доставляться поливовой машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору из ближайших населенных пунктов (п. Карабутак, Иргиз и тд.).</p> <p>Стоки от раковин и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют.</p> <p>Стоки от раковин и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют.</p> <p>С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на полигон п.Карабутак согласно договору на оказание этих услуг.</p> <p>Объем водоотведения составит: $17,0 \times 0,8 = 13,6$ м³.</p>

		<p>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.</p> <p>Воздействие на качество подземных вод исключено, вероятность их загрязнения отсутствует.</p> <p>Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды.</p> <p>Вода технического назначения будет доставляться поливмоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p>
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитываемая)*:	<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 поливмоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p>
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	<p>Предварительный расход воды составят: питьевой- 34м³, хозяйственной -170м³. Расход воды для пылеподавления согласно плану горных работ составят 1786 м³</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 поливмоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.</p> <p>Учитывая небольшой объем сточных вод, организация систем оборотного водоснабжения, а также повторного использования сточных вод на период горнодобывающих работ не представляется возможным по причине отсутствия экономической эффективности.</p> <p>Из поверхностных водотоков в районе Миалинского месторождения</p>

		<p>гравелистого песка протекает река Иргиз с ее правыми притоками Талдык и Шет-Иргиз.</p> <p>Река Иргиз пересекает район месторождения в направлении с севера на юг и характеризуется своим непостоянным руслом, что влечет за собой изменчивый характер стока воды. Питание реки осуществляется, в основном, за счет атмосферных осадков. Минерализация реки в паводок 0,2-0,5 г/л, летом повышается до 0,8-0,9 г/л (август).</p>												
8/3	<p>Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:</p>	<p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2025-2034 годы – 160,0 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>В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы и полезное ископаемое - гравелистый песок. Площадь Северного участка Миалинского месторождения 14190 м². В первые три года Лицензионного срока (2026-2028 г.г.) при максимальной добыче 100,0 тыс.м³ будет отработано (3*100) =300,0 тыс.м³; в последующие семь лет (2029-2035 г.г.) при максимальной добыче 46,4 тыс.м³ будет отработано (7*46,4) = 325 тыс.м³ балансовых запасов. Разработка месторождения начнется с северо-западной части Лицензионного участка с дальнейшим продвижением работ на юг. При максимальной производительности запасы полезного ископаемого будут извлечены полностью.</p> <p>Координаты угловых точек Северного участка приведены ниже</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номера угловых точек</th> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>48° 56' 48,49"</td> <td>60° 11' 3,76"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48° 56' 44,37"</td> <td>60° 11' 5,98"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>48° 56' 41,95"</td> <td>60° 11' 6,20"</td> </tr> </tbody> </table>	Номера угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	1	48° 56' 48,49"	60° 11' 3,76"	2	48° 56' 44,37"	60° 11' 5,98"	3	48° 56' 41,95"	60° 11' 6,20"
Номера угловых точек	Северная широта	Восточная долгота												
1	48° 56' 48,49"	60° 11' 3,76"												
2	48° 56' 44,37"	60° 11' 5,98"												
3	48° 56' 41,95"	60° 11' 6,20"												

		4	48° 56'	40,71"	60° 11' 6,06"
		5	48° 56'	39,69"	60° 11' 5,83"
		6	48° 56'	38,61"	60° 11' 5,29"
		7	48° 56'	37,69"	60° 11' 4,59"
		8	48° 56'	36,77"	60° 11' 3,75"
		9	48° 56'	35,68"	60° 11' 2,62"
		10	48° 56'	33,63"	60° 11' 0,16"
		11	48° 56'	31,63"	60° 10' 58,06"
		12	48° 56'	30,91"	60° 10' 56,41"
		13	48° 56'	29,61"	60° 10' 55,00"
		14	48° 56'	28,36"	60° 10' 53,25"
		15	48° 56'	26,69"	60° 10' 51,57"
		16	48° 56'	23,12"	60° 10' 46,67"
		17	48° 56'	24,66"	60° 10' 44,44"
		18	48° 56'	26,41"	60° 10' 41,69"
		19	48° 56'	33,2"	60° 10' 45,52"
		20	48° 56'	31,11"	60° 10' 48,49"
		21	48° 56'	34,44"	60° 10' 49,85"
		22	48° 56'	37,87"	60° 10' 51,94"
		23	48° 56'	40,63"	60° 10' 54,43"
		24	48° 56'	43,25"	60° 10' 56,88"
		25	48° 56'	45,97"	60° 10' 56,63"

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:</p>	<p>Почвенный покров отличается значительной неоднородностью, что связано с характером почвообразующих пород, рельефом местности, наличием и глубиной залегания грунтовых вод.</p> <p>.Почвенный покров в районе работ представлен южными тёмно-каштановыми почвами.</p> <p>Значительное распространение имеют солонцово-солончаковые комплексы. Почвы в большей степени подвержены ветровой и водной эрозии. Мощность гумусом почвенной толщи достигает 20-30 см. Местами из-под слоя покровных суглинков обнажаются пески.</p> <p>Район расположен в зоне типчаково-ковыльных степей, на юге распространены песчаные степи, вдоль русел рек — пойменные леса и луга.</p> <p>Тёмно-каштановые почвы вскипают почвы с поверхности или в нижней части горизонта А.</p> <p>Возможны выделения карбонатов в виде псевдомицелия, белоглазки, мучнистых скоплений, пропиточных пятен, натечных корок на щебне (в почвах межгорных котловин).</p> <p>Темно-каштановые глинистые, тяжелосуглинистые и суглинистые почвы содержат в верхних 15 см до 3,5-5% гумуса, легкосуглинистые и супесчаные разности — 2,5-3%. Реакция почв нейтральная в верхнем горизонте и слабощелочная и щелочная ниже по профилю, емкость обмена — 25-35 мг-экв на 100 г почвы; в составе обменных оснований преобладают кальций и магний. Валовой химический состав однороден по профилю.</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»,</p>

		<p>встречены не были.</p> <p>На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.</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</p> <p>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 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 –	<p>Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит:</p> <p>2026 - 2027 год – 4.6137283 тонн.</p> <p>2028 год – 3.9984283 тонн.</p>

	<p>правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)*:</p>	<p>2029 – 2030 год – 2.8014283 тонн.</p> <p>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.</p> <p>- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494 (категория вещества -6, номер по CAS-отсутствует, класс опасности - 3);</p> <p>-Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (категория вещества -1, номер по CAS- отсутствует, класс опасности - 4);</p> <p>- Сероводород (Дигидросульфид) (518) (категория вещества -1, номер по CAS-отсутствует, класс опасности - 2);</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>2026-2027гг</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.75тн/г Промасленная ветошь-0.1905тн/г Вскрышные породы-25542тн/год</p> <p>2028-2033гг</p> <p>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.75тн/г Промасленная ветошь-0.1905тн/г 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</p>

		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)
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 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- да</p> <p>п.7 - да</p>

		<p>п 8- да п 9 -19-нет. п.20- нет. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)</p>
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*:	<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	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 отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте.
<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>		
	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 (твердо-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.