

**Заявление  
о намечаемой деятельности**

<b>1</b>	<b>Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:</b> ТОО «ПГС-Илек», 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., Г.Актобе, пр.Санкибай батыра, Дом 14д, КВ. 415/1, БИН 030540001239, Айжариков А.К., контактный телефон + 7 7132 55 76 34, электронный адрес pgs-ilek@mail.ru																																							
<b>Специализированные поля для подачи заявления</b>																																								
<b>2</b>	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:	<p>Рассматриваемый проект: План горных работ на месторождении по добыче песчано-гравийной смеси и песка на месторождении «Комыссайское» в Мартукском районе Актюбинской области</p> <p>Ранее существующий объект, имеется Разрешение на эмиссии в окружающую среду за №: KZ02VCZ01154170 от 12.07.2021г(в приложении)</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>																																						
<b>В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений</b>																																								
<b>3</b>	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>Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Комыссайское расположено в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в 6 км к юго-востоку от пос. Каратагай, на левом берегу р. Илек.</p> <p>Географические координаты угловых точек месторождения:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номера угловых</th> <th colspan="2">К о о р д и н а т ы</th> </tr> <tr> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>50° 34' 41,98"</td><td>56° 51' 07,38"</td></tr> <tr><td>2</td><td>50° 35' 06,37"</td><td>56° 50' 34,51"</td></tr> <tr><td>3</td><td>50° 35' 10,56"</td><td>56° 50' 25,09"</td></tr> <tr><td>4</td><td>50° 35' 43,84"</td><td>56° 49' 48,88"</td></tr> <tr><td>5</td><td>50° 35' 53,41"</td><td>56° 50' 03,59"</td></tr> <tr><td>6</td><td>50° 35' 43,40"</td><td>56° 50' 18,37"</td></tr> <tr><td>7</td><td>50° 35' 32,72"</td><td>56° 50' 16,88"</td></tr> <tr><td>8</td><td>50° 35' 19,95"</td><td>56° 50' 25,06"</td></tr> <tr><td>9</td><td>50° 35' 15,70"</td><td>56° 50' 45,91"</td></tr> <tr><td>10</td><td>50° 35' 05,29"</td><td>56° 51' 15,43"</td></tr> <tr><td>11</td><td>50° 34' 52,68"</td><td>56° 51' 23,85"</td></tr> </tbody> </table>	Номера угловых	К о о р д и н а т ы		Северная широта	Восточная долгота	1	50° 34' 41,98"	56° 51' 07,38"	2	50° 35' 06,37"	56° 50' 34,51"	3	50° 35' 10,56"	56° 50' 25,09"	4	50° 35' 43,84"	56° 49' 48,88"	5	50° 35' 53,41"	56° 50' 03,59"	6	50° 35' 43,40"	56° 50' 18,37"	7	50° 35' 32,72"	56° 50' 16,88"	8	50° 35' 19,95"	56° 50' 25,06"	9	50° 35' 15,70"	56° 50' 45,91"	10	50° 35' 05,29"	56° 51' 15,43"	11	50° 34' 52,68"	56° 51' 23,85"
Номера угловых	К о о р д и н а т ы																																							
	Северная широта	Восточная долгота																																						
1	50° 34' 41,98"	56° 51' 07,38"																																						
2	50° 35' 06,37"	56° 50' 34,51"																																						
3	50° 35' 10,56"	56° 50' 25,09"																																						
4	50° 35' 43,84"	56° 49' 48,88"																																						
5	50° 35' 53,41"	56° 50' 03,59"																																						
6	50° 35' 43,40"	56° 50' 18,37"																																						
7	50° 35' 32,72"	56° 50' 16,88"																																						
8	50° 35' 19,95"	56° 50' 25,06"																																						
9	50° 35' 15,70"	56° 50' 45,91"																																						
10	50° 35' 05,29"	56° 51' 15,43"																																						
11	50° 34' 52,68"	56° 51' 23,85"																																						
3/1	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	Существенных изменений в видах деятельности нет и ранее выданное заключение скрининга не имеется.																																						

	статьи 65 Кодекса)*:	
4	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:	<p>Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Комыссайское расположено в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в 6 км к юго-востоку от пос. Каратагай, на левом берегу р. Илек.</p> <p>В орографическом отношении месторождение песчано-гравийной смеси и песка Комыссайское расположено в пределах Подуральского денудационного плато северо-восточной части Актюбинского Приуралья, на левобережье р. Илек.</p> <p><u>На основании акта на право временного землепользования (в приложении)</u></p>
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	<p>Генеральный план на момент проектирования включает следующие объекты:</p> <p>собственно участок месторождения, в пределах которого образовался значительный карьер площадью 641686 м<sup>2</sup>.</p> <p>временная административно-бытовая площадка (АБП), которая имеет миграционный характер;</p> <p>въездная дорога;</p> <p>технологические дороги для вывоза полезной толщи;</p> <p>площадка под временный склад товарной продукции ( ПГС), которая расположена на недалеке от карьера.</p> <p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2026-2035 годы – 110-150 тыс. м<sup>3</sup>.</p> <p>Объем добычи песка согласно календарному плану горных работ составит:</p> <p>2026 год – 113 тыс.м<sup>3</sup>/год</p> <p>2027- 2029 – 110 тыс.м<sup>3</sup>/год</p> <p>2030-2034 – 130 тыс.м<sup>3</sup>/год</p> <p>2035 – 150 тыс.м<sup>3</sup>/год</p> <p>Общая площадь горного отвода в пределах балансовых запасов оставляет 97 га или 0,97 кв. км.</p>
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	<p>Последовательность технологического процесса добычи гравийно-песчаной смеси:</p> <p>– горно-добычные работы.</p> <p>Для отработки вскрышных пород принята транспортная система</p>

		<p>разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием - бульдозер – экскаватор (погрузчик) - самосвал.</p> <p>Для отработки обводненной части месторождения принята гидромеханизованная система разработки с поточно-циклической технологией: земснаряд - пульпопровод - карта намыва - погрузчик - временный склад (запасник)- погрузчик - самосвал.</p> <p>Организация транспортной службы Основной задачей транспортной службы является обеспечение автомобильных перевозок в карьере. Вывоз ПГС с карьера потребителю будет осуществляться только привлеченным транспортом организаций имеющих все допуски к оказанию таких услуг. Водители будут обязаны пройти инструктаж БД на горных работах согласно «Единых правил безопасности при разработке открытым способом» для допуска к горным работам.</p>
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	<p>Согласно Закона «О недрах и недропользовании» и пунктов Контракта на недропользование срок эксплуатации карьера составит 25 лет (2026-2050 годы).</p> <p>Проектируемые к отработке запасы состоят на Государственном балансе (протокол ТКЗ № 311 от 30.09.1988 г.) и составляют по категориям (тыс. м<sup>3</sup>): В – 1367,0, С<sub>1</sub> – 5850,0, С<sub>2</sub> – 2309,0, В+С<sub>1</sub> – 7217,0.</p> <p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ППС: в 2026-2035 годы – 110-150 тыс. м<sup>3</sup>.</p> <p>Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается до окончания срока лицензии на добычу.</p> <p>Режим работы карьера на добыче сезонный, с ненормированной рабочей неделей, в 1 смену в светлое время суток, продолжительностью до 8 часов.</p>
8	<b>Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а так же операций, для которых предполагается их использование)</b>	
8/1	Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:	<p>Согласно Закона «О недрах и недропользовании» и пунктов Контракта на недропользование срок эксплуатации карьера составит 25 лет (2026-2050 годы).</p> <p>Общая площадь горного отвода в пределах балансовых запасов оставляет 97 га или 0,97 кв. км.</p>

		<p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ПГС: в 2026-2035 годы – 110-150 тыс. м<sup>3</sup>.</p> <p>Согласно Закона «О недрах и недропользовании» и пунктов Контракта на недропользование срок эксплуатации карьера составит 25 лет (2026-2050 годы).</p> <p>Проектируемые к отработке запасы состоят на Государственном балансе (протокол ТКЗ № 311 от 30.09.1988 г.) и составляют по категориям (тыс. м<sup>3</sup>): В – 1367,0, С<sub>1</sub> – 5850,0, С<sub>2</sub> – 2309,0, В+С<sub>1</sub> – 7217,0.</p> <p>С учетом произведенных добычных работ в период обладания правом недропользования недропользователем отработана часть запасов и согласно годовой отчетности по итогам работы за 2023 год запасы песчано-гравийной смеси и песка по состоянию на 01.01.2024г. составляют по категориям (тыс. м<sup>3</sup>): В – 944,3, С<sub>1</sub> – 3144,95, С<sub>2</sub> – 2309,0, В+С<sub>1</sub> – 4089,25.</p> <p>На отработку всех балансовых запасов месторождения ранее был получен Горный отвод площадью 0,79 км<sup>2</sup> (Акт за № ЗК/29 от 14.03.1996г., приложение 4).</p> <p>Ранее годовая производительность предприятия с 2013-2025 годы составляла по 250,0 тыс. м<sup>3</sup>, оставшиеся запасы планировалось отрабатывать после продления Контракта, но дополнением №11 от 28.08. 2024 г к Контракту на недропользование принята согласованная с Западно-Казахстанским межрегиональным департаментом рабочая программа в которую, на основании уведомления ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актыобинской области» за №02-5/470 от 16.02. 2021 года по устранению нарушений контрактных обязательств, внесены изменения в объемы годовой добычи до 145 000 м<sup>3</sup> в 2021 году; 2022 – 2024 гг – 130 тыс.м<sup>3</sup> и в 2025 году – 182, 2 тыс.м<sup>3</sup>.</p> <p>Эксплуатационные запасы в контуре проектируемого карьера составляют 3219,21 тыс.м<sup>3</sup>, в том числе 578,5 тыс. м<sup>3</sup> надводной части запасов, 2640,71 тыс. м<sup>3</sup> обводненной части запасов.</p>
8/2	<p>Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об</p>	<p>Для нормального функционирования рассматриваемого объекта требуется 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</p>

	установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности*:	нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливовой машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору. Речная сеть района работ представлена рекой Илек, месторождение расположено на расстоянии 53-60 метров от реки.																																						
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая)*:	Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливовой машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.																																						
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Предварительный расход воды составят: питьевой- 23.04м3, хозяйственной - 115.2м3. Расход воды для технических нужд: 0.021м3.																																						
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливовой машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.																																						
8/3	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:	<p>Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ПГС: в 2026-2035 годы – 110-150 тыс. м3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номера угловых</th> <th colspan="2">К о о р д и н а т ы</th> </tr> <tr> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>50° 34' 41,98"</td><td>56° 51' 07,38"</td></tr> <tr><td>2</td><td>50° 35' 06,37"</td><td>56° 50' 34,51"</td></tr> <tr><td>3</td><td>50° 35' 10,56"</td><td>56° 50' 25,09"</td></tr> <tr><td>4</td><td>50° 35' 43,84"</td><td>56° 49' 48,88"</td></tr> <tr><td>5</td><td>50° 35' 53,41"</td><td>56° 50' 03,59"</td></tr> <tr><td>6</td><td>50° 35' 43,40"</td><td>56° 50' 18,37"</td></tr> <tr><td>7</td><td>50° 35' 32,72"</td><td>56° 50' 16,88"</td></tr> <tr><td>8</td><td>50° 35' 19,95"</td><td>56° 50' 25,06"</td></tr> <tr><td>9</td><td>50° 35' 15,70"</td><td>56° 50' 45,91"</td></tr> <tr><td>10</td><td>50° 35' 05,29"</td><td>56° 51' 15,43"</td></tr> <tr><td>11</td><td>50° 34' 52,68"</td><td>56° 51' 23,85"</td></tr> </tbody> </table>	Номера угловых	К о о р д и н а т ы		Северная широта	Восточная долгота	1	50° 34' 41,98"	56° 51' 07,38"	2	50° 35' 06,37"	56° 50' 34,51"	3	50° 35' 10,56"	56° 50' 25,09"	4	50° 35' 43,84"	56° 49' 48,88"	5	50° 35' 53,41"	56° 50' 03,59"	6	50° 35' 43,40"	56° 50' 18,37"	7	50° 35' 32,72"	56° 50' 16,88"	8	50° 35' 19,95"	56° 50' 25,06"	9	50° 35' 15,70"	56° 50' 45,91"	10	50° 35' 05,29"	56° 51' 15,43"	11	50° 34' 52,68"	56° 51' 23,85"
Номера угловых	К о о р д и н а т ы																																							
	Северная широта	Восточная долгота																																						
1	50° 34' 41,98"	56° 51' 07,38"																																						
2	50° 35' 06,37"	56° 50' 34,51"																																						
3	50° 35' 10,56"	56° 50' 25,09"																																						
4	50° 35' 43,84"	56° 49' 48,88"																																						
5	50° 35' 53,41"	56° 50' 03,59"																																						
6	50° 35' 43,40"	56° 50' 18,37"																																						
7	50° 35' 32,72"	56° 50' 16,88"																																						
8	50° 35' 19,95"	56° 50' 25,06"																																						
9	50° 35' 15,70"	56° 50' 45,91"																																						
10	50° 35' 05,29"	56° 51' 15,43"																																						
11	50° 34' 52,68"	56° 51' 23,85"																																						

		Нижняя граница горного отвода	На глубину подсчета запасов
		Площадь проекции горного отвода на горизонтальную плоскость, кв.км.	0,97
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>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 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.</p> <p>Растительный покров скуден и представлен, в основном, типчачково-ковыльными травами, полынью и кустарниками, типичными для степной местности.</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	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:</p>	<p>В зональном отношении территория входит в зону умеренно сухих степей с темно-каштановыми щебнистыми и солонцеватыми почвами.</p> <p>Среди пресмыкающихся наиболее многочисленны ящерица прыткая, степная гадюка, болотная черепаха.</p> <p>Млекопитающие представлены обыкновенным и ушастым ежами, обыкновенной бурозубкой, двухцветным кожаном, желтым и малым сусликами, обыкновенной слепушонкой, хомячком Эверсмана, обыкновенным хомяком, степной пеструшкой, водяной, обыкновенной и узкочерепной полевками, гребенщиковой песчанкой, домовою и лесною мышами, степной мышовкой, тушканчиком-прыгуном, тарбаганчиком, зайцем-русаком, степной пищухой, корсаком, лисицей, барсуком, лаской, степным хорьком.</p> <p>Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. 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>	Отсутствует.	
8/5/2	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их</p>	Отсутствует.	

	частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:	
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>Предположительный объем выбросов загрязняющих веществ;  <b>2026 год – 7.1226 т/год;</b>  <b>2027-2029 год – 7.367248 т/год;</b>  <b>2029-2031 год – 7.384708 т/год;</b>  <b>2032-2034 год – 7.17404 т/год;</b>  <b>2035 год – 7.19548 т/год.</b></p> <p>При транспортировке полезного ископаемого, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, 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.);  Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников ориентировочно ожидается: <b>7.1226 т/год;</b></p> <p>- Азота (IV) диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-0);  - Азот (II) оксид (категория вещества -1, номер по CAS-10024-97-2);  - Углерод оксид (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0);  -Углерод (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0);  -Сера диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-отсутст.);  -Керосин (категория вещества -5, номер по CAS-отсутст);</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	<b>Виды отходов:</b>

	<p>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>Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.127 тн/г  Промасленная ветошь-0.6тн/г  Вскрышные породы-19648т/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 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>
12	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:</p>	<p>Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта.</p>
13	<p>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>	<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.  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, полынь. К середине лета травы обычно выгорают. Среднегодовое количество осадков 200-250 мм.</p>
14	<p>Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления</p>	<p>Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и</p>

	намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности*:	природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- нет п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-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)
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: - снижение скорости движения автотранспорта При экскавации горной массы и бульдозерных работ на вскрыше, добыче и рекультивации для пылеподавления в теплые периоды года возможно систематическое орошение горной массы водой с помощью поливочной машины.
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.
<b>Прикрепляемые документы</b> <b>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.</b>		
	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-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.



**Акимат Актыобинской области**  
 Государственное Учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыобинской области»  
**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПГ С-ИЛЕК", 030614, Республика  
 Казахстан, Актыобинская область, Мартуковский район, Сарыжарский с.о., с.Сарыжар,  
 улица Темиржол, дом № 1А, Квартира 1

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 030540001239

Наименование производственного объекта: месторождение Комьксайское

Местонахождение производственного объекта:  
 Актыобинская область, Актыобинская область, Мартуковский район, -

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:
 

в 2021 году	20.11219941452055 тонн
в 2022 году	38.7166391 тонн
в 2023 году	38.7207531 тонн
в 2024 году	38.7207531 тонн
в 2025 году	31.5686391 тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн
в 2031 году	_____ тонн
2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:
 

в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн
в 2031 году	_____ тонн
3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:
 

в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн
в 2031 году	_____ тонн
4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:
 

в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн
в 2031 году	_____ тонн





### Условия природопользования

1. Содержание территории в соответствии с природоохранными и санитарно-гигиеническим требованиям 2. В своей деятельности соблюдать нормы Экологического Кодекса РК 3. Вести учет образования отходов, их временное хранения и вывоз через специализированные предприятия 4. Принимать меры по сокращению объемов образования отходов 5. Представлять отчет по условиям природопользования в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актыбинской области». Срок исполнения: ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом. 6. Предоставлять отчет по фактическим эмиссиям в окружающую среду в ГУ «Департамент экологии по Актыбинской области». Срок исполнения: ежеквартально не позднее 10 рабочих дней следующего за отчетным кварталом. 7. Представлять отчет по программе производственного экологического контроля в ГУ «Департамент экологии по Актыбинской области». Срок исполнения: ежеквартально не позднее 10 рабочих дней следующего за отчетным кварталом. 8. Представлять отчет по плану мероприятий по охране окружающей среды в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актыбинской области». Срок исполнения ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом.



**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ**  
**«Ақтөбе облысының табиғи**  
**ресурстар және табиғатты**  
**пайдалануды реттеу басқармасы»**  
**Мемлекеттік Мекемесі**



**АКИМАТ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное учреждение**  
**«Управление природных ресурсов и**  
**регулирования природопользования»**  
**Актюбинской области**

030010, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғалы 40,  
 ☎: 8(7132) 55-09-30, факс: 8(7132) 55-09-34  
 e-mail: nadra2004@inbox.ru

030010, город Актюбе, пр. Абилкайыр хана 40,  
 ☎: 8(7132) 55-09-30, факс: 8(7132) 55-09-34  
 e-mail: nadra2004@inbox.ru

**ТОО «ПГС-Илек»**

**Заключение государственной экологической экспертизы на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к «Дополнению План горных работ по месторождению Комыссайское в Мартукском районе Актюбинской области РК»**

Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к «Дополнению План горных работ по месторождению Комыссайское в Мартукском районе Актюбинской области РК» разработан ТОО «ЕcoProjectCompanу».

Заказчик проекта: ТОО «Илек», Актюбинская область, Мартукский район, Сарыжарский с.о. с.Сарыжар, улица Темиржол, дом №1;

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к «Дополнению План горных работ по месторождению Комыссайское в Мартукском районе Актюбинской области РК»;

По проекту представлен протокол общественного слушания.

Проект поступил на рассмотрение письмом №4802 (KZ76RXX00021054) 01 июня 2021 года.

**Общие сведения**

Месторождение строительного песка Комыссайское расположено в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в бкм к юго-востоку от пос.Каратагай, на левом берегу р.Илек.

Учитывая то, что отработка месторождения Комыссайское ведется открытым способом, на объекте не предусмотрены и нет необходимости эксплуатация подземные сооружения.

Месторождение разрабатывается с 1983года. Добычные работы начаты с северозападного фланга карьера. Вскрышные породы практически отсутствуют. Первым этапом добычных работ начаты с надводной части утвержденных балансовых запасов, последовательно обводненной части запасов.

По способу развития рабочей зоны при добыче основная система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями. Отработка полезного ископаемого надводной части ведется по схеме: забой - погрузчик-автосамосвал.

При зачистке кровли весь их объем снимается бульдозером путем сгребания его в штабели и транспортируется в валы, откуда загружаются погрузчиком в автосамосвалы и транспортируется в отвал.

Эксплуатируемый карьер располагается в контуре Горного отвода. Координаты угловых точек Горного отвода, удостоверяемого Актом Горного отвода №3К/872 от20.12.2013г .



Подошва карьера ограничивается глубиной подсчета балансовых запасов месторождения, максимальная глубина отработки - до глубины 15 метров от дневной поверхности. Площадь карьера по верхней кромке составляет 334100м<sup>2</sup>.

Всего предстоит зачистка на площади 150900 м<sup>2</sup>. Объем зачистки кровли составит 380м<sup>3</sup>.

#### **Оценка воздействия на атмосферный воздух**

Основными источниками загрязнения являются: Бензиновый генератор, снятие вскрышной породы, ПРС, планировка площадок, дорог и другие работы бульдозером, погрузка вскрышной породы погрузчиком, транспортировка вскрыши, разгрузка вскрышной породы для укрепления бортов и других работ, погрузка ПГС погрузчиком, транспортировка ПГС, разгрузка ПГС с автосамосвалов, временный склад руды, погрузка ПГС погрузчиком в ж/д вагоны.

Количество загрязняющих веществ выделяемых в атмосферу от источников ТОО «ПГС-Илек» составляет на 2021– 42,4332531 т/год, 2022г. – 38,7166391т/год, 2023-2024гг. – 38,7207531т /год, 2025г. – 51,5686391 т/год.

*Нормативы загрязняющих веществ выделяемых в атмосферу на период с 2021 по 2025 годы приведены в приложении 1 (2 страницы). Данное заключение ГЭЭ без представленного приложения недействительно.*

#### **Оценка воздействия на водные ресурсы**

Воздействие объекта на водные ресурсы определяется оценкой рационального использования водных ресурсов, степени загрязнения сточных вод и возможности их очистки на локальных очистных сооружениях, решении вопросов регулирования сброса и очистки поверхностного стока.

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

Время работы карьера 210 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 157,5 м<sup>3</sup>. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1386 м<sup>3</sup>.

Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 30 человек.

Согласно плану горных хоз-питьевая вода для персонала – привозная, бутилированная.

Техническая вода завозится поливочной машиной. Также является привозной, применяется при пылеподавлении.

На период добычи водоотвод осуществляется в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров спецавтотранспортом на отведенные места.

Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды и составляет –157,5 м<sup>3</sup>/период.

Во время производства объекта загрязнение подземных и поверхностных вод не ожидается

#### **Воздействие на почвенно-растительный покров и животный мир**

Защита почвенного покрова обеспечивается за счет строгого соблюдения технологического процесса, создания защитных сооружений и покрытий на площадке, проведении мероприятий по сбору и утилизации отходов производства.

Для снижения даже незначительного негативного влияния на животный мир, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
- организация огражденных мест хранения отходов, хранение их до утилизации в закрытых контейнерах;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- исключение проливов нефтепродуктов и своевременная их ликвидация;



- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- просветительская работа экологического содержания.

Комплекс мероприятий представленный в проекте обеспечит необходимый уровень экологической безопасности растительного и животного мира.

#### **Формирование отходов в окружающей среде и их размещение**

В результате деятельности на предприятии образуются: твердые бытовые отходы, металлолом, промасленная ветошь, отработанные масла, вскрышные породы.

Из них на 2021-2025гг:

- Твердые бытовые отходы – 2,25 т/год;
- Металлолом – 0,91т/год;
- Промасленная ветошь – 0,0254т/год;
- Отработанные масла – 100,0т/год;
- Вскрышные породы на 2021год– 143,0 т/год, на 2022г – 78,0 т/год, на 2023-2024гг – 91,0 т/год, на 2025г – 78,0 т/год.

Разработка вскрыши начинается с зачистки кровли, подготавливаемых для добычи песка, дальнейшим использованием для земляных валов вокруг карьера для защиты территории от потенциального затопления при изменении уровня поверхностных вод (половодье, паводок, приливы и ветровой нагон воды), а также защита от кражи полезных ископаемых и других форс мажорных обстоятельств.

После отработки выемочной единицы данные вскрышные породы будут завезены в отработанный участок карьера.

#### **Заключение**

Государственная экологическая экспертиза ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» **согласовывает** проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к «Дополнению План горных работ по месторождению Комыссайское в Мартукском районе Актыубинской области РК».



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство пех. участок Код и наименование загрязняющего вещества	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
		Существующее положение		На 2021 год		На 2022 год		на 2023 год	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
<b>Организованные источники</b>									
(0301) Азота (IV) диоксид	0001	-	-	0.008	0.004205	0.008	0.004205	0.008	0.004205
(0304) Азот (II) оксид	0001	-	-	0.0013	0.000683	0.0013	0.000683	0.0013	0.000683
(0330) Сера диоксид	0001	-	-	0.0002	0.0001051	0.0002	0.0001051	0.0002	0.0001051
(0337) Углерод оксид	0001	-	-	0.15	0.0788	0.15	0.0788	0.15	0.0788
(2704) Бензин (нефтяной, малосернистый)	0001	-	-	0.025	0.01314	0.025	0.01314	0.025	0.01314
<b>Всего от организованных:</b>				<b>0.1845</b>	<b>0.0969331</b>	<b>0.1845</b>	<b>0.0969331</b>	<b>0.1845</b>	<b>0.0969331</b>
<b>Неорганизованные источники</b>									
(2908) Пыль неорганическая 70-20%	6001	-	-	0.25	1.26	0.25	1.26	0.25	1.26
	6002	-	-	0.000667	0.0412	0.000667	0.02246	0.000667	0.0262
	6003	-	-	0.0885	1.873	0.0885	1.873	0.0885	1.873
	6004	-	-	0.001333	0.00412	0.001333	0.002246	0.001333	0.00262
	6005	-	-	0.235	17.04	0.2105	15.28	0.2105	15.28
	6006	-	-	0.1504	3.184	0.1504	3.184	0.1504	3.184
	6007	-	-	0.47	1.704	0.421	1.528	0.421	1.528
	6008	-	-	0.009	0.19	0.009	0.19	0.009	0.19
	6009	-	-	0.235	17.04	0.2105	15.28	0.2105	15.28
<b>Всего от неорганизованных:</b>				<b>1.4399</b>	<b>42.33632</b>	<b>1.3419</b>	<b>38.619706</b>	<b>1.3419</b>	<b>38.62382</b>
<b>Всего по предприятию:</b>				<b>1.6244</b>	<b>42.4332531</b>	<b>1.5264</b>	<b>38.7166391</b>	<b>1.5264</b>	<b>38.7207531</b>

Продолжение

Производство пех. участок Код и наименование загрязняющего вещества	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
		на 2024 год		На 2025 год		ПДВ		Год достижения ПДВ	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
<b>Организованные источники</b>									
(0301) Азота (IV) диоксид	0001	0.008	0.004205	0.008	0.004205	0.008	0.004205	2025	
(0304) Азот (II) оксид	0001	0.0013	0.000683	0.0013	0.000683	0.0013	0.000683	2025	
(0330) Сера диоксид	0001	0.0002	0.0001051	0.0002	0.0001051	0.0002	0.0001051	2025	
(0337) Углерод оксид	0001	0.15	0.0788	0.15	0.0788	0.15	0.0788	2025	
(2704) Бензин (нефтяной, малосернистый)	0001	0.025	0.01314	0.025	0.01314	0.025	0.01314	2025	

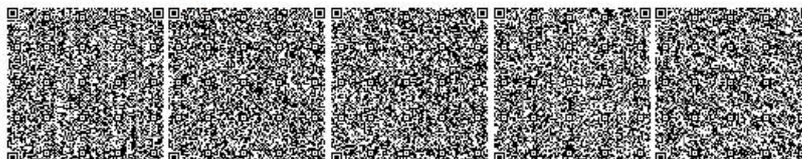
Буд. крест КР 2003 жылдын 7 кытарында «Электронды крест жана электронды сандык кол кошо туралы закон» 7-б.б. 1-тармагына салыштырганда беттешти жерден тен. Электронды крест www.elektro.kz порталына жүргүзүлсүн. Электронды крест жүргүзүлсүн www.elektro.kz порталына темере алынат. Дандый документ ошолго лүккөтү (статья 1.384, п. 7 январь 2003 год) электронды документте жана электронды сандык документте биринчи документте на бумагадан жазылат. Электронды документ сформирован на портале www.elektro.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elektro.kz.



малосернистый)									
<b>Всего от организованных:</b>		<b>0.1845</b>	<b>0.0969331</b>	<b>0.1845</b>	<b>0.0969331</b>	<b>0.1845</b>	<b>0.0969331</b>		
<b>Неорганизованные источники</b>									
(2908) Пыль неорганическая 70-20%	6001	0.25	1.26	0.25	1.26	0.25	1.26	2025	
	6002	0.000667	0.0262	0.000667	0.02246	0.000667	0.02246	2025	
	6003	0.0885	1.873	0.0885	1.873	0.0885	1.873	2025	
	6004	0.001333	0.00262	0.001333	0.002246	0.001333	0.002246	2025	
	6005	0.2105	15.28	0.295	21.4	0.295	21.4	2025	
	6006	0.1504	3.184	0.1504	3.184	0.1504	3.184	2025	
	6007	0.421	1.528	0.59	2.14	0.59	2.14	2025	
	6008	0.009	0.19	0.009	0.19	0.009	0.19	2025	
	6009	0.2105	15.28	0.295	21.4	0.295	21.4	2025	
<b>Всего от неорганизованных:</b>		<b>1.3419</b>	<b>38.62382</b>	<b>1.6799</b>	<b>51.471706</b>	<b>1.6799</b>	<b>51.471706</b>		
<b>Всего по предприятию:</b>		<b>1.5264</b>	<b>38.7207531</b>	<b>1.8644</b>	<b>51.5686391</b>	<b>1.8644</b>	<b>51.5686391</b>		

И. о. руководителя управления

Кубенов Асхат Иванович





**УАҚЫТША (ҰЗАҚ МЕРЗІМДІ,  
ҚЫСКА МЕРЗІМДІ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ  
(ЖАЛҒА АЛУ) КҮҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

**АКТ**

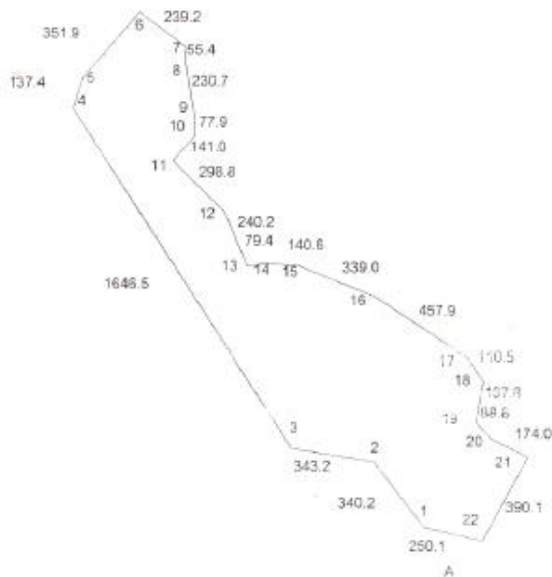
**НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО  
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)**

№ 0038785

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ  
ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері - Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Хлебодаров. с/о

Местоположение участка - Актюбинская область, Мартукский район, Хлебодаровский с/о



Ақтөбе облысы бойынша «Жылжымайтын мүлік жөніндегі Орталық» РММ Мәртөк аудандық бөлмесі	
Мәжілісі № 05/01/350	Тырау кі № 5143
Қағазы № 02-028.052.028	Тіркелу күні 09.05.05
Тіршісі ЛОШАДЕНКО Т.Н.	Қолы <i>LO</i>
Қолы ЛОШАДЕНКО Т.Н.	Қолы



Шектесу сыпаты:

А-А - Мәртөк ауданы, Хлебодаров с/о жерлері

Описание смежеств:

А-А - земли Хлебодаровского с/о Мартукского района

Масштаб 1: 25000

№0038785

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі - **02-029-052-029**

Жер пайдаланушы - **"ПГС-Илек" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Ақтөбе қаласы, Ломоносов көшесі, 17**

Жер учаскесінің уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы - **20 жыл мерзімге**

Жер учаскесінің көлемі - **114.94 га.**

Жер учаскесінің мақсатты нысаны - **құм карьерін орналастыру үшін**

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар - **Жоқ**

Жер учаскесінің бөлінуі - **бөлінеді**

Актінің берілу негізі - **Ақтөбе облысы Мәртеқ ауданы әкімиятының 2005 жылғы 29 наурыздағы № 185 қаулысы**

Кадастровый номер земельного участка - **02-029-052-029**

Землепользователь - **Товарищество с ограниченной ответственностью "ПГС-Илек", г.Актобе, ул.Ломоносова, 17**

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на - **20 лет**

Площадь земельного участка - **114.94 га.**

Целевое назначение земельного участка - **для разработка песчанного карьера**

Ограничения в использовании и обременения земельного участка - **Нет**

Делимость земельного участка - **делимый**

Основание выдачи акта - **постановление акимата Мартукского района Актюбинской области от 29 марта 2005 года № 185**



