

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Kaz Exploration» (геологоразведочные работы с целью выявления новых участков золоторудного проявления и детальной разведки Аксуского золоторудного поля)

Дата составления протокола: 05.04.2023 г.

Место составления протокола: Область Жетісу, г. Талдыкорган ул. Абая 297,
Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов 05.04.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности: 06.03.2023- 05.04.2023 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат Аксуского района	Замечания и предложения не представлены.
2	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования «Южказнедра»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
3	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>Намечаемая деятельность ТОО «KazExploration» разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.</p> <p>Согласно заявления намечаемой деятельности ТОО «KazExploration» на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1201-ELot 9 февраля 2021 года является недропользователем. Поисково-оценочные и геологоразведочные работы проводить в пределах территории выданной по Лицензии на разведку №1201-ELot 9 февраля 2021 года с целью выявления новых участков золоторудного проявления и детальной разведки Аксуского золоторудного поля. Предусматривается проходка канав в 2 этапа и расчистка ранее пройденных канав предшественников для изучения и опробования выявленных ранее рудных тел, а также для обнаружения новых жильных зон.</p> <p>Участок разведки в административном отношении находится в Жетысуской области. Ближайшим населенным пунктом к лицензионной территории являются: поселок Жансугуров, расположенный в 1,9 км на север от участка.</p> <p>Общая площадь разведочных работ будет составлять - 1452,13 га. Всего проектом предусматривается пробурить 164 скважин, общим объемом 11620 пог. м. На 1 этапе предусматривается бурение 84 поисковых скважин, глубиной до 50 м. Объем буровых работ составит 4200 п.м., комплексом оборудования КГК. На 2 этапе предусматривается</p>

		<p>бурение 40 скважин методом обратной продувки (RC), средней глубиной 140 м, по сетке 100x100 (категория С2). Объем бурения составит 5600 п.м. На 3 этапе, для целей сгущения сети 40x40 м предусматривается бурение 40 скважин колонкового бурения глубиной до 140 м. Объем бурения составит 5600 п.м. Предполагаемые сроки разведки - 5 лет (с 2023 г до конца 2027 гг.). Целевое назначение - выявление новых участков золоторудного проявления и детальной разведки Аксуйского золоторудного поля.</p> <p>Ближайший водный объект река Лепсы, расположенная на расстоянии 2,2 км на Восток от участка разведки.</p> <p>Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе, также на какой глубине вскрыты грунтовые воды.</p> <p>В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».</p> <p>Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».</p> <p>Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.</p>
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.

5	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»	Замечания и предложения не представлены.
6	ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
7	РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по ЧС области Жетісу»	Замечания и предложения отсутствуют.
8	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
9	РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»	Замечания и предложения отсутствуют.
10	Департамент экологии по области Жетісу	<p>1. Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p>