

## Протокол

**Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «ИСИ ГИПС ИНДЕР» Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжайском районе Западно-Казахстанской области РК» №KZ08RVX01557983 от 26 ноября 2025года**

Дата составления сводной таблицы: 18.12.2025 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 27.11.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 27.11.2025 г. - 10.12.2025 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	Акимат Западно-Казахстанской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО	Замечания и предложения (письмо от 09.12.2025 г. №4-12/2083) Батыс Қазақстан облысының табиғи ресрстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «ИСИ Гипс Индер» ЖШС-нің 2025 жылғы 26 қарашадағы №KZ08RVX01557983 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын 2 қарастырып, «Орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі және «Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» респубикалық мемлекеттік мекемесінен келісім алу керектігін және жоба басқарманың ресми интернет-ресурсына ағымдағы жылдың 28-қарашасында орналастырылғандығын хабарлайды.
2	Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Запказнедра»	Замечания и предложения (письмо от 03.12.2025 г. №26-10-10-2368) Согласно ст.64 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 года, территориальное подразделение Уполномоченного органа по изучению недр, реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр. Принимая во внимание вышеизложенное, сообщаем, что Департамент не является заинтересованным государственным органом в намечаемой деятельности компаний
3	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан	Замечания и предложения (письма от 03.12.2025 г. №28-7/2739). Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране, регулированию и использованию водных ресурсов, для реализации намечаемой деятельности ТОО «ИСИ Гипс Индер» согласно поданному заявлению, вносит следующие предложения: 1. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществляется с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности: 1.1. На поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; загрязнение и

засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидким виде; сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов; забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование; купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных; проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией; захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

1.2. В пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения;

1.3. В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало-и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

2. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

3. Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов,

		<p>согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.</p> <p>4. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.</p> <p>5. Для осуществление планируемый деятельности, связанной использованием поверхностных и (или) подземных водных ресурсов с изъятием или без изъятия допускается только при наличии разрешения на специальное водопользования в соответствии с требованиями статьи 45 Водного Кодекса Республики Казахстан.</p>
4	Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области	Замечаний и предложений нет (письмо от 03.12.2025г.№4-6/1723).
5	Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 02.12.2025 г. №21-15-8-8/5790):</p> <p>Батыс Қазақстан облысы Ақжайық ауданы 102 Индер кен орны бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары Департаментпен 2022 жылы келісілген. Алайда Жобада атапған кен – орынының игеру мерзімі 2026-2035 жылдар аралығында деп көрсетілген.</p> <p>Осыған орай «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Қазақстан Республикасы Кодексінің 216 бабының 5 тармағына және тау-кен жұмыстарының жоспарын жасау бойынша нұсқаулықты бекіту туралы Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 18 мамырдағы № 351 бұйрығының 9 тармағында көрсетілген негіздерге сәйкес келген жағдайда, тау-кен жұмыстарының жоспарына енгізілген өзгерістер, өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органмен келісуді талап етеді.</p>
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 02.12.2025 г. №23-28-7-14/3329 - И):</p> <p>Отчет о возможных воздействиях выполнен к «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрытых пород Индерского месторождения 102 в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» и представляет собой процесс выявление, изучение, описание и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.</p> <p>В административном отношении Западные отвалы вскрытых пород Индерского месторождения 102 расположено в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области, в 25 км к северо-востоку от пос. Индерборский Индерского района Атырауской области.</p> <p>Сведения о ближайшем населенном пункте отсутствуют.</p> <p>В районе месторождения поверхностные воды отсутствуют, водоохранные зоны не охватывает. Период проектирования добывчих работ 10 лет с 2026 по 2035гг. период работы.</p> <p>В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022года №КР ДСМ -2 (далее – СП № КР ДСМ -</p>

		<p>2), санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. Согласно пп.9, п. 11, раздел 3 приложение 1 СП № КР ДСМ -2 производства по добыче гипса относятся к 1 классу опасности, размер санитарно-защитной зоны от 1000 метров.</p> <p>В данном отчете о возможных воздействиях на окружающую среду некорректно указан приказ Комитета здравоохранения № 278, действующим нормативным документом является Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров» от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020.</p> <p>В ходе строительства и разработки месторождения необходимо руководствоваться требованиями Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ – 49.</p>
7	Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 09.12.2025 г. №2-12/831):</p> <p>Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев Проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области» (далее – Отчет) ТОО «ИСИ Гипс Индер», поясняет, что указанные в Отчете географические координаты центра месторождения не затрагивают земли государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории.</p> <p>Согласно статьи 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире» – потери растительного мира подлежат возмещению в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд.</p>
8	Управление строительства Западно-Казахстанской области	Не представлено
9	Акимат Акжайикского района	Не представлено

10	Заинтересованная общественность	<p>Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:</p> <p>Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:</p> <p><i>1.Баяндамада көгалдандыру туралы айтылды, кенорны аумагында санитарлық қорғау аумагын көгалдандыру жүргізілмейтіні анық, сондықтан біздер ауыл ішінен көгалдандыру үшін орын берсек боладыма, олар сол жерлерде көгалдандыру жүргізуге боладыма?</i></p> <p><i>2.Мәдени шаралар өткізелетін уақытта сіздің басиылардан ауылга қолдау боладыма?</i></p> <p><i>3.Біздің ауылга кенорнының кері əсері боладыма, қайжылдары екені есімде жоқ бірақ бір жылы ауыл маңындағы жайылымдардың бәрі аппақ болып кетті жәнеде компанияның ауылга қандай басқалай көмегі болады деген сұрақ?</i></p>
11	Департамент экологии по Западно-Казахстанской области	<p><b>Замечания и предложения Департамента экологии по Западно-Казахстанской области по Проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «ИСИ ГИПС ИНДЕР» Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области» №KZ08RVX01557983 от 26 ноября 2025года (далее - Отчет)</b></p> <p>1. Согласно данным Отчета, гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 находится в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области в 25 км к северо-востоку от пос. Индерборский Индерского района Атырауской области, в случае расположения участков в пределах водоохраных зон и полос представить согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов.</p> <p>2. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в целях увеличения площади зелёных насаждений на территории предприятия, в рассматриваемом проекте необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории, с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений, с указанием площади и количества зеленых насаждений.</p> <p>3. В соответствии с пунктом 1 статьи 238 Кодекса не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>Также, согласно пункта 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>5. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.</p> <p>6. Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действий при</p>

	<p>аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>7. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.</p> <p>8. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.</p> <p>9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.</p> <p>10. Не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта.</p> <p>11. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьей 78 Кодекса.</p> <p>12. Согласно пункта 3 статьи 241 Кодекса не допускается реализация намечаемой деятельности, если это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизведения.</p> <p>Однако, в подразделе 4.6 «Животный мир» раздела 4 Отчета о возможных воздействиях указана информация, о том, что в районе расположения месторождения встречаются 3 вида краснокнижных животных: чайки, кулики и ласточки, что противоречит требованиям пункта 3 статьи 241 Кодекса.</p> <p>13. В рассматриваемом Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Конституция Республики Казахстан от 28 января 1993 г., Земельный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.) и др., что не соответствует требованиям НПА РК.</p> <p>14. В соответствии с пунктом 1 статьи 73 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. В этой связи, необходимо представить Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «ИСИ ГИПС ИНДЕР» к проекту «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжайском районе Западно-Казахстанской области» от 2 декабря 2025 года.</p>
--	---

**Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.**

В соответствии с пунктом 5 статьи 72 Кодекса, сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

На основании вышеизложенных замечаний и предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим кодексом РК, Правилами проведения общественных слушаний, утвержденным приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее – Правила), Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.

**«ИСИ ГИПС ИНДЕР» ЖШС-нің 2025 жылғы 26 қарашадағы №KZ08RVX01557983 өтінішіне бойынша «ҚР Батыс Қазақстан облысы Ақжайық ауданындағы 102 Индер кен орнының аршылған жыныстарының Батыс үйіндісінен гипс тасты игеруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасының ықтимал жобасына әсер ету туралы есебіне ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі**

### **Хаттама**

Жиынтық кесте жасалған күні: 18.12.2025 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 27.11.2025 ж.

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 27.11.2025 г.-10.12.2025 ж.

Мұдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мұдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар
1	Батыс Қазақстан облысының әкімдігі Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер (09.12.2025 ж. №4-12/2083 хаты): Батыс Қазақстан облысының табиғи ресрстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы «ИСИ Гипс Индер» ЖШС-нің 2025 жылғы 26 қарашадағы №KZ08RVX01557983 коршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын 2 қарастырып, «Орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі және «Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесінен келісім алу керектігін және жоба басқарманың ресми интернет-ресурсына ағымдағы жылдың 28-қарашасында орналастырылғандығын хабарлайды.
2	Қазақстан Республикасының өнеркәсіп және құрылым министрлігі Геология комитетінің «Батысқазжерқойнау» Батыс Қазақстан геология департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер (03.12.2025 ж. №26-10-10-2368 хаты): Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 64-бабына сәйкес, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі және жер қойнауын геологиялық зерттеу және жер қойнауын кеңістігін пайдалану саласындағы мемлекеттік саясаты іске асырады. Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, Департамент компанияның жоспарланған қызметіне мұдделі мемлекеттік орган болып табылмайтынындығын хабарлаймыз.
3	Қазақстан Республикасы Су ресурстары және иригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті «Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы»	Ұсыныстар мен ескертулер (03.12.2025 ж. №28-7/2739): Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік су инспекциясы (бұдан әрі – Инспекция) «ИСИ Гипс Индер» ЖШС-нің белгіленіп отырған қызметі туралы 2025 жылғы 26 қарашадағы №KZ08RVX01557983 өтінішіне мынадай ұсыныстар енгізеді. 1. Су объектілерінің және олардың су қорғау аймақтары мен белдеулерінің аумағында (тиісті облыстардың әкімдері белгілейтін) құрылышқа (немесе салуға байланысты емес) жоспарланған іс-шараларды жүзеге асыру Қазақстан Республикасының Су кодексінің 86 бабының талаптарына сәйкес белгіленген тыбымдар, шектеулері ескеріле отырып жүзеге асырылады, атап айтқанда: Жерүсті су объектілерінде: 1.1. жерасты суларына іздеу-бағалау жұмыстарын және оларды алуды, Каспий теңізінің қазақстандық секторында көмірсутектерді барлау немесе өндіру жөніндегі операцияларды, сондай-ақ кен іздеушілікті, ас тұзын, емдік балшықтар өндіруді қоспағанда, жер қойнауын пайдалану жөніндегі

операцияларды жүргізуге; радиоактивті және улы заттармен, тұрмыстық қатты және өндірістік қалдықтармен, улы химикаттармен, тыңайтқыштармен, қатты және сұйық түрдегі мұнай, химия өнімдерімен ластауға және қоқыстауға; жол берілетін төгінділер нормативтеріне дейін тазартылмаған сарқынды суларды ағызуға; бекітілген су режимінсіз және арнаулы су пайдалануға рұқсатсыз суды алуға және (немесе) пайдалануға; ауыл шаруашылығы жануарларын тоғытуға және санитариялық өндеге; бассейндік су инспекциясының келісімінсіз құрылымдың қызметіне, ауыл шаруашылығы жұмыстарына, ұнғымаларды бұрғылауға, жерусті су объектілерін санациялауға байланысты жұмыстарды және өзге де жұмыстарды жүргізуге; пайдаланудан шығарылған (бұлған) кемелерді және өзге де жұзу құралдарын, көлік құралдарын (олардың тетіктері мен бөліктегі) көмуге тыйым салынады.

1.2. Су қорғау белдеулері шегінде шаруашылық қызметтің кез келген түріне, сондай-ақ шаруашылық және өзге де қызметті жүргізу үшін жер участекелерін беруге тыйым салынады, бұл тыйымға мынадай жағдайлар: су шаруашылығы құрылымжайлары мен олардың коммуникацияларын; көпірлерді, көпір құрылымжайларын; айлақтарды, порттарды, пирстерді және су көлігі, балық ресурстары мен басқа да су жануарларын қорғау, балық аулау мен аквашаруашылық қызметтіне байланысты өзге де инфрақұрылым объектілерін; балық өсіретін тоғандарды, балық өсіретін бассейндер мен балық өсіретін объектілерді, сондай-ақ оларға коммуникацияларды; ғимараттар мен құрылымжайлардың күрделі құрылымсызыз балаларға арналған ойын және спорт аландарын, жағажайларды, аквапарктерді және басқа да рекреациялық аймақтарды; су объектілері жай-күйінің көрсеткіштерін байқау пункттерін салу және пайдалану; жағалауды нығайту, ағаш өсіру және көгалдандыру қызметтері кірмейді.

1.3. Су қорғау аймақтары шегінде: жерусті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен қоқыстануын болғызбайтын құрылымжайлармен және құрылғылармен қамтамасыз етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге; автожанармай құю станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын техникалық қарал-тексеру, оларға қызмет көрсету, жөндеу және жуу пункттерін орналастыруға және салуға; тыңайтқыштарды, пестицидтерді, улы химикаттарды, көнді сақтауға және оларды қолдануға арналған қоймалар мен аландарды орналастыруға және салуға тыйым салынады. Су қорғау аймағында мәжбүрлі санитариялық өндеге жүргізу қажет болған кезде уыттылығы аз және орташа, жойылуы оңай пестицидтерді қолдануға жол беріледі; тұрмыстық қатты және өнеркәсіптік қалдықтардың үйінділерін орналастыруға және жайғастыруға; зираттарды орналастыруға; жүктеме нормасынан асатын ауыл шаруашылығы жануарларын жаюға, мал шаруашылықтарын, мал сою аландарын (ауыл шаруашылығы жануарларын сою аландарын), мал қорымдарын (биотермиялық шұнқырларды), пестицидтердің арнаулы қоймаларын (көмінділерін) және олардың ыдыстарын орналастыруға; сарқынды суларды жинақтағыштарды, сарқынды сулармен суару алқаптарын, сондай-ақ жерусті және жерасты суларының радиациялық, химиялық, микробиологиялық, токсикологиялық және паразитологиялық ластану қаупін туғызатын басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынады.

2. Орналастырулы осы баптың ережелеріне қайшы келмейтін объектілер су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануын, қоқыстануын және сарқылуын болғызбайтын, сондай-ақ судың зиянды әсерінің алдын алуды қамтамасыз етегін техникалық сумен

		<p>жабдықтаудың түйік (ағынсыз) жүйелерімен және (немесе) құрылыштармен және құрылғылармен қамтамасыз етілуге тиіс.</p> <p>3. Су объектілеріндегі, су қорғау аймақтары мен белдеулеріндегі шаруашылық қызмет тәртібі бассейндік су инспекцияларымен, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органмен, облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органдарымен және өзге де мұдделі мемлекеттік органдармен келісілген жобалар шенберінде айқындалады.</p> <p>4. Көлік немесе инженерлік коммуникацияларды су объектілерінің аумағы арқылы салу жобалары тасқын сулардың өтуін, су объектілерін пайдалану режимін, сулардың ластануын, қоқыстануын және сарқылтуын болғызбауды, олардың зиянды әсерінің алдын алуды қамтамасыз ететін ішшаралар жүргізуі көздеуге тиіс.</p> <p>5. Судағы жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін су объектісінен тікелей су алуды немесе алмай-ақ жер үсті және (немесе) жер асты су ресурстарын пайдалануға Қазақстан Республикасының Су кодексінің 45 бабының талаптарына сәйкес арнайы су пайдалану рұқсаты болған жағдайда ғана рұқсат етіледі.</p>
4	Батыс Қазақстан облысының жер қатаинастары басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (03.12.2025 ж. №4-6/1723 хаты).
5	Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Батыс Қазақстан облысының Төтенше жағдайлар департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (02.12.2025 ж. №21-15-8-8/5790 хаты). Батыс Қазақстан облысы Ақжайық ауданы 102 Индер кен орны бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары Департаментпен 2022 жылы келісілген. Алайда Жобада аталған кен – орынының игеру мерзімі 2026-2035 жылдар аралығында деп көрсетілген. Осыған орай «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ Қазақстан Республикасы Кодексінің 216 бабының 5 тармағына және тау-кен жұмыстарының жоспарын жасау бойынша нұсқаулықты бекіту туралы Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 18 мамырдағы № 351 бүйрекінің 9 тармағында көрсетілген негіздерге сәйкес келген жағдайда, тау-кен жұмыстарының жоспарына енгізілген өзгерістер, өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органмен келісуді талаң етеді.
6	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Батыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер (02.12.2025 ж. №23-28-7-14/3329-И хаты). Отчет о возможных воздействиях выполнен к «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрытых пород Индерского месторождения 102 в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» и представляет собой процесс выявление, изучение, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду. В административном отношении Западные отвалы вскрытых пород Индерского месторождения 102 расположено в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области, в 25 км к северо-востоку от пос. Индерборский Индерского района Атырауской области. Сведения о ближайшем населенном пункте отсутствует. В районе месторождения поверхностные воды отсутствуют, водоохранные зоны не охватывает. Период проектирования добывчих работ 10 лет с 2026 по 2035гг. период работы. В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье

		<p>человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ -2 (далее – СП № КР ДСМ -2), <b>санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) обосновывается проектом СЗЗ</b>, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. Согласно пп.9, п. 11, раздел 3 приложение 1 СП № КР ДСМ -2 производства по добыче гипса относятся к 1 классу опасности, размер санитарно-защитной зоны от 1000 метров.</p> <p>В данном отчете о возможных воздействиях на окружающую среду некорректно указан приказ Комитета здравоохранения № 278, действующим нормативным документом является Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров» от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020.</p> <p>В ходе строительства и разработки месторождения необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ – 49.</p>
7	Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (02.12.2025 ж. №2-12/831 хаты).</p> <p>Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы Сізге, «ИСИ Гипс Индер» ЖШС-нің «Батыс Қазақстан облысы Ақжайық ауданының аумағындағы Индер кен орнының 102 теліміндегі орналасқан батыс үйіндісінің жыныстарынан гипстасын өндіруге арналған тау-кен жұмыстар жоспарына қоршаган ортаға ықпал ету мүмкіндіктері туралы есеп» (бұдан әрі – Есеп) жобасын қарастырып, Есепте көрсетілген кен орнының географиялық координаттары мемлекеттік орман қоры жерлеріне және ерекше қорғалатын табиғи аумақтарға кірмейді.</p> <p>«Осымдіктер дүниесі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 45 баптаратына сәйкес, жер қойнауын пайдалану, ғимараттар, құрылышжайлар, жолдар, құбыржолдар және мемлекеттік экологиялық сараптаманың он қорытындысын алған осындай объектілерге арналған жобалау құжаттамасына сәйкес өзге де объектілерді салу (реконструкциялау) мақсаттары үшін басқа санаттарға ауыстырылатын жерлердің барлық санаттағы жер участкерінде жабайы өсетін өсімдіктер жойылған (қайтарымсыз жоғалған), сондай-ақ мемлекет мұқтажы үшін жер участкесі мәжбүрлеп иеліктен шығарылған жағдайларда өсімдіктер дүниесінің шығындары өтелуге жататыны сақталу қажет екенін қаперінізге саламыз.</p>
8	Батыс Қазақстан облысының құрылыш басқармасы	Ұсынылған жоқ
9	Ақжайық ауданының әкімдігі	Ұсынылған жоқ

10	Мұдделі жұртшылық	<p>Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:</p> <p><b>3.Баяндамада көгалдандыру туралы айтылды, кенорны аумагында санитарлық қорғау аумагын көгалдандыру жүргізілмейтіні анық, сондықтан біздер ауыл ішінен көгалдандыру үшін орын берсек боладыма, олар сол жерлерде көгалдандыру жүргізуге боладыма?</b></p> <p><b>4.Мәдени шаралар өткізелетін уақытта сіздің басылардан ауылга қолдау боладыма?</b></p> <p><b>5.Біздің ауылга кенорнының кері әсері боладыма, қайжылдары екені есімде жоқ бірақ бір жылы ауыл маңындағы жайылымдардың бәрі аппақ болып кетті жәнеде компанияның ауылга қандай басқалай көмегі болады деген сұрақ?</b></p>
11	Батыс Қазақстан облысы бойынша экология Департаменті	<p><b>Замечания и предложения Департамента экологии по Западно-Казахстанской области по Проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «ИСИ ГИПС ИНДЕР» Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области» №KZ08RVX01557983 от 26 ноября 2025года (далее - Отчет)</b></p> <p>1. Согласно данным Отчета, гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 находится в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области в 25 км к северо-востоку от пос. Индерборский Индерского района Атырауской области, в случае расположения участков в пределах водоохраных зон и полос представить согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов.</p> <p>2. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в целях увеличения площади зелёных насаждений на территории предприятия, в рассматриваемом проекте необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории, с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений, с указанием площади и количества зеленых насаждений.</p> <p>3. В соответствии с пунктом 1 статьи 238 Кодекса не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>Также, согласно пункта 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>5. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.</p> <p>6. Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий</p>

	<p>загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>7. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.</p> <p>8. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.</p> <p>9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.</p> <p>10. Не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта.</p> <p>11. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьей 78 Кодекса.</p> <p>12. Согласно пункта 3 статьи 241 Кодекса не допускается реализация намечаемой деятельности, если это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизведения.</p> <p>Однако, в подразделе 4.6 «Животный мир» раздела 4 Отчета о возможных воздействиях указана информация, о том, что в районе расположения месторождения встречаются 3 вида краснокнижных животных: чайки, кулики и ласточки, что противоречит требованиям пункта 3 статьи 241 Кодекса.</p> <p>13. В рассматриваемом Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Конституция Республики Казахстан от 28 января 1993 г., Земельный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.) и др., что не соответствует требованиям НПА РК.</p> <p>14. В соответствии с пунктом 1 статьи 73 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. В этой связи, необходимо представить Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «ИСИ ГИПС ИНДЕР» к проекту «План горных работ на разработку гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжайском районе Западно-Казахстанской области» от 2 декабря 2025 года.</p>
--	---

**Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.**

В соответствии с пунктом 5 статьи 72 Кодекса, сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

На основании вышеизложенных замечаний и предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим кодексом РК, Правилами проведения общественных слушаний, утвержденным приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее – Правила), Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.