

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ50VVX00620395
РЕСПУБЛИКАНДЫҚ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

«ТОО Алтын Асыл KZ»

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии № 3323-EL в области Жетісу»

Юридический адрес инициатора намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, Проспект Абай, дом №32, квартира 38, 250340001326, АЛАГУЗОВА АЛИЯ АНВАРБЕКОВНА, телефон: +7 7772588643, эл.почта alaguzovaaliya@gmail.ru

Намечаемая деятельность: «Разведка твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии № 3323-EL от 19 мая 2025 года в области Жетісу»

(Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду (первичное) KZ62RVX02016403 от 08.07.2026 год).

Основанием для разработки послужило заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ50VWF00534116 от 19.03.2026 г., полученное в рамках прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Цель проекта: определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Местоположение объекта. Участок недр расположен на территории Саркандского района Жетысуской области, в 10 км южнее от районного центра Сарканд. Количество блоков- 10 блоков. Площадь 0.00242 га. Географические координаты: 1) 45°20'0.00"с.ш. 79°49'0.00"; 2) 45°20'0.00"с.ш. 79°56'0.00" 3) 45°19'0.00"с.ш. 79°56'0.00" 4) 45°19'0.00"с.ш. 79°52'0.00" 5) 45°18'0.00"с.ш. 79°52'0.00" 6) 45°18'0.00"с.ш. 79°49'0.00". Основание для разведки является получение лицензии 3323-EL от 19 мая 2025 года.

Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории

Климат полупустынной и сухой степи, резко континентальный со значительными сезонными и суточными колебаниями температур. Среднегодовая температура воздуха +4,1°C, абс. максимумы +40°C, абс. минимум -46°C расчетная температура наружного воздуха для проектирования вентиляции: зимняя -22°C, летняя +29°C. Наиболее холодные месяцы январь и февраль со средней температурой воздуха -17,3°C; наиболее жаркий июль +23,2°C. Переходы через нулевую температуру 31.03 и 01.11 Продолжительность периода с положительными температурами-214 суток, с отрицательными- 151 сутки. Продолжительность отопительного сезона - 192 дня. Метели проходят с ноября по апрель, в среднем в течение 8,4 суток в году. Гололед наблюдается в ноябре - 0,4 дня; декабре - 0,3;



марте - 0,2; апреле - 0,1 дня. Число дней с сильным ветром (≥ 15 м/сек) от 28 до 68. Число дней с пыльными бурями - 7. Преобладающее направление ветра СВ 56° . Величина максимального скоростного напора ветра над поверхностью земли до 10 м - 30 кг/м². Средняя многолетняя глубина промерзания почв - 63 см, наименьшая - 42 см, наибольшая - 80 см. Снежный покров устанавливается в середине ноября (самая ранняя дата - 01.11, самая поздняя - 01.12), сходит 1 апреля (самая ранняя дата - 16.03 и самая поздняя - 22.04). Средняя высота снежного покрова от 15 до 50 см. Оттаивание почвы, наступление стадий различного увлажнения, происходит: 6 апреля на глубину - 10 см, 14 апреля - до 30 см. Наибольшая влажность почва достигает к 11.04; твердопластичное состояние почва приобретает к 13 мая.

Характеристика намечаемой деятельности проектируемого участка.

В состав организационных работ входят:- работы по ликвидации/рекультиваций нарушенных участков будут проводиться той же организацией что и будут проводить работы по проходке канав;- комплектация работниками необходимой квалификации;- приобретение необходимого оборудования, материалов, инструментов и транспортных средств. К ликвидации полевых работ относится:- ликвидация/рекультивация канав, проходимых мехпроходкой составят объему проходки канав - 10 тыс. м³, включая 1,5 тыс м³ ПРС;- разборка, демонтаж машин, оборудования, сооружений и отправка их на базу;- составление и сдача отчётов о результатах ликвидации работ. В связи с привлечением подрядных и субподрядных организаций для производства основных операций, затраты на организацию и ликвидацию полевых работ составят 1% от сметной стоимости полевых работ

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Основными источниками выброса вредных веществ в атмосферу при ГРП является автотранспорт, самоходные буровые установки и др. техника.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду валовый выброс составлял 18.21455289 т/год. При разработке проекта ОВВ было проведено инвентаризация выбросов ЗВ и определен объем 2.8709211585 т/год, из них Азота (IV) диоксид 3 класс опасности - 0.820863 т/год, Азот (II) оксид 3 класс опасности - 0.1333903 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности - 0.0000013585 т/год; Формальдегид 2 класс опасности - 0.0025 т/год; Бензин 4 класс опасности - 0.00526 т/год; Керосин - 0.007403 т/год; Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19 4 класс опасности - 0.2964 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности - 0.054276 т/ год; Сера диоксид 3 класс опасности - 0.1267575 т/год; Углерод оксид 4 класс опасности - 0,71514 т/год;; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 класс опасности - 0.69908т/год.

В связи с тем, что источники выбросов в атмосферу имеют передвижной характер, учитывая немногочисленность техники, можно утверждать, что сосредоточения и скопления вредных выбросов в определенной точке не будет. Поэтому специальных мероприятий по охране воздушного бассейна не требуется. В целях уменьшения выбросов от работающей техники будут выполняться следующие мероприятия: 1. сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу; 2. регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей; 3. движение автотранспорта на оптимальной скорости. Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов. Загрязнение атмосферы пылеобразующими частицами при проходке горных выработок незначительно. При проведении работ на намечаемой территории будут выполнены требования статьи 228 и раздела 17 Экологического кодекса РК.

Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.



В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух при проведении проектируемых работ будет являться используемая спецтехника. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. В связи с тем, что источники выбросов в атмосферу имеют передвижной характер, учитывая немногочисленность техники, можно утверждать, что сосредоточения и скопления вредных выбросов в определенной точке не будет. В период работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются спецтехника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства. Плата за выбросы вредных веществ в атмосферный воздух при работе автотранспорта производится по фактически израсходованному топливу. На период эксплуатации объекта не предусматривается сброс сточных вод на рельеф местности и в водные источники, не предусматривается размещение отходов производства в собственных накопителях, в связи с чем расчет платежей за эмиссии загрязняющих веществ в водные объекты, расчет платежей за размещение отходов не производится.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Ближайший водный объект на расстоянии 8,85 км (река б/н). На технические нужды используется вода привозная. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Участок расположен за территорией водоохранной зоны; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Годовой расход воды питьевая вода-45,0 м³, техническая вода для бурения скважин- 1000 м³. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора; С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;- производство строительных, взрывных работ, добыча полезных ископаемых без проектов, согласованных в установленном порядке с государственными органами охраны природы, управления водными ресурсами, местными администрациями и другими специально уполномоченными органами;- присутствие площадок для автотранспорта, влекущих за собой попадание загрязняющих веществ в воду. В целях предотвращения загрязнения и истощения водных ресурсов предусматриваются следующие меры:- исключение использования природных водных источников;- организация герметичных систем сбора сточных вод;- недопущение проливов ГСМ и загрязняющих веществ;- обустройство площадок хранения отходов и стоянки техники с водонепроницаемым покрытием;- соблюдение режима водоохранных зон и полос;- передача всех отходов и сточных вод специализированным лицензированным организациям. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Физическое воздействие

Основными физическими факторами воздействия на окружающую среду будут являться шум, вибрационное воздействие. Все работы будут проходить в соответствии с ТБ по отношению к проводимым работам. Основной задачей является определения уровня шума в ближайшей жилой застройки. Интенсивность внешнего шума дорожных машин и механизмов зависит от типа рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от



места работы до жилой застройки. Для обеспечения допустимых уровней шума должно исключаться выполнение работ в ночное время. Расчет звукового давления Расчетное давление шума от каждого источника на каждый рецептор было рассчитано на основе формулы распространения шумов, без учета барьеров между источником и рецептором: $SPL = L_w - 10 \log(4 \pi r^2)$ где: • SPL = Уровень звукового давления (звука) на рецепторы (дБА). • L_w = уровня звуковой мощности источников (дБ). • R = расстояние от источника до рецептора (м). Накопительные SPLS из различных источников на рецепторы были рассчитаны по добавочной логарифмической шкале децибел. Расчеты по распространению звука показали, что наибольшее воздействие на жилые территории будет оказано в районе до 16 м. На расстояниях 16 м и более будет обеспечиваться нормативное значение для жилой застройки (55дБА). При проведении работ на расстояниях менее 16 м от границы жилой застройки должны предусматриваться мероприятия по снижению шума (применение специальных звукоизолирующих экранов, кожухов на шумные агрегаты техники, ограничение количества одновременно работающей техники и т.п.). Уровень воздействия сравнительно низкий. Таким образом, шумовое воздействие не приведет к ухудшению сложившейся ситуации. Расчет снижения шума в зависимости от расстояния Уровень звукового давления уменьшается по мере удаления от источника шума. Согласно Таблице 1.МСН 2.04-03-2005 «Защита от шума» допустимый максимальный уровень звука на территориях жилой застройки составляет 70 дБ. На период эксплуатации основным источником шума являются транспорт, техника, вспомогательное оборудование, которые по данным производителя имеет звуковую мощность 80 дБ на непосредственной площадке. Октавные уровни звукового давления L, дБ, при протяженном источнике ограниченного размера (стена производственного здания, цепочка шахт вентиляционных систем на крыше производственного здания, трансформаторная подстанция с большим количеством открыто расположенных трансформаторов) по формуле МСН 2.04-03-2005 «Защита от шума»: $L = L_w - 15 * \lg r + 10 * \lg \Phi - (\beta_a / 1000) - 10 * \lg \Omega$ где, L_w – октавный уровень звуковой мощности, дБ; R – расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, м; A – фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением, $\Phi = 1$); β_a – затухание звука в атмосфере, дБ/км, принимаемое по таблице 5; Ω - пространственный угол излучения источника, рад (принимают по таблице 3). $L = 80 - 15 * \lg 17 + 10 * \lg 1 - (12 / 1000) - 10 * \lg 4 = 30,5$ В действительности снижение уровня связано только с удаленностью его от источника. Сказываются и другие факторы, вызванные, например, поглощением звука поверхностью пола, встречающимися препятствиями и т.д. Однако чаще всего влияние этих факторов трудно учесть в метрической форме. Приведенные выше уравнения учитывают лишь геометрическую составляющую расстояния от источника шума. Из вышеуказанных расчетов, следует, что уровень шума на расстоянии 17 составит $\approx 30,5$ Дб, что входит в пределы нормы. Следовательно, шум при вводе в эксплуатацию не будет превышать норм и оказывать негативного воздействия на население.

Электромагнитное воздействие. В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» санитарно-гигиенические требования к санитарно-защитной зоне кабельных линий не предъявляются. Оборудование соответствует Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок от 31 марта 2015 года №253. Следовательно, при соблюдении всех санитарных норм и правил электромагнитного воздействия на окружающую среду не будет производиться. Воздействие на радиоэкологическую обстановку в районе работ На период эксплуатации отходов радиоизлучения образовываться не будет, оборудования с ИИ использоваться не будет. В этой связи принято, что проведение этих работ не окажут негативного воздействия на радиационное состояние территории проведения работ.

Воздействия на почвенный покров



Основным показателем, характеризующим воздействие загрязняющих веществ на окружающую природную среду, являются предельно допустимая концентрация (ПДК). С позиции экологии предельно допустимые концентрации конкретного вещества представляют собой верхние пределы лимитирующих факторов среды (в частности, химических соединений), при которых их содержание не выходит за допустимые границы экологической ниши человека. Исходя из технологического процесса в пределах исследуемой площади воздействие на почву оказывается только при временном складировании отходов.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, обязаны:- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий;- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно - спасательные службы и формирования;- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование. Запрещается: 1. Заправлять работающий двигатель топливом и смазочными материалами. 2. Разводить открытый огонь и пользоваться им для освещения и разогрева двигателя. 3. Пользоваться зубилами и молотками для открытия бочек с горючим. 4. Хранить в помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (за исключением топлива в баках). 5. Оставлять без присмотра работающие двигатели, включенные электроприборы. Проверку условий хранения отходов следует производить не реже одного раза в квартал.

Оценка воздействия на растительный мир

Район входит в степную зону. Степная зона представлена сочетанием колючих березняков, луговых степей и остепненных лугов с преобладанием таких луговых и лугово-степных корневищных и рыхлокустовых злаков, как вейник наземный, мятлик узколистный, тимофеевка луговая; дерновых-ковыль Иоанна, красный типчак, тонконог. Разнотравье этих степей образуют лабазник шестилепестной, подмаренник настоящий, земляника зеленая, шалфей луговой, адонис весенний и др. Ближе к опушке леса увеличивается число особей люцерны серповидной, клевера люповидного, василисника низкого, полыни понтийской и других видов. Колючая лесостепь представлена сочетанием красноковыльных степных участков. Красноковыльно-типчаково-богаторазнотравная ассоциация приурочена к черноземам обыкновенным среднегумусным. Доминантом в этой ассоциации является многолетний плотнодерновинный длительно вегетирующий степной злак- ковыль красный, спутником которого является типчак, а также другие растения (экспарцет, лабазник, полынь шелковистая, гвоздика, девясил и др.) По междувальным понижениям и лобажбинам встречаются селитрянопыльнно- типчаково-солонечниковые, злаково - солонечниковые сообщества. Камышловский лог занят, главным образом, пырейниками, вейниками и другими лугами. Имеются осоковые болота, тростниковые и ивовые заросли. Понижения заняты вейниковыми пырейными, вейниками и другими лугами. Имеются осоковые болота, тростниковые и ивовые заросли. Понижения заняты вейниковыми пырейными, мятликовыми разнотравными и осоковыми лугами. На склонах озерных котловин произрастают комплексная луговая, лугово-солончаковая и солончаковая растительность. Растительность солонцов и солончаков носит интразональный характер. На солонцах доминирует типчаково-грудницевые, типчако-пыльнные, а на солонцах однолетнее солянковые лебедовые и др. Геоботаническими исследованиями последних лет установлено около 700 видов высших растений, относящимся к 69 семействам. Около 100 видов растений следует отнести к категории малочисленных и исчезающих, хотя совсем недавно многие из них были достаточно распространены. На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также



растительность, занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Эксплуатация объекта не приведет к существенному нарушению растительного покрова, в связи с чем, проведение каких-либо отдельных мероприятий по охране растительного мира проектом не предусматривается. Озеленение проектируемого участка предусматривается после рекультивации. Приведение территории на изначальное положение. Необратимых негативных воздействий на растительный мир в результате производственной деятельности не ожидается.

Животный мир.

В соответствии с представленными материалами участок намечаемой разведочной деятельности расположен в границах охотничьего хозяйства «Маркатау», на территории которого имеются места обитания и предполагаемые пути миграции диких животных, в том числе марала, косули, кабана и медведя занесенная в Красную книгу Казахстана. Согласно п.8 ст.257 Экологического Кодекса РК, при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных. В связи с чем между ТОО «Алтын Асыл KZ» и ТОО «Охота-Тур ЕвроАзия» субъекта охотничьего хозяйства «Маркатау» согласовано план совместных мероприятий по сохранению мест обитания, путей миграции и снижению фактора беспокойства диких животных на период проведения геологоразведочных работ.

Оценка воздействия на историко-культурные наследия

На территории расположения месторождения зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется. В соответствии со статьей 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» и статьей 127 Земельного кодекса Республики Казахстан, до начала освоения территории и предоставления земельного участка должны быть проведены археологические исследования в целях выявления объектов историко-культурного наследия.

Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

В соответствии с представленными данными лимит накопления отходов на период 2026–2031 годы составляет 3,103184 тонн в год, в том числе отходы производства – 2,953184 тонн в год, отходы потребления – 0,15 тонн в год.

В составе отходов предусмотрены: отработанные масла – 0,000184 тонн в год, промасленная ветошь – 0,953 тонн в год, смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0,15 тонн в год, металлолом – 2 тонн в год.

Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов:- своевременный вывоз образующихся отходов;- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Минимизация возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды достигается принятием следующих решений:- раздельный сбор отходов; - - использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов, установленных на оборудованных площадках;- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;- содержание в чистоте производственной территории. Согласно ст. 335



Экологического Кодекса РК, Программа управления отходами для данного предприятия разрабатывается, т.к. данный объект относится к объектам II категории.

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Необратимых негативных воздействий в результате производственной деятельности предприятия не ожидается.

Согласно пп.7.12 п.7 раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

1. При реализации проекта строго соблюдать требования ст.215, 220, 226, 227, 320 Экологического кодекса РК

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности «План разведки твердых полезных ископаемых участке недр по лицензии № 3323 EL от 19 мая 2025 года. Количество блоков- 10 блоков. Площадь 0,00242 га. Географические координаты: 1) 45°20'0.00"с.ш. 79°49'0.00"; 2) 45°20'0.00"с.ш. 79°56'0.00" 3) 45°19'0.00"с.ш. 79°56'0.00" 4) 45°19'0.00"с.ш. 79°52'0.00" 5) 45°18'0.00"с.ш. 79°52'0.00" 6) 45°18'0.00"с.ш. 79°49'0.00". Основание для разведки является получение лицензии 3323-EL от 19 мая 2025 года.» KZ50VWF00534116 Дата: 19.03.2026
2. Отчет о возможных воздействиях «к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии № 3323-EL от 19 мая 2025 года в Жетысуской области»
3. Протокол общественных слушаний по проекту Отчет о возможных воздействиях «к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии № 3323-EL от 19 мая 2025 года в Жетысуской области» от 05.06.2026 г.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «К плану разведки твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии № 3323-EL от 19 мая 2025 года в области Жетісу» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

1. Представленный Отчет о возможных воздействиях «к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии № 3323-EL от 19 мая 2025 года в Жетысуской области»

2. Дата размещения проекта отчета на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды - 09.07.2026 год

3. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>; на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет - ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz>;

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов <https://ndbecology.gov.kz/#hearings> 09/07/2026 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета "Вестник Жетісу", 04.05.2026 №48 (0480).

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТОО «Телерадиокомпания Жетісу», 04.06.2026 (в рубрике «бегущая строка»)

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. тел: +7(728) 2-32-98-67, priroda@zhetisu.gov.kz ;

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественное слушание проведено 05.06.2026 г. область Жетісу, г. Саркандский район, Аманбоктерский сельский округ, село Аманбоктер, ул. Смағұл 35, здание школы., при ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



