Номер: KZ42VVX00404326

Дата: 17.09.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ және бақылау комитетінің БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «Технолекс»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «Технолекс» к «Плану горных работ на добычу суглинков для месторождения «Саздала» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Техноплекс» Юридический адрес ЗКО Бурлинский район, Аксайская г.а., город Аксай, Микрорайон 4, дом №8, Квартира 14, тел.: 87023923707 info@technolex.ru.

Потенциальным недропользователем выступает ТОО «Технолекс».

Месторождение суглинков Саздала в административном расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населённым пунктом является село Жарсуат, находящееся на расстоянии 10,0 км. Расстояние до ближайшего водного объекта — реки Куншибай — составляет 5,8 KM.

По данным экспертного заключения по утверждению запасов, объёмы суглинков месторождения Саздала, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, Блок 1 составляют: площадь подсчетного блока - 536307 м^2 (или 53,6 га). запасы полезной толщи 3000 000 m^3 .

Согласно календарному графику «План горных работ на добычу суглинков месторождения «Саздала», расположенного в Бурлинском районе, Западно-Казахстанской области», осуществление добычных работ на территории месторождения планируется с июля 2025 года по декабрь 2034 года.

Объем добычи в 2025-2034 годы -300,0 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034г. до окончания срока лицензии на добычу.

Согласно пункта 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Работы по добыче суглинков на месторождении «Саздала», расположенном в Бурлинском районе, Западно-Казахстанской области»



относится, в соответствии с п.п. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса к объектам II категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ86VWF00372545 от 19.06.2025 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области» необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой + породы зачистки) и само полезное ископаемое – суглинок. Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 2 смены продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 540 (2 смены). Учитывая горнотехнические условия месторождения, характеристики горного оборудования (описанные в горномеханическом разделе настоящего проекта), а также годовую производственную потребность, предусмотрена отработка месторождения в пределах одного уступа высотой до 6,0 м. Угол откоса рабочего уступа не превышает 35°, что соответствует нормам безопасности и устойчивости откосов при разработке рыхлых сыпучих пород. При выборе системы разработки были приняты во внимание следующие ключевые факторы: устойчивые горно-геологические условия, однородность продуктивной толщи по мощности и отсутствие внутренней вскрыши; физикомеханические свойства разрабатываемых пород (суглинков); планируемая годовая производительность карьера; среднее транспортное плечо между забоем и пунктом разгрузки (переработки).

Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: карьер; склад ПРС; отвал вскрышных пород; прикарьерный склад для временного хранения. Коммуникации внутри и междуплощадочные: автодороги. Строительство зданий и перерабатывающих предприятий настоящим проектом не предусматривается.

В качестве основной технологической схемы принята автотранспортная система разработки, включающая цикличное забойно-транспортное оборудование по схеме "экскаватор — автосамосвал". Порядок ведения горных работ на карьере предусматривает следующие этапы: снятие и временное складирование почвенно-растительного слоя в буртах для последующего использования в рекультивации; механизированная выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях; транспортировка добытого сырья на перерабатывающее предприятие.

Для выполнения годовых объемов горных работ предусмотрено использование следующей техники: экскаватор CATERPILLAR с ковшом вместимостью 1,1-1,3 м³ — 1 ед.; автосамосвалы HOWO — 2 ед.; бульдозер SHANTUI SD32 — 1 ед; автополивочная машина KO-806 - 1 ед; погрузщик CATERPILLAR - 1 ед

Рабочая площадка уступа служит для размещения горнотранспортного оборудования и организации движения внутри карьера. Её ширина определяется с учётом габаритов техники и физико-механических свойств разрабатываемых пород. При погрузке суглинков в автосамосвалы ширина рабочей площадки

принята в соответствии с требованиями Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов.

Вскрышные работы. Система разработки представляет собой организованный порядок безопасной и экономически эффективной отработки карьерного пространства, включающего в себя удаление вскрышных (пустых) пород, покрывающих месторождение, и последующую выемку полезного ископаемого. Такой порядок обеспечивает не только равномерное развитие добычных и вскрышных работ, но и своевременную подготовку горизонтов для бесперебойной эксплуатации.

Выбор системы разработки обусловлен рядом факторов: геометрией и условиями залегания продуктивной толщи, рельефом местности, характеристиками применяемого оборудования, его рабочими размерами и параметрами.

В соответствии с положениями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», а также «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов», параметры уступов устанавливаются с учетом физико-механических свойств вскрышных и полезных пород, условий их залегания и возможностей горной техники. Учитывая горнотехнические условия месторождения, характеристики горного оборудования (описанные в горно-механическом разделе настоящего проекта), а также годовую производственную потребность, предусмотрена отработка месторождения в пределах одного уступа высотой до 6,0 м. Угол откоса рабочего уступа не превышает 35°, что соответствует нормам безопасности и устойчивости откосов при разработке рыхлых сыпучих пород. При выборе системы разработки были приняты во внимание следующие ключевые факторы: устойчивые горногеологические условия, однородность продуктивной толщи по мощности и отсутствие внутренней вскрыши; физико-механические свойства разрабатываемых пород (суглинков); планируемая годовая производительность карьера; среднее транспортное плечо между забоем и пунктом разгрузки (переработки).

Добычные работы Полезная толща залегает в рыхлом состоянии, не требует разрабатываться предварительного рыхления, может c применением И механизированных комплексов: погрузчиков и экскаваторов в сочетании с автосамосвалами. Геомеханические параметры массивов соответствуют условиям открытой разработки: угол естественного откоса в сухом состоянии варьируется от 30° до 40° , а проектные углы откосов рабочих и нерабочих бортов, с учетом предохранительных берм и съездов, составят от 25° до 30°. Погашение нерабочих бортов карьера будет осуществляться тем же оборудованием, что и основная добыча. Проектной системой разработки выбран открытый валовой способ, предусматривающий формирование одного карьера. Работы будут вестись в один уступ, в пределах которого уже с высокой достоверностью определены запасы полезного ископаемого, что обеспечивает первичный учет добычи. Карьер не имеет единой гипсометрической отметки дна, что связано с особенностями рельефа и морфологии залежи. Вскрытие производственного фронта предполагается осуществлять с помощью внешних въездных траншей шириной по дну 26,5 м, с

уклоном 5° и откосами бортов траншей под углом 45°. Вскрышные породы будут удаляться с использованием бульдозеров и/или фронтальных погрузчиков.

Контуры проектируемого карьера будут сформированы графическим методом с учётом рельефа местности, конфигурации залежи, мощности почвенно-растительного слоя, условий залегания вскрышных пород и гидрогеологических параметров. За нижнюю границу отработки принимается уровень оценки минеральных ресурсов в пределах лицензионной площади.

Отвальные работы. Параллельно с ведением снятие формирование склада прс. Внешние отвалы будут состоять из складов прс. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения прс будут складироваться во внешний склад. Данный склад расположен в северной части за балансовых запасов. Общий объём прс, предполагаемый складированию, составляет 200,0 тыс. м³. Склад прс планируется высотой 3,5 м. Площадь отвала составит 65714 m^2 , объем -200,0 тыс. м3 с учетом коэффициента разрыхления 230,0 тыс. м³). Угол откоса отвального яруса составит 350. Доставка внешний отвал будет осуществляться пород вскрыши во автосамосвалами HOWO грузоподъёмностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д. Размер отвала будет увеличиваться на 20,0 тыс. M^3 , Площадь отвала 6502 M^2 (0,65га).

Вспомогательные работы по обслуживанию карьера. Основными зонами интенсивного пылеобразования на объекте являются автомобильные дороги и участки погрузки горной массы.

Для предотвращения загрязнения воздуха и обеспечения безопасных условий труда планируется организация систематического пылеподавления. Эти работы будут выполняться поливомоечной машиной на базе КО-806, оснащённой цистерной объёмом 10 м³, что позволяет эффективно орошать рабочие участки в течение смены.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог; предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы; снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. Рекультивация нарушенных земель будет рассматриваться отдельным проектом.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. К источникам выбросов загрязняющих веществ относятся 6 неорганизованных - вскрышные работы, добычные работы, формирование отвалов погрузка добычных пород, вспомогательные работы и транспортировка сырья. Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферный воздух составляет на 2025 год — 2034гг. - 1. 60280007 г/сек, 5.898724 т/год ежегодно.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта, на



период реализации проектируемых работ предусматриваются: постоянный контроль за выполнением правил ведения горных работ, за углами откоса уступа, за высотой, за размерами рабочих площадок; содержание в надлежащем порядке горно-технического оборудования и дорог; следить за исполнением положений инструкций, правил по технике безопасности и охране труда; осуществление контроля за состоянием оборудования, за своевременной его остановкой в целях профилактических планово-предупредительных ремонтов; установление бортах наблюдения поведением за пород предупреждением возможных обвалов, за состоянием внутрикарьерных подъездов и рабочих площадок; обеспечение карьера комплектом технических средств по контролю и управлению технологическими процессами и безопасностью ведения работ; постоянный контроль за выполнением правил ведения горных работ, за углами откоса уступа, за высотой, за размерами рабочих площадок; содержание в надлежащем порядке горно-технического оборудования и дорог; осуществление контроля за состоянием оборудования, за своевременной его остановкой в целях профилактических И планово-предупредительных ремонтов; установление тщательного наблюдения поведением бортах за пород карьера, предупреждением возможных обвалов, за состоянием внутрикарьерных подъездов и рабочих площадок; обеспечение карьера комплектом технических средств по контролю и управлению технологическими процессами и безопасностью ведения работ. Учитывая то, что проведение добычных работ работ по реализации проектных решений, сопровождается значительными выбросами атмосферный воздух, предусмотрены мероприятия по снижению пыления в районе расположения предприятия. На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли: применение технически исправных машин и механизмов; орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ (гидрообеспыливание); укрывание грунта и сыпучих материалов перевозке автотранспортом; проведение ИХ пылеподавлению.

Помимо упомянутых мер должен ежегодно разрабатываться план мероприятий по общему улучшению условий труда, предупреждению несчастных случаев, внедрению передовой технологии и автоматизации производственных процессов.

Земельные ресурсы. Месторождение суглинков «Саздала» находится в Бурлинском районе ЗКО. Площадь лицензионного участка в разработку на лицензионный период добычи 53,6 га (0,536 км²). Выданный участок работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Целевое назначение — добыча глины. Географические координаты месторождения, номера угловых точек : №1 - 51°22′58.31" СШ и 53°14′47.33"ВД; №2 - 51°22′58.32" СШ и 53°15′05.74"ВД; №2 - 51°22′37.09" СШ и 53°14′21.83"ВД.

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.



Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (места размещения дорог, если в дальнейшем они не будут использоваться в иных целях и административно-бытовая площадка). Рекультивация нарушенных земель относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду. Рекультивация нарушенных земель будет рассматриваться отдельным проектом.

Планом ликвидации предусматривается комплекс работ, способствующий приведению территории в состояние, максимально близкое к исходному. Результатом работ по реализации мероприятий по ликвидации последствий недропользования будет территория с устойчивым ландшафтом, пригодная к дальнейшему использованию в народном хозяйстве.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо, ближайшим водным объектом является балка Куншибай.

Характер рельефа и климатические условия исключают возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера. Мероприятия по предотвращению поступления в карьер талых и ливневых вод не предусматривается.

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

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре.

Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с базы предприятие недропользования.

Общий объем водопотребления на хоз-бытовые нужды составляет 98,55 м³/год, в том числе на хозяйственно – питьевые нужды рабочих – 16,425 м³/период, для орошения дорог, отвалов, рабочих площадок – 1460,0 м³/год.

Общий объем водоотведения по хозяйственно-бытовым сточным водам составляет $-98,55~{\rm m}^3/{\rm год}$, отведение хоз-бытовых сточных вод $-82,125~{\rm m}^3/{\rm год}$, безвозвратное потребление для полива дорог $-1460,0~{\rm m}^3/{\rm период}$.

На проектируемой территории хоз-бытовые сточные воды будут накапливаться в биотуалет и по мере накопления передаваться специализированным организациям на договорной основе.

В районе месторождения поверхностные воды отсутствуют. Водоприток воды в проектируемый карьер ожидается только за счет поступления в него поверхностных (талых и дождевых) вод. Ожидаемый годовой приток в карьер можно рассчитать исходя из размера площади, чаша карьера планируемой к разработке и максимального многолетнего количества осадков (200 мм в год).

С целью охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения, разработаны следующие мероприятия: соблюдение режима и хозяйственного использования водоохранных полос реки на указанном участке, предусмотренным постановлением; предусмотреть мероприятие, обеспечивающих пропуск



паводковых вод; при проведении добычныз работ содержать территорию участка в санитарно чистом состоянии согласно нормам СэС и охраны окружающей среды — постоянно; в водоохранной полосе исключить размещение и строительство складов для хранения ГСМ, ядохимикатов, пунктов технического обслуживания, мойки автомашин, свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных, подземных вод; не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты; после окончания работ, места проведения добычных работ восстановить; обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности; не допускать захвата земель водного фонда; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей).

Недра. Воздействие на недра при проведении основного комплекса проектируемых работ исключено. Будет очень незначительным ввиду того, что почти весь технологический цикл протекает на небольшой глубине и с соблюдением техники и технологии добычи ОПИ.

Растительные ресурсы. Растительность района скудная: преобладает разреженный травяной покров, который, как правило, выгорает уже в начале лета. Древесно-кустарниковые формы растительности встречаются преимущественно вдоль русел рек и в долинах. Несмотря на это, населённые пункты в районе месторождения, как правило, обустроены садами, что свидетельствует о локальной хозяйственной активности. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. В районе производства работ нет особо ценных природных комплексов, не изученных или недостаточно изученных объектов воздействия на окружающую среду, в том числе исторических объектов загрязнения, бывших военных полигонов и иные объекты. В период эксплуатации воздействия на растительный мир не предполагается.

Животный мир. Животный мир региона небогат и в основном представлен грызунами, обитающими колониями на открытых участках. Присутствие крупных млекопитающих и разнообразных видов птиц в районе карьера ограничено, в основном представлен: лисы, волки, зайцы, пеликаны, журавли, ястребы, ласточки, скворцы и другие. Из пресмыкающихся видов чаще всего можно встретить змей и ящериц. В водах озер и рек обитают такие виды рыб, как: лещ, сазан, щука, окунь, осетр и многие другие.

Негативного влияния на животный мир разработка будущего карьера не окажет, так как в результате добычи полезных ископаемых условия обитания животных и птиц не изменяются.

В процессе планируемых работ, следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор отходов

и вывоз их в специально установленные места; на регулярный вывоз отходов заключать договор со специализированной организацией.

Отходы производства и потребления. Общий объем отходов производства и потребления составляет с 2025 по 2034 гг. — 36 007,45 т/год, в том числе: отходы потребления 5,25 т/год; отходы производства 36 002,2 т/год. Смешанные коммунальные отходы (20 01 03) (неопасные отходы) — 5,25 т/год; отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02) (неопасные отходы) — 36 000 т/год; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)(опасные отходы) — 0,4 т/год; синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла(15 02 02*)(опасные отходы) — 1,8 т/год; Все отходы, образующиеся во время добычных работ, в полном объеме вывозятся силами подрядной специализированной организации по договору. Все отходы временно хранятся на территории объекта не более 6 месяцев.

Вскрышная порода подлежит хранению на отвале вскрышных пород, с последующим использованием при рекультивационных работах.

Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – автотранспорт.

Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют. Проведения противорадиационных мероприятий не требуется.

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 воздействия намечаемой деятельности №KZ86VWF00372545 от 19.06.2025 г.;
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Технолекс» к «Плану горных работ на добычу суглинков для месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Технолекс» к «Плану горных работ на добычу суглинков для месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического



разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

- 2. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.
- 4. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (статья 397 Кодекса).
- 5. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы, водных объектов и подземных вод и др. («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Технолекс» к «Плану горных работ на добычу суглинков для месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: С.Акбуранова 8(7112) 51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Технолекс» к «Плану горных работ на добычу суглинков для месторождения «Саздала» расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» соответствует Экологическому законодательству.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно — территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанской области Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с. Жарсуат.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по или разработчиков документации стратегической экологической оценке, объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Елжас» к «Плану горных работ на разработку пород (грунтов) месторождения «Карачаганакский Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» является TOO «Projects World ECO Group», (гос. Лицензия №01838Р выданным Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 03.06.2016 г. на выполнение работ в области природоохранное проектирование, нормирование для 1категории хозяйственной и иной деятельности) БИН 160340009675, РК, г.Актобе, массив Каргалы, 18B, 99, 87023923707, ecogroup.aktobe@gmail.com.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале:

https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/24408c;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru;

3) <u>Газета «Бөрлі жыршысы» «Бөрлі аудандық қоғамдық-саяси газеті», от 2025 года 01 июля №27 на казахском и русском языках.</u> К протоколу приложена сканированная копия опубликованного в средствах массовой информации уведомления о проведении общественных слушаний.

01.07.2025г. АО «РТРК «Казақстан» вышел в телеканале «AQJAIYQ»

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских



округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления на доске объявлений здания (информационный стенд) <u>ЗКО, Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с. Жарсуат, ул. Аблайхана 23/1,</u>

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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Западно-Казахстанской природопользования области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ЗКО Бурлинский район, г.Аксай, ул.Хиуаз Доспановой 48. тел.: 8(702)9072134; почта: koshkeev@mail.ru, ТОО «Технолекс»., ЗКО Бурлинский район, Аксайская Г.А.,г.Аксай 4 микрорайон, дом №8, квартира 14, 170440003834, Лепехин Руслан Сергеевич, 87023923707, info@technolex.ru

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: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 08 августа 2025 года в 11:00 часов, посредствам видеоконференции, по адресу ЗКО Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с. Жарсуат, ул. Аблайхана 23/1

Количество участников: 13 человек. Проголосовали «за» — 13 человек, «против» - «0», «воздержалась» — «0».

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.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



