Номер: KZ93VVX00414175

Дата: 21.10.2025

«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»

«	<u></u> »	2025 жыл
	<u>No</u>	

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

ТОО «ДСК Приоритет»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Приоритет», БИН: 080940002042, ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, улица Жаңаталап, дом № 47, тел.: 87112230350.

Намечаемой деятельностью предполагается разработка глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК.

Намечаемая деятельность «разработка глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» в соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) относится к объектам II категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ73VWF00409930 от 22.08.2025 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области», в соответствии с пунктом 4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении площади грунтовых резервов относятся к Бурлинскому району Западно-Казахстанской области и находятся от районного центра п. Бурлин на расстоянии: Грунтовый резерв1 – 9,35 км (восточнее), Грунтовый резерв 2a - 5.9 км (восточнее), Грунтовый резерв 3 - 2.9 км (югозапад), Грунтовый резерв 4-6.4 км (юго- западнее), Грунтовый резерв 5-9.8 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 6 - 18.1 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 713,0 км (юго-западнее).

От областного центра г. Уральск месторождение находится в среднем в 84,0 км к северо-востоку.



За проектный срок планируется погасить все геологические запасы участков в количестве 1316,3 тыс. $м^3$. Период проектирования добычных работ 2025-2026 г.г.

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой + породы зачистки) и само полезное ископаемое – суглинок.

Режим работы карьера при вскрышных и рекультивационных работах принимается (сезонный, в теплое время года), при добычных - круглогодичный по мере необходимости), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 6-ти дневной рабочей неделе.

Вскрытие участков месторождения планируется въездной траншеей внутреннего заложения передвигая фронт добычных работ в сторону развития запасов.

Объем проходки въездной траншеи незначительный, поэтому его целесообразно включить в объем вскрышных и добычных работ.

Карьерное поле будет разбито на параллельные серии одинаковой ширины, разработка которых может производиться как на всю высоту добычного уступа, так и слоями высотой 2,0-3,0 м. Технологическая схема производства горных работ следующая: селективная разработка пород вскрыши бульдозером САТ — D6R с перемещением в навалы с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в отдельные отвалы; разработка полезного ископаемого экскаватором с погрузкой в автотранспорт; использование бульдозера САТ —D6R на планировочных работах и вспомогательных работах

Разработка полезного ископаемого и вскрышных пород ведется без предварительного рыхления.

В качестве горно-технологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличие у недропользователя: экскаватор ЕК-270LC-05 и их аналоги — 10 шт.; бульдозер САТ — D6R и их аналоги — 6 шт.; погрузчик фронтальный — 7 шт.; самосвалы SHACMANSX33186T366 (558 AG 07) - 20 шт.; самосвал MA3 6510C9-8530-005-10 шт.

Исходя из принятой технологии разработки вскрышные породы, будут перемещены в ленточные отвалы параллельно проектного контура карьера на расстояние 10 м.

По мере отработки запасов вскрышные породы будут перемещены обратно в карьер в обратной последовательности, выполняя их планировку, а текущая вскрыша заскладирована на дно карьера.

Вспомогательные работы по обслуживанию карьера для его функционирования выполняются бульдозером и заключаются в следующим: очистка рабочих площадок; планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера; устройство и планировка внутри - и междуплощадочных автодорог.

Период проектирования добычных работ - 2025-2026 г.г. Планируемая годовая производительность на проектный период принята в соответствии с условиями технического задания по участку грунтовый резерв 1 - 201,8 тыс.м³ в 2025 году, по участку грунтовый резерв 2a - 154 тыс.м³ в 2025 году, по участку грунтовый резерв 3 - 366,6 тыс.м³ из них 100 тыс. м³ в 2025 году, 266,6 тыс. м³ в



2026 году, по участку грунтовый резерв 4-159 тыс.м³ в 2026 году, по участку грунтовый резерв 5-129,6 тыс.м³ в 2026 году, по участку грунтовый резерв 6-64,8 тыс.м³ в 2026 году, по участку грунтовый резерв 7-162 тыс.м³ в 2026 году.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период осуществления намечаемой деятельности в 2025 году составят 3,74355 гр/сек и 4,46305т/год, в 2026 году 6,5668 гр/сек и 11,98498 т/год.

Охрана атмосферного воздуха в период работ связана с выполнением следующих мероприятий: разработка технологического регламента на период НМУ; обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; усилить контроль за точным технологического регламента производства; минимизировать форсированном режиме; рассредоточить работу оборудования на технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшить, по возможности, транспорта территории; исправное на техническое используемой техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории и пылеподавление при разгрузке инертных материалов.

Земельные ресурсы. Выданные участки работ полностью охватывают стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Целевое назначение — добыча глинистых пород. Срок эксплуатации карьеров — 2 года (2025-2026 г.г.).

Грунтовый резерв 1. Площадь участка характеризуется слабонаклонным в северо-западном направлении рельефом (в сторону балки) с абсолютными отметками от 58,7 м до 62,0 м, и на горизонтальном плане представляет собой фигуру правильной формы (близкой к прямоугольной) вытянутой в северовосточном направлении, шириной 120-140 м и длиной 360 м. Площадь участка равна 46670 м² или 4,667 га.

Грунтовый резерв 2а. Площадь участка характеризуется слабонаклонным рельефом в юго-юго-восточном направлении с абсолютными отметками от 48,9 м до 50,2 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы, длиной 250м и шириной 150 м. Площадь участка равна 34872 м² или 3,4872 га.

Грунтовый резерв 3. Площадь участка характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от 60,4 м до 61,6 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы, вытянутой в юго-юго-

восточном направлении, шириной 200 м и длиной 700 м. Площадь участка равна 82436 м 2 или 8.2436 га.

Грунтовый резерв 4. Площадь участка характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от $54,3\,$ м до $58,7\,$ м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы, вытянутой в северо-восточном направлении, шириной $150\,$ м и длиной $240\,$ м. Площадь участка равна $35974\,$ м $^2\,$ или $3,5974\,$ га.

Грунтовый резерв 5. Площадь участка характеризуется слабонаклонным рельефом в северо-восточном направлении с абсолютными отметками от 57,1 м до 60,0 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы, вытянутой в северо-восточном направлении, длиной 300 м и шириной 100 м. Площадь участка равна 30190 м² или 3,019 га.

Грунтовый резерв 6. Площадь участка характеризуется относительно ровным рельефом с абсолютными отметками от $110,1\,$ м до $111,0\,$ м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы, вытянутой в северо-восточном направлении, длиной $150\,$ м и шириной $100\,$ м. Площадь участка равна $14518\,$ м $^2\,$ или $1,4518\,$ га.

Грунтовый резерв 7. Площадь участка характеризуется относительно ровным рельефом с абсолютными отметками от 77,1 м до 80,6 м и представляет собой фигуру многоугольной формы. Площадь участка равна 37424 м 2 или 3,7424 га.

В целях охраны земельных ресурсов предусматриваются следующие мероприятия: использовать землю в соответствии с ее целевым назначением; защита земель от истощения, деградации и опустынивания, воздействия водной ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами; не допущение загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечение снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери; будут приняты запретительные меры в нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию; будет осуществлена защита земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, отходами производства потребления, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть в районе участков развита слабо, единственным главным водным объектом является река Урал с ее левым притоком Утва, которая находится в 13,0-15,0 км к северу от участков. Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, полезная толща не обводнена.

Приток воды в проектируемый карьер возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение карьера в степной зоне, поверхностные водные источники отсутствуют.

В ходе реализации намечаемой деятельности источником хоз.питьевого водоснабжения на период эксплуатации месторождения будет служить бутилированная привозная вода питьевого качества, которая будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления будет доставляться из базы автоцистернами расположенной в п. Приуральный.

Потребность в питьевой воде в период разработки составит 5,76 м³/год. Годовой объем технической воды для орошения дорог и забоя составляет 67,5 м³/год. Вода на производственные нужды (для пылеподавления) будет использоваться безвозвратно. При работе участка будет образоваться хоз-бытовые сточные воды 5,76 м³, которые будут собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозиться в установленные места.

Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности. Получено согласование от РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №3Т-2025-03224242 от 25.09.2025 г.

При проведении работ в целях предупреждения влияния на подземные и поверхностные воды необходимо принимать меры, исключающие попадание в грунт растворителей, горюче смазочных материалов. Все отходы необходимо вывозить с благоустраиваемой территории для дальнейшей утилизации.

 $He\partial pa$. Географические координаты центров участков месторождения: грунтовый резерв 1 СШ51°26'20,0" ВД 52°51'48,6", грунтовый резерв 2а СШ 51°25'09,3" ВД 52°48'50,5", грунтовый резерв 3 СШ51°24'01,1" ВД 52°41'50,9", грунтовый резерв 4 СШ 51°23'08,3" ВД 52°38'52,7", грунтовый резерв 5 СШ51°22'02,2" ВД 52°36'31,5", грунтовый резерв 6 СШ 51°21'02,1" ВД 52°34'18,7", грунтовый резерв 7 СШ51°19'37,1" ВД 52°30'34,1".

Растительные ресурсы. Растительность территорию намечаемой деятельности является пойменно-луговая, древесная отсутствует.

Характеристика флоры степной зоны в настоящем Проекте приводится на основании исследований, проводившихся на стационарном участке в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Флора степной зоны представлена 314 видами из 201 рода 50 семейств.

В целях увеличения площади зелёных насаждений на территории месторождении предусмотрено озеленение территории на площади 4 га по всему участку, с посадкой древесно-кустарниковых пород.

В период работ предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров: ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог; обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.



Получено согласование от РГУ «Западно–Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №3Т-2025-03228233 от 30.09.2025 г.

Животный мир. Животный мир в районе месторождения представлен грызунами- сусликами, хомяками, зайцами; пресмыкающиеся - ящерицами, лисицами, волками, хорьками. Появление редких хишники фауны районе расположения месторождения исчезающих видов В предполагается. Условия обитания диких животных будут нарушены только в период проведения строительных работ по реконструкции. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

отчёте предусмотрены следующие мероприятия ПО сохранению животного мира: при планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта; обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.); на период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, хозяйственной затронутой деятельностью; инструктаж персонала недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся; строгое соблюдение технологии; запрещение кормления и приманки диких животных; запрещение браконьерства выброс любых И использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом; работы по восстановлению деградированных земель.

В процессе планируемых работ также 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 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.

Отводы производства и потребления. Основными отходами в процессе эксплуатации являются твердо-бытовые отходы (ТБО), количество которых на 7 участков составит 3,36 тонн. Для сбора ТБО на территории карьера будет служить огороженная с трёх сторон хозяйственная площадка, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры. Производственные отходы на территории карьера не образуется, т.к. замена моторных масел используемого горно-технологического оборудования, будет производиться на производственной базе недропользователя расположенного в п. Бурлин.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды будет осуществляться ряд следующих мероприятий: соблюдение всех правил проведения работ; проведение работ в пределах отведенной во временное пользование территории; контроль уровня шума на участках работ; своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей и не допущение загрязнения почв; после окончания работ участки будут очищены от бытовых отходов; утилизация отходов; рекультивация земель, выданных во временное пользование.

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 №KZ73VWF00409930 от 22.08.2025 года;
- 2. Отчет о возможных воздействиях выполнен к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях выполнен к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК» от 30 сентября 2025 года.

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, разрабатываются привязке соответствующей В К 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. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (письмо-согласование №№3Т-2025-03224242 от 25.09.2025 г.), РГУ «Западно—Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (письмо-согласование №3Т-2025-03228233 от 30.09.2025 г.) и др.

- 3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 4. 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.
- 5. Согласно пунктов 11 и 36 «Правил содержания и защиты зеленых насаждений Западно-Казахстанской области», утвержденных решением Западно-Казахстанского областного маслихата от 1 сентября 2020 года № 37-2 — при строительно-монтажных производстве работ пределами государственного лесного фонда, все насаждения, подлежащие сохранению на данном участке, предохраняются от механических и других повреждений специальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты. При проектировании и строительстве объектов предусматривается предоставленной строительство территории, ПОД максимальным сохранением существующих зеленых насаждений на территории предполагаемого к строительно-монтажным работам участка. невозможности сохранения зеленых насаждений на участках, отводимых под строительство или производство других работ, если существующие зеленые насаждения составляют угрозу для других сооружений, включая здания жилой застройки, производится вырубка деревьев по разрешению уполномоченного органа в соответствии с Законом о разрешениях и уведомлениях.

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.

Для снижения воздействия на животный мир, при соблюдение работ, необходимо требований запланированных растительного и животного мира, а именно пункта 1 статьи 12 главы 3 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», – деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду условия размножения И ПУТИ миграции животных, осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

7. 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.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях выполнен к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52 Представленный Отчет о возможных воздействиях выполнен к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 12.09.2025 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

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 область Бурлинский район с.Бурлин. Географические координаты: Грунтовый резерв 1 СШ 51°26'20,0" ВД 52°51'48,6", Грунтовый резерв 2а СШ 51°25'09,3" ВД 52°48'50,5", Грунтовый резерв 3 СШ 51°24'01,1" ВД52°41'50,9", Грунтовый резерв 4 СШ 51°23'08,3" ВД 52°38'52,7", Грунтовый резерв 5 СШ 51°22'02,2"ВД 52°36'31,5", Грунтовый резерв 6 СШ 51°21'02,1" ВД 52°34'18,7", Грунтовый резерв 7СШ 51°19'37,1" ВД 52°30'34,1".

Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «ДСК-Приоритет», БИН: 080940002042, ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, улица Жаңаталап, дом № 47, тел.: 87112230350.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком Отчет о возможных воздействиях выполнен к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2а, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК» является ИП «ЭКОПРОЕКТ», Руководитель: Ниетова П.С., ЗКО, г. Уральск, ул. Некрасова 29/1а, кв.17, ИИН: 810614400436, 8(7112)514430, раtітасаід@mail.ru. Государственная лицензия №01823Р выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 18.06.2018 г. на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования.

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

- 1) на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kzhttps/www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-



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

- 3) Газета Надежда № 33 (1512) от 20.08.2025г.
- 4) Радио «AQJAIYQ» от 21.08.2025 года
- 5) На доске объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных 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-го объявления на русском языке и на казахском языке по адресам: сельский акимат на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений.

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 природопользования Западно-Казахстанской области», г. Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko_forest@bko.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: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- Полный и точный адрес проведения слушаний: Западно-Казахстанская область, ЗКО, Бурлинский район, с. Бурлин, в здании Дома культуры, дата проведения — 26.09.2025г. в 15,00 ч., время начала регистрации участников 14.55 ч. по местному времени, присутствовали 12 человек.

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



