Номер: KZ15VWF00429113 Дата: 25.09.2025

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Белогорское»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Белогорское» - Проект рекультивации нарушенных земель на участке разведки никелевых руд в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай Республики Казахстан (к Контракту №4708-ТПИ от 29.10.2015г.).

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ82RYS01324788 от 27.08.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается Проект рекультивации нарушенных земель на участке разведки никелевых руд в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай Республики Казахстан (к Контракту №4708-ТПИ от 29.10.2015г.).

Реализация намечаемой деятельности предусматривается Чарский ультрабазитовый пояс по административному делению относится к Жарминскому району области Абай.

От участка №1 (ближайшие рудопроявления никеля) расположены: г. Шар на расстоянии более 4 км в западном направлении, аул Салкынтобе на расстоянии более 4 км в юго-западном направлении, с. Шалабай на расстоянии более 5 км в северо-восточном направлении. Село Укили, расположено на территории участка №1.

От участка №2 (ближайшие рудопроявления никеля) расположены: село Батыр-Капай на расстоянии более 6 км в юго-западном направлении, село Бирлик на расстоянии более 7 км в юго-западном направлении, село Сулусары на расстоянии более 3 км в северовосточном направлении.

Координаты угловых точек участка №1: 1. 49° 41′ 26″ N 81° 15′ 45″ E 2. 49° 38′ 57″ N81° 28′ 55″ E 3. 49° 32′ 13″ N 81° 25′ 05″ E 4. 49° 34′ 39″ N 81° 07′ 47″ E. Площадь— 261,4 кв.км.

Координаты угловых точек участка №2: 1. 49° 31′ 59″ N 81° 39′ 39″ E 2. 49° 28′ 44″ N 81° 47′ 22″ Е 3. 49° 24′ 05″ N 81° 41′ 23″ Е 4. 49° 26′ 45″ N 81° 32′ 39″ Е. Площадь— 133,6 кв.км.

Из участка №1 исключается месторождение Белогорское: 1. 49° 37′ 00" N 81° 20' 60.00" E 2. 49° 37′ 00" N 81° 23′ 0.00" E 3. 49° 35′ 00" N 81° 23′ 0.00" E 4. 49° 35′ 00" N 81° 20′ 60.00″ Е. Площадь— 8,87 кв.км.

Общая площадь нарушенных земель— 3825,0 м2.

Период реализации намечаемой деятельности: Начало работ— 2026г. Окончание работ – 2026г. Продолжительность работ 2 мес.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее-Бұл құжат ҚР 2003 жылЫ Дек Срындты 2 эянваря 202 не поданденден дек Сругин зана Сумен дек Сругин зана Сумен дек Сругин зана Сумен дек Сругин зана Сумен дек Сумен дек

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п. 3 ст. 12 Экологического кодекса РК - критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п.11 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (с изм. от 13.11.2023г. за № 317) (далее-Инструкция) при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся ко II категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае: работ по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Геологоразведочные работы (ГРР) на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай проводились для оценки и выявления объектов для промышленного освоения. При проведении геофизических работ нарушение земельного покрова не происходило.

Всего на участке пробурено 33 колонковые скважины— 33 площадки колонкового бурения. Также пройдены разведочные канавы в объеме 3000,0 м3. К нарушенным землям относятся буровые площадки и площадки разведочных канав.

Рекультивация относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, в первую очередь на земли.

Площадь технической рекультивации буровых площадок составит 825 м2. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы. Объем ПСП для рекультивации 33 буровых площадок составляет 165 м3. Планировка нанесенного плодородного слоя почвы общей площадью 825 м2 предусматривается бульдозером Т-130 либо его аналогом.

Рекультивация буровой площадки включает следующие работы:

- покрытие поверхности рекультивируемых участков плодородным слоем почвы;
- планировка нанесенного плодородного слоя почвы.

Ликвидация разведочных канав проводится следующим образом: производится засыпка, канав грунтом механизированным способом, затем на участках разведочных канав проводится возврат ПРС и планировка участка.

Рекультивация разведочных канав включает следующие работы:

- засыпка канав грунтом объемом 3000,0 м3 механизированным способом;
- покрытие поверхности рекультивируемых участков плодородным слоем почвы, объем ПСП для рекультивации разведочных канав 600 м3;
- планировка нанесенного плодородного слоя почвы (бульдозером T-130 либо его аналогом) общей площадью 3000 м2.

Биологическим этапом рекультивации сельскохозяйственного направления предусматривается посев трав на выровненных поверхностях земельных участков рекультивируемых площадок. Количество семян, необходимое для проведения биологической рекультивации нарушенных земель – 6,89 кг.

Общая площадь нарушенных земель— 3825,0 м2.

При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы: Технический этап рекультивации:

- Засыпка канав грунтом механизированным способом— 3000 м3;



- Нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки, разведочные канавы—765 м3;
 - Планировка буровых площадок, разведочных канав 3825 м2.

Работы по засыпке грунта, нанесению и разравниванию ПСП предусматриваются бульдозером Т-130 либо его аналогом. Биологический этап рекультивации: - посев многолетних трав – 6,89 кг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно письма, Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 28-3-05-08/3638 от 11.09.2025г.) Согласно представленным координатам, по участку № 1 протекает ручьи Черень, Белый ключ, Гнилой ключ, Батпакбулак, Карабай с ручьями, Каракога с ручьями, Шолакбулак с ручьями, Кабат-Бастау с ручьями, оз. Сарыколь. По результатам рассмотрения установлено, что запрашиваемому участку № 2 протекает ручьи Каракожа, Басымас, Без названия, Ярлы с ручьями 1, 2, 3, 4, 5. Согласно координатам исключенного участка № 1, участок расположен на расстоянии около 120 м от ручья Шолакбулак и приблизительно 1100 м от ручей Каракога.

Питьевая вода— для рабочего персонала. Процесс проведения работ требует снабжение рабочего персонала питьевой водой.

Питьевое водоснабжение привозное.

При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых нужд не планируется. Чарский ультрабазитовый пояс располагается в западной части Калбы, на главном водоразделе калбинского хребта между реками Чар и Кызыл-су. В 1,5 км от участка разведки на 3 протекает река Чар и в 4 км на В река Кызыл-су.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 7,5 м3. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной водой. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод в объеме 7,5 м3 от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один биотуалет.

Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2026 год –7,5 м3/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2026 год: пыль неорганическая SiO20-70% (Кл. опасности 3)— 0,53333 г/с; 0,65059 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,03918 г/с; 0,04779 т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,06073 г/с, 0,07408 т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,07836 г/с, 0,09558 т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,39178 г/с, 0,47791 т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,0000012 г/с, 0,0000014 т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,11753 г/с, 0,14337 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2026 год— 0,062 тонн.

Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

- 1. Согласно ответа РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (Исх. № 28-3-05-08/3638 от 11.09.2025г.). Согласно координатам исключенного участка № 1, участок расположен на расстоянии около 120 м от ручей Шолакбулак и приблизительно 1100 м от ручей Каракога. В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть требования инспекции и приложить согласование с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».
- 2. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 3. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): указать количество плодородный слой почвы необходимое для биологического этапа рекультивации каждого из карьеров и откуда ПСП будет поставляться; обязательное проведение озеленения территории.
- 6. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
 - 7. Согласно требованиям п.4 ст.238 Экологического Кодекса РК:

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.
- 8. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай</u>



Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай, в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Белогорское» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Белогорское» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

<u>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</u>

Согласно представленным координатам, по участку № 1 протекает ручьи Черень, Белый ключ, Гнилой ключ, Батпакбулак, Карабай с ручьями, Каракога с ручьями, Шолакбулак с ручьями, Кабат-Бастау с ручьями, оз. Сарыколь.

По результатам рассмотрения установлено, что запрашиваемому участку № 2 протекает ручьи Каракожа, Басымас, Без названия, Ярлы с ручьями 1, 2, 3, 4, 5.

Согласно координатам исключенного участка № 1, участок расположен на расстоянии около 120 м от ручей Шолакбулак и приблизительно 1100 м от ручей Каракога.

В соответствии с постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39, река Гнилой ключ и река Каракожа установлены водохранная зона и полоса. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливается водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на рассматриваемых участках (кроме р. Гнилой ключ,р. Каракожа) на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- проект рекультивации с разделом (OBOC) представить на согласование в Ертисскую БИ до начала работ (ст.50, 85 Водного Кодекса РК);
- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного Кодекса РК);
- в случае участки работ по рекультивации нарушенных земель находятся за пределами потенциальных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, необходимо в обязательном порядке указать географические координаты рабочей зоны; строгое соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности водоохранной зоны и полосы установленного постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года № 39;
- строгое соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (ст. 86 Водного кодекса РК);
- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса РК);
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса РК;
- В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.



Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», по заявлению ТОО «Белогорское» № KZ82RYS01324788 от 27.08.2025.г сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемого участка расположен контур месторождения «Белогорское». Запасы утверждены Протоколом № 2103-19-П заседания от 29.10.2019 года

<u>Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай</u>

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК (далее Департамент) рассмотрев Ваше письмо сообщает, что в соответствии с пунктом 1 статьи 78 проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Вместе с тем сообщаем что в соответствии с пунктом 21 Параграфа 4 «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» проект рекультивации нарушенных земель согласовывается в соответствии с Правилами оказания государственной услуги "Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель", утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 октября 2020 года № 301 "Об утверждении Правил по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений".

В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Правилами проведения государственной экологической экспертизы, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317. Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Согласование «Проект рекультивации нарушенных земель на участке разведки никелевых руд в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай Республики Казахстан (к Контракту №4708-ТПИ от 29.10.2015г.)» в компетенцию Департамента не входит.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Измаилова А. тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич





