

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК КЗ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

Номер: KZ21VWF00498166  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК КЗ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

ТОО «Недра Капитал Сарыарка»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)  
Материалы поступили на рассмотрение KZ87RYS01508707 от 13.12.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемый вид деятельности проект рекультивации нарушенных (или подлежащих нарушению) земель на месторождении Промежуточное, добыча твердых полезных ископаемых (марганцевая руда).

В административном отношении месторождение Промежуточное, расположено в Талдысайском сельском округе Нуринском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт пос.Талдысай расположен в восточном направлении от участка, на расстоянии 40 км. Ближайшая железнодорожная ветка и автотрасса с асфальтовым покрытием, соединяющие угольное месторождение Шубарколь со станцией Кызылжар, расположены в 60 км к югу. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь рекультивационного участка - 11,93 га. В настоящее время на рекультивируемом участке производятся добычные работы. Другое местоположение не предусматривается. Географические координаты места проектирования: 49°29'27.76"С, 68° 7'16.03"В.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане средней длиной, шириной, глубиной: Участок 1: Длина - 335 м; Ширина – 140 м; Глубина – 30 м. Участок 2: Длина – 210 м; Ширина – 67 м; Глубина – 16 м. Участок 3: Длина – 280 м; Ширина – 97 м; Глубина – 24 м. На основании вышеизложенного по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: Обваловка карьера (высота обваловки составит 2,5 м); Выполаживание бортов отвала; Планировка рекультивируемой поверхности отвала и прикарьерной территории, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель; Нанесение ППС на рекультивируемой поверхности отвала. После окончания технического этапа, предусматривается биологический этап рекультивации отвала. На конец отработки все сооружения будут вывозиться. Планируется провести с 2029 году. Проведение рекультивационных работ: - Карьерные выемки общей площадью 6,88 га из них: участок №1 – 3,59 га, участок №2 – 1,05 га, участок №3 – 2,24 га. – Отвал вскрышных пород – 3,32 га - Рудный склад – 1,73 га Итого: 11,93 га. Планируется начать с 2035 года. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Количество работающих - 10 человек.

Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер, экскаватор, каток дорожный вибрационный и тд. Недропользователем объектов настоящего проекта. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Технология производства работ. На карьере по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: - Отсыпка вала из вскрышных пород высотой 2,5 м по контуру карьера и склада забалансовых руд; - Выполаживание отвала вскрышных пород; - Планировка рекультивируемой поверхности отвала и



прикарьерной территории, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель; - нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,2 м на отвал вскрышных пород, промплощадку и площадей, занятых ранее под рудным складом. Проводится окончательное выравнивание поверхности, которое сводится к исправлению микрорельефа и перемещению незначительных объемов оставшихся пород. Планировочные работы при рекультивации предусматривается производить техническими средствами, имеющимися у предприятия бульдозером. Участок 1, Участок 2, Участок 3: Разработку запасов месторождения предусматривается вести открытым способом. Площадь нарушенной территории при разработке карьера составит участок: №1 – 3,59 га, участок №2 – 1,05 га, участок №3 – 2,24 га, глубина от 16до 30 м.

В связи с этим по карьерным выработкам принято санитарно-гигиеническое и природоохранное направление, для минимизации пылевого выноса с открытой поверхности карьера и предотвращения попадания животных в карьер. В целях предупреждения попадания в карьер животных, отходов бытового и строительного мусора по периметру карьера устраивается ограждение из оцинкованной проволоки диаметром 4 мм в 3 нити или обваловывается по периметру. Отвал вскрышных пород: Проектная высота отвала пустых пород на момент полной отработки месторождения составит до 15 метров, крутизна откосов около 360.

Рекультивационные работы планируется начать в 2035 году технический этап проводится круглогодично; Биологический этап является сезонным. Завершение деятельности 2037г. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Количество работающих - 17 человек.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Промежуточное расположено в Талдысайском сельском округе Нуринском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт пос.Талдысай расположен в восточном направлении от участка, на расстоянии более 50 км. Кадастровый номер акта на земельный участок 09-136-069-330, площадь участка 71,94 га. Географические координаты места проектирования: 49°29'27.76"С, 68° 7'16.03"В.

Питьевая вода на месторождении отсутствует. Источником питьевого водоснабжения может служить привозная вода с месторождения Богач, расположенного в 15 км северо-восточнее или с ближайших родников КХ. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Ближайшее расстояние от м/д «Промежуточное» до р.Жаксыкон составляет 9,2 км в южном направлении. Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 78,0 м3/год. Вода используется только на санитарно-питьевые нужды.

Кадастровый номер акта на земельный участок 09-136-069-330, площадь участка 71,94 га. Географические координаты места проектирования: 49°29'27.76"С, 68° 7'16.03"В. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – Лицензия на добычу ТПИ: №157- NML от 27.12.2024. БИН/ИИН: 151140021771, Товарищество с ограниченной ответственностью "Недра Капитал Сарыарка".

Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается. Территория планируемого участка на начало рекультивационных работ будет технически освоена добычными работами. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют.

Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют.

Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.

При рекультивации участков работ использование природных ресурсов не предусматривается. Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию.

Поступление в атмосферу около 10 вида загрязняющих веществ, с примерным объемом – 6.6146175 т/г. Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности): Азота (IV) диоксид (2)- 0.06652т/год, Азот (II) оксид (3) - 0.0490295 т/год, Углерод (3) - 0.008944т/год, Сера диоксид (3) - 0.01729т/год, Углерод оксид (4) - 0.09868 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2)- 0.001344 т/год, Формальдегид (2)- 0.001344т/год, Керосин (654\*) (4) - 0.011386т/год, Алканы C12-19 (4)- 0.01344т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) - 6.34664т/год. Итого (согласно ориентировочным расчетам): 0.3306858889 г/с, 6.6146175 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за



пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 78,0 м3/год. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,925 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,00127 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель**

**Б.Сапаралиев**

*Айтжанова А.Т.  
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



