

Номер: KZ40VVX00355862

Дата: 25.02.2025

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



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

100000, Карағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «СП Сарыарка Tungsten»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на проект отчёт о возможных воздействиях к Плану ликвидации и рекультивации
последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный
Жаур в Карагандинской области открытым способом**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «СП Сарыарка Tungsten», Карагандинская область, г. Караганда, улица Молокова, строение № 100/10 , БИН 150440015091.

Проектная организация: Костиковой Н.А., Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Сатпаева 40-2, тел.8-701-519-09-13 , ИИН 550323450280 , лицензия № 0073177 от 30.06.2007г.

Согласно пп.3.1. п.3 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории. Так, в соответствии пп.3 п. 10 Главы 2 Инструкции строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относятся к I категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду. В связи с этим данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ47VWF00142484 от 28.02.2024г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторождение Южный Жаур административно расположено на территории Шетского района Карагандинской области.

Ближайшим населенным пунктом является с. Нура в 25 км от площади работ. В 32 км к северу от северной границы изученной территории расположен районный центр пос. Аксу-Аюлы (Шетск), в 180 км – областной центр г. Караганды.

Площадь участка недр на добычу составляет 14,92 км² (1492 га).

Непосредственно на площади работ гидрографическая сеть отсутствует. Расстояние от площади работ до реки Шерубай-Нура – 12 км, р.Бидаик – 40 км.

На территории работ отсутствует земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, памятники архитектуры и старины, санаториев, зон отдыха, медицинских учреждений, бывшие военные полигоны.

Непосредственно на участке работ месторождении подземных вод отсутствует.



Работы по ликвидации будут проводиться в 1 смену продолжительностью 11 часов 365 дней в год (4015 часов). Период проведения работ 2050-2052 годы.

Настоящим планом ликвидации предусматривается работы по рекультивации каждого объекта недропользования. Все объекты разделены на 3 группы:

- карьер;
- здания и сооружения (вахтовый поселок, промплощадка, дороги);
- отвальное хозяйство (отвал пустой породы, Склады ПРС).

Каждый их вариантов предусматривает следующие этапы рекультивации:

- технический этап.
- биологический этап.

На территории работ отсутствует земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, памятники архитектуры и старины.

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Всего при проведении работ будет выброшено в атмосферу:

- 2050 год - 80,454504 тонн загрязняющих веществ, из них неорганизованными стационарными источниками - 79,695065 т/год, передвижными источниками - 0,759440 т/год;
- 2051 год - 0,043365 т/год;
- 2052 год - 0,021685 т/год.

Загрязняющее вещество атмосферного воздуха - пыль неорганическая 70-20% SiO₂, диоксид азота, сажа, диоксид серы, оксид углерода, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉

Основной вклад в общий валовый выброс загрязняющих веществ вносит пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 99,06 %, остальные элементы - 0,94%. Проведенные расчеты наглядно показывают, что проектируемая работа не окажет воздействия на качество атмосферного воздуха в жилой зоне.

Водоснабжение и водоотведение

Участок проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода. Вода привозная. Общая потребность в воде на период проведения рекультивационных работ составляет:

- в 2050 году - 30810,16 м³/год;
- в 2051 году - 426955,2 м³/год;
- в 2052 году - 213542,7 м³/год.

Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит на 2050-2052 годы по 130,24 м³/год. Бытовые сточные воды будут отводиться в септик, и по мере накопления будут вывозиться в очистные сооружения.

Ущерб от сбросов сточных вод на рельеф местности причинен не будет, так как сброс будет осуществляться в специально обустроенный септик, бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения.

Отходы производства и потребления

Общее количество отходов составляет:

- на 2050 годы - 2,17513 т/год;
- на 2051-2052 годы по 24,12313 т/год.



2050 год: Твердо-бытовые - 2,175 т/год.

2051 – 2052 годы: Отходы загрязнённые ГСМ - 0,00013 т/год; Подкошенные сорняки и трав - 22,02 т/год; Упаковочные материалы - 1,58 т/год; Твердо-бытовые - 0,523 т/год.

Сортировка твердо-бытовых отходов производится по морфологическому составу: бумага, картон, стекло, пластмасса, металл, тряпье, песок, грунт, пищевые отходы.

Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО.

Производственные отходы (отходы загрязнённые ГСМ, упаковочные материалы, подкошенная трава) будут собираться (не более 6 месяцев) в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться в специализированные предприятия и/или полигон ТБО по договору.

Растительный и животный мир

В районе работ преобладающими в растительном покрове становятся солянки: листовнищелистная, деревцовидная и жесткая (*Salsola laricifolia*, *S. arbuscula*, *S. rigida*), биюргун (*Anabasis salsa*), тасбиюргун (*Nanophyton erinaceum*). Из полыней распространены (*Artemisia terra-albae* и *A. Turanica*), мятлик клубненосный (*Poa bulbosa*), бурачок пустынный (*Alyssum desertorum*), реже – ревень татарский (*Rheum tataricum*), ферулы шаир и джунгарскую (*Ferula schair* и *F. songolica*) отдельные экземпляры тырсика (*Stipa sareptana*).

На площади работ редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

Для этой территории характерен большой отряд грызунов, среди них обитают – стадная полевка, малая бурозубка, красная полевка, степная пеструшка, степной сурок, большой суслик, также имеют распространение заяц-русак, корсак, лисы, волки, из рептилий распространение имеет степная гадюка и обыкновенный щитомордник, также обитают мелкие грызуны.

По критерию уязвимости все виды птиц, встречающиеся в регионе, более-менее условно можно разделить на две группы. К слабо уязвимым относятся виды мало или практически не связанные с прибрежными биотопами. Сюда входят большинство воробьиных, большинство хищных птиц и ряд других видов в совокупности составляющих около половины орнитофауны региона.

Согласно данным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: данная территория относится к местам обитания архара (Казахстанского горного барана), который входит в «Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных», утверждённых постановлением Правительства РК.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ47VWF00142484 от 28.02.2024г.

Проект отчёт о возможных воздействиях к Плану ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом.

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту отчёт о возможных воздействиях к Плану ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом. Общественные слушания способом открытых



собраний 08.01.2025 года были проведены по адресу Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул.Сабита Муканова 14, в здании акимата в 12:00 часов.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к План ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 16.01.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.10.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. районная газета: Газета "Индустриальная Караганда" №133 (23263) от 26.11.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) Телеканал "SARYARQA", №3.4-15/564 от 26.11.2024 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. 8 (701)5340772, e-mail: sp.saryarka_tungsten@mail.com.

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 – ecodepkar@mail.ru.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 08.01.2025 г.

Место проведения общественных слушаний Карагандинская область, Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул.Сабита Муканова 14.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 17 мин 21 сек размещена.

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором не были исправлены полностью.

Вывод:

Представленный Проект отчёт о возможных воздействиях к План ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А.Кулатаева



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

