«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 25.07.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ46VVX00389898

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, городУсть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

N	2

TOO «Eiwaz»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях ТОО «Eiwaz» к Плану горных работ открытой добычи золотосодержащих руд на россыпи Кулуджун в Самарском районе Восточно-Казахстанской области

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Еіwaz», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Тохтарова, дом 51, e-mail: smustafaeva83@gmail.com, БИН: 190440022319, директор Нуртазин Э.

В административном отношении участок работ относится к району Самар Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты - Самарка расположена в 11 км от лицензионной площади, села Пантелеймоновка и Добролюбовка находятся в 13-15км. Общая площадь месторождения составляет 0,22км2 = 22,24 га.

Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых РК (Протокол № 2563-23-У от 13.06.2023 г.) утвердила запасы золотосодержащих россыпей по состоянию 1.01.2023 г.

Согласно пп. 3.1 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых. относится к объектам, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I категории

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ67VWF00138923 от 09.02.2024) (риск воздействия на водные объекты).

Общее описание видов намечаемой деятельности



Предусматривается отрабатывать россыпь открытым способом. При разработке россыпи будет применятся бульдозерно - экскаваторно -автомобильный способ разработки.

Метод добычи россыпного золота: раздельная добыча, длинными полигонами, по простиранию ручья Кулуджун. Применение буровзрывных работ: полностью исключается при добыче россыпного золота. Использование химических веществ исключается. Начало отработки: сверху вниз по правой стороны россыпи, от разведочных линий 1,2 вниз - до разведочных линий 38,39;

Вскрытие россыпи будет осуществляться длинными полигонами - блоками, длиной 120,0-800,0м, шириной 20-150м, количеством 7 шт. Площадь добычных полигонов: №1-5,4га; №2-0,3га; №3-4,8 га; №4-7,5га; №5-2,1га; №6-1,3га; №7-0,82га

Предусмотрен комплекс горных работ

- 1. Погрузка песков при помощи экскаватора в автосамосвалы.
- 2. Транспортировка песков на площадку промывочного комплекса.
- 3. Загрузка песков из площадки в приемный бункер промывочного комплекса.
- 4. Переработка на промывочном комплексе, где из золотосодержащих горных пород -песков извлекается шлиховое золото.
 - 5. Уборка переработанных пустых пород от промывочного комплекса.
 - 6. Восстановление нарушенных площадей рекультивацию

План горных работ открытой добычи имеет согласование № KZ41VQR00040161 от 05.07.2025 с Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно- Казахстанской области с условием соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан

Для складирования песков с полигона возле промывочного комплекса, необходима разгрузочная площадка, с которой будет осуществляться подача песков в загрузочный бункер промывочного. Длина площадки: 50м; Ширина: 40м; Средняя высота насыпа: 1,5м; Продольный уклон дорожки: 11град; На площадке предусмотрено складирование песков в объеме до 5 - 10 тыс.м3, предохраняемой отсыпанной бровкой, высотой: 0,5-0,8м., предохраняющей ее от размыва осадками и сточными водами из склонов гор. Объем одной площадки: 3000 м3. Площадь одной площадки: - 2000м2 или 0,2га.

В состав гидротехнических сооружений входят: Нагорные канавы; дамбы; зумпфы.

Параметры нагорной канавы:Ширина: 1,5 м;Глубина: 0,5 м;Канава проходится с внешней стороны балансовых запасов и русла ручья.Сечение канавы равно: 1,2 х 0,5 = 1,0м2;Общая длина нагорной канавы: 50,0м3;Объем нагорной канавы: 50х1,0 = 50м3;Общее количество нагорных канав по проекту: 200м3;Площадь нагорной канавы: 50 м2 - 0,005га;Общая площадь нагорных канав: 6000м2 - 0,02га;

В технологическом процесса добычи россыпного золота, используется только технологическая вода. Технологическая вода накапливается в специально сооруженном замкнутом, оборотном зумпфе, следующих параметров: Ширина - 45 - 50м. Длина - 100 - 150м. Глубина - 2,5 - 3,0м. Площадь водной поверхности - 10000,0 м2. Объем зумпфа - 30000,0 м3. зумпфе все взвешенные примеси горных пород осаждаются. В зумфах принят гидроизоляционный экран, покрывающий ложе пруда из геомембраны – толщиной 1 мм. По верховому откосу дамбы геомембрана защищена от скольжения глиняным грунтом толщиной 0,3 м с коэффициентом фильтрации не более 0,0005.

Техническая вода, при помощи дизельной насосной станции, подается обратно на промывочный прибор, создавая непрерывный, замкнутый цикл обеспечения промывочногоприбора технической водой. Для отработки всего месторождения общее количество



зумпфов составит 4 шт., общим объемом: 120~000м3, вместимость одного зумпфа -30~000м3.

Для отработки месторождения, за пределами водоохранных полос, настоящим «Планом горных работ» предусматривается два этапа вскрышных работ и размещения вскрышных отвалов:

- 1. Отвальная вскрыша полигонов, примыкающих к правому контуру полигона, в отдельные отвалы, за пределы контуров балансовых запасов. В последующем данная вскрыша переносится в отработанное пространство полигонов в процессе производства горных работ. Внешние отвалы не образуются.
- 2. Безотвальная вскрыша горных пород в соседние, ранее отработанные полигоны блоки. Годовой объем подачи песков на прибор равен: 2025 год 36,5 тыс.м3, 2026 год 63,5 тыс. м3; 2027 год 38,88 тыс. м3

Сроки отработки россыпи составят 3 года

Обустройство полевого лагеря предусматривается на расстоянии 500 метров северо- восточнее от полигона №7 (см. генеральный план) и на расстоянии 546 метров от реки, за пределами водоохранных зон и полос поверхностного водного объекта

Согласно информации Управления сельского хозяйства ВКО (исх №3Т-2023-00983944 от 06.06.2023) на участке, согласно представленным координатам, отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

В период проведения добычных работ, предусмотренных настоящим Планом горных работ, предусматривается 10 неорганизованных источников и 2 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 1. Горно-подготовительные работы (ист. 6001):
- строительство нагорных канав (ист. 6001.01);
- подготовка площадок промывки (промплощадок) (ист. 6001.02);
- строительство оборотного технологического зумпфа (ист. 6001.03);
- отсыпка дамб (ист. 6001.04);
- подготовка дорог (ист. 6001.05).
- 2. Выполнение работ на россыпи (ист. 6002):
- снятие ПСП (ист. 6002.01)
- вскрышные работы (ист. 6002.02);
- добычные работы (ист. 6002.03);
- погрузочные работы (ист. 6002.04);
- разгрузка гали и эфелей (ист. 6002.05);
- техническая рекультивация отработанного пространства (ист. 6002.06);
- автотранспортные работы (ист. 6002.06).
- 3. Площадка промывки песков (ист. 6003):
- разгрузка золотоносных песков (ист. 6003.01);
- загрузка песков в промприбор (ист. 6003.02);
- погрузка гали и эфелей (ист. 6003.03);
- рекультивация промплощадки и полевого лагеря по окончании работ (ист. 6003.04);
 - работа промприбора (ист. 6003.05).
 - 4. Временное хранение ПСП (ист. 6004).
 - 5. Временное хранение гали и эфелей (ист. 6005).
 - 6.Временное хранение торфов (ист. 6006).
 - 7. Склад ГСМ (ист. 6007).



- 8. Топливозаправщик (ист. 6008).
- 9. Сварочные работы (ист. 6009).
- 10. Металлообрабатывающие станки (ист. 6010).
- 11. ДЭС производственной площадки (ист. 0001).
- 12. ДЭС полевого лагеря (ист. 0002

Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет -2025 г -40,309954 т/год, 2026 год -38,450244 т/год, 2027 г. 2,193326 т/год.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

воздействие на водные ресурсы

ТОО «Еіwaz» был разработан проект установления водоохранных зон и полос указанных водных объектов, на основании которого водоохранные зоны и полосы утверждены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 (Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 15.12.2022 г. №312) и составляют: водоохранная зона — 500 м, водоохранная полоса — 55 м

Намечаемая деятельность по проведению работ открытой добычи золотосодержащих руд на россыпи Кулуджун в Самарском районе Восточно-Казахстанской области имеет согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», № KZ67VRC00023690 от 26.06.2025 г.

Добычные работы будут вестись за пределами водоохранных полос, но в пределах водоохранных зон. Добычные полигоны расположены на расстоянии 60-265 м от поверхностных водных источников.

Согласно представленным географическим координатам угловых точек геологического отвода, работы предусмотрены на территории водоохранных зон:

- -№1 полигон в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до руч. Коншубай составляет около 70м.)
- -№2 полигон в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до р. Кулуджун составляет около 220м.)
- -№3 полигон в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до р. Кулуджун составляет около 180м.)
- -№4 полигон в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до руч. Глубокий составляет- около 85м.)
- -№5 полигон в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до р. Кулуджун составляет около 120м.)
- -№6 полигон в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до р. Кулуджун составляет около 56м.)

№7 полигон – в пределах установленной водоохранной зоны руч. Коншубай (до р. Кулуджун составляет около 65м.

Все указанные полигоны распложены в пределах установленной водоохранной зоны руч.Коншубай, руч.Глубокий и р.Кулуджун (Основание: Постановления ВКО Акимата №312(поз. 460-471) от 15.12.2022г.), где распространяется специальный режим хозяйственной деятельности в соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного Кодекса РК.

Для хозпитьевых нужд персонала вода будет доставляться цистерной на прицепе емкостью 5-10 м3 из ближайшего поселка или сетей водоснабжения.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения потребуется 122,85 м3/год (0,585 м3/сут) и приготовления пищи – 648,648 м3/год (3,089 м3/сутки). Для бани будет использоваться вода в количестве 2,5 м3/сутки, 262,5 м3/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в водонепроницаемые бетонированные септики и по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по



договору со специализированным предприятием. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противофильтрационным экраном (забетонирована).

Техническое водообеспечение предусмотрено из необходимости потребности технологии и обслуживания площадок и дорог при эксплуатации. Техническая вода хранится в технологических зумпфах. Основным источником технологической воды будет служить река, из которой забор предусмотрен для подпитки и восполнения объемов в зумпфах в результате потерь при промывке и испарения. С этой целью недропользователем будет получено разрешение на спецводопользование. Дополнительным источником воды служит также - сбор талых и паводковых вод, для технологических целей. Требуемый объем воды составляет на весь период – 1 110 400 м3, по годам отработки: 2025 год – 292 000 м3; - 2026 год - 508 000 м3; - 2027 год - 311 040 м3.

Потребность промприбора и шлихо-обогатительной установки в воде составляет 8,0 м3 на 1 м3 горной массы. Максимальная потребность воды в год, с учетом потерь 0,2 м3 с каждого куба переработки песков составит: 508 тыс. м3.

После окончания отработки участков будет осуществляться осушение технологич ских зумпфов посредством перекачки предварительно отстоянной и очищенной воды в реку Кулуджун. В 2025-2026 годах в результате осушения технологических зумпфов предусматривается сбросить: 2026 год – 60000 м3/год (из 2 технологических зумпфов по 30000 м3/год); 2027 год – 49003,65 м3/год (из 2 технологических зумпфов: 24000 м3/год и 25003,65 м3/год соответственно). В составе сбрасываемых сточных вод основными загрязняющими веществами являются – взвешенные вещества (основной компонент взвесей в воде), нефтепродукты (возможные контакты воды с частями оборудования, подвергающиеся смазке), хлориды, сульфаты, азот аммонийный, железо общее, марганец, медь, мышьяк, свинец, цинк.

Необходимая степень очистки воды от взвешенных частиц достигается путем отстоя в зумпфах. Основное количество нефтепродуктов сорбируется на осаждаемых взвесях. Часть нефтепродуктов всплывает на поверхность и задерживается нефтесорбирующими бонами (с целью снижения содержания нефтепродуктов в очищаемой воде, технологические зумпфы оснащают нефтесорбирующими бонами, которые собирают всплывшие нефтепродукты).

Отходы.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала

—твердые бытовые отходы (ТБО). ТБО— 1,45 тонн/год (код 20 0301) не опасные; Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

-абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) образуется при ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта предприятия - 0,381 тонн/год (15 02 02* -опасные) Способ хранения — временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться специализированной организации по договору

-Металлы (отходы черных и цветных металлов) 1,5 тонн/год (20 01 40.-неопасные). При эксплуатации оборудования, замене запасных частей и при проведении различных работ на предприятии образуется некоторое количество лома черных и цветных металлов.



-Отходы сварки (огарки сварочных электродов) образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов - 0,015 тонн/год (12 01 13- неопасный) Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться специализированной организации по договору. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев. Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр.

В период эксплуатации месторождения образуется вскрышная порода $-01\ 01\ 01$ (неопасные). с помощью бульдозера будет складироваться в отдельные временные отвалы, из которых после окончания отработки участка вскрышные породы будут возвращены в отработанное пространство. Масса вскрышных пород по годам отработки составляет: $2025\ \text{год} - 260400\ \text{тн/год}$; $2026\ \text{год} - 122745\ \text{тн/год}$, $2027\ \text{год} - 0\ \text{тн/год}$.

-Гали и эфели (код отхода -01~03~06, неопасные) образуются при промывке золотоносных песков, которые вывозятся автотранспортом в поле отработанного пространства, т.е возвращаются обратно. Масса галей и эфелей по годам составляет: -2025~год - 60772,5~тонн; 2026~год - 105727,5~тн/год; -2027~год - 64735,2~тн/год.

- Отработанные сорбирующие боны (опасные) подлежат утилизации специализированной организации по договору.

Рекультивация является частью единого технологического процесса, засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя будет производиться параллельно с другими работами. Биологический этап рекультивации заключается в проведении мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель. Осуществляется непосредственно после проведения технического этапа рекультивации.

Биологический этап рекультивации включает в себя: посев многолетних местных неприхотливых наиболее устойчивых видов трав (костер, мятлик, клевер, душица) и древесно-кустарниковых насаждений (осина, береза, тополь, акация, шиповник).

Согласно акту о выборе земельного участка лесного фонда предприятием будет осуществлена компенсационная посадка лесных культур в двукратном размере от площади переводимого участка и уход за лесными культурами в течение первых трех лет после их посадки на земельных участках.

Озеленение предусматривается на площади 444,8 га: 306,6 га — посев многолетних и устойчивых видов трав; 138,2 га — высадка древесно-кустарниковых насаждений.

Высадка будет проводиться непосредственно на лицензионной территории, а также за ее пределами. Мероприятия по озеленению будут проводиться в период проведения добычных работ, а также в период проведения рекультивационных работ.

Согласно приложенного Акта от 24 июня 2025 года о выполнении ремидиации нарушенных земель геологического отвода ТОО «Eiwaz» проведенной разведки, работы выполнены в полном объеме с соблюдением природоохранных требований.

Растительный и животный мир

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо N 01-04-01/769 от 13.06.2023 года) представленный участок ТОО «Еіwaz» расположен в Восточно-Казахстанской области и находится на территории Каиндинского лесничества Самарского государственного коммунального учреждения лесного хозяйства кв: 178, выд. 79, 98, 99, 111; кв: 182, выд. 1-12, 14; кв: 183, выд. 1 за пределами земель особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Вместе с тем, предприятию рекомендовано согласовать расположение проектного участка с КГУ «Самарское лесное хозяйство» на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.



Предприятием совместно с КГУ «Самарское лесное хозяйство» составлен акт о выборе земельного участка лесного фонда. В обследованном участке числится площадь 222,4 га, в том числе лесной, покрытой лесом – 69,1 га; нелесные угодья – 153,3 га. Участков леса, представляющих особую лесоводственно-экологическую ценность (генетических резерватов, лесных заказников, лесных памятников природы и пр.) на выбранных участках нет.

Вошедшие в акт выбора лесные участки состоят из мягколиственных пород и кустарников. Планируемая цель использования испрашиваемого участка — добыча полезных ископаемых (золотосодержащих песков).

Согласно акту о выборе земельного участка лесного фонда размер допускаемой расчистки и раскорчевки 222,4 га. Предприятием будет осуществлена компенсационная посадка лесных культур в двукратном размере от площади переводимого участка и уход за лесными культурами в течение первых трех лет после их посадки на земельных участках.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо №158 от 19.06.2023 года) участок намечаемой деятельности располагается на территории охотничьего хозяйства «Кокпектинское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, водоплавающие птицы, заяц, лисица, мелкие грызуны, сурок, волк, сибирская косуля, кабан, медведь. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана, нет

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 воздействий намечаемой деятельности KZ67VWF00138923 от 09.02.2024)
 - 2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ61RVX01387861 от 13.06.2025).
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 02.07.2025 г. (Дата проведения: 11 июля 2025 года в 11.00 часов, с. Самарское).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.



- 3. Исключить проведение работ на водоохранной территорий всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов. Предусмотреть мероприятия по контролю исключения разрушения русла рек и приречного ландшафта. Не допускать изменения русла рек.
- 4. В рамках требований п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Необходимо предусмотреть мероприятия по контролю состава стоков. Исключить сброс неочищенных стоков на рельеф местности и вводные объекты. В материалах к экологическому разрешению на воздействие, в проекте нормативов сбросов, в целях снижения антропогенной нагрузки при расчетах и нормировании учесть жесткие показатели предельно допустимых концентраций.
- 5. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.
- 6. В материалах к экологическому разрешению на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению воздействия на ихтиофауну и кормовые организмы при проведении работ возле водных объектов, в том числе с учетом рекомендаций, отраженных в Отчете о научно-исследовательской работе 2024 года по оценке ожидаемого вреда.
 - 7. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных
- 8. Участок деятельности попадает на территорию гослесфонда. Согласно пункту 3 статьи 51 Лесного Кодекса РК и пп.3 п.3 Правил перевода из категории земель лесного фонда в земли других категорий не допускается деятельность без вывода земельного участка намечаемой деятельности из категории земель лесного фонда в земли других категорий. В материалах заявления на экологическое разрешение приложить документы по выполнению вышеуказанных требований законодательства РК.
- 9. Предусмотреть контроль по выполнению требований пожарной безопасности работы на территории лесной растительности.
- 10. Предусмотреть контроль выполнения мер по предотвращению травмоопасных ситуаций животных и населения от объектов недропользования
- 11. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц
- 12. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования
- 13. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 14. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, 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.
- 15. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую



среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

16. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков. Предусмотреть контроль по восстановлению первоначального ландшафта и завершению биологического этапа рекультивации.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Eiwaz» к Плану горных работ открытой добычи золотосодержащих руд на россыпи Кулуджун в Самарском районе Восточно-Казахстанской области допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 14.06.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 23.05.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 23.05.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках газета «Samar tynysy» №20 (122) от 23 мая 2025 г; телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» 23 мая 2025 года

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний тел. 87774149010, e-mail: smustafaeva83@gmail.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 - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:: 01 июля 2025 года, регистрация участников – 10:45, начало общественных слушаний - 11:00, время окончания слушаний – 13:56, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанской области, районе Самар, с. Самарское, переулок Букетова, 68, Дом культуры, и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom.

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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович







