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



Дата: 31.07.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ82VVX00391481

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

No

070003, городУсть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

# ИП «ЖЕҢІСБЕК САҒЫНЫШ»

#### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях по проекту «План проведения старательских работ на участке Шандыбулак-7 в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ИП «ЖЕҢІСБЕК САҒЫНЫШ», БИН 930630451585. F06A8X2, PK, BKO, г. Усть-Каменогорск, МИКРОРАЙОН Жилой район 28, тел. 87479006728. Адрес электронной почты: sagynysh\_93@bk.ru. Руководитель - Жеңісбек Сағыныш.

Планируется проведения старательских работ.

Административно участок намечаемой деятельности площадью 4,886 га, расположен в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области и находится около 114 км по прямой к востоку от районного центра с. Курчум. Участок расположен в 8,3 км к северо - востоку от с. Алтай (с. Приречное). От с. Алтай имеется автомобильная дорога до пос.Курчум.

Согласно пп.6.11 п.6 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность проведение старательских работ механизированным способом относится к объектам II категории «отвалы, образующиеся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) или при добыче торфа, старательстве»).

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп.6.11 п.6 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность проведение старательских работ механизированным способом относится к объектам II категории «отвалы, образующиеся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) или при добыче торфа, старательстве»).

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности



KZ64VWF00337439 от 24.04.2025 г. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссущению, уплотнению, другим процессам нарушения почв.

### Общее описание видов намечаемой деятельности

Отработка россыпей будет производиться ручным и механизированным способами. Ручной способ старательства применяется на участке шириной 35 м от водного источника. Согласно ст. 271 Кодекса «О недрах и недропользовании» Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК — «На землях водного фонда и водных объектах старательство осуществляется только ручным способом».

Механизированный сухой способ старательства применяется на участке выше более 35 м от водного источника до границы земельного участка. Планом предусматривается траншейный способ вскрытия месторождения, участка. Способ вскрышных работ и добычных работ выбран экскаваторный. Глубина разработки предусматривается до трех метров. Выход за пределы полученного горного отвода не допускается. Для ведения работ участок разбивается на створы шириной по 20 м. После отработки первой траншеи механизированным способом, данная траншея засыпается ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После отработки и рекультивации первой траншеи отрабатывается следующая траншея и т.д. Отвалы отходов не образуются.

Отработка россыпей будет производиться ручным и механизированным способами. Горная масса — 11720 м3; ПРС — 2000 м3. Режим работы карьера принят сезонный вахтовый (в теплый период с 15 апреля до 15 октября). Продолжительность работы - (6 мес.). Продолжительность вахты — 15 дней. Продолжительность работы механизмов и техники за год: - промприбор (производительность до 20 м3/час) — 144 дней в году (2462,4 час). Работает на электричестве. Для снабжения агрегатов дизельным топливом будет использоваться топливозаправщик на базе автомобиля ЗИЛ-130, объем цистерны 6 м3. Заправка автомобиля ЗИЛ -130 будет производится на АЗС в ближайшем населенном пункте.

Технологический процесс включает следующие основные операции: ПРС и вскрышные породы (торфы) будут выниматься вручную и транспортироваться тележкой на поверхность и складироваться недалеко от места выемочных работ в отвалы (бурты). Основание отвалов (буртов) будет пленочное, 0,5 мм. Будет создан отдельно отвал для ПРС и отдельно отвал для породы. Так как мощность пород (торфов) небольшая в среднем около 0.5 м. они будут выниматься одним слоем. Если вдруг мощность пород (торфов) увеличится до 3 м, тогда порода (торфы) будет выниматься в несколько слоев Первый этап – предусматривается геолого - разведочные работы данного участка. Будут проводится выборочные выемочные работы, шурфы размером 3х3 м, в зависимости от рельефа участка и расположение песков. Дальнейшая добыча песков будет осуществляться с учетом результатов работ 1 этапа. Добыча и транспортировка песков на участке расположенным до 35 м от кромки воды ручья будет осуществляться по следующей схеме. Участок условно разделен на траншеи шириной около 3 м каждая, длиной по 6 м. Выемка вскрыши ручным способом будет производиться в сторону вниз по склону. Выемка песков подлежащих промывки осуществляется вверх по склону по участку параллельно ручья.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу состаляет на 2025-2027 годы -0.3194606 т/год, нормированию подлежит -0.3020906 т/год. Азота



(IV) диоксид -2 класс опасности -0.03265 т/г; Азот (II) оксид -3 класс опасности -0.03953 т/г; Углерод -3 класс опасности -0.00557 т/г; Сера диоксид -3 класс опасности -0.01022 т/г; Сероводород -2 класс опасности -0.0000006 т/г; Углерод оксид -4 класс опасности -0.03684 т/г; Проп-2-ен-1-аль -2 класс опасности -0.0012 т/г; Формальдегид -2 класс опасности -0.0012 т/г; Керосин -0.00181 т/г; Углеводороды предельные С12-19-4 класс опасности -0.01225 т/г; Пыль неорганическая: 70-20%-3 класс опасности -0.17819 т/г.

В соответствии с разделом 3 Приложения 1 «Санитарно- эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447), работы по старательству не классифицируются.

В период деятельности старательских работ в районе его санитарно-защитной зоны не отмечено фактов изменения ни видового, ни количественного состава фауны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки первой траншеи механизированным способом, данная траншея засыпается ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После отработки и рекультивации первой траншеи отрабатывается следующая траншея и т.д. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как СР – воздействие средней силы.

Все работы по проекту проводятся в границах лицензионной территории участка старательства. Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.

На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли: применение технически исправных машин и механизмов; приемный бункер и узел пересыпки с конвейера на вибросито закрыты укрытием снижающим выбросы в атмосферу на 50%.; для уменьшения выбросов выхлопных газов дизельных двигателей предусматривается применение на автосамосвалах системы нейтрализации и очистки выхлопных газов.

В целом, для создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда обеспечения минимального уровня воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрено осуществление следующих мероприятий превентивного характера: для борьбы с пылью применять орошение водой автодорог и рабочих площадок; для предупреждения загрязнения воздуха производить проверку двигателей ДЭС и всех машин на токсичность выхлопных газов; запрещать выпуск на линию автомашин и техники, в которых выхлопные газы не соответствуют действующим нормам; соблюдать правила пожарной безопасности при производстве работ. В комплекс организационнотехнических мероприятий, направленных на снижение воздействия на атмосферный воздух включаются: при проведении технического обслуживания двигателей техники, ДЭС, автотранспорта производится диагностика выхлопных газов; при инструктаже обслуживающего персонала, водителей обращается особое внимание о необходимости работы двигателей на оптимальных режимах, с целью уменьшения выбросов; при выпуске промышленностью нейтрализаторов выхлопных газов соответствующих используемым машинам прорабатывается возможность их установки на ДЭС и автомобилях.

воздействие на водные ресурсы

Водоснабжение – для водоснабжения будет применяться привозная вода. Потребность в питьевой воде планируется осуществлять за счет привозной бутилированной воды из ближайших сетей или объектов торговли ближайшего населенного пункта.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.



Для соблюдения санитарных норм на площадке будет установлен биотуалет, стоки из которой вывозятся на очистные сооружения района по договору. Проведение банно – прачечных процедур на участке проведения старательских работ не предусматривается.

При производстве старательства механизированным способом за пределами водоохранной полосы осуществляется отведение воды по закрытому коллектору. Согласно п. 24 Технических указаний по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденные Председателем комитета по водным ресурсам МСХ РК 21 февраля 2006 г. для участков рек, заключенных в закрытые коллекторы, водоохранные зоны не устанавливаются.

#### Отходы.

Твердо-бытовые отходы будут собираться в закрытые баки-контейнеры, располагаемые на оборудованной площадке и в дальнейшем вывозиться на полигон ТБО (20 03 01) и промотходов по договору (по мере накопления).

Образование отходов в период проведения старательских работ составит на 2025-2027 годы - 0,3375 тонн.

## Растительный и животный мир

Согласно информации OBOC объект расположен на землях водного фонда и водных объектах и старательство осуществляется только ручным способом.

# 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 KZ70RYS01057769 от 26.03.2025 г.
  - 2. Отчет о возможных воздействиях вход KZ96RVX01392857 от 19.06.2025 г.
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 03.07.25 г. (Дата проведения: 2 июля в 12 часов 2025 года, ВКО, Маркакольский район, с. Карой, ул. Жастар дом 3, в здании кафе).

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 сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического



Кодекса РК. Осуществлять контроль состава ливневых стоков, направляемых в общую канализацию, согласно требованиям договора.

- 3. Осуществлять выполнение мероприятий по рекультивации.
- 4. Выполнять меры по контролю за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных и поверхностных вод.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 8.Соблюдать мероприятия по исключению физического воздействия на ближайшие жилые зоны.
- 9. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.
- 10. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.
- 11. Согласовать проект с Бассейновой инспекцией для проведение работ на режимных территориях.
- 12. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством. Эти требования включают в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель.

**Выво**д. Представленный Отчет о возможных воздействиях по проекту «Строительство производственной базы» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Бердығожин Д.М.. тел:8(7232)208 986

Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду



- 1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 19.06.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 26.05.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.06.25 года.

Размешение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках от 28 мая 2025 г. Радиостанция МИКС- эфирная справка от 28 мая 2025 года о трансляции в эфире радиостанции на двух языках - казахский, русский.

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. 87479006728, e-mail: sagynysh\_93@bk.ru.

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: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: ВКО, Маркакольский район, с. Карой, ул. Жастар дом 3, в здании кафе, 02 июля 2025 года в 12:00. Начало регистрации участников в 11:45.

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

# Сулейменов Асет Бауыржанович



