

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ70V\X00213120
Дата: 27.04.2023
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

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

№

«ТОО «Abay Mining Company»»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на «Отчет о возможных воздействиях к проекту «План разведки
твердых полезных ископаемых на блоках М-44-93-(10г-5а-19), М-44-93-
(10г-5а-20), М-44-93-(10г-5а-25), М-44-93-(10г-5б-16), М-44-93-(10г-5б-
17), М-44-93-(10г-5б-18), М-44-93-(10г-5б-21), М-44-93-(10г-5б-22), рас-
положенных в Жарминском районе области Абай и частично в Улан-
ском районе ВКО»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Abay Mining Company», РК, Юридический адрес обл. Абай, г. Семей, ул. Шығыс, д.2, БИН 220640029936, тел. +7-705-102-32-50 (Асанбаев Р.М.), e-mail: abay_mc@mail.ru

Участок проведения геологоразведочных работ находится в Жарминском районе области Абай и частично в Уланском районе ВКО. В настоящем заявлении рассматриваются участки административно попадающие на Уланский район. Ближайшим населенным пунктом является с. Бозанбай — 20 км к северо-востоку от участка, сг. Калбтау, расположенный в 35 км к юго-западу от участка.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы **относится к объектам II категории** (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и пе-



ремещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ55VWF00089378 от 17.02.2023) (вероятность проводимых работ на водоохранной территории).

Общее описание видов намечаемой деятельности

В данном Отчете рассматривается разведка твердых полезных ископаемых на блоках, расположенных в Уланском районе Восточно-Казахстанской области.

Проведение разведочных работ на лицензионной территории планируется в течении 6 лет (2023-2028 гг.). Режим работы на участке вахтовый, продолжительность вахты 15 дней, 12 часовая смена (для буровой установки -двухсменная). Работы выполняются сезонно в теплый период времени – с середины апреля до конца октября.

Общая площадь участка- 1785 га, в том числе площадь участка на территории Уланского района 1008 га.

Планом разведки предусматривается проходка разведочных шурфов общим объемом 1290 м³ (2023 г – 60 м³, 2024 г – 400 м³, 2025 г – 400 м³, 2026 г – 430 м³); проходка канав объемом 10091 м³ (2023 г – 1120 м³, 2024 г – 2139 м³, 2025 г – 2038 м³, 2026 г – 2072 м³, 2027 г – 1602 м³, 2028 г – 1120 м³).

Планом предусматривается так же проведение буровых работ ударно-канатным методом бурения (17 скважин общим объемом бурения 456 п.м.) и колонковым методом бурения общим объемом 1170 п.м. (2023 г – 170 п.м., 2024 г – 300 п.м., 2025 г – 300 п.м., 2026 г – 300 п.м., 2027 г – 100 п.м.).

Также планом разведки предусматривается проведение бороздowego, кернового, шлихового, технологического и технического опробования. Обработка проб будет производиться механическим способом в лаборатории ВНИИцветмет (Усть-Каменогорск). Обработке будут подвергаться



штуфные, геохимические, керновые и бороздовые пробы по общепринятой методике.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха по настоящему проекту являются: проходка и обратная засыпка шурфов и канав, автотранспортные работы, буровые работы, топливозаправщик.

В целом на участке проведения геологоразведочных работ будет 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (2 – организованных; 4 – неорганизованных), которые будут работать в период 2023-2028 гг.

- в 2023 году – 6 источник выбросов (2 организованных и 4 неорганизованных), в 2024 году – 6 источник выбросов (2 организованных и 4 неорганизованных), 2025 году – 6 источник выбросов (2 организованных и 4 неорганизованных), в 2026 году – 6 источник выбросов (2 организованных и 4 неорганизованных), в 2027 году – 5 источник выбросов (2 организованных и 3 неорганизованных), 2028 году – 3 источника выбросов (1 организованный и 2 неорганизованных).

От источников выбросов в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 11-ти наименований.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят:

- в 2023 году – 0,4535457т/год (0,07443123 г/сек)
- в 2024 году – 0,702390948 т/год (0,08212023 г/сек)
- в 2025 году – 0,698474222 т/год (0,08212023г/сек)
- в 2026 году – 0,691993916 т/год (0,08212023 г/сек)
- в 2027 году – 0,412963382 т/год (0,06600953 г/сек)
- в 2028 году – 0,018891357 т/год (0,05371133 г/сек)

Пыление при проведении работ зависит от ряда факторов: крупности и минералогического состава перемещаемого материала и технологии их извлечения, а также ветрового режима района проведения работ.

При осуществлении намечаемой деятельности предусмотрены мероприятия по пылеподавлению на участках работ при помощи поливомоечной машины.

воздействие на водные ресурсы.

Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды по вахтовому поселку составит 22,5 м³/год. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод 22,5 м³/год предусмотрено в специализированные биотуале-



ты, с водонепроницаемой емкостью. Содержимое емкости обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка содержимого, накапливаемого в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.

Для технических нужд, а именно промывки проб будет использоваться вода, набранная в крестьянском хозяйстве, в объеме 400 м³/год. Водой заполняется водосборный зумпф. Водосборный зумпф имеет размеры 30х10 м. и глубиной 1,5 м., которые необходимо периодически очищать, не допуская их заиливания более 30% объема. Вода используется в замкнутом оборотном цикле.

По информации РГУ Ертисская БИ № 18-11-3-8/47 от 16.01.2023) По территории участка проведения геологоразведочных работ расположенного в Жарминском районе протекает руч. Узынбулак.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 01-04-01/40 от 12.01.2023 года, ТОО «Абай Mining Company» расположен за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

А также согласно письма РКП «ПО Охотзоопром» от 17.01.2023 года №13-12/59 на территории намечаемой деятельности ТОО «Абай Mining Company» отсутствуют места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в красную книгу РК. Вместе с тем, участок расположен на территории охотничьих хозяйств «Жарминское» области Абай, «Уланское» Восточно-Казахстанской области и представляет следующий видовой состав: сибирская косуля, волк, лисица, заяц, сурок, тетерев, куропатка, тетерев.

Отходы.

Основными отходами, образующимися в период проведения геологоразведочных работ, являются:- коммунальные (твердые бытовые) отходы (200301- неопасные) -0,185 т/год.

Коммунальные (твердые бытовые) отходы будут собираться в специальные контейнеры отдельно по видам и, по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю, вывозиться на полигон по договору со специализированными организациями.

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 KZ55VWF00089378 от 17.02.2023

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ62RVX00704866 от 28.02.23).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях

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 Экологического 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. 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 (работы могут быть проведены возле водного объекта) в сфере воздействия на поверхностные, подземные воды, почвы, животных, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотр-



ренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы, так же по анализу рекультивации участков.

Вывод. Представленный отчет о возможных воздействиях к План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-93-(10Г-5а-19), М-44-93-(10Г-5а-20), М-44-93-(10Г-5а-25), М-44-93-(10Г-5б-16), М-44-93-(10Г-5б-17), М-44-93-(10Г-5б-18), М-44-93-(10Г-5б-21), М-44-93-(10Г-5б-22), расположенных в Жарминском районе области Абай и частично в Уланском районе ВКО **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к План разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-93-(10Г-5а-19), М-44-93-(10Г-5а-20), М-44-93-(10Г-5а-25), М-44-93-(10Г-5б-16), М-44-93-(10Г-5б-17), М-44-93-(10Г-5б-18), М-44-93-(10Г-5б-21), М-44-93-(10Г-5б-22), расположенных в Жарминском районе области Абай и частично в Уланском районе ВКО» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 01.03.23 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 01.03.23 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01.03.23 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: “Ұлан таңы - Уланские зори” от 24.02.2023 г., а также размещение объявления в эфире радио «NS» от 23.02.2023 года.

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- 7-705-102-32-50 (Асанбаев Р.М.), e-mail: abay_mc@mail.ru и ТОО «ВостокЭКОпроект» - проектировщики, (7232)76-82-15; e-mail: vostok-ep@mail.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-ecoder@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 04.04.23г. в 11:00 часов. по адресу: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Бозанбай, ул. Самат Муканова



24, акимат ,а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom , начало регистрации 10.45

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 доработаны и сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

