

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ35VVX00296782
Дата: 23.04.2024
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
tel. 76-76-82, faks 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

№

**Филиал ТОО «Китайская
Компания по строительству и
развитию Синьсин»**

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на
Отчет о возможных воздействиях к проекту Производственная база с ДСУ
(дробильно-сортировочная установка) Филиала ТОО «Китайская Компа-
ния по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан в Зай-
санском районе Восточно-Казахстанская область, город Зайсан, использу-
емая для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения
«Калбатау-Майкапшагай» (км 906- 1321) – участок №10 КМ1289-1321**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес Филиал ТОО "Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин" в Республике Казахстан, РК, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, город Зайсан, БИН 151241001558, БИК HSBKZZKX, тел. 87777006000, директор Чжан Лие.

Намечаемая деятельность предусматривает обустройство дробильно-сортировочной установки расположена на участке административно относящийся к Зайсанскому району Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1200 м.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ21VWF00126268 от 29.12.2023) (имеются риски загрязнения земель или вод-



ных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (отсутствовало подтверждение расположения участка деятельности за пределами водоохранной территории).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Годовой объем перерабатываемой горной породы составит 360 000 т в год (2400 ч/год). Производительность 200 т/час. В состав установки входят: вибрационный питатель, щековая дробилка 2 шт, роторная дробилка, распределительная воронка, вибрационное сито (грохот) 2 шт. После дробления конечным продуктом является щебень разных фракций 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20мм, 20-40 мм, которая используется для строительства дорог.

Данную установку предусмотрено использовать я реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» (км 906-1321) – участок №10 КМ1289-1321».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

Общий объем выбросов в период эксплуатации составит – 284,017 т/год, в период строительно-монтажных работ -4,7 т/год.

Предусмотрены мероприятия по пылеподавлению при проведении работ.

Ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 1200 метров промышленная база, на расстоянии 2300 метров находится г.Зайсан в восточном направлении от территории участка промбазы.

воздействие на водные ресурсы

Источником водоснабжения участка работ будет привозная вода г. Зайсан. объем потребления воды питьевые на нужды – 0,15 м3/год, технические нужды – 48 000 м3/год. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов хоз. бытовые нужды, технические нужды (пылеподавление в процессе дробления горной породы).

Предусмотрено использование передвижных биотуалетов для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, исключаящих их попадание на земную поверхность и в водные объекты.

Отходы.

В процессе строительно-монтажных работ образуются:

- твердые бытовые отходы от работников строительной бригады (20 03 01) до 0,99 т/период; - тара из – под ЛКМ (15 01 10 *) до 0,04 т/период; - тара из под электродов (15 01 01) до 0,369 т/период ; - огарки сварочных электродов (12 01 13) до 0,492 т/период.

На период эксплуатации:

- Твердые бытовые отходы от работников (20 03 01) до 0,45 т/год;

- Промасленная ветошь (15 02 02*) до 0,381 т/год.

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 КЗ21VWF00126268 от 29.12.2023)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № КЗ69RVX01032503 от 07.03.24).



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 01.03.24 г.

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. Строго соблюдать ограниченный и специальный режимы в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны водных объектов. Согласно требованиям ст. 125 Водного кодекса РК; Не допускать проведение работ на землях водного фонда (водоохранная полоса и водный объект).

3. Перед началом проведения работ необходимо наличие разрешение на специальное водопользование.

4. Предусмотреть меры по согласованию с компетентным органом в области охраны водных ресурсов мероприятий по предотвращению воздействий на подземные и поверхностные воды.

5. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. По окончании работ, необходимо выполнение мер по рекультивации нарушенных земель с техническим и биологическим этапом рекультивации. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.

6. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ и передвижении техники.

7. В соответствии с п. 2 ст. 77 Кодекса 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.

8. 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 окру-



жающую 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 поверхностные и подземные воды, почвы.

9. Не допускать нарушения дороги общего пользования. В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

10. При подаче материалов на экологическое разрешение предусмотреть эффективные мероприятия по снижению выбросов в окружающую среду, в том числе предусмотреть установку аспирационной системы с эффективным КПД очистки, так же выполнять мероприятия по укрытию площадок с хранением пылящих материалов.

11. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Предусмотреть меры по устройства для сбора и отведения хозяйственных и ливневых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства. не допускается намечаемая деятельность без устройства ливневой канализации на участке намечаемой деятельности.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту Производственная база с ДСУ (дробильно-сортировочная установка) Филиала ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан в Зайсанском районе Восточно-Казахстанская область, город Зайсан, используемая для реконструкции ав-томобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» (км 906- 1321) – участок №10 КМ1289-1321 **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

М.Бутабаев

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 11.03.24 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 11.03.24.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 11.03.24 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: газета DOSTYQ №4 от 26.01.2024 г.; телевидение ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» телеканал «ALTAI» от 10.01.2024 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, телтел. 87024868813e-mail.seppv@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 – 28.02.2024 г. 11:00, ВКО, Зайсанский район, г. Зайсан, ул. Д. Конаева, 54, начало регистрации участников – за 30 мин до начала общественных слушаний, место проведение и время без изменений. общественные слушания проведены в форме открытого собрания, так же для участия в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи 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

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



