

Номер: KZ43VVX00291206

Дата: 19.03.2024

**«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, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A
« 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 KKMFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Asia track engineering»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей для ТОО «Asia Track Engineering»

Инициатор: ТОО «Asia track engineering», 101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Каратомарский с.о., с. Сенокосное, улица Абылай хана, дом № 5/1

Проектная организация: ТОО «HALF TO HALF ing.» Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия №01620Р от 27.12.2007г.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Строительство сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Целью проекта является строительство магистрального водопровода для оросительной системы от проектируемых насосных станций. Поля по своему размещению близко расположены друг от друга, но поля получают воду на полив с реки Нура по трем разным точкам забора воды со своей насосной. Предполагаемые места установки станций в монтаже имеют сложный рельеф для расположения насосных. Береговая зона имеет обрывистые участки, что в свою очередь затрудняет иметь ровную площадку с местом расположения насосной и забора воды с реки. Разрабатываются мероприятия на устройство насосных. От насосных будет проложены участки магистральных и распределительных сетей непосредственно к полям и поливным машинам.

Срок проведения работ составляет 6 месяцев. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2024 г.

Всего на проект - 8 полей орошения. Поля по своему размещению близко расположены друг от друга, но поля получают воду на полив с реки Нура по трем разным точкам забора воды со своей насосной.

Объект строительства расположен по адресу: Карагандинская область Бухар-Жырауский район Кызылкаинский сельский округ село Кызылкайын.

Площадь орошения 780,2м². Длина водопровода L общ., в т.ч.8 692 п.м. Срок использования до 16.03.2028 года.

Расстояние до близлежащего жилого дома населенного пункта п.Кызылкаин от границы поля орошения 700м.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы



Реализация проектных решений предусмотрена с проведением строительно-монтажных работ и источниками неблагоприятного воздействия на атмосферный воздух по проекту при строительстве являются:

- Земляные работы - в соответствии с проектом будут проводиться земляные работы разработки траншей и котлованов экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой исходным грунтом, с использованием бульдозера.

- Битумные работы - необходимы для защиты от коррозии
- Сварочные работы;
- Лакокрасочные работы;
- Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания
- Работа спецтехники (ненормируемый источник).

Заправка топливом строительной техники и хранения ГСМ на участке проведения строительно-монтажных работ не предусматривается.

На период строительства в выбросах содержатся 15 загрязняющих веществ: железо оксид, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, уайт-спирит, углеводороды предельные C12-19, , пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния,

Валовый выброс вредных веществ от стационарных источников на период строительства составляет – **1.7204274951т.**

На период эксплуатации объекта - выбросы отсутствуют.

Водоснабжение и водоотведение

На период строительства

На период строительства будет задействована арендованная автотехника, техническое обслуживание которой обеспечивается по договору аренды, поэтому расходы воды на заливку радиаторов, мойку автотранспорта не предусматриваются.

Бетон на строительную площадку будет доставляться в готовом виде.

При строительстве объекта для производственных нужд вода используется привозная, организованных для забора воды, по договору.

На период строительства для сбора фекалий предусматривается установка биотуалетов, с последующим вывозом фекальных вод по Договору.

Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.

В период строительства необходимо осуществлять водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод. Стоки от бытовых помещений, душевых сеток, моечных ванн сбрасывать в сборную емкость с последующим вывозом ассенизационной машиной на существующую станцию очистки сточных вод. Для работающих на стройплощадке предусмотрены биотуалеты, стоки которых вывозить по мере накопления ассенизационной машиной на существующую станцию очистки сточных вод.

В период эксплуатации

Площадь орошения 780,2м². Длина водопровода L общ., в т.ч.8 692 п.м. Срок использования до 16.03.2028 года. Ближайший водный объект - р. Река Нура протекает к юго-западнее карьера. Объект строительства входит в водоохранную зону.

Насосные устанавливаются на расстоянии 7-10 метров от берега. Источником хозяйственно - питьевого водоснабжения на этапе эксплуатации также является привозная вода, а источником для орошения является река Нура.

Вода используется для выращивания кормовых культур.

В данном проекте насос: 1Д315/71, номинальная подача – 335 м³/час, номинальный напор- 65м, частота вращения – 2900 об/мин.

Отходы производства и потребления

В период строительных работ образуются следующие виды отходов:

- Отходы ТБО от работников - вывозится на свалку ТБО по договору(3,26 тонн)
- Отходы лакокрасочных материалов по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору (0,001446 тонн)



- Огарки электродов по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору (0,00044 тонн)

Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет.

В период эксплуатации объекта образование опасных отходов не предполагается, так как основная цель проекта является регулярное орошение полей.

Отходы ТБО от работников будут временно складироваться и передаваться согласно заключенному договору после ввода в эксплуатацию (1,125 тонн).

Растительный и животный мир

Растительный мир.

Основной растительной ассоциацией исследуемого района является ковыльно-типчаковая.

Объект не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана в районе предприятия не найдено.

Нарушение растительности на участках работ не будет ввиду отсутствия таких участков вблизи объекта.

В зоне Проекта не имеются виды растительности, внесенных в Красную Книгу Казахстана.

Животный мир.

Фауна рассматриваемой строительной площадки весьма бедная. Крупных млекопитающих на участке не наблюдается. Возможно присутствие лишь мелких грызунов – полевок и слепушонки.

Орнитофауна территории представлена распространенными видами - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел. Территория не используется для гнездования.

Фауна беспозвоночных представлена комарами, мухами, мошками, оводами. Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными.

Объект не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. На рассматриваемой территории не обнаружены виды животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих животных, в районе предприятия не найдено.

В районе расположения объекта влияние на животный мир будет минимальным, так как флора была вытеснена с данной территории задолго до начала эксплуатации объекта, и объект располагается на территории длительного антропогенного воздействия.

В зоне Проекта не имеется мест обитаний видов, внесенных в Красную Книгу Казахстана.

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 за № KZ43VWF00106957 от 04.09.2023 года.

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания: от 28.02.2024 г. в 15:00 ч. в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Кызылкаинский а.о., а.Кызылкайын. Сельский Дом культуры по адресу ул. Лесная дом,2

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

2. При передаче опасных отходов сторонним организациям соблюдать требования ст.336 Кодекса Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на



выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

3. С целью снижения пыления, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению, согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

4. До начала строительства необходимо проектную документацию по строительству водозаборных сооружений, согласовать с уполномоченным органом в области водных ресурсов. Также, для забора воды из поверхностных водных объектов, необходимо до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

5. 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.

Вывод:

Проект Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей для ТОО «Asia Trask Engineering» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Д.Исжанов

Нуртай Ж.Т.
41-08-71



**Приложение
к заключению по результатам
оценки воздействия на
окружающую среду**

Представленный Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей для ТОО «Asia Track Engineering»

Дата размещения проекта отчета на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды – 07.02.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.01.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. Газета Бұқар жырау жаршысы 13 января 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы). Телеканал «5 Канал KZ» выход 12 января 2024 года г.

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 – karagandy-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 28.02.2024г. в 15:00 ч.

Место проведения-слушания: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Кызылкаинский а.о., а.Кызылкайын. Сельский Дом культуры по адресу ул. Лесная дом 2.

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.

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

