

**"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"

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә.,
Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй

Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би,
Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ66VVX00278958

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Asia track engineering"

101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Каратомарский с.о., с.Сенокосное, улица Абылай хана, дом № 5/
1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 04.01.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ43RVX00949454 от 08.11.2023, сообщает следующее:

ТОО «Asia track engineering»

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

Инициатор: Товарищество с ограниченной ответственностью «Asia Track Engineering», Адрес 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.».

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.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Проектом предусматривается - Строительство сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей для ТОО «Asia Track Engineering».

Местонахождение участка: Карагандинская область Бухар-Жырауский район Кызылкаинский сельский округ село Кызылкайын.

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.

Предусматривается забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³. Общее годовое водопотребление составляет 2016,68 тыс м³/год.

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

На период строительства

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.
- Доставка на место строительных грузов и оборудования производится автотранспортом по существующим дорогам.

Выбросы в атмосферу на период строительства – 1,1347219 г/с, 1,7204274951 т/год.

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.

Объект строительства входит в водоохранную зону.

Расстояние от берега до полей 35-700 метров. 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-65 м, частота вращения – 2900 об/мин.

Отходы производства и потребления

Производственные отходы строительства включают следующие виды:

- Отходы ТБО от работников - 3,26 т;

- Отходы огарки сварочных электродов - 0,00044 т;

- Отходы лакокрасочных материалов - 0,001446 т.

Общая продолжительность строительства – 6 мес.

Отходы ТБО от работников - вывозится на свалку ТБО по договору. Отходы лакокрасочных материалов по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору. Огарки электродов по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору.

Лимиты накопления отходов период строительства - 3,26188 т.

В период эксплуатации образование отходов – не предусматривается.

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 г.

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

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания от 14 декабря 2023 г. в 15 :00.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях Строительство водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей для ТОО «Asia Track Engineering» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Мотивированное замечание №1 (Необходимо утвердить Отчет руководителем предприятие.) не исправлено.

2. Мотивированное замечание №5 (Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.) не исправлено.

3. Мотивированное замечание №6 (Согласно Отчету при строительных работах предусмотрена мероприятия по пылеподавлению, при этом в расчетах не учтены доля данного мероприятия. Привести в соответствие.) не исправлено.

4. Мотивированное замечание №7 (Согласно отчету, объект строительства входит в водоохранную зону. Также согласно ответу «РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/06 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Нура в административных границах Карагандинской области, Шерубай-Нура, Сарысу, Соқыр, Карагандинка, на озерах Копколь, Баракколь, Ащиколь, на Федоровском, Самаркандском, Ынтымакском и Жартасском водохранилищах Карагандинской области» установлены водоохранные зоны и полосы р.Нура, а также режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

В связи с вышеизложенным, проектную документацию на строительство водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для массива регулярного орошения необходимо согласовать с Инспекцией.

Для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.».

В связи с этим необходимо привести согласование с Инспекцией, также получить разрешение на специальное водопользование.) исправлено частично.

5. Мотивированное замечание №8 (Согласно Отчету работы предусмотрены в селе Кызылкайын. В связи с расположением населенного пункта необходимо предоставить согласования с уполномоченном органом в области санитарно-эпидемиологического контроля.) не исправлено.

6. Мотивированное замечание №9 (Необходимо привести информацию по соблюдению 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 связи с данными требованиями Кодекса необходимо в Проекте указать наименовании организации и приложить лицензии организации, которых будут передаваться опасные отходы.) не исправлено.

7. Мотивированное замечание №13 (На стр.12 указано «полигон ТБО располагается на территории длительного антропогенного воздействия». Обосновать и привести в соответствие.) не исправлено.

8. Мотивированное замечание №15 (Для снижение негативного воздействие на атмосферный воздух необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при земляных работах и работе спецтехники.) не исправлено.

9. Мотивированное замечание №16 (Согласно Инструкций по организации и проведению экологической оценки: «Для организации процесса изучения и описания возможных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности привлекает к подготовке отчета о возможных воздействиях физическое или юридическое лицо, имеющее лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды». В связи с этим необходимо привести лицензию ТОО "HALF TO HALF ing." на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.) не исправлено.

10. Мотивированное замечание №17 (Необходимо привести информацию по исполнению требования ст. 223 Экологического Кодекса РК где предусматривается экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах.) не исправлено.

11. Мотивированное замечание №19 (Необходимо приложить справку с Казгидромета о розе ветров и по метеорологической характеристике данного объекта.) не исправлено.

12. Мотивированное замечание №20 (В связи с близким расположением жилых дом необходимо привести расчет рассеивание.) не исправлено.

Согласно видеозаписи общественных слушаний не соблюдены следующие требование Правил проведения общественных слушаний утверждённый Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286:

20. Представитель местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов) или государственного органа-разработчика проводит регистрацию участников общественных слушаний открытого собрания при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и вносит информацию в регистрационный лист участников общественных слушаний согласно Приложению 4 настоящих Правил.

24. Председатель общественных слушаний открывает общественные слушания и доводит до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Секретарь общественных слушаний выбирается простым большинством голосов из числа участников и утверждается регламент согласно приложению 6 настоящих Правил.

Руководитель

Д. Исжанов

Нуртай Ж.Т.
41-08-71

Приложение
к заключению по результатам
оценки воздействия на
окружающую среду

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

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 09/11/2023г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01/11/2023года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер. Газета Бұқар жырау жаршысы 4 қараша 2023 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) Телеканал «5 Канал KZ» выход 31 октября 2023 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 14.12.2023 г.

Место проведения слушания: проведены 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

При проведении общественных слушаний не были учтены замечаний заинтересованных государственных органов.

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



