Номер: KZ68VVX00240995

Дата: 26.07.2023

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «АрсикоСтройИнвест»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях для ТОО «АрсикоСтройИнвест» в Шуском районе Жамбылской области.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «АрсикоСтройИнвест» Жамбылская область, Шуский район, Толебийский с.о., с.Толе би, улица Балуан Шолак, дом № 252.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Дробильно-сортировочная установка в Шуском районе, Жамбылской области

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 воздействия намечаемой деятельности от 05.04.2023 года KZ19VWF00093421;
- 2. Отчет о возможных воздействиях для «Дробильно-сортировочная установка» в Шуском районе Жамбылской области.
  - 3. Протокол общественных слушаний от 03.07.2023 года.

## Общее описание видов намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочная установка расположена на земельном участке между селами Коктобе и Толе би Жанакогамского с/о учетный кв. 044, земельный участок № 264 в Шуском районе Жамбылской области. Площадка под установку расположена в 800 метрах от существующей дороги республиканского значения "Мерке-Шу-Бурыбайтал", км 110-500. По административному делению площадка изысканий входит в состав Шуйского района Жамбылской области. Площадка временной дробильно-сортировочной установки размещается на свободной от застройки территории. В западном направлении 854 м от участка расположено с.Толеби, в северо восточном направлении от участка 1,1 км



расположено село Коктобе. Географические координаты С.Ш.  $43^{\circ}$  41' 05.1004"В.Д.  $73^{\circ}$  46' 51.5472" Площадь участка – 3 га.

Климат района резко континентальный, с продолжительной холодной зимой, жаркими сухим летом и малым количеством атмосферных осадков.

Строительство дробильно-сортировочной установки является целесообразным в связи с проведением работ по проекту "Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения "Мерке-Шу- Бурыбайтал", км 7-273. Эксплуатация ДСУ на период проведения работ по проекту «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Мерке — Бурылбайтал», км 7-273. Капитальный ремонт (п. Татти км 39+426-41+620, г. Шу км 93+535-124+385, п. Бирлик км 158+415-161+170) в Жамбылской области.

ДСУ представляет собой щековую и роторную дробильную установку с необходимым для дробления скальных пород оборудованием в щебень фракций 0-5, 5-10, 10-20, 20-40 мм. Производительность установки составляет 80 т/ч. Годовая переработка скального грунта — 200 тыс т год. Режим работы — 255 дней в году, 1 смена в сутки по 12 часов — 3060 час/год.

Данный материал поставляется на объект автомобилями — самосвалами грузоподъемностью 25 т. Материал подается в бункер. С помощью конвейерной ленты материал передается в питатель далее материал из питателя поступает последовательно в дробильные установки. После прохождения каждой дробильной установки полученный раздробленный материал поступает на инерционные грохоты, где материал разбивается на фракции и по конвейерным лентам попадают распределяются в кучки необходимой фракции. В летний период, при высокой температуре и низкой влажности потребуется распыление технической воды для уменьшения количества пыли, получающейся при дроблении и сортировке производимого щебня. Электроснабжение объекта будет осуществляться от существующей линии 10 кВ. На территории объекта будет установлена комплектная трансформаторная подстанция мощностью 630 кВА.

Проектируемое предприятие имеет въезд и выезд автотранспорта на территорию предприятия. Для поддержания грунтовой дороги пригодной для эксплуатации, предполагается периодическая зачистка и планировка посредством бульдозера.

После завершение работ территория участка будет рекультивирована, выравнена для возврата в исходное состояние.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на момент строительства являются: ист. 6001 выравнивание территории для установки ДСУ, предусматриваются бульдозером. Объём перерабатываемого материала 75 т/год. При работ атмосферный воздух выделяется ПЫЛЬ неорганическая. В Неорганизованный источник выбросов, ист. 6002 сварочный аппарат, используются эдектроды марки MP-4 – 20 кг/год. При проведении работ в атмосферный воздух выделяется железо оксиды, марганец и его соединения, фтористые газообразные. На период строительство - в 2023 г. будет 2 источника загрязнения атмосферного воздуха, из них 0организованных, 2- неорганизованных, 1- ненормируемый). Выбросы в атмосферный воздух составят 0,0284 г/с, 0,00091 т/год.



На период эксплуатации, по предварительной оценке, в целом будет 29 источников выбросов, 29 — неорганизованных. В атмосферу будет выброшено ориентировочно: 75,48 т/год (17,57 г/с,) загрязняющих веществ. Класс опасности загрязняющих веществ -3 (пыль неорганическая). Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) -75,408 т/год.

Намечаемая деятельность: по строительству и эксплуатации дробильносортировочной установки ТОО "АрсикоСтройИнвест" относится к III категории согласно п.п. 78) п. 1 раздела 3 приложение 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.

## Водопотребление и водоотведение

Вода на технические нужды будет покупаться и привозиться на объект водовозами 6-10 т. На базе планируется установка резервуаров для хранения технической воды. Персонал будет снабжаться бутилированной водой, так как проведение водопроводной линии от населенного пункта является нецелесообразным. Расход воды на площадке составит во время монтажа установки 0.0007 тыс.м³/год, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды -0.0007 тыс.м³/год.

Водоснабжение в период эксплуатации для хозяйственно-питьевых и производственных нужд будет осуществлять от привозной воды в объеме 0,036 тыс.м3/год, хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут отводится в экранированный накопитель объемом 5,0 м3 в объеме 0,036 тыс.м3/год, объем водопотребления на орошение будет составлять 0,255 тыс.м3/год расходуются безвозвратно. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке будет оборудован биотуалет.

## Отходы производства и потребления

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО). Накопление и размещение отходов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на специально оборудованной площадке на территории.

В процессе эксплуатации ожидается образование отходов, в объеме — 0,45 т/год . (твердые бытовые отходы — 0,45 т/год). Отходы потребления образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина — 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Всего на промплощадке предприятия предусматривается установка 3 контейнеров. После накопления отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО. Раз в неделю контейнеры будут чиститься, а мусор вывозиться в места захоронения мусора.



Экологические условия:

- 1. Необходимо соблюдать статью 110 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс) при подаче на декларацию о воздействии на окружающую среду.
- 2. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
  - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.
- 3. Предусмотреть озеленение, а также уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс) с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2
- 4. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 5. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.
- 6. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
- 7. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работа и периода эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.



Вывод: представленный Отчет о возможных воздействиях «Дробильносортировочная установка в Шуском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный Отчет о возможных воздействиях «Дробильно-сортировочная установка в Шуском районе Жамбылской области», соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 02.06.2023 года

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 02.06.2023 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: областная еженедельная газета «Шу өңірі» № 43 (9742) от 27.05.2023 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через телеили радиоканал (каналы): «Jambyl» рубрика «Бегущая строка» 26.05.2023.

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 ecobriz@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 – <a href="mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz">s.agabek@zhambyl.gov.kz</a>, <a href="mailto:upr.taraz@zhambyi.gov.kz">upr.taraz@zhambyi.gov.kz</a>

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, дата и адрес места их проведения 3.07.2023 года, время регистрации 11 час 45 мин, начало 12 час 00 мин. село Коктобе, Жанакогамский с/о, Шуский район Жамбылской области, Сельский дом культуры, ул. Жамбыла 74, 03.07.2023 года, регистрация участников - 15:45, начало общественных слушаний - 16:00. Место проведения: село Толе би, Шуский район Жамбылской области, Здание партии Аманат ул. Толе би 274. при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Объявление о проведении общественных слушании на официальных интернетресурсах уполномоченного органа:

1) На Едином экологическом портале: <u>https://ecoportal.kz</u>, раздел «Общественные слушания».

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.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович





