

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Қойгелді көшесі, 188
тел.: 8 (7262) 43-00-40
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгельды, 188
тел.: 8 (7262) 43-00-40
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "АрсикоСтройИнвест"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Эксплуатация Дробильно-сортировочной установки, Рабочий проект на строительство дробильно-сортировочной установки в Шуском районе, Жамбылской области, ситуационная схема, расчеты эмиссий.

перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ85RYS00354928 от 19.02.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Эксплуатация Дробильно-сортировочной установки 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.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест площадка под установку расположена в 800 метрах от существующей дороги республиканского значения "Мерке-Шу-Бурылбайтал", км 110-500. По административному делению площадка изысканий входит в состав Шуйского района Жамбылской области РК. Строительство данного завода является целесообразным в связи с проведением работ по проекту" Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения "Мерке-Шу-Бурылбайтал", км 7-273.

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

Краткое описание намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочная установка 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. Максимальная годовая переработка 200 тыс т в год.

Исходный материал получается при взрыве скального грунта. Данный материал будет закупаться у поставщиков, поставляется на объект автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 25 т. Данный 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.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) май 2023г – декабрь 2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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. 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 отводиться 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. В процессе эксплуатации ожидается образование отходов, в объеме – 0,45 т/год . (твердые бытовые отходы – 0,45 т/год).

Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается.

Объемов пользования животным миром не предусматривается.

Трансграничное воздействие не предусматривается.

Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления деятельности имеют по пространственному масштабу - ограниченное воздействие, по временном масштабу - многолетнее воздействие, по интенсивности - незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух - среднее, воздействие на водные ресурсы - незначительное, воздействие на существующее состояние почв - локальное. Негативных воздействий на окружающую среду в результате осуществления деятельности не прогнозируется.

Намечаемая деятельность: ТОО "АрсикоСтройИнвест" строительство дробильно сортировочной установки в Шуском районе, Жамбылской области. Намечаемая деятельность 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 ЗРК.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.1), 3), 9) п.25 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. № 280. В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.
2. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.



3. Включить природоохранные мероприятия по обращению с отходами.

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. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах. В соответствии с п.1. статьи 73 Экологического Кодекса Республики Казахстан проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов - Департамента экологии по Жамбылской области.

6. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

7. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и транспортных работ.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

