Номер: KZ25VWF00051118

Дата: 27.10.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM 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 БИН 980540000852

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

Заключение

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

Ha	рассм	отрение	предс	тавлены:	<u>Заяв</u>	ление	O	намечаемой	
деятельнос	ги								
(пере	числені	ие комплектн	ости п	редставлен	ных ма	атериало	ов)		
Мате 13.09.2021г		поступили	на	рассмотр	ение:	<u>№KZ8</u>	5RYS(00156272	ОТ
	_	входящей ре	егистра	ации)					

Общие сведения

Шалгинское водохранилище с комплексом гидротехнических сооружений расположено на реке Коктас и расположено в 2 км северо-восточнее поселка Шалгинский, в 80 км от г. Каражал Карагандинской области Республики Казахстан и попадает в зону влияния Нура-Сарысуской водно-бассейновой инспекции. Шалгинское водохранилище на реке Коктас построено в 1974 году хозяйственным способом. С момента ввода в эксплуатацию ремонтные работы не производились. Вид регулирования - сезонный. Предназначение - полив коллективных огородов. В настоящее время не эксплуатируется. Балансовая принадлежность «Қарағанды су қоймалары». Акт на землю с кадастровым номером 09-110-007-224.

Длина плотины- 199,0 м; длина водохранилища при НПУ - 7,0 км; наибольшая ширина водохранилища- 530 м; площадь водного зеркала при НПУ-0,96 км2; емкость водохранилища при НПУ- 3,20 млн.м3.



Краткое описание намечаемой деятельности

При капитальном ремонте будет использовано максимум существующих необходимых для эксплуатации сооружений. Состав сооружений после проведения капитального ремонта: -плотина; -водосброс (водосливная плотина); - водомерные колодцы с рейкой; -водозаборное сооружение; -пьезометрические колодцы; -сигнальные столбики; -дренажное устройство.

Начало капитального ремонта – март 2022 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Кадастровый номер земельного участка 09-110-007-224, площадь 72,3050 га, для эксплуатации и обслуживания водохранилища Шалгинское.

Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования на Шалгинском водохранилище не установлены. Общий объем водопотребления составит: 334,503 м3/период; использование водных ресурсов питьевой воды (хозпитьевые нужды) - 288,75 м3/период, технической воды (производственные нужды) – 45,753 м3/период.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром -нет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования - нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных- нет.

В целом на участке строительства определено 15 источников выбросов, из них: 3 — организованных источника, 12 — неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 19 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 (азота диоксид, сероодород, формальдегид), остальные вещества 3 и 4 класса опасности. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке (с учетом выбросов 3В от передвижных источников №6001) составит: 3.7196930874 тонн/период, без учета спецтехники - 3.7150410573 тонн/ период, из которых: твердых — 0.0221055606 тонн/ период, газообразных — 3.6929354967 тонн/ период.

Сбросов загрязняющих веществ не предусмотрено.

Общий объем образования отходов составит: 2,480765 т/период в том числе «зеленый список» - 2,422176 т/год; «янтарный список» - 0,058589 т/год. Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Отходы будут вывозиться согласно заключенным договорам со специализированной организацией.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК 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»- «Работы в



прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений» - IV категория.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Тишкамбаева С.

Тел.: 41-08-7





