«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Дата: 02.12.2022
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ94VWF00082371

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области"

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 27.10.2022 г. вх. №KZ69RYS00304485

Общие сведения. Участок начинаемой деятельности по очистке реки Сырдарья (1 очередь) расположен в Кызыординской области, Кармакшинском районе, близь села Жосалы, а также прилегающей к водному объекту территории.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Общая протяженность расчистки составит 19 км. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Сырдарья. Координаты участков намечаемой деятельности: Сырдарья начало 45°26'42.96"С 64° 6'59.54" В поворот 1 45°27'44.87" С 64° 7'27.00" В поворот 2 45°28'3.45"С 64° 5'54.16" В развилка 45°28'30.53"С 64° 5' 27.60" В Караозек .начало 45°28'32.20"С 64° 8'28.02" В Караозек поворот1 45°28'25.80"С 64° 8'1.25"В кара- озек поворот2 45°28'41.62"С 64° 7'39.72" В караозек поворот3 45°28'24.23"С 64° 7'24.19"В Караозек поворот4 45°28'49.63"С 64° 6'46.50" В Караозек поворот5 45°28'36.00"С 64° 6'11.33" В Сырдарья. автомост 45°28'8.01"С 64° 3'50.89" В поворот 3 45°27'39.65"С 64° 2'19.07" В поворот4 45°27'17. 59"С 64° 1'45.98 "В повор от 5 45°27'35.98"С 64° 1'14.48"В поворот6 45°28'3.82"С 64° 1'37.79" В Сырдарья. конец 45°28'23.82"С 64° 1'8.12"В.

Объем расчистки составит донных отложений 2 850 000 м3. Технология производства работ по расчистке землесосным снарядом:

- 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ;
- 2. Срезка плодородного слоя с площадки временного складирования разработанного в русле грунта и трасс пульпопровода и трубопровода отвода осветленной воды бульдозером 96 кВт (130 л.с.) с перемещением ПРС в бурты под карты сброса пульпы;
- 3. Срезка слоя грунта с площади карты сброса пульпы бульдозером 96 кВт (130 л.с.) для устройства дамб обвалования;



- 4. Устройство дамб обвалования бульдозером 96 кВт (130 л.с.) с уплотнением катками 16 тонн;
- 5. Доставка и монтаж ж/б колодца и трубопровода сброса осветленной воды автокраном 10 тонн;
- 6. Производство работ по расчистке русла землесосным снарядом с рефулированием пульпы в карту сброса для хранения в карте, расположенной на площадке для временного складирования грунта.

Технология производства работ по расчистке участков плавучим краном:

- 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ;
- 2. Мобилизация техники: кран плавучий несамоходный г/п 5 тонн, буксир-толкач 110 кВт (150 л.с.) для буксировки крана плавучего, баржа-площадка 1000 тн, буксир-толкач 110 кВт (150 л.с.) для буксировки баржи-площадки 1000 тн на место производства работ по водным путям реки Сырдарья;
- 3. Производство работ по расчистке русла краном плавучим r/n 5 тонн с погрузкой на баржу-площадку 1000 тн;
- 4. Срезка плодородного слоя с площадки временного складирования разработанного в русле грунта бульдозером 96 кВт (130 л.с.) с перемещением ПРС в бурты;
- 5. Буксировка буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.) заполненной разработанным грунтом баржи-площадки 1000 тн к месту разгрузки грунта;
- 6. Разгрузка разработанного грунта с баржи-площадки 1000 тн плавучим краном 5 тонн на площадку временного складирования грунта;
- 7. Буртовка сгруженного на площадку временного складирования разработанного в русле грунта бульдозером 96 кВт (130 л.с.) работы на отвале;
- 8. Возврат-буксировка баржи-площадки 1000 тн плавучим краном г/п 5 тонн на участок производства работ;
- 9. Возврат-буксировка баржи-площадки 1000 тн плавучим краном г/п 5 тонн на участок производства работ;
- 10. Демобилизация крана плавучего несамоходного г/п 5 тонн буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.), баржи-площадки 1000 тн буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.) по водным путям реки Сырдарья.

Предполагаемое начало строительства май 2023 года, период строительства 15 месяцев. Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс 3B-0.871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3κ .) – 0.0032 т/год; Марганец и его соединения (2κ .) – 0.00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2κ .) – 0.13122 т/год; Азота (II) оксид(3κ .) – 0.009343 т/ год; Углерод (сажа) (3κ .) - 0.116228 т/год; Сера диоксид (3κ .) – 0.148755 т/год; Углерод оксид(3κ .) – 0.0512 т/ год; Керосин - 0.21408 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4κ .) - 0.1248 т/год; Пыль неорганическая Si O2 70-20% (3κ .) - 0.095434 т/год. В период строительства — на питьевые нужды используется вода привозная 330.48 м3;

 $Omxo\partial\omega$ В процессе реализации: Промасленная ветошь - 0,00254 т/год. Твердые бытовые отходы — 4,562 т/год; мусор от расчистки русла — 42 тонны. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. промасленная ветошь - образуется при работе с техникой.

Отходы временно складируются в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам.

Все отходы, накопившиеся в процессе строительно-монтажных работ, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складируются на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или



самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Намечаемая деятельность относится к III категории в соответствии с приложением 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. No400-VI, а также согласно п.12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года No 246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее — Инструкция). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М тел. 230038

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



