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



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

Номер: KZ72VWF00061718

Дата: 18.03.2022

20008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	
№	
« »	2022 года

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

ГУ «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;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 01.02.2022 г. вх. №KZ19RYS00208191.

Общие сведения.

Канал «Ишки» расположен на территориальной границе аульного округа Алга Казалинского района, водозабором которого является Казалинский Левобережный магистральный канал.

Основные параметры гидротехнических сооружений:

- назначение Поливной канал для улучшения водообеспеченности приусадебных участков и рисовых севооборотов аульного округа Алга; год постройки 1967 год;
 - профиль канала выполнен в полувыемке-полунасыпи в землянном русле;
 - длина канала -25.1 км;
 - средняя ширина канала по дну $-5.0 \div 12.3$ м; средняя глубина канала $-2.7 \div 3.7$ м.

Последные ремонтно-восстановительные работы проводились в 1980-х годах.

Существующее состояние канала «Ишки» не удовлетворительное, имеет заросшие растительностями откосы и дно, снижена пропускная способность.

Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность — проведение водохозяйственных работ на канале «Ишки» для улучшения водообеспеченности и экологического состояния аульного округа Алга Казалинского района Кызылординской области. Водозабором канала «Ишки» является Казалинский Левобережный магистральный канал.

Предусмотрены ниже следующее виды работ:

- очистка канала протяженностью 22,16 км;
- капитальный ремонт подпорно-перегораживающего сооружения на пикете ПК-143+00 на расход воды Q= $6.5 \text{ m}^3/\text{c}$;
- строительство подпорно-перегораживающего сооружения на пикете ПК-175+50 на расход воды $Q=4,0~\text{m}^3/\text{c}$.

Продолжительность работ – 12 месяцев.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При проведении работ будут иметь место следующие загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды — 0.00543 г/сек, 0.000977 т/год; Марганец и его соединения — 0.000961 г/сек, 0.000173 т/год; Азота (IV) диоксид — 0.08207 г/сек, 0.0786 т/год; Азот (II) оксид — 0.099183 г/сек, 0.1014975 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) — 0.01257 г/сек, 0.013 т/год; Сера диоксид — 0.02514 г/сек, 0.026 т/год; Углерод оксид — 0.06284 г/сек, 0.065 т/год; Фтористые газообразные соединения — 0.000222 г/сек, 0.00004 т/год; Метилбензол — 0.0441 г/сек, 0.0020689 т/год; Бутан-1-ол — 0.02473 г/сек 0.001558 т/год; Этанол — 0.0501 г/сек, 0.003154 т/год; Бутилацетат — 0.01146 г/сек, 0.0007213 т/год; Пропа-2-ен-1-аль — 0.003016 г/сек, 0.00312 т/год; Формальдегид — 0.003016 г/сек, 0.00312 т/год; Пропан-2-он — 0.02643 г/сек, 0.002665 т/год; Циклогексанон — 0.0138 г/сек, 0.000621 т/год; Алканы С12-19 — 0.03016 г/сек, 0.0312 т/год; Взвешенные частицы — 0.0517 г/сек, 0.005055 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись 70-20% кремния — 12.8861 г/сек, 60.094384 т/год.

В процессе строительства образуются твердо-бытовые и производственные отходы в результате деятельности рабочей бригады строителей. Объём отходов на период строительно-монтажных работ: ТБО -1,875 т, жестяная тара из-под ЛКМ -0,006 т, огарки сварочных электродов -0,15 т, строительный мусор -10 т.

Намечаемая деятельность относится к III категории в соответствии с пп.1 п.2 Раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI (далее – Кодекс), а также согласно п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №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 обязательнойоценки 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 упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Болатова Ж. Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



