

Номер: KZ80VWF00254410

Дата: 25.11.2024

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

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "Ескельдинская ГЭС"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; «Проектом предусматривается строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт., расположенном в Жетысуской области, Ескельдинский район».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ68RYS00836936 от 28.10.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. ТОО "Ескельдинская ГЭС", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ЕСКЕЛЬДИНСКИЙ РАЙОН, ЖАЛГЫЗАГАШСКИЙ С.О., С.ЖАЛГЫЗАГАШ, улица Ғали Орманов, дом № 2, 220440029651, СИРАЖЕТДИНОВА ГУЛЬМИРА АМАНЖАНОВНА, 87027111107, Asemay4747@gmail.com

Намечаемая хозяйственная деятельность: Проектом предусматривается строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт. Согласно Приложения 1, Раздела 2, относится к пункту 1.5. гидроэлектростанции с общей установленной мощностью 50 мегаватт (МВт) и более или с установленной мощностью отдельной энергетической установки 10 мегаватт (МВт) и более Экологического кодекса РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Строительство Талаптинской ГЭС планируется осуществить на территории Жетысуской области, Ескельдинский район. На западе в 250 км расположен г. Алматы. На востоке в 40.5 км г. Талдықорған (административный центр Жетысуской области). На север в 25 км поселок Кабанбай, левый берег р. Коксу. Поселок Кабанбай находится на трассе А-351, с которой осуществляется заезд на площадку. На юго-востоке в 51 км г. Текели. В северо-западном направлении от проектируемого участка в 3 км находится село Талапты, в северо-восточном в 9 км-село Жалгызагаш, в юго-западном в 18км – село Актөкше. Координаты строительной зоны: восточная долгота - 78°24'11.96", северная широта - 44°9'11.818". Согласно Акта сверки ведомости координат проектируемого земельного участка №2024-1350328, №2024-1348652, №2024-1348213 и №2024-1350632. Площадь земельного участка – 7,0000 га, 1, 2000 га, 6,9000 га и 0,3200 га. Целевое назначение земельного участка – строительство,



водохранилища, каналы, гидроэлектростанции, дамбы, полигоны, арыки и т.д. Категория земель – земли водного фонда. Акт сверки ведомости координат проектируемого земельного участка и земельный отвод расположения объекта прилагается в приложении 3 Заявления о намечаемой деятельности.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта). Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Гарантийный срок работы технологического оборудования составляет 40 лет с момента пуска в эксплуатацию. По истечению гарантийного срока, техническое обслуживание, связанное с ремонтными работами производится специалистами завода. В случае, если по истечению гарантийного периода, технологическое оборудование выходит из строя и не подлежит ремонту, производится его списание и осуществляется закуп нового. Полная информация будет представлена в разработке проекта ООС. Снос зданий и сооружений в данном проекте не предусматривается. Рассматривается строительный и эксплуатационный период. Строительство объекта запланировано на март 2024 года, окончание строительства – ноябрь 2026 года. Срок строительства – 20,0 месяцев. Количество работников на период строительства составляет – 88 человек..

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Проектом предусматривается строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт. Талаптинская ГЭС относится к ГЭС деривационного типа с напорной деривацией. В составе компоновки ГЭС выделяются три укрупненных элемента: водозаборный узел; деривационный тракт; станционный узел. На водозаборном узле осуществляется прием расходов с концевой сооружения вышестоящей ГЭС, подготовка и подача в деривационный тракт расчетного расхода 37 м³/с. В состав сооружений Талаптинской ГЭС входят: Водозаборный узел: Делитель-водоприемник; Деривационный тракт: подводящий канал; акведук; деривационный канал; напорный бассейн; холостой сброс; напорные водоводы. Станционный узел: здание ГЭС; отводящий канал; сооружения выдачи мощности ОРУ. Установленная мощность ГЭС - 16,6 МВт; гарантированная мощность декабря - 3,5 МВт; Среднеголетняя выработка э/энергии/год - 117,2 ГВт ч; Напор ГЭС статический (геодезический) - 65,1м; Максимальный нетто - 54,1м; расчетный (среднеголетний) - 52,6м; Число часов использования установленной мощности – 4852 час; расчетный расход ГЭС - 37м³/с; Минимальный расход ГЭС - 15м³/с; Число гидроагрегатов – 2 шт.; Тип турбины HLD267-LJ-155 - 8,8 МВт; Тип генератора SF8400-16/3400 - 8,4 МВт. Талаптинская ГЭС будет выдавать электроэнергию в сети Алматин-ской области. В покрытии суточных графиков нагрузки будет участвовать в базовом режиме. Среднегодовая выработка электроэнергии ГЭС составит 117 млн. кВтч. Основными потребителями электроэнергии ГЭС будут потребители прилегающих к ГЭС районов Жетысуской области.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусматривается строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт. Талаптинская ГЭС относится к ГЭС деривационного типа с напорной деривацией. В составе компоновки ГЭС выделяются три укрупненных элемента: водозаборный узел; деривационный тракт; станционный узел. На водозаборном узле осуществляется прием расходов с концевой сооружения вышестоящей ГЭС, подготовка и подача в деривационный тракт расчетного расхода 37 м³/с. В состав сооружений Талаптинской ГЭС входят: Водозаборный узел: Делитель-водоприемник; Деривационный тракт: подводящий канал; акведук; деривационный канал; напорный бассейн; холостой сброс; напорные водоводы. Станционный узел: здание ГЭС; отводящий канал; сооружения выдачи мощности ОРУ. Установленная мощность ГЭС - 16,6 МВт; гарантированная мощность декабря - 3,5 МВт; Среднеголетняя выработка э/энергии/год - 117,2 ГВт ч; Напор ГЭС статический



(геодезический) - 65,1м; Максимальный нетто - 54,1м; расчетный (среднегодовой) - 52,6м; Число часов использования установленной мощности – 4852 час; расчетный расход ГЭС - 37м³/с; Минимальный расход ГЭС - 15м³/с; Число гидроагрегатов – 2 шт.; Тип турбины HLD267-LJ-155 - 8,8 МВт; Тип генератора SF8400-16/3400 - 8,4 МВт. Талаптинская ГЭС будет выдавать электроэнергию в сети Алматинской области. В покрытии суточных графиков нагрузки будет участвовать в базовом режиме. Среднегодовая выработка электроэнергии ГЭС составит 117 млн. кВтч. Основными потребителями электроэнергии ГЭС будут потребители прилегающих к ГЭС районов Жетысуской области. Здание ГЭС включает в себя машинный зал, монтажную площадку и помещения дежурного персонала. Здание простой прямоугольной формы, однопролетное, каркасное, с размерами в плане 25,3х43,7х12,6 м и 12,6 м по высоте от низа до конька. Для обслуживания монтажа и демонтажа агрегатов предусмотрен электротрический мостовой кран грузоподъемностью 25 т, пролетом 16 м. Режим работы предприятия – непрерывный, круглосуточный: 330 дней (7920 часов год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. Строительство Талаптинской ГЭС планируется осуществить на территории Жетысуской области, Ескельдинский район. На западе в 250 км расположен г. Алматы. На востоке в 40.5 км г. Талдыкорган (административный центр Жетысуской области). На север в 25 км поселок Кабанбай, левый берег р. Коксу. Поселок Кабанбай находится на трассе А-351, с которой осуществляется заезд на площадку. На юго-востоке в 51 км г. Текели. В северо-западном направлении от проектируемого участка в 3 км находится село Талапты, в северо-восточном в 9 км-село Жалгызгааш, в юго-западном в 18км – село Актөкше. Координаты строительной зоны: восточная долгота - 78°24'11.96", северная широта - 44°9'11.818". Согласно Акта сверки ведомости координат проектируемого земельного участка №2024-1350328, №2024-1348652, №2024-1348213 и №2024-1350632. Площадь земельного участка – 7,0000 га, 1,2000 га, 6,9000 га и 0,3200 га. Целевое назначение земельного участка – строительство, водохранилища, каналы, гидроэлектростанции, дамбы, полигоны, арыки и т.д. Категория земель – земли водного фонда. Акт сверки ведомости координат проектируемого земельного участка и земельный отвод расположения объекта прилагается в приложении 3 Заявления о намечаемой деятельности. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах и контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок. Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при строгом выполнении проектных решений и соблюдении всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Водные ресурсы. Строительство Талаптинская ГЭС на р. Коксу планируется осуществить на территории Ескельдинского района Талдыкорганского региона Жетысуской области Республики Казахстан. Границей районов служит река Коксу. Согласно Постановлению акимата Алматинской области от 04 мая 2010 года № 60. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 08 июня 2010 года за №2053 «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реках Малая Алматинка, Каскелен, Талгар, Есик, Каратал и Коксу». Объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 2,2 м³/сутки и 1320,0 м³ за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 23737,77121 м³, за сутки - 39,5630 м³/сутки. На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается.

Растительные ресурсы. Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.



Животный мир. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; пыли при работе с инертными материалами; газа и аэрозоля, при сварочных работах; металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; источники выбросов на период строительства составляет в количестве 16, из них 13 неорганизованных, организованные источники 3. **Н а и м е н о в а н и е** загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Выброс вещества, г/с Выброс вещества, т/год Железо (II, III) оксиды 3 0.01489 0.063431 Марганец и его соединения 2 0.001713 0.007251 Олово оксид 3 0.00009 0.00002 Свинец и его неорганические соединения 1 0.00016 0.00003 Азота (IV) диоксид 2 0.1273506 0.814272 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0.0837373 0.137976 Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 0.0152878 0.071365 Сера диоксид 3 0.0280562 0.10798 Углерод оксид 4 0.295834 1.642366 Фтористые газообразные соединения 2 0.000528 0.000371 Фториды неорганические плохо растворимые 2 0.000528 0.000371 Диметилбензол 3 0.072941 0.080703 Метилбензол (349) 3 0.00625 0.02487 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 0.0000001 0.0013 Хлорэтилен (Винилхлорид, 1 0.078 0.0401 Этанол (Этиловый спирт) (667) 4 0.0001 0.00008 Гидроксибензол (155) 2 0.00003 0.000023 2-Этоксизтанол 0.00031 0.00083 Бутилацетат 4 0.0012 0.00479 Проп-2-ен-1-аль 2 0.002222 0.000203 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 0.0035137 0.014303 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 0.00082 0.01135 Уайт-спирит (1294*) 0.05736 0.067248 Алканы C12-19 4 0.108817 0.410498 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-203 1.848298 8.154978 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 0.02 0.03792 В С Е Г О : 2.7680367 11.694629 На период строительства вещества входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым.

Описание сбросов загрязняющих веществ. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Описание отходов. На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 5 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: смешанные коммунальные отходы (20/20 03/20 03 01) от рабочих на период СМР - 10,8493 т/год; тара из-под ЛКМ (08/08 01/08 01 11*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 0,46138 т/г, промасленная ветошь (15/15 02/15 02 02*), образуется в процессе протирки оборудования – 0,2894 т/г, огарыши сварочных электродов (12/ 12 01/12 01 13), образуется от сварочных работ – 0,0660 т/г. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных



материалов; организация внутривозвращенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; хранение производственных отходов в строго определенных местах..

Рабочий проект: «Проектом предусматривается строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт.» расположен в Жетысуской области, Ескельдинский район, согласно п. 1 п. 3, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI. Наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; накопление на объекте 10 тонн и более опасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов. Относится к объектам III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам III категории.

Согласно п.2 ст.87 Кодекса объекты III категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе, также обязаны подготовить декларацию о воздействии на окружающую среду.

Согласно п.2) п.2 ст.88 Кодекса государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель или **водных объектов** (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или **другие водные объекты**, горы, леса);

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу»

По заявлению намечаемой деятельности KZ68RYS00836936 от 28.10.2024 года, рабочий проект строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт. Строительство Талаптинской ГЭС планируется осуществить на территории Жетысуской области, Ескельдинского района. В северо-западном направлении от проектируемого участка в 3-х км находится село Талапты, в северо-восточном в 9 км село Жалгызагаш, в юго-западном в 18 км село Актекше. Источником водоснабжения является привозная вода.

Однако, отсутствуют ситуационная схема земельных участков, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемых земельных участков относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного



попадания земельных участков на территории водоохранных зон и полос водных объектов) расположения участка проектируемого сооружения.

Согласно п.1 ст.66 Водного Кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование(РСВП).

В соответствии п. 7 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий сооружений и коммуникации без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу:

Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу (далее – Департамент) было рассмотрено заявление о намечаемой деятельности.

По результатам рассмотрения Департамент сообщает, что в соответствии с п. 3 ст. 16 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11.04.2014 года № 188-V ЗРК владельцы имеющие опасные производственные объекты обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

На основании вышеизложенного сообщаем, что заявителем необходимо разработать и согласовать в установленном порядке проектную документацию с Департаментом.

3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – *Инструкция*).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории. Указать расстояние до ближайшего жилого комплекса, включить информацию по планируемой санитарно-защитной зоне объекта.

4. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;



2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

5. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

6. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

7. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

8. Согласно п.7 с. 220 Кодекса: В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;

2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;

3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

9. Согласно ст.223 Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах:

1. В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

2. В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

10. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «Ескельдинская ГЭС» Проектируемый объект «роектом предусматривается строительство Талаптинской ГЭС на реке Коксу установленной мощностью ГЭС-16,6 МВт., расположенном в Жетысуской области, Ескельдинский район» при условии их достоверности.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



