

Номер: KZ12VWF00178325

Дата: 17.06.2024

**«КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИГИ 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 «Консолидированная  
Строительная Горнорудная  
Компания»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; «РП  
«Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади месторождения  
Коксай».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ27RYS00632228 от 17.05.2024г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания", В49Н5С0, Республика Казахстан, область Жетісу, Кербулакский район, Сарыозекский с.о., с.Сарыозек, улица Б.Момышұлы, здание № 1Г, 120640017812, МАНГУЛОВ КЕНЖИТАЙ КАБАТАЕВИЧ, +77273304552, [sabyrzhan86@mail.ru](mailto:sabyrzhan86@mail.ru).

Намечаемой деятельностью предусматривается: «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади месторождения Коксай классифицируется в соответствии с пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК РК как «плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3». Согласно разделу 2 приложения 1 Экологического Кодекса рассматриваемый объект относится к видам намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Ранее получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ72VWF00111576 от 11.10.2023 года. Повторная подача Заявления о намечаемой деятельности в связи с изменением решения по водоотведению, ранее строительство водоотводных каналов предполагалось на водосборной площади хвостохранилища, на



данном этапе водоотводные каналы включают в себя отведение водотоков с водосборной площади хвостохранилища и промышленной площадки.

Намечаемая деятельность – строительство регулирующих сооружений на водосборной площади месторождения Коксай является водоохранным мероприятием, предназначенных для предотвращения загрязнения и истощения водных ресурсов района расположения объектов, предназначенных для отработки месторождения Коксай на территории Кербулакского района области Жетысу Республики Казахстан. Деятельность планируется выше по руслу мелких водотоков района расположения промышленных площадок. Следовательно, возможность выбора других мест расположения намечаемой деятельности отсутствует.

Регулирующие сооружения включают в себя 3 водоотводных канала на водосборной площади промплощадки и горнотранспортной части; 9 гидроузлов и 9 водоотводных каналов на водосборной площади хвостохранилища. Производительность объекта составляет - суммарная емкость 9 гидроузлов при отметке НПУ - 2,366 млн. м<sup>3</sup>, в среднем – 265 тыс. м<sup>3</sup>. Суммарная длина водоотводных каналов составляет 30942,4 м. Створ гидроузла №1 расположен на правом притоке №4 руч.Белый ключ, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ гидроузлов №2 и 3, и самотечной подачи ее в обход хвостохранилища. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К1 в обход хвостохранилища в правый приток №4 руч.Белый ключ. Створ гидроузла №2 расположен на правом притоке №2 руч.Белый ключ, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №1. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К2 в водохранилище гидроузла №1. Створ гидроузла №3 расположен на правом притоке №1 руч.Белый ключ и на руч.Белый ключ, которые впадают в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №2. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К3 в водохранилище гидроузла №2. Створ гидроузла №4 расположен на правом притоке №2 руч.Коноваловская, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №5. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К4 в водохранилище гидроузла №5. Створ гидроузла №5 расположен на правом притоке №1 руч.Коноваловская, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №6. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К5 в водохранилище гидроузла №6. Створ гидроузла №6 расположен на руч.Коноваловская, которая впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №7. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К6 в водохранилище гидроузла №7. Створ гидроузла №7 расположен



на правом притоке №2 руч.Бурымбай, который впадает в хвостохранилище. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища в водохранилище гидроузла №8. Вода из водохранилища по донному водовыпуску в маловодные годы подается в хвостохранилище для восполнения потерь. В многоводные годы донный водовыпуск перекрыт, излишки воды из водохранилища подаются по каналу К7 в водохранилище гидроузла №8. Створ гидроузла №7 расположен на левом притоке №1 руч.Бурымбай, который впадает в хвостохранилище.

Параметры водохранилища гидроузел №1: - отметка нормального подпорного уровня — 1530 мБс - площадь — 0,9 га - объем — 60 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №2: - отметка нормального подпорного уровня — 1534 мБс - площадь — 2,2 га - объем — 160 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №3: - отметка нормального подпорного уровня — 1536 мБс - площадь — 2,8 га - объем — 240 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №4: - отметка нормального подпорного уровня — 1544 мБс - площадь — 6,2 га - объем — 750 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №5: - отметка нормального подпорного уровня — 1542 мБс - площадь — 4,1 га - объем — 490 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №6: - отметка нормального подпорного уровня — 1540 мБс - площадь — 6,6 га - объем — 430 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №7: - отметка нормального подпорного уровня — 1538 мБс - площадь — 0,8 га - объем — 81 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №8: - отметка нормального подпорного уровня — 1536 мБс - площадь — 0,8 га - объем — 70 тыс.м3  
Параметры водохранилища гидроузел №9: - отметка нормального подпорного уровня — 1535 мБс - площадь — 1,1 га - объем — 85 тыс.м3.

Начало реализации намечаемой деятельности – 01.11.2024 г., завершение строительства – 31.11.2027 года. Срок эксплуатации - с 2027 года по 2047 год.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

В административном отношении участок для реализации намечаемой деятельности расположен в Кербулакском районе области Жетысу Республики Казахстан. Районный центр – посёлок Сарыозек, расположен в 48 км. от месторождения Коксай. Целевое назначение – сохранение водных ресурсов реки Когалы. Общая площадь участка составляет 1,48кв.км. Предполагаемый срок использования (реализация намечаемой деятельности) - 2026-2046 гг.

Источником воды на хозяйственно-бытовые и питьевые, а также технические нужды является привозная вода. Доставка воды будет производиться специализированным автотранспортом по договору. В настоящее время ТОО «AspanTau LTD» разработан «Проект установления водоохраных зон и полос водных объектов для объектов ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на месторождении Коксай», который находится на согласовании с гос органами. Общая площадь водоохраных зон водных объектов в пределах проектируемой территории составляет 13343,62га. Ширина водоохраных зон всех водных объектов составляет - 500 м. Общая площадь водоохраных полос проектируемых водных объектов составляет 1248,89га. Ширина водоохраных полос составляет от 35 до 100 м.

Намечаемая деятельность пользование участками недр не предусматривает.

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.

Авто и спецтехника предприятия: на промплощадке будет использоваться спецтехника подрядной организации, в период проведения работ вся авто- и спецтехника используются эпизодически по мере необходимости. Снабжение строительных работ



необходимыми материалами, снаряжением, продуктами питания будет осуществляться с базы компании, расположенной на промплощадке месторождения Коксай ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания». Расстояние от промплощадки до места работ составляет менее 50км. Проживание работников планируется в полевом лагере, расположенном вблизи участка работ. Обеспечение светом – будут проложены временные ВЛ для электроснабжения площадок строительства. Транспортировка грузов и персонала предусматривается грузовыми и вахтовыми автомашинами повышенной проходимости. В связи с тем, что проживание работников планируется в полевом лагере (вагончики) и сезонным видом работ, строительство временных зданий и сооружений не планируется. Инженерное обеспечение объекта: Электричество вырабатывается за счет существующих ВЛ. Хозяйственно-питьевое водоснабжение привозное в соответствии с договорами. Канализация на площадках открытых работ и территории полевого лагеря местная, надворные уборные (биотуалеты). Отопление не требуется (работы сезонные в тёплый период). Топливо будет привозиться автотопливозаправщиком из промбазы предприятия.

Намечаемая деятельность – строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения является водоохраным мероприятием, предотвращающим загрязнение и истощение естественных водных ресурсов региона, а также необходимым для перехвата и отведения поверхностного стока, тем самым за одно предотвращая затопление промплощадки, горнотранспортной части и хвостохранилища предприятия. В случае разрушения ГТС вреда ОС не будет, так как сток пойдет в хвостохранилище и карьер, рисков для третьих лиц нет.

При строительстве регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения всего выделяется в атмосферу 21 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ от строительных работ всего (неорганизованные) – 3,2162 г/сек, 62,868 т/период, из них: 1) 2908 пыль неорганическая: 70-20 % SiO<sub>2</sub> (ПДКм.р. - 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.1 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) – 3.2155 г/сек, 62,8625 т/период; 2) 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (ПДКс.с. - 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности) - 0.00057 г/сек, 0.00489 т/период; 3) 0143 Марганец и его соединения (ПДКм.р. - 0.01 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.001 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) – 0,0001 г/сек, 0,00087 т/период; 3) 0342 Фтористые газообразные соединения (ПДКм.р. - 0.02 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. - 0.005 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности) – 0,00002 г/сек, 0.0002 т/период. В период эксплуатации объектов строительства выбросы ватмосферный воздух отсутствуют. Не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

На территории площадки вахты планируется устанавливать уборные надворного типа (биотуалеты). Сбор сточных вод будет производиться в специальные емкости объемом по 5 м<sup>3</sup>, которые по мере наполнения будут вывозиться специализированной организацией (с которой будет заключен договор). При строительных работах воздействие на водную среду оказываться не будет. В технологии производства вода использоваться не будет. Канализация производственная не требуется. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки не осуществляется.

При строительных работах на территории участка образуются следующие отходы: 1) Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (не опасный отход, код № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 90,0 м<sup>3</sup>/период (22,5 тонн/период); 2) Огарки сварочных электродов (твердые, нерастворимые) (не опасный отход, код № 12 01 13) - образуется при сварки оборудования, деталей и т.д.. - 0,0075 тонн/год. Все отходы временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО - для захоронения на полигоне ТБО; огарки сварочных электродов – на предприятие по переработке металла как вторсырьё. Помимо вышеперечисленных отходов также будут образовываться отходы авто- и спецтехники (отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но



поскольку обслуживание транспорта будет производиться за пределами площадки строительства, настоящим проектом данные виды отходов не нормируются, поскольку они образуются и размещаются за пределами рассматриваемого проектом хозяйства.

В районе проведения строительных работ на участке месторождения Коксай отсутствуют стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха от промышленных предприятий. Фон является естественным. Наблюдательные посты Казгидромет отсутствуют. Население малочисленное. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. В непосредственной близости (но не ближе 5 км.) имеются зимовки и отдельные фермерские хозяйства, которые занимаются отгонным животноводством и посевными работами.

Строительные работы будут проводиться в течении 3-х лет круглый год (37 месяцев), будет задействована спецтехника в количестве 15 единиц и 300 человек специалистов вахтовым способом. При проведении строительных работ воздействие на воздушный бассейн будет незначительным и кратковременным - 62,868 т/период. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Намечаемая деятельность является водоохраным мероприятием. Естественные почвогрунты снимаются на площадках и возвращаются на место по завершению работ. Из оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и здоровье населения, выполненной в разделах настоящего проекта, следует, что выполнение строительных работ не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий.

Отсутствуют формы трансграничных воздействий на окружающую среду.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;
- поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность;
- контроль расхода водопотребления;
- запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
- организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
- отходы временно хранить в герметичных емкостях;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- сохранение растительного слоя почвы;
- рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
- сохранение растительных сообществ.

В соответствии с рабочей документацией для рациональной отработки месторождения Коксай и переработки добытой руды, планируется строительство обогатительной фабрики с оборотным водоснабжением и размещением хвостов обогащения в хвостохранилище. Однако рассматриваемый район богат мелкими водными объектами, являющимися притоками более крупных рек таких как Когоалы и Биже. В целях исключения загрязнения и истощения естественных водных ресурсов региона, предприятием было решено организовать строительство регулирующих сооружений для перехвата и отведения поверхностного стока, тем самым заодно предотвращая затопление промплощадки, горнотранспортной части и хвостохранилища.



Согласно критериям п.3.1.п.3 Раздела 1 Приложения №2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (с изменениями от 05.07.2023 № 17-VIII) (*далее-Кодекс*) «Добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» намечаемая деятельность относится к объекту I категории и оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду.

п.3 ст.12 Кодекса гласит: «В отношении объектов I и II категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также **технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект.**

Критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, **устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».**

В соответствие с пп.1 п.10 Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317) **«первоначальное строительство объектов, указанных в Разделе 1 Приложения 2 к Кодексу».**

На основании вышеизложенного намечаемая деятельность: **«Строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай»**, относится к объекту I категории и оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты I категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

**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 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 водоохраных 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 водоохраных 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. В соответствии со ст. 227 Кодекса *Экологические требования по охране водных объектов при авариях:*

1) При ухудшении качества вод водных объектов, используемых для целей питьевого, хозяйственно-питьевого водоснабжения или культурно-бытового водопользования, которое вызвано аварийными сбросами загрязняющих веществ и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

2) При возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов качества вод, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения вод вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

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 «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» проектируемый объект «Строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович

