

Номер: KZ66VWF00251946

Дата: 21.11.2024

«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 "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;
Проектируемый объект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной
площади месторождения Коксай, расположенном в Кербулакского района области Жетісу»
относится к общераспространенным полезным ископаемым.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ46RYS00833064 от 23.10.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. ТОО "Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания", В49Н5С0, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, КЕРБУЛАКСКИЙ РАЙОН, САРЬЮЗЕКСКИЙ С.О., С.САРЬЮЗЕК,
улица Б.Момышұлы, здание № 1Г, 120640017812, МАНГУЛОВ КЕНЖИТАЙ
КАБАТАЕВИЧ, +77273304552, sabyrzhan86@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Проектируемый объект Строительство
регулирующих сооружений на водосборной площади месторождения Коксай
классифицируется в соответствии с пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического
кодекса 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».

Краткое описание намечаемой деятельности

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

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее
завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).* Начало



реализации намечаемой деятельности 1-й очереди строительства – апрель 2025 года, завершение намечаемой деятельности 1-й очереди строительства – июль 2025 года. Начало реализации намечаемой деятельности 2-й очереди строительства – июль 2025 года, завершение намечаемой деятельности 2-й очереди строительства – ноябрь 2025 года. Начало реализации намечаемой деятельности 3-й очереди строительства – ноябрь 2025 года, завершение намечаемой деятельности 3-й очереди строительства – март 2026 года. Общая продолжительность строительства 11 месяцев. Срок эксплуатации - с 2025 года по 2046 год.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Продукции регулирование стока поверхностных водотоков осуществляется путем отведения (переброски) стока 4-мя группами независимо работающих сооружений. В первую группу входит водоотводящий канал П-1; во вторую группу входят два водоотводящих канала П-2 и П-3; в третью группу входят каналы К1 – К3 и гидроузлы №1-3; в четвертую группу входят каналы К4 – К9 и гидроузлы №4-9. Отведение стока осуществляется от поверхностных водотоков, протекающих по территории Коксайского месторождения или испытывающих влияние производственных объектов месторождения в поверхностные водотоки, находящиеся за границей воздействия объектов Коксайского месторождения. Отведение стока осуществляется в пределах водосборной площади реки Когалы. В связи с независимостью работы сооружений, проектом предусмотрено три очереди строительства: 1-я очередь строительства: строительство каналов П-1, П-2, П-3; 2-я очередь строительства: правобережная группа каналов, водохранилищ К1, К2, К3 и Гидроузлы №1, 2, 3; 3-я очередь строительства: левобережная группа каналов и водохранилищ К4 - К9 и Гидроузлы №4-9. Производительность объекта составляет: суммарная емкость 9 гидроузлов при отметке НПУ - 2,366 млн.м³, в среднем – 265 тыс.м³. Суммарная длина водоотводных каналов составляет 31024,10 м. Намечаемые к строительству гидроузлы выполняют функции водоподъемных плотин с целью исключения машинного водоподъема и осуществления самотечного водоотведения. Створ гидроузла №3 расположен на правом притоке №1 руч. Белый ключ и на руч. Белый ключ. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла №3 назначена из условия самотечной подачи воды из водохранилища №3 в водохранилище гидроузла №2 по каналу К3. Створ гидроузла №2 расположен на правом притоке №2 руч. Белый ключ. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ №3 и 2 в водохранилище гидроузла №1 по каналу К2. Створ гидроузла №1 расположен на правом притоке №4 руч. Белый ключ. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ гидроузлов №1, 2 и 3 в обход хвостохранилища в Левый приток №1 притока №9 р. Когалы по каналу К3. Створ гидроузла №4 расположен на правом притоке №2 руч. Коноваловская. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилища №4 в водохранилище гидроузла №5 по каналу К4. Створ гидроузла №5 расположен на правом притоке №1 руч. Коноваловская. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ №4 и 5 в водохранилище гидроузла №6 по каналу К5. Створ гидроузла №6 расположен на руч. Коноваловская. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ №4, 5 и 6 в водохранилище гидроузла №7 по каналу К6. Створ гидроузла №7 расположен на правом притоке №2 руч. Бурымбай. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ №4, 5, 6 и 7 в водохранилище гидроузла №8 по каналу К7 Створ гидроузла №8 расположен на левом притоке №1 руч. Бурымбай. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий самотечной подачи воды из водохранилищ гидроузлов №4,5,6 и 7 в водохранилище гидроузла №9 по каналу К8. Створ гидроузла №9 расположен на руч. Бурымбай. Отметка нормального подпорного уровня гидроузла назначена из условий



самотечной подачи воды из водохранилищ гидроузлов №4,5,6,7,8 и самотечной подачи ее в обход хвостохранилища по самотечному каналу К9.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. 1-я очередь строительства: Параметры канала П-1: - расход – от 7,92м³/с до 38,37м³/с - скорость – от 0,84м/с до 1,09м/с - длина – 8633,0м Параметры канала П-2: - расход – 23,80м³/с - скорость – 1,01м/с - длина – 4140,0м Параметры канала П-3: - расход – 43,68м³/с - скорость – 3,52м/с - длина – 507,40м 2-я очередь строительства: 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 канала К1: - расход – 16,30м³/с - скорость – 1,28м/с - длина – 3248,90м Параметры канала К2: - расход – 13,44м³/с - скорость – 1,25м/с - длина – 1964,0м Параметры канала К3: - расход – 7,75м³/с - скорость – 0,86м/с - длина – 2775,6м 3-я очередь строительства: 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 Параметры канала К4: - расход – 11,60м³/с - скорость – 0,94м/с - длина – 2306,0м Параметры канала К5: - расход – 14,70м³/с - скорость – 1,85м/с - длина – 439,40м Параметры канала К6: - расход – 22,10м³/с - скорость – 0,89м/с - длина – 2792,20м Параметры канала К7: - расход – 25,25м³/с - скорость – 1,06м/с - длина – 2202,80м Параметры канала К8: - расход – 29,05м³/с - скорость – 1,57м/с - длина – 434,50м Параметры канала К9: - расход – 36,05м³/с - скорость – 1,59м/с - длина – 1580,30м.

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. в Кербулакском районе области Жетісу Республики Казахстан. Районный центр – посёлок Сарыозек, расположен в 48 км. от месторождения Коксай. Целевое назначение – сохранение водных ресурсов реки Когалы. Общая площадь участка составляет 1,48 кв.км. Предполагаемый срок использования (реализация намечаемой деятельности) - 2025-2046 гг.;

Водные ресурсы. Источником воды на хозяйственно-бытовые, питьевые и 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». Водоохраные зоны и полосы установлены Постановлением Акимата области Жетісу №139 от 10.05.2024. Ширина водоохраных зон всех водных объектов составляет - 500 м. Ширина водоохраных полос составляет от 35 до 100 м. Потребление питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды участка работ составит – 3,6 м³/сут, 1202,4 м³/период.

Растительные ресурсы. Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает;



Животный мир. Намечаемая деятельность не предусматривает использование животного мира и их частей ни в основных и ни в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельностью.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. При строительстве регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения общее количество источников выбросов ЗВ в атмосферу составит 21, все неорганизованные. Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ от строительных работ всего (неорганизованные) – 80,3397 т/период, из них: 1) 2908 пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂ (3 кл. опасности) 2) 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (3 кл. опасности) 3) 0143 Марганец и его соединения (2 кл. опасности) 4) 0301 Азота диоксид (2 кл. опасности) 5) 0304 Азота оксид (3 кл. опасности) 6) 0337 Углерод оксид (4 кл. опасности) 6) 0342 Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасности) 7) 0344 Фтористые неорганические соединения (2 кл. опасности) 8) 0616 Диметилбензол (3 кл. опасности) 9) 0621 Метилбензол (3 кл. опасности); 10) 1042 Бутил-1-ол (3 кл. опасности) 11) 1210 Бутилацетат (4 кл. опасности) 12) 1401 Ацетон (4 кл. опасности) 13) 1411 Циклогексанон (3 кл. опасности) 14) 2750 Сольвент нефтяной 15) 2752 Уайт-спирит 15) 2754 Алканы C₁₂-C₁₉ (4 кл. опасности). В период эксплуатации объектов строительства выбросы в атмосферный воздух отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ. На территории площадки вахты планируется устанавливать уборные надворного типа (биотуалеты). Сбор сточных вод будет производиться в специальные емкости объемом по 5 м³, 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, поверхностные и подземные водотоки не осуществляется.

Описание отходов. 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 – 82,36 м³ /период (20,59 тонн/период); 2) Отходы сварки (твердые, нерастворимые) (не опасный отход, код № 12 01 13) - образуется при сварочных работах, деталей и т.д. - 0,0075 тонн/год. Образующиеся в процессе строительства излишки грунта предусматривается использовать в качестве строительного материала при строительстве объектов горно-обогательного комбината (технологических дорог, дамб гидротехнических сооружений и др.). Остальные отходы временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО - для захоронения на полигоне ТБО; отходы сварки - на предприятие по переработке металла как вторсырьё.

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 оборудования и техники; – поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность и наличие поддона для сбора проливов; – 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.



Рабочий проект: «Строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай» расположен в Кербулакском районе, Жетысуской области, 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 неопасных 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»

В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай Кербулакского района области Жетісу.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке,



установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявления о намечаемой деятельности касательно строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и строительство объектов.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

В целях охраны окружающей среды физические и юридические лица в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон и полос необходимо содержать в надлежащем состоянии и соблюдать режим хозяйственного использования территории.

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

Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по области Жетісу рассмотрев Ваше обращение о намечаемой деятельности ТОО "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" по вопросу «Строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади месторождения Коксай» сообщает следующее.

В соответствии со ст.78 Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. № 188-V, при строительстве, расширении, реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации иных опасных производственных объектов необходимо согласовывать проектную документацию с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

В связи с чем, в случае наличия опасных производственных объектов и опасных технических устройств, проектную документацию необходимо согласовывать в установленном порядке.

В соответствии со ст. 91 Административного процедурно - процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29.06.2020 года № 350-VI рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке производится вышестоящим административным органом, должностным лицом.

В связи с этим, в случае несогласия с решением уполномоченного органа, Вы вправе обжаловать его в вышестоящий орган (вышестоящему должностному лицу).

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 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), исключаящем 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 «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» проектируемый объект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади месторождения Коксай» расположен в Кербулакском районе, Жетысуской области при условии их достоверности.



И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович

