

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ63VVX00416655
Дата: 29.10.2025
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «ГРК МЛД»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях ТОО «ГРК МЛД» на проект «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия 2, расположенного 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ГРК МЛД»: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, районе Маркакөл , с. Акбулак БИН 031040002757, тел 87777491616, эл. Почта ecologist@grkmld.kz , генеральный директор – Линь Ян.

Участок производства работ руслоотводного канала для защиты от подтопления территорию Карчигинское месторождение расположено в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области.

Намечаемая деятельность предусматривает строительство открытого руслоотводного канала с целью исключения подтопления территории ГОК ТОО «ГРК МЛД» .

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство водоотводного канала, защитные дамбы, гидротехнические сооружения по отведению ливневых и талых вод с близлежащей территорией со сбросом на рельеф местности. Намечаемая деятельность предусматривается в площадке объекта относящегося к I категории. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия, расположенного в 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО» относится к I категории

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 8.4 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией,



строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ29VWF00281033 от 10.01.2025 г.) (риск воздействия на водные объекты).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке, прилегающем к существующему земельному участку ГОК ТОО «ГРК МЛД» с кадастровым номером 05-072-069-379, категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. В настоящее время осуществляется процедура оформления указанного земельного участка в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан.

Водоотводной канал в земляном русле предусмотрен между двумя участками протяженностью 331 м. Участки, густо заросли кустарниками и мелкоколесьем образующие заторы в период весеннего половодья и летне-осенних паводков. Соответственно создается чрезвычайная ситуация в виде разлива и размыва местности подтапливая отвалов рудника и территории хвостохранилища.

Возникла необходимость строительства водоотводного канала между участками для перехвата поверхностного стока и переброса в нижний участок в существующее задренованное русла ручья. Далее по ней вода попадает в проектный трубчатый переезд, предусмотренный на автодороге. После трубчатого переезда вода автоматический направляется в пониженные места местности. По конструкции сечение канала находится в полувыемке-полунасыпи.

Площадь земельного участка под создание водоотводного канала с защитной дамбой с общей шириной – 36,3 м) – 1,2 га. Протяженность водоотводного канала – 331 м. Параметры выемки: ширина по низу – 3,0 м; строительная глубина – 2,0 м; откосы – 1:1,5; уклон дна канала – 0,97‰. Берма (расстояние от бровки канала до низового откоса защитной дамбы) – не менее 3,0 м. Протяженность защитных дамб (Д-1; Д-2) – 205 м (Д-1), 59 м (Д-2). Параметры выемки: ширина по верху – 3,0 м; строительная высота – 1,0 м (Д-1), 2,5 (Д-2); откосы – 1:1,5. Количество сооружений – 3 (трубчатый переезд – 1 шт., конечной сбос – 2 шт.). Расчетной расход воды канала при 1% обеспеченности – 6,67 м³/сек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ в период проведения работ по строительству руслоотводного канала составят до 0,05 т/год.

воздействие на водные ресурсы

Административно-бытовое обслуживание персонала, задействованного при строительстве, предусматривается в административно-бытовых помещениях ГОКа.

Источником водоснабжения для питьевых нужд на участках выполнения работ будет являться привозная вода из системы водоснабжения ГОКа.

Для технических нужд будет использоваться также привозная вода либо вода непосредственно из ручья Без названия 2, согласно разрешения на водопользование.

Планируется использование воды на хозяйственные нужды в объеме 45,0 м³/год, на технические нужды 686,3 м³/год.

Руслоотводной канал предназначен для пропуска вод ручья и ливневых и талых вод, поступающих в него в период весеннего половодья с вышележащих природных территорий. Поступление ливневых и талых вод с прилегающей к хвостохранилищу территории в ручей исключается существующим валом, расположенном по периметру



существующего хвостохранилища (располагается с левой стороны от ручья между руслом и дамбой хвостохранилища), т.е. поступление вод с промышленных территорий в ручей исключается.

Отходы.

В процессе реализации намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов:

- твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала организации (код 20 03 01) – 0,5 т/год;
- огарки сварочных электродов (код 12 01 13) – 0,00042 т/год;
- древесные отходы от сноса кустарников и деревьев (код 17 02 01) – 49,3 т/год

Для временного хранения всех образующихся отходов будут использоваться металлические ёмкости, размещаемые непосредственно на участках выполнения работ, после чего где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

ТБО и остатки и огарки сварочных электродов по окончании работ будут передаваться специализированным организациям, имеющим на право сбора и переработки опасных отходов.

Древесные отходы будут переданы местным жителям для использования в качестве топлива при обогреве жилищ, тем самым Инициатором будет осуществлена социальная поддержка местного населения в обеспечении топлива для обогрева.

Дополнительных объёмов образования отходов и сбросов, проблем с их размещением в окружающей среде при реализации данного проекта не планируется.

Инициатором намечаемой деятельности были разработаны Мероприятия и средства, запланированные для сохранения и воспроизводства животного и растительного мира при реализации намечаемой деятельности «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия 2, расположенного 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО, ТОО «ГРК МЛД», которые согласованы РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» письмом № ЗТ-2025-00912216 от 20.03.2025 г., так же отчёт о возможных воздействиях согласован РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» письмом № ЗТ-2025-02738349 от 29.08.2025 г.

Инициатором намечаемой деятельности была привлечена сторонняя специализированная организация для проведения научно-исследовательской работы по определению ожидаемого вреда (ущерба) рыбному хозяйству (Отчёт ТОО «Научно-Производственного центра рыбного хозяйства», разработаны Мероприятия и средства, запланированные для компенсации вреда, наносимого и нанесённого рыбным ресурсам и другим животным, в том числе и неизбежного, при реализации намечаемой деятельности, которые согласованы РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» № ЗТ-2025-01663110 от 27.05.2025 г.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой KZ29VWF00281033 от 10.01.2025 г)
2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ85RVX01484138 от 17.09.25 г.).



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 13.10.2025 г. (Дата проведения: 10 октября 2025 года в 14:00 часов, п. Акбулак Маркакольский район).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В составе материалов к экологическому разрешению необходимо наличие согласования намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекцией в рамках требований статьи 223 Кодекса.

3. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.

4. В составе материалов к экологическому разрешению в рамках требований статьи 228 Кодекса предусмотреть контроль и принятия мер по исключению затопления и подтопления территории, в том числе неорганизованных сбросов неочищенных стоков.

5. Предусмотреть контроль по исключению необоснованной вырубке деревьев.

6. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

7. Предусмотреть выполнение мер по защите среды обитания животных и произрастания растений, согласованных с Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан” письмом № ЗТ-2025-00912216 от 20.03.2025 г и № ЗТ-2025-02738349 от 29.08.2025.

8. Предусмотреть выполнения Мероприятий и средства, запланированные для компенсации вреда, наносимого и нанесённого рыбным ресурсам и другим животным, в том числе и неизбежного, при реализации намечаемой деятельности, которые согласованы РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» № ЗТ-2025-01663110 от 27.05.2025 г

9. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.



10. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

11. Предусмотреть дополнительные мероприятия по защите водного объекта от антропогенного воздействия ГОК, в том числе эксплуатации хвостохранилища.

12. Осуществлять рекультивацию нарушенных земель, в результате реализации намечаемой деятельности.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «ГРК МЛД» на проект «Строительство руслоотводного канала ручья Без названия 2, расположенного 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 18.09.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 09.09..25 года .

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 09.09..25 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета « Дидар» - от 28.08.2025г.; Газета «Рудный Алтай» 28.08.2025г.;Эфирная справка 28.08.2025г. радиостанция «МИКС».

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намеряемой деятельности, проведении общественных слушаний тел. Тел 87777491616; эл.почта ecologist@grkml.kz

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:: Дата проведения: 10 октября 2025 года в 14:00 часов, п. Акбулак Маркакольский район.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором приняты и даны ответы.



Приложение

Сводная таблица замечаний и предложений

**Отчет о возможных воздействиях разработан для проекта ТОО «ГРК МЛД»
Строительство руслоотводного канала ручья Без названия 2, расположенного 13 км
восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО**

Дата составления протокола: 9 октября 2025 года

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ85RVX01484138 от 17.09.25 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 18.09.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 18.09.2025 г.- 01.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Маркакольского района Восточно -Казахстанской области	Замечания и предложения не поступили
2	Маркакольское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения не поступили
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Замечания и предложения не поступили
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охраняется растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и</p>



		компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона ОВИЖМ). Также, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ
5	Общественность	Дополнительно вопросы не поступали
6	Инспекция транспортного контроля по ВКО	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
7	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Согласно приложенного ответа, Департамент не наделён функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление водными ресурсами».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности</p>
8	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	согласно предоставленных географических координат в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники, сибирезвенные захоронения нет
9	РГУ МД «Востказнедра»	дополнительных предложений и замечаний не имеет в ранее отраженных к заявлению о намечаемой деятельности
10	Управление земельных отношений ВКО	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ГРК МЛД» не имеется
11	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	<p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту «Строительство руслоотводного канала ручья (без названия), расположенного в 13 км восточнее села Акбулак Маркакольского района ВКО» Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>



12	Управление сельского хозяйства	Предложений и замечаний к проекту не имеет, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
13	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	Необходимо представить на согласование историко-культурной экспертизы на предмет наличия отсутствия объектов историко-культурного наследия
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Необходимо в составе ОВОС приложить огласования планируемых работ с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», в соответствии требованиям статьи 223 Экологического Кодекса РК.</p> <p>2. Обосновать намечаемую деятельность согласно требованиям экологического законодательства, предусмотреть иной альтернативный вариант намечаемой деятельности вносящий наименьший вклад в разрушении окружающей среды.</p> <p>3. В ОВОС приложить согласование намечаемой деятельности с органом в области охраны рыбных ресурсов, промышленной безопасности, охраны лесных ресурсов и животного мира. Приложить данные материалы в ОВОС</p> <p>4. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>5. Необходимо соблюдать мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов , уничтожение приречного и речного ландшафта со ст.125 Водного кодекса РК.</p> <p>Необходимо соблюдать мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов , уничтожение приречного и речного ландшафта со ст.125 Водного кодекса РК. Вместе с тем, в ОВОС отсутствует анализ по изучению ландшафта территории, планируемой к изменению, возможность данного изменения без ущерба среды обитания животных речной системы, растительности, информация о исследовании отсутствия или наличия ареала произрастания краснок-нижних видов растений и путей миграции животных. Анализ отсутствует с какой конкретнот территории предусмотрено собирать стоки, их объем состав, контроль территории и стоков. Так же, согласно требованиям пункта 2.2. статьи 213 Экологического кодекса Республики Казахстан дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий относятся к сточным водам. На основании требований статьи 216 Кодекса сброс без очистки не допускается. Необходимо включить анализ по техническим решениям по исключению загрязнения территории и водного объекта со сбросом без очистки. Необходимо в ОВОС по данному замечанию включить подробный анализ по выполнению вышеуказанных требований законодательства РК.</p> <p>6. Предусмотреть меры по защите водного объекта от антропогенной деятельности оператора в рамках требований принципа предотвращения , отраженных в статье 5 Экологического Кодекса РК.</p> <p>6. В составе доработанного отчета ОВОС приложить протокол общественных слушаний , соответствующий требованиям правил проведения общественных слушаний.</p>



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

