Номер: KZ47VWF00064690

Дата: 28.04.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ. ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІН БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81 090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

### КХ «Сажида»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Временное водорегулирующее сооружение на протоке в оз. Глубинное на территории к/х Сажида.».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ50RYS00222765 10.03.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Обшие сведения

Рассматриваемый объект расположен на территории Жанабулакского с/о Акжайкского района в 117км от г. Уральска на левой стороне автодороги Уральск-Атырау. Река Урал. Озеро Глубинное расположено на надпойменной террасе р. Урал, возвышающееся над руслом 6÷10м. Рассматриваемый участок проекта (озера Глубинное) находится в нижнем течении реки, где река пересекает Прикаспийскую низменность. Границы водосбора здесь выражены, рельеф плоский, гидрографическая сеть развита слабо, представлена она главным образом малыми водотоками, оврагами и рукавами, по которым вода отводится в степь.

## Краткое описание намечаемой деятельности

На основании договора на ведение рыбного хозяйства за №35 от 11.04.2016г. озеро «Глубинное» предоставлено в аренду КХ «Сажида» в целях промыслового рыболовства, сроком на 49 лет.. Фактически на зарыбление озера за 6 лет запущено 89 000 малька сеголетки карпа на сумму более 2 млн. тенге. Освоены выделенные лимиты в количестве 6,7 тонны рыбы различных пород. В период весеннего обводнения впадают талые воды и вода из реки Урал, что приводит к благополучному подъему уровня воды на озере, а выращенный молодняк и маточное поголовье уходят в реку, что ведет к их отсутствию на озере в дальнейшем. В целях сохранения качественной экологической среды озера и урегулирования водных потоков в весенне-осенний период и разработан временный проект дамбы на территории озера «Глубинное». Это



позволит увеличить объем выращиваемой рыбы (карповой породы и малька) с 2 тонн до 16 тонн в год. Возведение дамбы даст возможность перейти из промыслового рыболовства на озерно-товарное рыболовство с увеличением количества выращиваемых рыб. Реализация данного проекта приведет к росту дополнительных рабочих мест до 10 человек и развитию туризма в Акжаикском районе и в целом по Западно-Казахстанской области.

Принимаемое техническое решение заключается: строительство водопропускного-водорегулирующего сооружения с дамбой и водопроводящего тракта. В створе существующего спуска запроектирована дамба с сооружением для поддержания и регулирования уровнем воды в озере. Длина трубы — 15,3м. Так как течение воды осуществляется со стороны реки, затвор устанавливается на выходном оголовке сооружения.

На верхнем и нижнем бъефе водорегулирующего сооружения и на озере устанавливается уровне мерные рейки высотой в свету до 3м с мерной шкалой для прослеживания уровня и объема воды, поступающего в озера.

Предполагаемый срок строительства — май 2022 года, окончание срока строительства ориентировочно - сентябрь 2022 года. Срок строительства 5 месяцев. Срок эксплуатации 2022 год сроком на 49 лет. Постутилизация объекта приблизительно с 2071 года

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.447478787 т/год. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не ожидаются.

Земельные ресурсы. Территория к/х «Сажида» расположена на правом берегу на надпойменной части р. Урал с/о Жанабулак Акжайыкского района с площадью 31 га выделена, вышеуказанному собственнику на аренду сроком на 49 лет для ведения сельскохозяйственной отрасли и подтверждается: - свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя к/х «Сажида»; - договор аренды земельного участка согласно Постановлению №122 от 2 марта 2015 года Акжаиыкского района ЗКО; - акт на право частной собственности на земельный участок (кадастровый номер участка 08-127-003-268).

Водные ресурсы. Единственным источником водоснабжение озера является р. Урал. Общая длина реки 2428км, площадь водосбора 237 00км<sup>2</sup>. В верхнем и среднем течении р. Урал пересекает овраг и горные хребты южного Урала, а в нижнем течении безводные степи Прикаспийской низменности. Общее падение реки составляет 663м. средний уклон 0,28%; видов водопользования. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд - привозное. В период проектных работ используется привозная бутилированная питьевая вода в объеме – 83,1 м<sup>3</sup>, привозная техническая вода – 66,1828 м<sup>3</sup>. Общий объем водопотребления на период строительства- 149,2828 м<sup>3</sup>.

Водоотведение безвозратное. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом спец. организацией на



ближайшие очистные сооружения. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрено.

*Недра*. Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.

Растительные ресурсы. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.

Животный мир. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

производства потребления Отходы период образуются: Огарки сварочных электродов (GA090) - 0, 001155т/год. (IV класса опасности) - Твердо-бытовые отходы (GO060) - 0,19 т/год. (IV класса опасности), Пустая тара лакокрасочных материалов (AD070)- 0,00975 т/год. (IV класса опасности). Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям целью дальнейшей утилизации.  $\mathbf{c}$ виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не месяцев. Хранение отходов организовано c соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

В период проведения строительных работ предусмотрены:

Мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); -применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин.

Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова: в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительномонтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия



дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов: при выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: хоз-бытовые сточные воды со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по подпукту 8.4 пункта 8 раздел 2 Приложение 1 Экологического кодекса РК «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» как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Временное водорегулирующее сооружение на протоке в оз. Глубинное на территории к/х Сажида» в соответствии с подпунктом 2 пункта 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Экологического кодекса РК и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

## Руководитель Департамента

Е. Куанов

Исп: С.Акбуранова 8(7112)50-04-81



## Руководитель департамента

# Қуанов Ербол Бисенұлы



