

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Industrial Construction Services KAZ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Забор поверхностной воды из водохранилища на балке Куншубай, расположенного по адресу: Западно - Казахстанская область, Бурлинский район, Березовский сельский округ для передачи вторичному водопользователю на производственно-технические нужды»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ24RYS00209362 от 14.02.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок под установку оборудования для забора воды находится на земельном участке общей площадью 0,9 га, находящегося в постоянной собственности администрации Березовского с/о, Бурлинского района, Западно-Казахстанская области. Выбор места размещения оборудования было определено с учетом следующих основных требований: ближайшее расположение к вторичным водопользователям, наличие свободной неиспользуемой площади, оформленной Актом на право постоянного землепользования. Возможности выбора других мест не рассматривались.

Краткое описание намечаемой деятельности

Забор поверхностной воды из водохранилища на балке Куншубай на производственные нужды вторичных водопользователей предусмотрен при помощи насосного оборудования заводского исполнения. Намечаемая деятельность по забору воды предусматривает использование: готовой плавучей насосной станции в сборе с насосным оборудованием заводского исполнения; готового блочно-модульного помещения операторной.



Водозабор с поверхности водоема осуществляется путем работы водяных насосов производительностью 50 м³/час плавучей станции, установленной на балке. Подача воды осуществляется в здание операторной для дальнейшего налива в автоцистерны. Управление процессом налива осуществляется из здания операторной, расположенной на арендованной территории. Электрическое питание насосной плавучей станции и помещения оператора осуществляется по временной схеме от дизель-генераторной установки (ДГУ), расположенной на площадке помещения операторной. График работы двухсменный. Годовой рабочий период – 365 дней. Строительство не предусмотрено. Установка (монтаж) готовых сооружений – 7 дней. Эксплуатация установки забора воды предусматривается с 2022 г. Срок действия разрешения на специальное водопользование, выданного 26.11.2021 года РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекций по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» за №KZ29VTE00081150 до 25.05.2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ при установке (монтаже) плавучей насосной станции - 0.0022124 г/сек, 0.0003187 тонн/год, в период эксплуатации плавучей насосной станции - 0.31655534733 г/сек, 7.15116194 тонн/год.

Земельные ресурсы. Земельный участок с кадастровым номером 08:114:047:161, площадью – 0.9 га, является государственным имуществом и оформленном Актом на право постоянного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания плотины. Размещение установки забора воды намечается в границах участка. Участок для размещения установки забора воды арендуется.

Водные ресурсы. Водохранилище на балке Куншубай относится к водоемам II категории. В соответствии с Постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года №52 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования» (с изменением, внесенным постановлением акимата ЗКО от 03.08.2019 года №200 и приложение 1 - в редакции постановления акимата ЗКО от 10.08.2020 года №188): протяженность границы водоохранной зоны – 13,9 км; ширина водоохранной зоны для балки Куншубай – 500 м (площадь водоохранной зоны – 793,8597 га); ширина водоохранной полосы для балки Куншубай – 35 м (площадь водоохранной зоны – 82,1446 га).

Забор поверхностной воды предусмотрен из водохранилища на балке Куншубай для передачи вторичным водопользователям на производственно-технические нужды. Расчетный (разрешенный) объем забора поверхностных вод – 1000 м³ в сутки (365 тыс. м³ в год).

В процессе монтажа ПНС непосредственный забор воды из поверхностных и подземных водных объектов проектом не предусмотрен. Вода на питьевые



нужды рабочего персонала привозная – 0,14 м³, из расчета 0,002 м³/сут. на человека. Численность персонала монтажников – 10 человека, период монтажа ПНС – 7 дней.

В период эксплуатации, потребление воды предусмотрено на питьевые нужды и хозяйственно-бытовые нужды.

Источник водоснабжения – привозная бутилированная вода. Вода на питьевые нужды рабочего персонала организации привозная – 1,5 м³/год, из расчета 0,002 м³/сут на человека. Ориентировочная численность персонала – 2 человека. Предусмотрена установка системы пожарной сигнализации. В качестве первичного пожаротушения предусмотрен пожарный щит с инвентарем и ящики с песком.

В период реализации намечаемой деятельности должна быть предусмотрена установка биотуалетов с вывозом стоков специализированной организацией по договору.

Недра. Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию.

Растительные ресурсы. Арендуемый земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особоохраняемым природным территориям. Размещение оборудования предусмотрено на освоенной территории (плотина). На месте осуществления намечаемой деятельности, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

Животный мир. Влияние на видовой состав и численность представителей животного мира при реализации намечаемой деятельности оказываться не будет, поскольку сооружения имеют готовые конструкции, в целом не пригодные для обитания животных и птиц.

Отходы производства и потребления. Отходы образующиеся при установке (монтаже) плавучей насосной станции - 0,0361134 т/г, из них: отходы сварки (остатки и огарки сварочных электродов) - 0,0001134 т/г, твердые бытовые отходы (ТБО) - 0,0360 т/г. Отходы образующиеся в период эксплуатации плавучей насосной станции: твердые бытовые отходы (ТБО) - 0,375 т/г.

Все виды отходов планируется временно хранить в контейнерах на специально отведенной площадке на территории рассматриваемого объекта. По мере накопления отходы будут вывезены специализированными организациями согласно соответствующим договорам.

Намечаемая деятельность по забору воды предусматривает использование: готовой плавучей насосной станции (ПНС) в сборе с насосным оборудованием заводского исполнения (водяными насосами) для подачи воды; готового блочно-модульного помещения операторной. Использование готового модульного оборудования исключают воздействие от строительных работ и оказывает незначительное воздействие при монтаже и эксплуатации объекта.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по подпункту 8.3 пункта 8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс) «Забор



поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³» как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Согласно подпункта 2 пункта 13 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, намечаемая деятельность «Забор поверхностной воды из водохранилища на балке Куншубай, расположенного по адресу: Западно - Казахстанская область, Бурлинский район, Березовский сельский округ для передачи вторичному водопользователю на производственно-технические нужды» относится к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении по подпункту 8.3 пункта 8 раздела 2 приложения 1 Кодекса Республики Казахстан «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 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 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.: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52*



Руководитель департамента

Қуанов Ербол Бисенұлы

