Номер: KZ63VWF00180899

Дата: 21.06.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезқазған қаласы, Ғарышкерлер бульвары, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БСН 220740029167 100600, город Жезказган, бульвар Гарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167

### ТОО «Корпорация Казахмыс»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: № KZ64RYS00641747 от 24.05.2024г. (Дата, номер входящей регистрации)

### Обшие сведения

ТОО «Корпорация Казахмыс», адрес: Республика Казахстан, область Ұлытау, город Жезказган, площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, БИН 050140000656, Ф.И.О. Нуриев Нурахмет Канатович, телефон: 87102741809, эл. почта: office@kazakhmys.kz.

Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет». В соответствии с п.2 ст.12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории.

Площадка гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» расположена в пос. Карсакпай, области Ұлытау. Вид намечаемой деятельности — модернизация. Согласно заданию на проектирование, основанием для проектирования производственная необходимость. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась. Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как намечается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет».

Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского



металлургического завода ПО «Жезказганцветмет». Объект представляет собой гидротехническое сооружение, предназначенное для искусственного хранения и забора воды. На территории гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода расположены: здания насосных станций, трансформаторная, уборная на одно очко. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие сооружения:

- ограждение металлическое, сетчатое с тремя распашными воротами и двумя калитками;
- система периметральной охранной сигнализации, видеонаблюдения, освещения; здание КПП;
  - смотровая яма;
  - фундамент под вышку для осмотра автотранспорта;
  - уборная на 1 очко;
  - фундамент под резервный дизельный генератор.

На период проведения работ по модернизации объекта основными источниками загрязнения будут являться: сварочные, покрасочные, автотранспортные работы, узлы пересыпки инертных материалов и др. Проведение намечаемых работ, не будет иметь существенного воздействия на состояние атмосферного воздуха, так как носят локальный и кратковременный характер.

Ориентировочный срок начала модернизации объекта – апрель 2025 года, срок выполнения работ 4 месяца.

Проектируемая инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» предусматривается в пос. Карсакпай, области Ұлытау на территории с кадастровым номером земельного участка 09-106-020-012. Целевое назначение земельного участка: для эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений и зданий. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 6 июня 2025 года. Площадь земельного участка — 6,22 га.

Период модернизации объекта. Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая. Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды  $-172,93 \text{ м}^3/$ период, на хозяйственно-бытовые нужды  $-162,12 \text{ м}^3/$ период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения. Ha производственные нужды и пожаротушение будет использоваться техническая вода, доставка технической воды предусматривается исполнителем по договору. Так как намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения, площадка проведения работ расположена вдоль берега Карсакпайского водохранилища и на расстоянии около 0,018 км от реки Кумола. Площадка проведения работ расположена в водоохранной зоне реки Кумола.

Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая.

Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды –  $172,93\,$  м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды –  $162,12\,$  м<sup>3</sup>/период. Расход воды на наружное пожаротушение –  $20\,$  л/сек.

Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения.

Использование полезных ископаемых не предусматривается.

Объект не находится на территории особо охраняемой природной территории и земель государственного лесного фонда. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Посадка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу,



исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

Все виды сырья и ресурсов, с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования, будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности.

При модернизации объекта, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух

В период модернизации объекта установлено 4 источника выбросов ЗВ, три организованных и один неорганизованный. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период модернизации объекта составит – 1,8549882155 т (в т.ч. твердые – 1,3488074835 т, газообразные – 0, 506180732 т). В период проведения работ в атмосферный воздух выбрасывается 28 загрязняющих веществ: оксид железа (0123) – 3 класс, кальция оксид (0128) - 2 класс, марганец и его соединения (0143) - 2 класс, кальция дигидроксид (0214) -3 класс, азота диоксид (0301) - 2 класс, азота оксид (0304) - 3 класс, углерод (0328) - 3класс, серы диоксид (0330) - 3 класс, углерода оксид (0337) - 4 класс, фтористые газообразные соединения (0342) – 2 класс, фториды неорганические плохо растворимые (0344) - 2 класс, диметилбензол (0616) - 3 класс, метилбензол (0621) - 3 класс, хлорэтилен (0827) - 1 класс, бутан-1-ол (1042) - 3 класс, этанол (1061) - 4 класс, 2-Этоксиэтанол (1119)- 3 класс, бутилацетат (1210) - 4 класс, этилацетат (1240) - 4 класс, проп-2-ен-1-аль (1301) -2 класс, формальдегид (1325) -2 класс, пропан-2-он (1401) -4 класс, керосин (2732) -3класс, уайт-спирит (2752) – 4 класс, углеводороды предельные С12-С19 (2754) – 4 класс, взвешенные частицы (2902) – 3 класс, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (2908) – 3 класс, пыль древесная (2936) – 3 класс. Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется.

Сбросы

На производственные нужды в период модернизации объекта вода в объеме 172,93 м³/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды, в объеме 162,12 м3 собирается в ёмкость, далее вывозится по договору со специализированной организацией. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра на период модернизации осуществляться не будет. Так как намечаемой деятельностью на период модернизации сброс не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса



загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются.

Отходы производства и потребления: В период модернизации объекта прогнозируется образование 11 видов отходов: строительные отходы, ТБО, тара из-под ЛКМ, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, обрезки кабеля, мешкотара полимерная, отходы древесины, черных бумажная, стружка металлов, полиэтиленовых труб. Количество образующихся отходов в период модернизации объекта – 1,927203565 т/ период. Неопасные отходы: Строительные отходы (образуются при проведении строительства объекта) – 1,127814 т/период; Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы древесины, отходы стекла, металлы, резина, прочие) -0.575 т/период; Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,003343335 т/период; Обрезки кабеля (образуется в процессе использования кабеля при укладке электросети) – 0,05059276 т/период; Мешкотара полимерная (образуется при использовании извести, поставляемых в мешках) -0.0004 т/период; Мешкотара бумажная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,00028т/период; Отходы древесины (образуются в результате использования брусков (пиломатериалов) в качестве опалубок и других формообразующих элементов, по которым в ходе выполнения работ не исключается образование отходов, в результате их поломок) -0.06297 т/период; Стружка черных металлов (образуется при инструментальной обработке металлов) -0.00624т/период; Отходы полиэтиленовых труб (образуются при прокладке водопроводных трубопроводов) – 0,00542125 т/период; Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) -0.09359282 т/период; Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта) – 0,0015494 т/период. Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей *(далее - РВПЗ)* отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуется.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» планируется на Карсакпай, области Ұлытау. Намечаемой пос. деятельностью предусматривается сброс хозбытовых и иных вод в открытые водные объекты, либо на рельеф местности. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате модернизации объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РΓП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения



исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории существующей площадки.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при модернизации объекта —сварочные, покрасочные, транспортные работы и др. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.
- 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.
- 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается.
- 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей территории гидротехнического сооружения. При модернизации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия в пределах участка проектируемых работ.
- 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия кратковременный, на период модернизации объекта.
- 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия кратковременный, на период модернизации объекта.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со реконструкцией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период реконструкции объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.
- 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.



Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов:
- содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными
   требованиями; запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ;
   выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов;
  - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
  - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ.

Мероприятия по снижению аварийных ситуаций:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;
- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
  - регламентированное движение автотранспорта;
  - соблюдение правил пожарной безопасности;
  - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов:

- сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода;
  - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов;
- своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места;
  - своевременный вывоз образующихся отходов;
- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира:
- ограничение движения транспорта в ночное время;
   проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков;
  - очистка территории и прилегающих участков;
  - применение современных технологий ведения работ;
- своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ.

# Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3



«Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

# <u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.</u>

### Рекомендации:

- 1. Применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов, согласно ст. 199 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее ЭК РК).
- 2. Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены, согласно ст. 199 ЭК РК.
- 3. Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов, согласно пп.6 п.1 Приложение 4 Типовой перечень мероприятий по ООС.
- 4. Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.
- 5. Осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохранных зон и полос).
- 6. Осуществлять мойку автомашин или их частей только в специализированных мойках (расположенных за пределами водоохранных зон и полос).
- 7. Ввиду нахождения объекта, подлежащей модернизации в пределах водоохранной зоны и возможного подтопления в период паводковых вод необходимо при дальнейшем проектировании предусмотреть мероприятия:

По созданию/усилению предохранительного вала, уборную предусмотреть с полной гидроизоляцией в ввиде герметичной ёмкости и защитой от подземных вод и паводка, а также решить вопрос вывоза таких вод с исключением риска разлива стоков в водный объект, водоохранную зону или полосу. Вывоз только специализированными машинами и только в организации, имеющие соответствующую техногологию и документацию по полной очистке сточных вод.

- 8. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК, места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.



Также необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

## 1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау» исх. № 24-42-8-10/662 от 28.05.2024г.:

И. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об охране окружающей среды здоровья человека» И эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия, требования приказа министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека» и утверждены приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 «Санитарные требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» эпидемиологические требования.

В соответствии с пунктом 1 статьи 91 «Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан» от 29 июня 2020 года № 350-VI ЗРК участник административной процедуры вправе обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

# 2. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх. № -03/984 от 03.06.2024г.:

Комплекс проектируемых сооружений расположен в пределах 500 метров от поверхностных водных объектов – Карсакпайского водохранилища и реки Кумола.

В настоящее время проектная документация по установлению водоохранных зон и полос данных водных объектов не разработана и не утверждена в порядке, установленном п.п.2 ст.39 и п.2 ст.116 Водного кодекса Республики Казахстан и Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства РК №19-1/446 от 18 мая 2015 года (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 6 Правил заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту.

На основании вышеизложенного, РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» направляет следующие замечания и предложения к Заявлению:

- 1. до начала проведения на участках работ, необходимо разработать проект установления водоохранной зоны и полосы участка Карсакпайского водохранилища и участка реки Кумола, и утвердить акиматом области Ұлытау с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного Кодекса РК;
- 2. соблюдение норм Водного кодекса РК, правил и других действующих нормативных документов в области использования и охраны водного фонда, на всех стадиях реализации Проекта, и эксплуатации объекта;
- 3. в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».



В соответствии со ст. 11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151 ответы выдаются на государственном языке или на языке обращения.

При несогласии с результатом рассмотрения участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350-VI.

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович



