Номер: KZ26VWF00189034 Дата: 10.07.2024

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

TOO «TellusCarbo»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ03RYS00660984 от 07.06.2024 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

TOO «TellusCarbo» предусматривается проведение разведки каменного угля поля шахты «Калпак» к промышленному освоению Чурубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна.

В административном отношении участок введения планируемых работ расположен в Абайском районе Карагандинской области. Координаты:

- 1. 49°39′00″ с.ш., 72°40′00″ в.д.;
- 2. 49°39′00″ с.ш., 72°41′00″ в.д.;
- 3. 49°37′00" с.ш., 72°41′00" в.д.;
- 4. 49°37′00" с.ш., 72°40′00" в.д.

Площадь Лицензии – 4,5 км2.

Работы на объекте начаты в 2020 г. Выполнены работы по топографической съемке площади, наземные геофизические работы в виде гамма-съемки, магниторазведке, выполняются работы по разведочному бурению скважин. Работы выявили наличие на площади рабочего угольного пласта дб.

На основании новой информации о строении и угленосности участка, для более качественной оценки объекта необходимо внесение изменений в программу работ. Для этого предлагается скорректировать объемы наземных геофизических исследований, а также буровых, лабораторных работ. С целью оценки технологических параметров переработки углей предлагается включить в программу работ выполнение опытно промышленной отработки угля путем строительства опытного карьера на выходах угольного пласта дб.

Предусмотренные работы на 2024г.:

Разведка участков простого строения. Бурение скважин глубиной до 50м с каротажем. - 20скв., геологическое сопровождение бурения - 1 тыс.м., опытно-промышленная разработка опытного карьера Разведка основного поля шахты. Бурение разведочных скважин глубиной до 400 м. - 51 скв., геологическое сопровождение бурения, каротаж скважин - 11 тыс.м. Лабораторные работы, 226 пластов угля, 881 проба. Камеральные работы. Разведочные работы планируется провести в течении одного полевого сезона 2024 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Бурение будет проводиться станками типа ССК, ЗИФ-650, Boartlongear LF70, либо аналогичными. Буровые работы будут выполняться колонковым бурением с интенсивной промывкой водой скважины. Для энергоснабжения буровых установок будет использован дизельный генератор. Предусматривается обустройство буровых площадок: подготовка бурового участка, строительство отстойников. При подготовке каждого участка для установки бурового оборудования и устройстве зумпфов для сбора буровых растворов будет выполняться планировка участка со снятием и сохранением почвы грунта для последующей рекультивации. Опытно-промышленная отработка запасов предусмотрена механизированным путем: ПСП и вскрышные породы будут временно складироваться на складах и поэтапно, после изъятия угля,



используются для рекультивации. Уголь вывозится за пределы площадки (будет передаваться на предприятие по переработке угля, согласно договора). ПСП и вскрыша будут временно накапливаться на складах для дальнейшего использования при рекультивации. Захоронение вскрышных пород не предусмотрено. Для организации жизнедеятельности персонала предусмотрен полевой лагерь (вагончики). Ранее для полевого лагеря была выделена площадка площадью 500 м2 (было предусмотрено снятие ПСП, который временно хранится под брезентом). Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор. Заправка буровых установок, дизельных генераторов, автотранспорта и спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. По окончанию буровых работ скважины будет законсервированы; по окончанию опытно-промышленной отработки запасов также будут выполнены меры по рекультивации участка. Предусмотрены меры по минимизации от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов.

Работы планируется провести в течении одного полевого сезона III-IV квартал 2024г. (продолжительность сезона -3 месяца).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ, расположен в Абайском районе Карагандинской области. Областной центр г. Караганда находится в 40 км к северо-востоку от участка. Ближайший населенный пункт от участка работ - п. Жартас -50 м. Расстояние от ближайшего жилого дома до участка непосредственного ведения работ — более 1 км. Общая площадь участка составляет 4,5 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Период проведения разведочных работ: III-IV квартал 2024г. Срок лицензии: 6 лет

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды по договору в ближайшем населенном пункте. Гидрографическая сеть непосредственно на участке работ отсутствует. Ближайшей рекой является р. Шерубайнура, протекающая с юга на север.

Объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 108 м3/год; технического качества 8400 м3/год.

Район расположения участка степи покрыты полынно-ковыльно-типчаковыми группировками с сухостойным разнотравьем. Приобретение, использование растительности не предусмотрено. Работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.

Животный мир территории проведения разведочных работ представлен, главным образом, грызунами (монгольская пищуха, малая пищуха, средний суслик, тушканчик прыгун, серый хомячок, хомяк Эверсманна, степная пеструшка и пр.). Реже встречаю ежи, зайцы-русаки, лисы, волки. Среди птиц доминирует птицы отряда воробьиных. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 36.346779 т/год. Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0.6536 т/год. Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.10622 т/год. Сажа (класс опасности - 3) - 0.057 т/год. Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.0855 т/год. Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000057 т/год. Углерод оксид (класс опасности - 4) – 0.57 т/год. Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000002 т/год. Альдегид (класс опасности - 2) - 0.0114 т/год. Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 0.30304 т/год. Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 33.88938 т/год. Пыль неорганическая, ниже 20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.67058 т/год.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Для сбора и накопления бытовых стоков предусмотрен биотуалет, содержимое которого, по мере накопления, будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов в объеме 0.148 т/год; 1) ТБО - 0.148 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; №20 03 01.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду; возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду,



предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции.

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности:

- Согласно ответу РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», «Рассматриваемый объект расположен на реке Шерубай-Нура, в водоохранной зоне и полосе р.Шерубай-Нура»;
 - Работы ведутся в черте населенного пункта или его пригородной зоны (село Жартас). Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Адилхан Н.А. 410910



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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> Материалы поступили на рассмотрение: № <u>KZ03RYS00660984 от 07.06.2024 г.</u>

Общие сведения

TOO «TellusCarbo» предусматривается проведение разведки каменного угля поля шахты «Калпак» к промышленному освоению Чурубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна.

В административном отношении участок введения планируемых работ расположен в Абайском районе Карагандинской области. Координаты:

- 1. 49°39′00″ с.ш., 72°40′00″ в.д.;
- 2. 49°39′00″ с.ш., 72°41′00″ в.д.;
- 3. 49°37′00″ с.ш., 72°41′00″ в.д.;
- 4. 49°37′00″ с.ш., 72°40′00″ в.д.

Площадь Лицензии – 4,5 км2.

Работы на объекте начаты в 2020 г. Выполнены работы по топографической съемке площади, наземные геофизические работы в виде гамма-съемки, магниторазведке, выполняются работы по разведочному бурению скважин. Работы выявили наличие на площади рабочего угольного пласта д6.

На основании новой информации о строении и угленосности участка, для более качественной оценки объекта необходимо внесение изменений в программу работ. Для этого предлагается скорректировать объемы наземных геофизических исследований, а также буровых, лабораторных работ. С целью оценки технологических параметров переработки углей предлагается включить в программу работ выполнение опытно промышленной отработки угля путем строительства опытного карьера на выходах угольного пласта дб.

Предусмотренные работы на 2024г.:

Разведка участков простого строения. Бурение скважин глубиной до 50м с каротажем. - 20скв., геологическое сопровождение бурения - 1 тыс.м., опытно-промышленная разработка опытного карьера Разведка основного поля шахты. Бурение разведочных скважин глубиной до 400 м. - 51 скв., геологическое сопровождение бурения, каротаж скважин - 11 тыс.м. Лабораторные работы,226 пластов угля, 881 проба. Камеральные работы. Разведочные работы планируется провести в течении одного полевого сезона 2024 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Бурение будет проводиться станками типа ССК, ЗИФ-650, Boartlongear LF70, либо аналогичными. Буровые работы будут выполняться колонковым бурением с интенсивной промывкой водой скважины. Для энергоснабжения буровых установок будет использован дизельный генератор. Предусматривается обустройство буровых площадок: подготовка бурового участка, строительство отстойников. При подготовке каждого участка для установки бурового оборудования и устройстве зумпфов для сбора буровых растворов будет выполняться планировка участка со снятием и сохранением почвы грунта для последующей рекультивации. Опытно-промышленная отработка запасов предусмотрена механизированным путем: ПСП и вскрышные породы будут временно складироваться на складах и поэтапно, после изъятия угля, используются для рекультивации. Уголь вывозится за пределы площадки (будет передаваться на предприятие по переработке угля, согласно договора). ПСП и вскрыша будут временно накапливаться на складах для дальнейшего использования при рекультивации. Захоронение вскрышных пород не предусмотрено. Для организации жизнедеятельности персонала предусмотрен полевой лагерь (вагончики). Ранее для полевого лагеря была выделена площадка площадью 500 м2 (было предусмотрено снятие ПСП, который временно хранится под брезентом). Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор. Заправка буровых установок, дизельных генераторов, автотранспорта и спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. Обслуживание спец. техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. По окончанию буровых работ скважины будет законсервированы; по окончанию опытно-промышленной отработки запасов также будут выполнены меры по рекультивации участка. Предусмотрены меры по минимизации от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора.



До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов.

Работы планируется провести в течении одного полевого сезона III-IV квартал 2024г. (продолжительность сезона – 3 месяца).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок введения планируемых работ, расположен в Абайском районе Карагандинской области. Областной центр г. Караганда находится в 40 км к северо-востоку от участка. Ближайший населенный пункт от участка работ - п. Жартас -50 м. Расстояние от ближайшего жилого дома до участка непосредственного ведения работ — более 1 км. Общая площадь участка составляет 4,5 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Период проведения разведочных работ: III-IV квартал 2024г. Срок лицензии: 6 лет

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды по договору в ближайшем населенном пункте. Гидрографическая сеть непосредственно на участке работ отсутствует. Ближайшей рекой является р. Шерубайнура, протекающая с юга на север.

Объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 108 м3/год; технического качества 8400 м3/год.

Район расположения участка степи покрыты полынно-ковыльно-типчаковыми группировками с сухостойным разнотравьем. Приобретение, использование растительности не предусмотрено. Работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.

Животный мир территории проведения разведочных работ представлен, главным образом, грызунами (монгольская пищуха, малая пищуха, средний суслик, тушканчик прыгун, серый хомячок, хомяк Эверсманна, степная пеструшка и пр.). Реже встречаю ежи, зайцы-русаки, лисы, волки. Среди птиц доминирует птицы отряда воробьиных. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 36.346779 т/год. Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0.6536 т/год. Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.10622 т/год. Сажа (класс опасности - 3) - 0.057 т/год. Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.0855 т/год. Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000057 т/год. Углерод оксид (класс опасности - 4) – 0.57 т/год. Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000002 т/год. Альдегид (класс опасности - 2) - 0.0114 т/год. Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 0.30304 т/год. Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 33.88938 т/год. Пыль неорганическая, ниже 20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.67058 т/год.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Для сбора и накопления бытовых стоков предусмотрен биотуалет, содержимое которого, по мере накопления, будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов в объеме 0,148 т/год: 1) ТБО - 0,148 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; №20 03 01.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- №1. Отчет о возможных воздействиях должен быть разработан в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- №2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологического Кодекса РК.
- №3. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно жилой зоне, C33.
 - №4. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.



- №6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- №7. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- №8. При проведении работ соблюдать требования ст.397 Экологического Кодекса РК «Экологические требования при проведении операций по недропользованию».
- №9. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтверждающие документы об отсутствие подземных вод питьевого качество.
- №10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- №11. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса РК:
- 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
 - 4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
 - 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.
- №12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- №13. Необходимо привести информацию по исполнении требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

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.
- №14. Необходимо соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов



Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№15. Необходимо учесть требования РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов и проекта по установлению водоохранных зон и полос для реки Шерубай-Нура, разработанного в 2006 году ТОО НТП «Биосфера», рассматриваемый объект расположен на реке Шерубай-Нура, в водоохранной зоне и полосе р. Шерубай-Нура.

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/06 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Нура в административных границах Карагандинской области, Шерубай-Нура, Сарысу, Сокыр, Карагандинка, на озерах Копколь, Баракколь, Ащиколь, на Федоровском, Самаркандском, Ынтымакском и Жартасском водохранилищах Карагандинской области» установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос р.Шерубай-Нура.

В соответствии с водным законодательством РК, а именно:

- ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных полос запрещается хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых); в пределах водоохранных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;
- п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В этой связи, проведение разведочных и добычных работ на водном объекте, в водоохранной полосе, а также в контурах месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения запрещено.

На основании вышеизложенного, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после приведения границ лицензионной территории в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. $P\Gamma V$ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/613-И от 11.06.2024 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «TellusCarbo» по объекту: «проведение разведки каменного угля поля шахты «Калпак» к промышленному освооению Чурубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов и проекта по установлению водоохранных зон и полос для реки Шерубай-Нура, разработанного в 2006 году ТОО НТП «Биосфера», рассматриваемый объект расположен на реке Шерубай-Нура, в водоохранной зоне и полосе р.Шерубай-Нура.

Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года №11/06 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Нура в административных границах Карагандинской области, Шерубай-Нура, Сарысу, Сокыр, Карагандинка, на озерах Копколь, Баракколь, Ащиколь, на Федоровском, Самаркандском, Ынтымакском и Жартасском водохранилищах Карагандинской области» установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос р.Шерубай-Нура.

В соответствии с водным законодательством РК, а именно:

- ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных полос запрещается хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение)



водных объектов; проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых); в пределах водоохранных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

- п.2 ст.120 Водного кодекса РК, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В этой связи, проведение разведочных и добычных работ на водном объекте, в водоохранной полосе, а также в контурах месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения запрещено.

На основании вышеизложенного, согласование производства работ с Инспекцией на рассматриваемом участке, возможно после приведения границ лицензионной территории в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.

2. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

На указанной Вами территорий (для проведения разведки каменного угля поля шахты Калпак в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историкокультурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Адилхан Н.А. 410910

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич







