Номер: KZ01VWF00120129

Дата: 28.11.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК 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, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

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: <u>№KZ21RYS00459579 от 17.10.2023г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочим проектом предусматривается строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск». Рассматриваемый объект намечаемой деятельности, в соответствии с пунктом 10.31 раздела 2 приложения 1 к кодексу Республики Казахстан, размещение объектов Экологическому осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах виды, относится к Перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» А.Бокейханова Каркаралинск предусматривается улице Γ. проектируемой канализационной насосной станции на территории санатория, до точки врезки в существующую канализационную сеть г. Каракаралинск. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным.

Территория, на которой располагается проектируемая КНС, имеет существующий рельеф с уклоном в юго-восточном направлении. Абсолютные отметки рельефа по участку колеблются от 114,01 м до 112,86 м.Вертикальная планировка участка строительства выполнена в красных горизонталях с учетом уклона существующего рельефа. Проектная поверхность решена в абсолютных отметках от 113,80 м до 112,87 м. Для пропуска воды через существующую автодорогу, на участке автодороги, по которому укладывается канализационный коллектор, предусматривается демонтировать старые водопропускные трубы и



построить новые. Водопропускные трубы предусматриваются круглые, железобетонные, диаметром 0.5 м - 2 шт и 1.0 м - 5 шт. Асфальтобетонное покрытие существующей автомобильной дороги после прокладки трассы канализационного коллектора восстанавливается. Существующие водопропускные трубы демонтируются и заменяются новыми.

Краткое описание намечаемой деятельности

предусматривается устройство канализационного коллектора от проектируемой КНС до существующего колодца. Отвод бытовых вод от санатория «Сосновый бор» предусмотрен в наружные сети канализации. Трубопроводы запроектированы из полипропиленовых канализационных труб по ТУ 4926-002-88742502-00, проложены траншее. Рабочим проектом существующей предусматривается электроснабжение **KHC** Электроснабжение 0,4 кВ, согласно ТУ выполняется от существующей ТП №2. В качестве кабельной линий 0,4 кВ для электроснабжения КНС принят силовой кабель марки АВБбШвнг, прокладываемый в траншее в двустенной ПНД/ПВД трубе. При прокладке кабеля вблизи с существующими фундаментами зданий и сооружений, расстояние между ними принять не менее 0,6 м. Основные показатели генерального плана: Площадь земельного отвода, в том числе -18,2569 га неиспользуемая территория в проекте-182377,0 мІ - в границе подсчёта объемов работ-192,0 мІ. Площадь застройки-10,7 мІ Площадь покрытия проездов -181,3 мІ Плотность застройки-5,6% Процент покрытия территории-94,4%.

Проектируемые работы, предусмотренные данным проектом, планируется начать в марте 2024 года, продолжительность работ составит 3 месяца. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ. Период эксплуатации проектируемого объекта – с июня 2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Землепользование осуществляется на основании акта на землю с кадастровым номером 09-143-001-839 (площадью 1153 мІ). Целевое назначение: обслуживание объекта (канализационный напорный коллектор). Срок: на 10 лет; Кадастровый номер: 09-133-047-006 (площадью 182569 мІ), целевое назначение: для обслуживания гостиничного комплекса «Сосновый бор». Срок: до 31 декабря 2023 года.

Период строительства: Временное обеспечение водой на период строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» до колодца на улице А. Бокейханова города Каркаралинск предусматривается следующее:

- временное обеспечение водой для производственных и противопожарных нужд на период строительства объекта осуществляется привозной водой от открытого водоема на участке санатория, техническая вода;
- хозяйственно-питьевая вода привозная, от существующей сети водоснабжения участка санатория;
 - вода для мойки колес допускается техническая вода.

Период эксплуатации: Рабочим проектом предусматривается строительство напорного канализационного коллектора от проектируемой комплектной



канализационной насосной станции санатория «Сосновый бор» до существующих канализационных сетей г.Каркаралинск. Ближайший водный объект от проектируемой КНС — река Карагайлинка, расположенная в юго-восточном направлении, на расстоянии 1,4 км. Канализационный коллектор прокладывается к существующим канализационным сетям г. Каркаралинск, при этом коллектор пересекает реку Каркаралинка, проходя рядом с существующим автомобильным мостом. Согласно заявления проектируемый объект входит в водохранную зону и полосу р.Карагайлинка. Период строительства Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды — 11602,13 м3/период, на гидравлическое испытание— 522,25 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе, на хозяйственно-питьевые нужды)— 110,88 м3/период, на наружное пожаротушение — 10 л/с.

Настоящим проектом рассматривается строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск», и использование недр не предусматривается.

Согласно заявления зеленые насаждения на участке намечаемых работ отсутствуют, также отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадки в порядке компенсации. Согласно письму КГУ «Каркаралинский государственный национальный природный парк» от 19.01.2023 г. №3Т-2023-00009887,территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагнум гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий.

Согласно заявления животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также 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. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

В атмосферу выбрасываются 28 загрязняющих веществ: железа оксиды(3 кл)-0.01177562 т, кальция оксид-0.00000188 т, марганец и его соединения (2 кл)-0.0005085444 т, оксид олова (3 кл)-0.0000000273 т, свинец и его неорганические соединения (1 кл)- 0.0000000621 т, кальция дигидроксид (3кл)-0.0000014т, азота диоксид(2кл)- 0.167787334 т, азота оксид(3кл)- 0.1424050054т, углерод(3кл)-0.02448 т, серы диоксид(3кл)- 0.04287981 т, углерода оксид(4кл)- 0.17979761т, фтористые газообразные соединения (2кл)- 0.00000481т, фториды неорганические растворимые(2кл)-0.000005966 диметилбензол(3кл)-Т. метилбензол(3кл)- 0.000992т, хлорэтилен(1кл)- 0.00000869т, бутилацетат(4кл)-0.000192T, проп-2-ен-1-аль(2кл)-0.004048T, пропан-2-он(4кл)-0.000416T, формальдегид(2кл)-0.004048т, бензин(4кл)-0.00004591т, керосин-0.0946653т, уайтспирит-0.1996т, алканы С12-19 (углеводороды предельные С12-19)(4кл)- 1.40588 т, взвешенные частицы(3кл)- 0.00079986 т, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%(3кл)- 1.86 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(3кл)-6.290273718 т, пыль абразивная-0.000504186 т. Количество выбросов



загрязняющих веществ: -с учетом передвижных источников – 10.7069207332 т/период; -без учета передвижных источников – 10.5165018332 т/период.

Период строительства Вода на производственные нужды в объеме 11602,13 м3/период используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в период строительства, в объеме 110,88 м3/период будут сбрасываться в септик на территории санатория с последующим вывозом в очистные сооружения города Каркаралинск по договору. Отвод сточных вод, образующихся при гидравлическом испытании в объеме 522,25 м3/период будут сбрасываться в септик на территории санатория с последующим вывозом в очистные сооружения города Каркаралинск по договору. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматриваются. Период эксплуатации Бытовые стоки санатория «Сосновый бор» самотеком поступают в проектируемую комплектную канализационную насосную станцию (КНС-30/17С-1,6-4,63/1,83) из которой насосами фирмы SEV.80.80.60.2.51D Grundfos напорным коллектором сбрасываются существующие канализационные сети г. Каркаралинск. Точка подключения проектируемого напорного коллектора существующий канализационный колодец по ул. А. Бокейханова. В аварийных случаях бытовые стоки отводятся в резервуар существующей канализационной насосной станции санатория «Сосновый бор».

В период строительства прогнозируется образование 8-ми видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (покрасочные раб.)-0,6020т, огарки сварочных электродов (сварка)-0,00345 т, отходы древесины (Исп. брусков, досок и тд.)-1,2003285 т, отходы поливинилхлоридных труб (прокладка труб)-0,00031475 т, строительные отходы (стр-е раб.)-5033,679765 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рубероида при гидроизоляции)-0,035235 т, лом черных металлов (монтажные раб.)-0,9896712 т, твердые бытовые отходы (деятель-ть раб. бригады)-0,65625 т. Опасные отходы — 2 вида (тара из-под лакокрасочных материалов, отходы рулонной гидроизоляции), неопасные отходы — 6 видов (огарки сварочных электродов, отходы древесины, отходы поливинилхлоридных труб, строительные отходы, лом черных металлов, твердые бытовые отходы). Общий объем отходов составит 5037,16701445 т/период.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246) данный вид деятельности относится к объектам III категории в соответствии с пп. 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, пп. 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 и п.29 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: приводит к образованию опасных



отходов производства и (или) потребления, повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду, оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции), оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми). Также согласно заявлению: Проектируемый объект входит в водохранную зону и полосу р. Карагайлинка.

Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: осуществляется на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель Д. Исжанов

Исп.: Мажкенова Ж.А.

Тел.: 41-08-71



ТОО «Корпорация Казахмыс»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ21RYS00459579 от 17.10.2023г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочим проектом предусматривается строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск». Рассматриваемый объект намечаемой деятельности, в соответствии с пунктом 10.31 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах виды, относится к Перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск предусматривается от проектируемой канализационной насосной станции на территории санатория, до точки врезки в существующую канализационную сеть г. Каракаралинск. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным.

Территория, на которой располагается проектируемая КНС, имеет существующий рельеф с уклоном в юго-восточном направлении. Абсолютные отметки рельефа по участку колеблются от 114,01 м до 112,86 м.Вертикальная планировка участка строительства выполнена в красных горизонталях с учетом уклона существующего рельефа. Проектная поверхность решена в абсолютных отметках от 113,80 м до 112,87 м. Для пропуска воды через существующую автодорогу, на участке автодороги, по которому укладывается канализационный коллектор, предусматривается демонтировать старые водопропускные трубы и Водопропускные новые. трубы предусматриваются железобетонные, диаметром 0.5 м - 2 шт и 1.0 м - 5 шт. Асфальтобетонное покрытие существующей автомобильной дороги после прокладки канализационного коллектора восстанавливается. Существующие водопропускные трубы демонтируются и заменяются новыми.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Землепользование осуществляется на основании акта на землю с кадастровым номером 09-143-001-839 (площадью 1153 мІ). Целевое назначение: обслуживание объекта (канализационный напорный коллектор). Срок: на 10 лет; Кадастровый номер: 09-133-047-006 (площадью 182569 мІ), целевое назначение:



для обслуживания гостиничного комплекса «Сосновый бор». Срок: до 31 декабря 2023 года.

Период строительства: Временное обеспечение водой на период строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» до колодца на улице А. Бокейханова города Каркаралинск предусматривается следующее:

- временное обеспечение водой для производственных и противопожарных нужд на период строительства объекта осуществляется привозной водой от открытого водоема на участке санатория, техническая вода;
- хозяйственно-питьевая вода привозная, от существующей сети водоснабжения участка санатория;
 - вода для мойки колес допускается техническая вода.

Период эксплуатации: Рабочим проектом предусматривается строительство канализационного коллектора проектируемой OT канализационной насосной станции санатория «Сосновый бор» до существующих г.Каркаралинск. сетей Ближайший водный проектируемой КНС – река Карагайлинка, расположенная в юго-восточном направлении, на расстоянии 1,4 км. Канализационный коллектор прокладывается к существующим канализационным сетям г. Каркаралинск, при этом коллектор пересекает реку Каркаралинка, проходя рядом с существующим автомобильным мостом. Согласно заявления проектируемый объект входит в водохранную зону и полосу р. Карагайлинка. Период строительства Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды – 11602,13 м3/период, на гидравлическое испытание— 522,25 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе, на хозяйственно-питьевые нужды) – 110,88 м3/период, на наружное пожаротушение – $10 \, \text{л/c}$.

Настоящим проектом рассматривается строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск», и использование недр не предусматривается.

Согласно заявления зеленые насаждения на участке намечаемых работ отсутствуют, также отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадки в порядке компенсации. Согласно письму КГУ «Каркаралинский государственный национальный природный парк» от 19.01.2023 г. №3Т-2023-00009887,территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагнум гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий.

Согласно заявления животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также 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. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

В атмосферу выбрасываются 28 загрязняющих веществ: железа оксиды(3 кл)-0.01177562 т, кальция оксид-0.00000188 т, марганец и его соединения (2 кл)-



0.0005085444 т, оксид олова (3 кл)-0.0000000273 т, свинец и его неорганические соединения (1 кл)- 0.0000000621 т, кальция дигидроксид (3кл)-0.0000014т, азота диоксид(2кл)- 0.167787334 т, азота оксид(3кл)- 0.1424050054т, углерод(3кл)-0.02448 т, серы диоксид(3кл)- 0.04287981 т, углерода оксид(4кл)- 0.17979761т, фтористые газообразные соединения (2кл)- 0.00000481т, фториды неорганические растворимые (2кл)-0.000005966 диметилбензол(3кл)-Τ, 0.275799T, метилбензол(3кл)- 0.000992т, хлорэтилен(1кл)- 0.00000869т, бутилацетат(4кл)проп-2-ен-1-аль(2кл)-0.004048T, пропан-2-он(4кл)-0.000416T. формальдегид(2кл)-0.004048т, бензин(4кл)-0.00004591т, керосин-0.0946653т, уайтспирит-0.1996т, алканы С12-19 (углеводороды предельные С12-19)(4кл)- 1.40588 т, взвешенные частицы(3кл)- 0.00079986 т, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%(3кл)- 1.86 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(3кл)-6.290273718 т, пыль абразивная-0.000504186 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: -с учетом передвижных источников - 10.7069207332 т/период; –без учета передвижных источников – 10.5165018332 т/период.

Период строительства Вода на производственные нужды в объеме 11602,13 м3/период используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в период строительства, в объеме 110,88 м3/период будут сбрасываться в септик на территории санатория с последующим вывозом в очистные сооружения города Каркаралинск по договору. Отвод сточных вод, образующихся при гидравлическом испытании в объеме 522,25 м3/период будут сбрасываться в септик на территории санатория с последующим вывозом в очистные сооружения города Каркаралинск по договору. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматриваются. Период эксплуатации Бытовые стоки санатория «Сосновый бор» самотеком поступают в проектируемую комплектную канализационную насосную станцию (КНС-30/17С-1,6-4,63/1,83) из которой насосами фирмы Grundfos SEV.80.80.60.2.51D напорным коллектором сбрасываются существующие канализационные сети г. Каркаралинск. Точка подключения проектируемого напорного коллектора существующий канализационный колодец по ул. А. Бокейханова. В аварийных случаях бытовые стоки отводятся в резервуар существующей канализационной насосной станции санатория «Сосновый бор».

В период строительства прогнозируется образование 8-ми видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (покрасочные раб.)-0,6020т, огарки сварочных электродов (сварка)-0,00345 т, отходы древесины (Исп. брусков, досок и тд.)-1,2003285 т, отходы поливинилхлоридных труб (прокладка труб)-0,00031475 т, строительные отходы (стр-е раб.)-5033,679765 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рубероида при гидроизоляции)-0,035235 т, лом черных металлов (монтажные раб.)-0,9896712 т, твердые бытовые отходы (деятель-ть раб. бригады)-0,65625 т. Опасные отходы — 2 вида (тара из-под лакокрасочных материалов, отходы рулонной гидроизоляции), неопасные отходы — 6 видов (огарки сварочных электродов, отходы древесины, отходы поливинилхлоридных труб, строительные отходы, лом черных металлов, твердые бытовые отходы). Общий объем отходов составит 5037,16701445 т/период.



Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 3.Необходимо соблюдать требования п. 1 ст. 238 ЭК РК: «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.
- 4.Необходимо соблюдать требования п.2-1 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;
- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
- 5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему



подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

- 6.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 7. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 8. Соблюдать требования ст.223 Экологического Кодекса РК, где предусматривается экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах.
- 9. В соответствии с п.4 ст.376 Экологического Кодекса запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.
- 10. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 11. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 12. Необходимо соблюдать требование п.3 ст.245 ст.223 Экологического Кодекса РК, при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.
- 13. 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 подтвержающие документы.
- 14. Согласно статьи 51 Лесного кодекса, перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, и (или) изъятие земель государственного лесного фонда для государственных нужд осуществляются Правительством Республики Казахстан в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан.

В соответствии со ст. 54 Лесного кодекса, проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы.

15. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.



- 16. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- 17. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположений данного объекта в пределах водоохранных зон и полос, так как в районе предполагаемой деятельности согласно ЗОНД установлено, что Проектируемый объект входит в водохранную зону и полосу р. Карагайлинка.

Необходимо получение согласования от уполномоченного органа.

В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

18. Согласно ст.17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» необходимо согласовать с уполномоченным органом в области лесного хозяйства и животного мира и необходимо представить согласование.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/1561-И от 18.10.2023 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс» по объекту: «строительство канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А.Бокейханова г. Каркаралинск», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» (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 определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются ст. 125 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.



В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах — с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

2. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс» №КZ21RYS00459579 от 17.10.2023 г., направляет следующую позицию.

Согласно подпункту 33) пункта 13 Положения Инспекции, утверждённого приказом и.о. председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 21.02.2023 года № 27-5/23нк, Инспекция согласовывает технико-экономическое обоснование и проектно-сметную документацию, разрабатываемые субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

В этой связи, в компетенцию Инспекции не входит согласование отдельно взятого Плана трассы.

Вместе с тем, ФПО «Карагандацветмет» по выбранным участкам трассы, необходимо проработать возможность проведения строительства планируемого канализационного коллектора в соответствии с требованиями экологического законодательства, законодательства в области особо охраняемых природных территорий, т.к. указанные земельные участки относятся к землям особо охраняемых природных территорий и находятся в пользовании Каркаралинского государственного национального природного парка.

Так, в соответствии с пунктом 10.31 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах виды, относится к Перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение



процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Кроме того, в соответствии со статьями 65, 66 и 87 Кодекса необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду и прохождения обязательной государственной экологической экспертизы документации планируемого объекта строительства на особо охраняемой природной территории.

Кроме того, соответствии с пунктом 2 статьи 23 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 122 Земельного кодекса Республики Казахстан, изъятие и перевод земель особо охраняемых природных территорий не допускается, за исключением случаев перевода в земли запаса по решению Правительства Республики Казахстан при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, определенном Правительством Республики Казахстан:

- 1) для строительства, обустройства, функционирования объектов Государственной границы Республики Казахстан и объектов для нужд обороны при отсутствии других вариантов возможного их размещения;
- 2) для строительства и функционирования водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое значение, при отсутствии других вариантов возможного их размещения и только тех земельных участков, на которых установлен режим ограниченной хозяйственной деятельности;
- 3) для добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых) в соответствии с пунктом 1 статьи 84-2 настоящего Закона и только тех земельных участков, на которых установлен режим ограниченной хозяйственной деятельности;
- 4) для строительства инженерной инфраструктуры к объектам туризма (дороги, линии электропередач, трубопроводы).
 - 3. Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

Необходимо предоставить географические координаты по маршруту строительства канализационного коллектора от КНС санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет» до колодца на улице А. Бокейханова г. Каркаралинск и ситуационный план земельного участка для опредиления наличии или отсутствия памятников истории и культуры.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Мажкенова Ж.А.

Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



