

«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, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« 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 KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
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: №KZ17RYS00467702 от 27.10.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочим проектом предусматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус (инв. №ОС-11-000101043) санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет». 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.

Санаторий «Сосновый бор» расположен в северо-западном направлении от г. Каркаралинск, на расстоянии около 1,5 км от города. Территория санатория расположена на землях г. Каркаралинск. Выбор мест обусловлен существующим расположением санатория «Сосновый бор». Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как проектом предусматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус на территории санатория «Сосновый бор».

При выполнении реконструкции бассейна здания лечебного корпуса, к существующему зданию предусматривается пристройка. Работы, предусматриваемые текущим ремонтом: - очистка стен и перегородок от старого штукатурно-отделочного слоя; очистка потолков от старого штукатурно-отделочного слоя; демонтаж полов от старого отделочного слоя; демонтаж панелей ПВХ; демонтаж навесного потолка типа «Армстронг»; демонтаж кирпичных



перегородок; восстановление кирпичной перегородки подвала в осях «Б/3-4»; демонтаж оконных и дверных блоков; восстановление защитного слоя плит перекрытия подвала в осях «А-В/3-4»; демонтаж отделочных материалов помещения сауны; демонтаж бетонной лестницы в чаше бассейна; демонтаж существующей подпорной стены; демонтаж существующего крыльца по оси «Б-В/1». Проектом предусматриваются следующие виды работ: внутренняя отделка стен и перегородок в осях «А/0-В»/«1/2-2»; устройство полов в осях «А/0-В»/«1/2-2»; утепление внутренних стен и перекрытия – «ISOVER OL-P» (плотностью 90 кг/м, теплопроводностью 0,037 Вт/мК); замена дверных и оконных блоков; устройство лестницы, ограждений, поручней и площадок для отдыха в чаше бассейна; устройство крыльца в осях «Б/2»; устройство приямка в подвале в осях «А/2-3.

Краткое описание намечаемой деятельности

Назначение бассейна - терапевтическое оздоровление учащихся с ограниченными возможностями. Объем бассейна - 231,5 м³, длина - 18,51 м, ширина - 8,07 м, глубина - 1,35 ч 1,75 м. Объем воды в бассейне - 202,0 м³. Площадь зеркало воды - 149,4 м². Технологической схемой водоподготовки предусмотрены следующие оборудования: скиммер; циркуляционный насос; механический фильтр; установка ультрафиолетовая; водоводяной теплообменник; установка обеззараживания воды; установка корректировки pH, Cl. Данным проектом предусматриваются наружные сети связи, прокладка кабелей для систем пожарной сигнализации и системы связи. Между зданиями лечебного корпуса и спального корпуса проложены кабели КИПЭВнг (А0)-LS 2х2х0/6 мм² и ТППЭп 5х2х0,5 мм², подвешиваются на тросе.

Проектируемые работы, предусмотренные данным проектом, планируется начать в апреле 2024 года, продолжительность работ составит 6 месяц. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ. Период эксплуатации проектируемого объекта – с октября 2024 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект располагается в контуре существующего земельного отвода с кадастровым номером 09-133-047-006, площадь которого составляет 182569 м². Целевое назначение: для обслуживания гостиничного комплекса «Сосновый бор». Срок: до 31 декабря 2023 года.

Период проведения работ: – для производственных и противопожарных нужд привозной технической водой, на площадке предусматривается цистерна или бочка для регулярного заполнения; – для хозяйственно-питьевых, столовой и душевых нужд – питьевая вода от существующей сети водоснабжения участка санатория. На период эксплуатации водоснабжение предусмотрено от существующих сетей бассейна лечебного корпуса. Ближайшее расстояние до водного объекта – реки Каркаралинка составляет 1,7 км в юго-восточном направлении от проектируемого объекта. Площадка размещения санатория «Сосновый бор» не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов. Период строительства: Расход воды на весь период составит: на производственные нужды – 0,014374 тыс. м³/сут., 1811,16 м³/период, на гидравлическое испытание,



промывку трубопроводов – 0,000033 тыс. м³/сут., 4,21 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 0,0034825 тыс. м³/сут., 438,8 м³/период (из них, на хозяйственно-питьевые нужды – 0,00176 тыс. м³/сут., 221,76 м³, на нужды столовой – 0,00056 тыс. м³/сут., 70,56 м³, на душевые установки – 0,0011625 тыс. м³/сут., 146,48 м³), на наружное пожаротушение – 10 л/с. Период эксплуатации: Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды составит 0,2038 тыс. м³/сут., 859 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 0,00072 тыс. м³/сут., 262,8 м³/год, на горячее водоснабжение – 0,00108 тыс. м³/сут., 394,2 м³/год, для бассейна (Опорожнение бассейна рекомендуется 1 раз в год по данным химико-биологических анализов и заключению органов СЭС) – 0,202 тыс. м³/сут., 202 м³/год.

Имеющиеся существующие деревья (4 штук) на участке строительства подлежат пересадке в существующей зеленой зоне, рядом со зданием лечебного корпуса. Также кроме пересаженных деревьев предусмотрена дополнительная посадка саженцев березы в количестве 11 штук, вдоль автомобильного проезда. Источник приобретения: собственные средства. Проектом предусмотрена посадка газона обыкновенного 257,99 м². Территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагнум гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий.

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 31 загрязняющее вещество: железа оксиды(3 кл)- 0.0092028 т, кальция оксид-0.0000574 т, марганец и его соединения (2 кл)- 0.00094269 т, оксид олова (3 кл)- 0.00000053 т, свинец и его неорганические соединения (1 кл)- 0.0000012 т, кальция дигидроксид (3 кл)- 0.0000181 т, азота диоксид (2 кл)- 0.08986185 т, азота оксид (3 кл)- 0.11026918 т, углерод (3 кл)- 0.0140446 т, серы диоксид (3 кл)- 0.0286784 т, углерода оксид (4 кл)- 0.0732446 т, фтористые газообразные соединения (2 кл)- 0.00007855 т, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл)- 0.0001503 т, диметилбензол (3 кл)- 0.678117 т, метилбензол (3 кл)- 0.11611 т, хлорэтилен (1 кл)- 0.0000131 т, бутан-1-ол (3 кл)- 0.132429 т, этанол (4 кл)- 0.02124 т, 2-этоксиэтанол-0.016992 т, бутилацетат (4 кл)- 0.023169 т, проп-2-ен-1-аль (2 кл)- 0.00336413 т, пропан-2-он (4 кл)- 0.178974 т, формальдегид (2 кл)- 0.00336413 т, циклогексанон (3 кл)- 0.00003 т, керосин-0.4151 т, уайт-спирит-0.10198 т, алканы C12-19 (4 кл)- 0.5062533 т, взвешенные частицы (3 кл)- 0.024847 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл)- 5.06756503 т, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом-0.00868 т, пыль абразивная-0.007526 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: –с учетом передвижных источников – 8.001202562 т/период; – без учета передвижных источников – 7.63230389 т/период.

Период строительства Отвод от промывки, от гидравлического испытания трубопроводов и сооружений при проведении работ по реконструкции объекта



осуществляются в существующую канализационную сеть. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод от временных зданий и сооружений, сточных вод от мойки колес будут отводиться в передвижной септик, объемом 5м³, устанавливаемый на строительной площадке с дальнейшей откачкой и отводом в существующую канализационную сеть. Хозяйственно-бытовые сточные воды санатория «Сосновый бор» самотеком поступают в запроектированную комплектную канализационную насосную станцию из которой насосами напорным коллектором сбрасываются в существующие канализационные сети г. Каркаралинск. Вода на производственные нужды в объеме 1811,16 м³/период используется безвозвратно. Период эксплуатации Общий объем отводимых сточных вод составит 0,2038 тыс. м³/сут., 859 м³/год. Отвод сточных вод предусмотрен в существующие наружные сети канализации с последующим отводом в централизованные сети канализации г. Каркаралинск и очистные сооружения г. Каркаралинск.

В период проведения реконструкции прогнозируется образование 16-ти видов отходов: Опасные отходы: тара из-под ЛКМ (покраска)- 0,66980 т, промасленная ветошь (протирка)- 0,04572 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рубероида при гидроизоляции)-0,14382 т. Неопасные отходы: огарки сварочных электродов (сварка)- 0,0085245 т, обрезки кабеля (уст-ка)- 0,011774 т, отходы древесины (исп-е брусков)- 0,6839103 т, отходы поливинилхлоридных труб (монтаж сетей водопровода)- 0,1704112 т, мешкотара бумажная (исп-е сухих стр-х смесей)-0,2000 т, строительные отходы (стр-е раб.)-199,87563 т, использованная шлифовальная шкурка (абразивная обраб. твердых поверхностей)-0,009683 т, отходы теплоизоляции (исп. минеральных ват)- 0,55434 т, тара полиэтиленовая (исп-е средств для зачистки)-0,0416 т, лом черных металлов (монтаж и демонтаж)-3,135565 т, лампы, не содержащие ртуть(демонтаж)-0,084 т, отходы стекла(демонтаж)-2,3328 т, ТБО (деятельность рабочей бригады)-1,4625т. Зеркальные отходы: отсутствуют. Общий объем отходов составит 209,430078 т/период. В период эксплуатации прогнозируется образование 2-х видов отходов: Неопасные отходы: отработанные люминесцентные лампы(исчер. ресурса)-0,03484 т, отработанные лампы, не содержащие ртуть(исчер.ресурса)-0,04129 т. Общий объем отходов составит 0,07613 т/год.

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).

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



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ17RYS00467702 от 27.10.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочим проектом предусматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус (инв. №ОС-11-000101043) санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет». 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.

Санаторий «Сосновый бор» расположен в северо-западном направлении от г. Каркаралинск, на расстоянии около 1,5 км от города. Территория санатория расположена на землях г. Каркаралинск. Выбор мест обусловлен существующим расположением санатория «Сосновый бор». Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как проектом предусматривается реконструкция бассейна здания Лечебный корпус на территории санатория «Сосновый бор».

При выполнении реконструкции бассейна здания лечебного корпуса, к существующему зданию предусматривается пристройка. Работы, предусматриваемые текущим ремонтом: - очистка стен и перегородок от старого штукатурно-отделочного слоя; очистка потолков от старого штукатурно-отделочного слоя; демонтаж полов от старого отделочного слоя; демонтаж панелей ПВХ; демонтаж навесного потолка типа «Армстронг»; демонтаж кирпичных перегородок; восстановление кирпичной перегородки подвала в осях «Б/3-4»; демонтаж оконных и дверных блоков; восстановление защитного слоя плит перекрытия подвала в осях «А-В/3-4»; демонтаж отделочных материалов помещения сауны; демонтаж бетонной лестницы в чаше бассейна; демонтаж существующей подпорной стены; демонтаж существующего крыльца по оси «Б-В/1». Проектом предусматриваются следующие виды работ: внутренняя отделка стен и перегородок в осях «А/0-В»/«1/2-2»; устройство полов в осях «А/0-В»/«1/2-2»; утепление внутренних стен и перекрытия – «ISOVER OL-P» (плотностью 90 кг/м, теплопроводностью 0,037 Вт/мК); замена дверных и оконных блоков; устройство лестницы, ограждений, поручней и площадок для отдыха в чаше бассейна; устройство крыльца в осях «Б/2»; устройство приямка в подвале в осях «А/2-3».



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект располагается в контуре существующего земельного отвода с кадастровым номером 09-133-047-006, площадь которого составляет 182569 м². Целевое назначение: для обслуживания гостиничного комплекса «Сосновый бор». Срок: до 31 декабря 2023 года.

Период проведения работ: – для производственных и противопожарных нужд привозной технической водой, на площадке предусматривается цистерна или бочка для регулярного заполнения; – для хозяйственно-питьевых, столовой и душевых нужд – питьевая вода от существующей сети водоснабжения участка санатория. На период эксплуатации Водоснабжение предусмотрено от существующих сетей бассейна лечебного корпуса. Ближайшее расстояние до водного объекта – реки Каркаралинка составляет 1,7 км в юго-восточном направлении от проектируемого объекта. Площадка размещения санатория «Сосновый бор» не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов. Период строительства: Расход воды на весь период составит: на производственные нужды – 0,014374 тыс. м³/сут., 1811,16 м³/период, на гидравлическое испытание, промывку трубопроводов – 0,000033 тыс. м³/сут., 4,21 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 0,0034825 тыс. м³/сут., 438,8 м³/период (из них, на хозяйственно-питьевые нужды – 0,00176 тыс. м³/сут., 221,76 м³, на нужды столовой – 0,00056 тыс. м³/сут., 70,56 м³, на душевые установки – 0,0011625 тыс. м³/сут., 146,48 м³), на наружное пожаротушение – 10 л/с. Период эксплуатации: Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды составит 0,2038 тыс. м³/сут., 859 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 0,00072 тыс. м³/сут., 262,8 м³/год, на горячее водоснабжение – 0,00108 тыс. м³/сут., 394,2 м³/год, для бассейна (Опорожнение бассейна рекомендуется 1 раз в год по данным химико-биологических анализов и заключению органов СЭС) – 0,202 тыс. м³/сут., 202 м³/год.

Имеющиеся существующие деревья (4 штук) на участке строительства подлежат пересадке в существующей зеленой зоне, рядом со зданием лечебного корпуса. Также кроме пересаженных деревьев предусмотрена дополнительная посадка саженцев березы в количестве 11 штук, вдоль автомобильного проезда. Источник приобретения: собственные средства. Проектом предусмотрена посадка газона обыкновенного 257,99 м². Территория проектируемого объекта входит в ареалы распространения следующих видов растений: сфагнум гладкий, пострел раскрытый, ковыль перистый, тюльпан поникающий.

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 31 загрязняющее вещество: железа оксиды(3 кл)- 0.0092028 т, кальция оксид-0.0000574 т, марганец и его соединения (2 кл)- 0.00094269 т, оксид олова (3 кл)- 0.00000053 т, свинец и его неорганические соединения (1 кл)- 0.0000012 т, кальция дигидроксид (3 кл)- 0.0000181 т, азота



диоксид (2 кл)- 0.08986185 т, азота оксид (3 кл)- 0.11026918 т, углерод (3 кл)- 0.0140446 т, серы диоксид (3 кл)- 0.0286784 т, углерода оксид (4 кл)- 0.0732446 т, фтористые газообразные соединения (2 кл)- 0.00007855 т, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл)- 0.0001503 т, диметилбензол (3 кл)- 0.678117 т, метилбензол (3 кл)- 0.11611 т, хлорэтилен (1 кл)- 0.0000131 т, бутан-1-ол (3 кл)- 0.132429 т, этанол (4 кл)- 0.02124 т, 2-этоксиэтанол-0.016992 т, бутилацетат (4 кл)- 0.023169 т, проп-2-ен-1-аль (2 кл)- 0.00336413 т, пропан-2-он (4 кл)- 0.178974 т, формальдегид (2 кл)- 0.00336413 т, циклогексанон (3 кл)- 0.00003 т, керосин-0.4151 т, уайт-спирит-0.10198 т, алканы C12-19 (4 кл)- 0.5062533 т, взвешенные частицы (3 кл)- 0.024847 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл)- 5.06756503 т, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом-0.00868 т, пыль абразивная-0.007526 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: –с учетом передвижных источников – 8.001202562 т/период; – без учета передвижных источников – 7.63230389 т/период.

Период строительства Отвод от промывки, от гидравлического испытания трубопроводов и сооружений при проведении работ по реконструкции объекта осуществляются в существующую канализационную сеть. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод от временных зданий и сооружений, сточных вод от мойки колес будут отводиться в передвижной септик, объемом 5м³, устанавливаемый на строительной площадке с дальнейшей откачкой и отводом в существующую канализационную сеть. Хозяйственно-бытовые сточные воды санатория «Сосновый бор» самотеком поступают в запроектированную комплектную канализационную насосную станцию из которой насосами напорным коллектором сбрасываются в существующие канализационные сети г. Каркаралинск. Вода на производственные нужды в объеме 1811,16 м³/период используется безвозвратно. Период эксплуатации Общий объем отводимых сточных вод составит 0,2038 тыс. м³/сут., 859 м³/год. Отвод сточных вод предусмотрен в существующие наружные сети канализации с последующим отводом в централизованные сети канализации г. Каркаралинск и очистные сооружения г. Каркаралинск.

В период проведения реконструкции прогнозируется образование 16-ти видов отходов: Опасные отходы: тара из-под ЛКМ (покраска)- 0,66980 т, промасленная ветошь (протирка)- 0,04572 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рубероида при гидроизоляции)-0,14382 т. Неопасные отходы: огарки сварочных электродов (сварка)- 0,0085245 т, обрезки кабеля (уст-ка)- 0,011774 т, отходы древесины (исп-е брусков)- 0,6839103 т, отходы поливинилхлоридных труб (монтаж сетей водопровода)- 0,1704112 т, мешкотара бумажная (исп-е сухих стр-х смесей)-0,2000 т, строительные отходы (стр-е раб.)-199,87563 т, использованная шлифовальная шкурка (абразивная обраб. твердых поверхностей)-0,009683 т, отходы теплоизоляции (исп. минеральных ват)- 0,55434 т, тара полиэтиленовая (исп-е средств для зачистки)-0,0416 т, лом черных металлов (монтаж и демонтаж)- 3,135565 т, лампы, не содержащие ртути(демонтаж)-0,084 т, отходы стекла(демонтаж)-2,3328 т, ТБО (деятельность рабочей бригады)-1,4625т. Зеркальные отходы: отсутствуют. Общий объем отходов составит 209,430078 т/период. В период эксплуатации прогнозируется образование 2-х видов отходов: Неопасные отходы: отработанные люминесцентные лампы(исчер. ресурса)-0,03484



т, отработанные лампы, не содержащие ртуть(исчер.ресурса)-0,04129 т. Общий объем отходов составит 0,07613 т/год.

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 предусматриваются экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных 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 подтверждающие 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 расположении данного объекта вне пределах водоохраных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохраные зоны и полосы 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.

19. При разработке проекта необходимо руководствоваться 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.

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).



Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс» по объекту: «Реконструкция бассейна здания Лечебный корпус (инв. №ОС-11-000101043) санатория «Сосновый бор» ПО «Карагандацветмет», 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, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохраным 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, водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраные 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 водоохраных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохраных 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, рассмотрев материалы ТОО «Корпорация Казахмыс» №KZ17RYS00467702 от 27.10.2023 г. сообщает, что предложений и замечаний не имеет.

3. Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области

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

На запрашиваемом земельном участке (Санаторий "Сосновый бор" расположен в северо-западном направлении от города Каркаралинск, на расстояние около 1,5 км от города) зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного 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.: Мажкенова Ж.А.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

