

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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

АО «Казакхтелеком»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ84RYS00663309 от 11.06.24 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области» выполнено ТОО «ENERGY CONSTRUCTION ENGINEERING» на основании Технических условий от ДЭСД Астана РСДУ ЦР АО «Казакхтелеком». Кабель ВОК разной емкости прокладывается по существующей и проектируемой кабельной канализации, а также в грунте и по воздушным линиям и состоит из трех участков. Объектом проектирования является строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах (раздел 2, п.п. 10.31).

Краткое описание намечаемой деятельности

Объектом проектирования является строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области. Координаты по которому будет проходить строительства:

№1 метка: Широта - 53°09'11.88"С, долгота - 70° 28'40.02"В;

№2 метка: Широта - 53°09'08.09"С, долгота - 70° 27'37.15"В;

№3 метка: Широта - 53°09'19.89"С, долгота - 70° 25'62.95"В;

№4 метка: Широта - 53°09'21.06"С, долгота - 70° 25'37.90"В;



№5 метка: Широта - 53°09'06.03"С, долгота - 70° 24'94.01"В;
№6 метка: Широта - 53°08'68.63"С, долгота - 70° 24'94.92"В;
№7 метка: Широта - 53°08'50.95"С, долгота - 70° 24'61.86"В.
№8 метка: Широта - 52°96'68.94"С, долгота - 70° 19'20.49"В;
№9 метка: Широта - 52°96'86.41"С, долгота - 70° 19'21.29"В;
№10 метка: Широта - 52°97'00.99"С, долгота - 70° 19'05.54"В;
№11 метка: Широта - 52°97'13.61"С, долгота - 70° 18'95.24"В;
№12 метка: Широта - 52°94'06.80"С, долгота - 70° 30'32.12"В;
№13 метка: Широта - 52°94'06.17"С, долгота - 70° 30'30.67"В;
№14 метка: Широта - 52°93'92.90"С, долгота - 70° 30'87.11"В;
№15 метка: Широта - 52°96'92.00"С, долгота - 70° 25'83.04"В;
№16 метка: Широта - 52°96'92.84"С, долгота - 70° 25'58.74"В;
№17 метка: Широта - 52°98'29.74"С, долгота - 70° 24'80.05"В;
№18 метка: Широта - 53°05'92.66"С, долгота - 70° 25'58.86"В;
№19 метка: Широта - 53°02'99.56"С, долгота - 70° 34'22.94"В;
№20 метка: Широта - 52°64'69.19"С, долгота - 70° 38'39.42"В;
№21 метка: Широта - 52°96'95.66"С, долгота - 70° 39'06.71"В;
Общая протяженность ВОК 37,721 км.

Участок №1. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от АТС-71 (ул.Кенесары, 2Б) до сущ. колодца №608, далее по проектируемой кабельной канализации, по правой стороне автодороги до проектируемой муфты ОМСП01 проектируемого колодца напротив гостиницы «Акбулак». От проектируемой муфты ОМСП01 до гостиниц «Акбулак», «Марсель», «Eurasia DeLuxe», «Terassa Park», «Жумбактас», ТД «Жумбактас», «Алма-Ата», «Эдем», «Архидом», «Береке, Бурабай1», «2», торгового дома «Бурабай Mall», «Нурсат», «Инжу», «Глория», «GreenWhich», «Konfor», «Алтынкун 1,2,3», Визит центр «Бурабай», «Жансая» и ГНПП «Бурабай».

Участок №2. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от АТС-71 (ул.Кенесары, 2Б) до проектируемой муфты ОМСП01 в сущ. каб. колодце №1256, далее по существующей кабельной канализации в частично занятом канале до гостиницы «Инсар». Участок №2. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от АТС-71 (ул.Кенесары, 2Б) до проектируемой муфты ОМСП01 в сущ. каб. колодце №1256, далее по существующей кабельной канализации в частично занятом канале до гостиницы «Инсар». до поворота в 1-й корпус Республиканского санатория «Бурабай» до гостиницы «Байтас» по существующей кабельной канализации гостиницы «Байтас». до гостиницы «Абылай хан» «Ок-Жетпес».

Участок №3. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от АТС-42 (ул.Абылайхана, 48) по улицам Абылайхана, Наурыз до ул.Интернациональная, далее строительство кабельной канализации по ул. Интернациональная и ул.Таулы до ул. Луначарского, далее ВОК прокладывается в грунте по левой стороне автодороги в сторону санаторий «Балдаурен». От проектируемой муфты ОМСП02 вдоль забора до санаторий «Балдаурен», «Виктория», до парка отель «Кокшетау», гостиницы «Алатау», «D&M».

Участок №4. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от ОРШ-42/09 (ул. Кирова, 55) по улицам Кирова, Северная, Ботаническая до колодца №7183, далее кабель прокладывается в грунте



по правой стороне ул.Кирова до автотрассы, далее по левой стороне автотрассы до проектируемой муфты ОМ2 в повороте на спортивную базу «Жаксы 2».

Участок №5. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от ОРШ-42/08 (ЖК «Агажан», ул.Канай би, 207М) до проектируемой муфты ОМ1 в колодце рядом банного комплекса «Paradise». Далее по проектируемой кабельной канализации до банного комплекса «Paradise». От проектируемой муфты ОМ1 по существующей кабельной канализации в частично занятом канале по улицам Кенесары Касымулы до проектируемой муфты ОМ3 на повороте к гостиницам «Жайлау» и «Полет Бурабай».

Участок №6. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от МАД-71/1/2 (мкр. Коктем) до проектируемой муфты ОМСП01 в сущ. колодце №1210, далее кабель прокладывается в грунте до гостиницы «Алем+» далее до гостиницы «Алем». до гостиницы «Нурлытау» до гостиницы «Айнаколь»

Участок №7. Кабель прокладывается в грунте в северо-западном направлении от МАД-71/1/3 (Сарыбулак) по левой стороне автодороги до гостиницы «Green Park» пересекая автодорогу.

Участок №8. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от МАД (АТС-90 Щучинск) до проектируемой муфты ОМСП01 далее по проектируемой кабельной канализации юго-восточном направлении пересекая автодорогу методом ГНБ далее по проектируемым опорам до гостиницы «Бай-бура».

Участок №9. ВОК прокладывается по существующей кабельной канализации в частично занятом канале от АТС-91 (с.Катарколь) до сущ. колодца №313, далее кабель прокладывается в грунте по правой стороне автодороги до поворота пересекая автодорогу в сторону гостиницы «Руфус». Далее по левой стороне автодороги заново пересекая автодорогу. Далее вдоль забора до гостиницы «Руфус».

Прокладку кабеля по подвалам зданий и в кабельной канализации осуществляется бронированным оптическим кабелем. При прокладке по опорам методом подвеса используется самонесущий кабель.

При прокладке ОК в кабельную канализацию будут учитываться следующее:

– при наличии поворотов трассы барабан с ОК по возможности рекомендуется располагать непосредственно с поворотами для снижения тяговых нагрузок на ОК;

– секции длиной более 1 км рекомендуется прокладывать с размещением барабана с ОК в середине секции, с прокладкой половины строительной длины ОК в одном направлении, оставшуюся длину ОК укладывать «восьмерками» на поверхности и последующей прокладкой в другом направлении;

– при прокладке ОК следует использовать направляющие устройства (колена, ролики и д.р.), облегчающие условия ввода ОК в каналы кабельной канализации предотвращающие повреждения ОК в ходе прокладки;

– каналы кабельной канализации после прокладки ОК необходимо герметизировать. Строительные работы в охранной зоне существующих инженерных сооружений должны выполняться с соблюдением требований эксплуатирующих организаций.

При прокладке кабеля в кабельной канализации не допускать:



- перекрещивания кабелей, расположенных в одном горизонтальном ряду в смотровых устройствах, шахтах, коллекторах;
- перекрывания кабелями отверстий телефонной канализации, расположенных в одном горизонтальном ряду;
- переходов кабелей с одной стороны колодцев на другую, а также спусков (подъемов) кабелей по боковой стене колодцев между кронштейнами;
- размещение эксплуатационного запаса кабеля в смотровых устройствах малого и среднего типа;
- по трассе прокладки кабеля в существующей кабельной канализации оборудование колодцев консолями.
- произвести окольцовку кабеля в каждом колодце Работы производить согласно нормам и правил по строительству линейно-кабельных сооружений.

Кабельный ввод. Участок ВОК от устройства ввода в здании до оптических распределительных коробках ОРКсп.

На данном участке есть два вида прокладки:

- по подвалу;
- по фасаду здания.

Прокладка оптического кабеля по подвалам здания предусматривается в трубке ПВХ-40мм серого цвета, по закладным устройствам предусматривается в трубке ПВХ-32мм серого цвета. Прокладку кабеля ВОЛС предусмотрено выполнить в полиэтиленовой трубе (ПЭТ) диаметром 32мм, толщина стенки 3,0 мм. Запас оптического кабеля при прокладке в грунте равен 1,02%.

Эксплуатационный запас по муфтам - 15 м. Прокладку кабеля ВОЛС предусмотрено выполнить в полиэтиленовой трубе (ПЭТ) диаметром 40мм, толщина стенки 3,0мм на глубину 1,2м в грунт одной защитной полиэтиленовой трубы (ЗПЭТ) оранжевого цвета с четырьмя синими продольными полосами диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0мм с последующей задувкой волоконно-оптического кабеля (ВОК) в полиэтиленовой оболочке (без металлических составляющих в конструкции кабеля).

Общая продолжительность строительства принята 8 месяцев, с августа 2024 года по март месяц 2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь территории района — 5 945 км², что составляет 4,07 % от всей территории области (13-й район по территории в области). Протяжённость с юго-запада на северо-восток — равна около 145 километрам. Реки Аршалы, Жолболды, Кайракты протекают в южной части района, озёра расположены по всей территории района—крупные из них: Малое Чебачье, Щучье, Боровое, Большое Чебачье, Котырколь, Балыкты, Кумдыколь, Урумкай, другие. Район относится к Есильскому водохозяйственному бассейну.

Источник воды для целей хозяйственно-питьевого-привозная бутилированная вода и для строительства— техническая вода. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 120 м³. Техническая вода – 32,117м³.

Использование недр в процессе строительства предприятия не предусматривается.

Работы проводятся на территории ООПТ и земель гос. лес. фонда. Работы планируется проводить на особо охраняемых природных территориях. Проектом не



предусмотрено вырубка зеленых насаждений. На территории произрастает 754 видов растений. 79 из них нуждаются в охране. 21 занесены в Красную книгу Казахстана. 65 % всей древесной растительности составляет сосна, 31 % — берёза, 3 % — осина и 1 % — кустарники. При производстве строительных работ все насаждения, подлежащие сохранению на данном участке, предохраняются от механических и других повреждений специальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты.

Здесь обитает 48 видов животных, что составляет 36 % всей фауны Казахстана, причём 40 % из них обитают здесь на границах своих ареалов проживания, есть виды занесенные в Красную книгу. Животный мир Бурабая гораздо богаче, чем в окружающих его степях. Характерно смешение элементов фауны степей, лесов и гор. Здесь встречаются как европейские, так и сибирские виды, представители типичных северных и южных видов животных. Многообразен мир пернатых: гоголь, кряква, серая утка, шилохвость, чирок, огарь, зук, чибис, перевозчик, черныш. Большое количество водоплавающей птицы бывает на озёрах осенью, во время перелёта. В сухих каменных борах и по окраинам лесов, в берёзовой лесостепи, встречается серая куропатка и глухарь. В настоящее время в лесах водятся олень, в том числе и асканийский олень, лось, кабан, косуля, белка, горностай, ласка, лесная куница. Из хищников встречаются волк и рысь. В степи и лесостепи часто встречаются лисицы, корсаки, хорьки и зайцы — русак и беляк, в лесах обычен барсук.

Всего проектом предусмотрено 3 неорганизованных источника выбросов. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке 0.082715 т/год (азота (IV) диоксид – 0.01324 т/год (класс опасности 3), азот (II) оксид – 0.002152 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа, углерод черный) – 0.001891 т/год (класс опасности 3), сера диоксид – 0.01324 т/год (класс опасности 4), углерод оксид – 0.00893 т/год (класс опасности 3), диметилбензол – 0.005416 т/год, керосин(654*) – 0.002927т/год, уайт-спирит – 0.005416 т/год (класс опасности 3), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.0414 т/год).

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При проведении строительных работ образуются следующие отходы:

Строительный мусор - 0,2 т. Строительные материалы доставляются в рассчитанных и просчитанных объемах и размерах для исключения материальных затрат и лишних объемов образования отходов. Все отходы, образующиеся на стадии строительства временно складироваться на специальной площадке на территории строительства и по мере накопления вывозятся специализированным автотранспортом для утилизации или захоронения.

Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 1 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.

Жестяные банки из-под краски 08 01 11 (Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества) 0,00399 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию



Ветошь - (Абсорбенты. фильтровальные материалы. ткани для вытирания. защитная одежда. за исключением упомянутых в 15 02 02) 0,00237 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются. Выбросы ЗВ в атмосферный воздух, водопотребление и водоотведение на период эксплуатации отсутствуют.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

1. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
2. 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);
3. 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;
4. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о.руководителя

Е. Ахметов

Исп.:Н. Бегалина
Тел: 76-10-19



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



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

020000, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ.158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

АО «Казхателеком»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1.Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ84RYS00663309 от 11.06.24 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объектом проектирования является строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области. Координаты по которому будет проходить строительства:

- №1 метка: Широта - 53°09'11.88"С, долгота - 70° 28'40.02"В;
- №2 метка: Широта - 53°09'08.09"С, долгота - 70° 27'37.15"В;
- №3 метка: Широта - 53°09'19.89"С, долгота - 70° 25'62.95"В;
- №4 метка: Широта - 53°09'21.06"С, долгота - 70° 25'37.90"В;
- №5 метка: Широта - 53°09'06.03"С, долгота - 70° 24'94.01"В;
- №6 метка: Широта - 53°08'68.63"С, долгота - 70° 24'94.92"В;
- №7 метка: Широта - 53°08'50.95"С, долгота - 70° 24'61.86"В.
- №8 метка: Широта - 52°96'68.94"С, долгота - 70° 19'20.49"В;
- №9 метка: Широта - 52°96'86.41"С, долгота - 70° 19'21.29"В;
- №10 метка: Широта - 52°97'00.99"С, долгота - 70° 19'05.54"В;
- №11 метка: Широта - 52°97'13.61"С, долгота - 70° 18'95.24"В;
- №12 метка: Широта - 52°94'06.80"С, долгота - 70° 30'32.12"В;
- №13 метка: Широта - 52°94'06.17"С, долгота - 70° 30'30.67"В;
- №14 метка: Широта - 52°93'92.90"С, долгота - 70° 30'87.11"В;
- №15 метка: Широта - 52°96'92.00"С, долгота - 70° 25'83.04"В;
- №16 метка: Широта - 52°96'92.84"С, долгота - 70° 25'58.74"В;
- №17 метка: Широта - 52°98'29.74"С, долгота - 70° 24'80.05"В;
- №18 метка: Широта - 53°05'92.66"С, долгота - 70° 25'58.86"В;
- №19 метка: Широта - 53°02'99.56"С, долгота - 70° 34'22.94"В;
- №20 метка: Широта - 52°64'69.19"С, долгота - 70° 38'39.42"В;
- №21 метка: Широта - 52°96'95.66"С, долгота - 70° 39'06.71"В;



Общая протяженность ВОК 37,721 км.

Площадь территории района — 5 945 км², что составляет 4,07 % от всей территории области (13-й район по территории в области). Протяжённость с юго-запада на северо-восток — равна около 145 километрам. Реки Аршалы, Жолболды, Кайракты протекают в южной части района, озёра расположены по всей территории района—крупные из них: Малое Чебачье, Щучье, Боровое, Большое Чебачье, Котырколь, Балыкты, Кумдыколь, Урумкай, другие. Район относится к Есильскому водохозяйственному бассейну.

Источник воды для целей хозяйственно-питьевого-привозная бутилированная вода и для строительства— техническая вода. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 120 м³. Техническая вода — 32,117 м³.

Использование недр в процессе строительства предприятия не предусматривается.

Работы проводятся на территории ООПТ и земель гос. лес. фонда. Работы планируется проводить на особо охраняемых природных территориях. Проектом не предусмотрено вырубка зеленых насаждений. На территории произрастает 754 видов растений. 79 из них нуждаются в охране. 21 занесены в Красную книгу Казахстана. 65 % всей древесной растительности составляет сосна, 31 % — берёза, 3 % — осина и 1 % — кустарники. При производстве строительных работ все насаждения, подлежащие сохранению на данном участке, предохраняются от механических и других повреждений специальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты.

Здесь обитает 48 видов животных, что составляет 36 % всей фауны Казахстана, причём 40 % из них обитают здесь на границах своих ареалов проживания, есть виды занесенные в Красную книгу. Животный мир Бурабая гораздо богаче, чем в окружающих его степях. Характерно смешение элементов фауны степей, лесов и гор. Здесь встречаются как европейские, так и сибирские виды, представители типичных северных и южных видов животных. Многообразен мир пернатых: гоголь, кряква, серая утка, шилохвость, чирок, огарь, зук, чибис, перевозчик, черныш. Большое количество водоплавающей птицы бывает на озёрах осенью, во время перелёта. В сухих каменных борах и по окраинам лесов, в берёзовой лесостепи, встречается серая куропатка и глухарь. В настоящее время в лесах водятся олень, в том числе и асканийский олень, лось, кабан, косуля, белка, горностай, ласка, лесная куница. Из хищников встречаются волк и рысь. В степи и лесостепи часто встречаются лисицы, корсаки, хорьки и зайцы — русак и беляк, в лесах обычен барсук.

Всего проектом предусмотрено 3 неорганизованных источника выбросов. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке 0.082715 т/год (азота (IV) диоксид — 0.01324 т/год (класс опасности 3), азот (II) оксид — 0.002152 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа, углерод черный) — 0.001891 т/год (класс опасности 3), сера диоксид — 0.01324 т/год (класс опасности 4), углерод оксид — 0.00893 т/год (класс опасности 3), диметилбензол — 0.005416 т/год, керосин(654*) — 0.002927 т/год, уайт-спирит — 0.005416 т/год (класс опасности 3), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 — 0.0414 т/год).

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

При проведении строительных работ образуются следующие отходы:



Строительный мусор - 0,2 т. Строительные материалы доставляются в рассчитанных и просчитанных объемах и размерах для исключения материальных затрат и лишних объемов образования отходов. Все отходы, образующиеся на стадии строительства временно складироваться на специальной площадке на территории строительства и по мере накопления вывозятся специализированным автотранспортом для утилизации или захоронения.

Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 1 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.

Жестяные банки из-под краски 08 01 11 (Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества) 0,00399 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию

Ветошь - (Абсорбенты. фильтровальные материалы. ткани для вытирания. защитная одежда. за исключением упомянутых в 15 02 02) 0,00237 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются. Выбросы ЗВ в атмосферный воздух, водопотребление и водоотведение на период эксплуатации отсутствуют.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

7. Соблюдать требования ст.224,225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

8. При проведении работ учесть требования ст.212, ст.223 Кодекса.

9. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию по водоотведению согласно требованиям ст.238 Кодекса.



10. Необходимо получить согласование с РГУ «Есильской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета водного хозяйства министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

11. Согласно представленного заявления работы проводятся на территории ООПТ и земель государственного лесного фонда, так же на данной территории обитают животные, занесенные в Красную книгу Казахстана, произрастают растения, занесенные в Красную книгу Казахстана. В этой связи необходимо получить согласование с РГУ «Акмолинской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира», Государственным национальным природным парком «Бурабай».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно материалов отчета о возможных воздействиях АО «Казахтелеком» за № KZ84RYS00663309 от 11.06.2024 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность: «Строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области» выполнено ТОО «ENERGYCONSTRUCTION ENGINEERING» на основании Технических условий от ДЭСД Астана РСДУ ЦР АО «Казахтелеком». Кабель ВОК разной емкости прокладывается по существующей и проектируемой кабельной канализации, а также в грунте и по воздушным линиям и состоит из трех участков. Объектом проектирования является строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к п 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.



Строительство сети GPON не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к строительству сети GPON отсутствуют.

2. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев заявление АО «Казахтелеком» от 11.06.2024 № KZ84RYS00663309, сообщает, что при проведении работ необходимо соблюдать требования Лесного кодекса, Закона «Об особо охраняемых природных территориях» и «об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности АО «Казахтелеком» по проекту «Строительство сети GPON в Щучинско-Боровской курортной зоне, Бурабайского района Акмолинской области», сообщает следующее.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

На основании п.5 ст.220 ЭК РК, в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения водных ресурсов необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие вышеуказанные процессы.

При осуществлении деятельности необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения, засорения и истощения водных объектов.

И.о.руководителя

Е. Ахметов

Исп.:Н. Бегалина
Тел:76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович



