

Номер: KZ73VWF00268795

Дата: 18.12.2024

**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., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

**ГУ "Государственный национальный
природный парк "Бурабай"
Управления делами Президента
Республики Казахстан"**

Заключение

**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: KZ12RYS00888287 от 26.11.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

«Орошения лесного питомника и проведение изыскательских работ и рабочего проекта по разработке организационно-хозяйственного плана лесного питомника на территории ГНПП «Бурабай» на площади 50 га.».

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Рассматриваемая территория намечаемой деятельности в административном отношении находится недалеко от села Акылбай, Бурабайского района Акмолинской области. Географические координаты объекта 53°2'17.79"С, 70°7'10.01"В. До ближайших жилых зон села Акылбай расстояние 3500 метров..

На территории лесного питомника на площади 50,0 га будут выращиваться различные виды древесно-кустарниковых пород: Основные показатели проектируемого питомника Питомник: (по сроку действия) – постоянный; (по величине) – крупный; (по функциональному назначению) – лесной; (по направленности) – выращивание посадочного материала для лесоразведения, а также для озеленения населённых пунктов данного региона. (посадочный материал) - сеянцы и саженцы хвойных и лиственных пород



Проектная мощность выращиваемой продукции – 3 647 500 тыс. штук древесно-кустарниковых пород в год. Применяемые схемы посадки подробно описаны в главе 4. Способ орошения – капельная система орошения; Водоисточник – Скважина на территории питомника Периметр ограждения – 3346 пог.м и два комплекта распашных ворот с калиткой общей шириной 6 м;Ниже приводится расчёт производственной мощности питомника на год полного освоения севооборотов Сад плодово-ягодных культур Плодовый - ягодный сад - участок земли, занятый многолетними плодовыми насаждениями. Один из видов сада, в котором выращиваются фрукты и ягоды. Смешанные насаждения плодовых и ягодных культур, часто также называют плодовым садом. На территории питомника планируется закладка сада плодово-ягодных культур площадью 7,8 га. Защитные полосы по периметру лесного питомника Защитная зелёная полоса, представляет собой двухрядную линейную посадку. Первый ряд из сеянцев вяза приземистого по периметру всей площади питомника, второй ряд из караганы древовидной. Схема посадки вяза приземистого и караганы древовидной. Междурядье составляет 4,0 м. Закрайки по обе стороны – 2,0 м. Шаг посадки – 1,0 м. Общая протяженность защитной полосы составляет 3334 пог.м. Удобрения, гербициды, ядохимикаты Успех выращивания посадочного материала в лесных питомниках во многом зависит от обеспеченности растений элементами минерального и органического питания. В связи с этим при выращивании посадочного материала в лесных питомниках эффективный агротехнический прием – применение удобрений. Действие удобрений в почве разностороннее: они пополняют запасы питательных веществ в почве, благоприятно изменяют реакцию почвенной среды, улучшают ее физические свойства, повышают жизнестойкость микроорганизмов. Поливы в питомнике Поливы после появления всходов продолжают; причём, по мере роста и развития сеянцев, углубления их корней увеличивается норма расхода воды и промежутки между поливами. Режимы орошения зависят от биологических особенностей выращиваемых пород, фаз развития сеянцев, почвенных и климатических условий питомников. Наиболее требовательными к влагообеспеченности являются сеянцы ели, кедра, пихты и липы; за ними следуют: сосна, лиственница, берёза, клён остролистный, плодовые, жимолость, смородина и ряд других. Наиболее выносливыми к недостатку влаги являются: клён ясенелистный, абрикос, дуб, саксаул, робиния лжеакация, гледичия, лох и некоторые другие. Но надо иметь в виду, что и засухоустойчивые растения значительно лучше растут при достаточных запасах почвенной влаги, поскольку не только само минеральное питание сеянцев, но и обогащение почвы за счет разложения органических веществ тесно связано с её влажностью (Вильямс, 1947) и, как отмечал академик Н.А. Максимов, образование каждой единицы сухого вещества в растении эквивалентно расходованию им соответствующего количества воды. Поэтому, если при недостатке влаги сеянцы и не гибнут, то замедляют свой рост.

Мероприятия по доступности объекта маломобильными группами населения разработаны в соответствии с требованиями РДС РК 3.01-05-2001 «Градостроительство. Планировка и застройка населенных мест с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения». В местах сопряжения тротуара с проезжей частью бордюрный камень устанавливается



боком. Поверхность тротуаров принята на уровне поверхности проезжей части. Все бетонные и железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполняются на сульфатостойких порландцементях. Защита бетонных поверхностей производится обмазкой горячим битумом в 2 слоя..

Продолжительность строительно- монтажных работ составляет – 10 месяцев. Начало работ запланировано на март месяц 2025 года, окончание работ на декабрь месяц 2025 года. Начало эксплуатации объекта планируется ноябрь 2025 года..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Площадь лесного питомника составляет 50 га. Целевое назначение участка: для обслуживания ГНПП «Бурабай».

Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНИП РК 4.01-41-2006 и составляет: Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 33 человек. При продолжительности строительства 10 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 280. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10-3 * 33 * 280= 231$ м³. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства.

Водоснабжение объекта на период эксплуатации будет осуществляется от проектируемой скважины.

Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, на выделенном земельном участке не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объёме 1,99888625т/период, 0,26023593 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция, агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; сварка полиэтиленовых труб: покрасочные работы; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, молотки отбойные при работе от компрессора; Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Титан диоксид кл.опас.(3),- 0,00000583г/с,- 0,0000549т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас. (3),- 0,000976г/с,- 0,00918т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),- 0,0000933г/с,- 0,000878т/г , Хром кл. опас.(1),- 0,0001653г/с,- 0,001555т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2),- 0,004904г/с,- 0,0016975т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),- 0,000797г/ с,- 0,0002756т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),- 0,0141г/с,- 0,000735т/г, Углерод оксид



кл.опас.(4),- 0,034181г/с,- 0,00805т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),- 0,0006г/с,- 0,00003125т/г, Фтористые газообразные соединения кл. опас. (2),- 0,0002625 г/с,- 0,00247т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),- 0,02083г/с,- 0,0692т/г , Уксусная кислота кл.опас.(3),-0,000321г/с,-0,000184т/г, уайт-спирита кл.опас.(3),- 0,02083г/с,- 0,0692т/г, Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4),- 0,0115г/с,- 0,01026т/г, Взвешенные вещества кл.опас.,- 0,03437г/с,- 0,09946т/ г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас. (3),- 0,1129г/с,- 1,723917т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,- 0,001738т/г. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно- допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются всего отходов производства и потребления -7,149875 тонн. в том числе следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 1,89863 т/г, отходы от красок и лаков - 0,01631 тонн, отходы сварки – 0,027435 тонн., отходы лома и стружки пластмасс -0,0075 тонн., строительные отходы - 5,2 тонн. Образующиеся отходы будут вывозиться сторонней организацией на договорной основе. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

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:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование



невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

Согласно заявления о намечаемой деятельности: Территория предприятия относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

Согласно заявления: Водоснабжение объекта на период эксплуатации будет осуществляться от проектируемой скважины.

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

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел: 76-10-19





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

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

ГУ "Государственный национальный
природный парк "Бурабай"
Управления делами Президента
Республики Казахстан"

Заключение

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:KZ12RYS00888287 от 26.11.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рассматриваемая территория намечаемой деятельности в административном отношении находится недалеко от села Акылбай, Бурабайского района Акмолинской области. Географические координаты объекта 53°2'17.79"С, 70°7'10.01"В. До ближайших жилых зон села Акылбай расстояние 3500 метров.

На территории лесного питомника на площади 50,0 га будут выращиваться различные виды древесно- кустарниковых пород: Основные показатели проектируемого питомника Питомник: (по сроку действия) – постоянный; (по величине) – крупный; (по функциональному назначению) – лесной; (по направленности) – выращивание посадочного материала для лесоразведения, а также для озеленения населённых пунктов данного региона. (посадочный материал) - сеянцы и саженцы хвойных и лиственных пород Проектная мощность выращиваемой продукции – 3 647 500 тыс. штук древесно-кустарниковых пород в год. Применяемые схемы посадки подробно описаны в главе 4. Способ орошения – капельная система орошения; Водоисточник – Скважина на территории питомника Периметр ограждения – 3346 пог.м и два комплекта распашных ворот с калиткой общей шириной 6 м;Ниже приводится расчёт производственной мощности питомника на год полного освоения севооборотов Сад плодово-ягодных культур Плодовый - ягодный сад - участок земли, занятый многолетними плодовыми насаждениями. Один из видов сада, в котором выращиваются фрукты и ягоды. Смешанные насаждения плодовых и



ягодных культур, часто также называют плодовым садом. На территории питомника планируется закладка сада плодово-ягодных культур площадью 7,8 га. Защитные полосы по периметру лесного питомника Защитная зелёная полоса, представляет собой двухрядную линейную посадку. Первый ряд из сеянцев вяза приземистого по периметру всей площади питомника, второй ряд из караганы древовидной. Схема посадки вяза приземистого и караганы древовидной. Междурядье составляет 4,0 м. Закрайки по обе стороны – 2,0 м. Шаг посадки – 1,0 м. Общая протяженность защитной полосы составляет 3334 пог.м. Удобрения, гербициды, ядохимикаты Успех выращивания посадочного материала в лесных питомниках во многом зависит от обеспеченности растений элементами минерального и органического питания. В связи с этим при выращивании посадочного материала в лесных питомниках эффективный агротехнический прием – применение удобрений. Действие удобрений в почве разностороннее: они пополняют запасы питательных веществ в почве, благоприятно изменяют реакцию почвенной среды, улучшают ее физические свойства, повышают жизнестойкость микроорганизмов. Поливы в питомнике Поливы после появления всходов продолжают; причём, по мере роста и развития сеянцев, углубления их корней увеличивается норма расхода воды и промежутки между поливами. Режимы орошения зависят от биологических особенностей выращиваемых пород, фаз развития сеянцев, почвенных и климатических условий питомников. Наиболее требовательными к влагообеспеченности являются сеянцы ели, кедра, пихты и липы; за ними следуют: сосна, лиственница, берёза, клён остролистный, плодовые, жимолость, смородина и ряд других. Наиболее выносливыми к недостатку влаги являются: клён ясенелистный, абрикос, дуб, саксаул, робиния лжеакация, гледичия, лох и некоторые другие. Но надо иметь в виду, что и засухоустойчивые растения значительно лучше растут при достаточных запасах почвенной влаги, поскольку не только само минеральное питание сеянцев, но и обогащение почвы за счет разложения органических веществ тесно связано с её влажностью (Вильямс, 1947) и, как отмечал академик Н.А. Максимов, образование каждой единицы сухого вещества в растении эквивалентно расходованию им соответствующего количества воды. Поэтому, если при недостатке влаги сеянцы и не гибнут, то замедляют свой рост.

Мероприятия по доступности объекта маломобильными группами населения разработаны в соответствии с требованиями РДС РК 3.01-05-2001 «Градостроительство. Планировка и застройка населенных мест с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения». В местах сопряжения тротуара с проезжей частью бордюрный камень устанавливается боком. Поверхность тротуаров принята на уровне поверхности проезжей части. Все бетонные и железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполняются на сульфатостойких порландцементях. Защита бетонных поверхностей производится обмазкой горячим битумом в 2 слоя..

Продолжительность строительно-монтажных работ составляет – 10 месяцев. Начало работ запланировано на март месяц 2025 года, окончание работ на декабрь месяц 2025 года. Начало эксплуатации объекта планируется ноябрь 2025 года..



Площадь лесного питомника составляет 50 га. Целевое назначение участка: для обслуживания ГНПП «Бурабай».

Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет: Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 33 человек. При продолжительности строительства 10 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 280. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10-3 * 33 * 280= 231$ м³. На период строительства сбор сточных вод от жизнедеятельности рабочих будет осуществляться в биотуалет, установленный на период строительства.

Водоснабжение объекта на период эксплуатации будет осуществляется от проектируемой скважины.

Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, на выделенном земельном участке не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

На рассматриваемой территории отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объёме 1,99888625т/период, 0,26023593 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция, агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; сварка полиэтиленовых труб: покрасочные работы; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, молотки отбойные при работе от компрессора; Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Титан диоксид кл.опас.(3),- 0,00000583г/с,- 0,0000549т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас. (3),- 0,000976г/с,- 0,00918т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),- 0,0000933г/с,- 0,000878т/г , Хром кл. опас.(1),- 0,0001653г/с,- 0,001555т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2),- 0,004904г/с,- 0,0016975т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),- 0,000797г/ с,- 0,0002756т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),- 0,0141г/с,- 0,000735т/г, Углерод оксид кл.опас.(4),- 0,034181г/с,- 0,00805т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),- 0,0006г/с,- 0,00003125т/г, Фтористые газообразные соединения кл. опас. (2),- 0,0002625 г/с,- 0,00247т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),- 0,02083г/с,- 0,0692т/г , Уксусная кислота кл.опас.(3),-0,000321г/с,-0,000184т/г, уайт-спирита кл.опас.(3),- 0,02083г/с,- 0,0692т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4),- 0,0115г/с,- 0,01026т/г, Взвешенные вещества кл.опас.,- 0,03437г/с,- 0,09946т/ г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас. (3),- 0,1129г/с,- 1,723917т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,- 0,001738т/г. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности



производства. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно- допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются всего отходов производства и потребления -7,149875 тонн. в том числе следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 1,89863 т/г, отходы от красок и лаков - 0,01631 тонн, отходы сварки – 0,027435 тонн., отходы лома и стружки пластмасс -0,0075 тонн., строительные отходы - 5,2 тонн. Образующиеся отходы будут вывозится сторонней организацией на договорной основе. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Выводы

1. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

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

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

4. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314.

5. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

6. В связи с близ расположением поверхностных водоемов необходимо соблюдать требования ст.213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.



7. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

8. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

9. Согласно заявления: Водоснабжение объекта на период эксплуатации будет осуществляется от проектируемой скважины. Необходимо в дальнейшей разработке проекта представить разрешение на специальное водопользование от уполномоченного органа. Также указать объем используемой воды на период эксплуатации согласно ст.92 п.6 Кодекса.

10. Согласно представленным географическим координатам вблизи находятся поверхностные водоемы. Необходимо указать расстояние и наименование до ближайших поверхностных водоемов согласно ст.92 п.6 Кодекса.

11. Согласно заявления: На период строительства предусмотрены работы, связанные с пересыпкой сыпучих материалов. Представить информацию о необходимых для осуществления намечаемой деятельности иных ресурсов (материалов, сырья) с указанием источника приобретения, объемов и хранения согласно требованиям статьи 92 п.6 Кодекса.

12. Необходимо расписать источник водоснабжение на период строительно монтажных работ согласно требованиям статьи 92 п.6 Кодекса.

13. Необходимо указать образующиеся отходы на период эксплуатации согласно ст.319 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно материалов отчета о возможных воздействиях ГУ «Государственный национальный природный парк «Бурабай»» за № KZ12RYS00888287 от 26.11.2024г. 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ГУ "Государственный национальный природный парк «Бурабай» планирует «Орошения лесного питомника и проведение изыскательских работ и рабочего проекта по разработке организационно-хозяйственного плана лесного питомника на территории ГНПП «Бурабай» на площади 50 га.». Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования п.п. 10.31, п.10., раздела 2, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемая территория намечаемой деятельности в административном отношении находится недалеко от села Акылбай, Бурабайского района Акмолинской области. Согласно задания на проектирования выбор других альтернативных возможных мест нет. До ближайших жилых зон села Акылбай расстояние 3500 метров..

Орошения лесного питомника и проведение изыскательских работ и рабочего проекта по разработке организационно-хозяйственного плана лесного питомника 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 № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к орошению лесного питомника отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».



- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

