Hомер: KZ93VWF00424702

Дата: 18.09.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ және бақылау комитеті

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности АО «Национальная компания «Қазақстан темір жолы».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ70RYS01312879 от 19.08.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 6, 020540003431, Алдыбергенов Талгат Сагиевич, 87172600511, Zhunisbekov_O@railways.kz.

Общее описание видов намечаемой деятельности. согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Строительство нового железнодорожного участка пути Кызылжар-Мойынты общей протяженностью – 325,5176 км, данный участок железнодорожного пути будет пролегать в дали от населенных пунктов. Согласно п.8.1. Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК «строительство железнодорожных линий дальнего сообщения» относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. В соответствии пункту 5.4 раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта относится к объектам II категории.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: Проектируемая железнодорожная линия расположена в Шетском районе Карагандинской области и Жанааркинском районе области Улытау. По существующей схеме тягового обслуживания на неэлектрифициро ванном направлении железной дороги Мойынты – Балхаш- Саяк-Актогай локомотивы эксплуатационного депо Балхаш-1 в грузовом движении работают от станции Актогай до станции Мойынты. Эти участки обслуживаются локомотивными бригадами эксплуатационного депо Балхаш с проживанием на станции Балхаш-1, с отдыхом и оборотом по станциям Мойынты и Саяк. В пассажирском движении на железнодорожных линиях Мойынты Балхаш-Саяк тягу пассажирских эксплуа тационного локомотивного депо Балхаш и обеспечивают локомотивы локомотивные бригады, прожива ющие на станции Балхаш с отдыхом на станциях Мойынты и Саяк. На участке Жарык-Кызылжар- Жезказган локомотивы эксплуатацион ного депо Жанаарка в грузовом движении работают от станции Жарык до станции Жезказган и участка Жанаарка-Каражал. Эти участки обслуживаются локомотивными бригадами эксплуатационного депо Жанаарка с проживанием на станциях Жанаарка и Жезказган, с отдыхом и оборотом по станциям Жа рык, Каражал, Кызылжар и Косколь. В пассажирском движении на железнодорожных линиях Жарык Жезказган тягу



пассажирских поездов обеспечивают локомотивы эксплуатационного локомотивного депо Жанаарка и локомотивные бригады, прожив ющие на станциях Жанаарка и Жезказган с отдыхом на станциях Кызылжар и Жарык.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, протяженность продукции. Железнождорожный ПУТЬ Общая характеристику проектируемых путей: Эксплуатационная длина: 325 517,60 м. Прямой участок: 257 294,20 м. Кривой участок: 65 343,57 м. Руководящий уклон: 8,18 %. Полезная длина приемоотправочных путей: -1050м. Земляное полотно предусмотрено отсыпать привозными грунтами из карьеров, резервов и разрабатываемых выемок. Железнодорожные станции данным ТЭО на участке Кызылжар – Мойынты предусматривается строительство железнодорожной необходимыми c железнодорожными инфраструктурными объектами, открытием 23-х раздельных пунктов по длине трассы, а также развитием ст.Кызылжар, ст.Мойынты: Развитие станции примыкания ст.Кызылжар. Предусматривается развитие существующей ст. Кызылжар парка Б со строительством дополнительного 2-го главного жд пути с 3-мя приемоотправочными путями (кроме главного пути) и строительство деповских, вытяжных, жд пути для треугольника и тупика. Предузловая -1 Планируется открытие Предузловая-1 Станция CT. приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик-100 метров. Разъезд 2 Планируется открытие Разъезда 2 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 3 Планируется открытие Разъезда 2 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 4 (Промежуточный) Планируется открытие Разъезда 4 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик-100 метров. Разъезд 5 Планируется открытие Разъезда 5 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 6 Планируется открытие Разъезда 6 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -Станция Каражал-2 Планируется открытие ст. Каражал-2 1050 метров. приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, с 2-я перспективными путями – по 1050 метров; вытяжной путь – 550 метров, тупик для специальной техники – 100 метров. Разъезд 7 Планируется открытие Разъезда 7 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 8 Планируется открытие Разъезда 8 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 9 Планируется открытие Разъезда 9 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Станция Актау Планируется открытие ст. Актау с 7-ю приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, с 2-мя перспективными путями – по 1050 метров; вытяжной путь -1050 метров, жд путь для пожарного поезда -250 метров, подъездной путь для $\Pi\Psi-$ 300 метров, подъездной путь 94 - 150 метров, жд тупик -100 метров. Разъезд 10Планируется открытие Разъезда 10 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 11 Планируется открытие Разъезда 11 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров, улавливающий путь – 50 метров. Разъезд 12 (Промежуточный) Планируется открытие Разъезда 12 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик – 100 метров. Разъезд 13 Планируется открытие Разъезда 13 приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров, улавливающий путь -50 метров. Разъезд 14 Планируется открытие Разъезда 14 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров, улавливающий путь – 50 метров. Разъезд 15 (Промежуточный) Планируется открытие Разъезда 15 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик – 100 метров. Разъезд 16 Планируется открытие Разъезда 16 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050



метров. Разъезд 17 Планируется открытие Разъезда 17 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров. Разъезд 18 Планируется открытие Разъезда 18 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 10.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Строительство нового железнодорожного участка пути Кызылжар-Мойынты общей протяженностью — 325,5176 км, данный участок железнодорожного пути будет пролегать в дали от населенных пунктов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства – 2025-2026 гг., эксплуатация – 2027-2034 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Вариант 1 Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период СМР составит: 43.5092746771 г/сек и 482.363499194 т/год; Из них 2 класса опасности – 6 вещества, 3 класса опасности – 7 веществ, ингредиентов 4 класса опасности - 4 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (274) - 0.004311 т/год, Марганец и его соединения (327)- 0.0003888 т/год, Азота (IV) диоксид (4) - 1.140409 т/год, Азот (II) оксид (6) - 1.4820664 т/год, Углерод (583) (0328) - 0.19000275 т/год, Сера диоксид (516) (0330) - 0.380065 т/год, Углерод оксид (584) - 0.953076 т/год, фтористые газообразные соединения - 0.0001866 т/год, фториды неорганическое плохо растворимые -0.00045 т/год, диметилбензол (203) - 0.0288 т/год, метилбензол (349) - 0.00465 т/год, Бутилацетат (110) - 0.0009 т/год, Проп-2-ен-1-аль (474) - 0.0456 т/год, Формальдегид (609) - 0.0456 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.00195 т/год, Уайт-спирит (1294*) - 0.0211875 т/год, Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (10) -0.45615т/год, Взвешенные частицы (116) - 0.171315 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) - 477.436391144 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации данного объекта составит: 0.98038717 г/сек и 3.982548144 т/год; Из них 2 класса опасности – 4 вещества, 3 класса опасности – 4 вещества, ингредиентов 4 класса опасности - 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (4) - 0.96 т/год, Азот (II) оксид (6) - 1.248т/год, Углерод (583) (0328) - 0.16 т/год, Сера диоксид (516) (0330) - 0.320000108 т/год, Углерод оксид (584) - 0.953076 т/год, фтористые газообразные соединения -0.800000036 т/год, Проп-2-ен-1-аль (474) - 0.0384 т/год, Формальдегид (609) - 0.0384т/год, Алканы С12-19/в пересчете на С/ (10) - 0.396504888 т/год, Взвешенные частицы (116) -0.01953т/год, сероводород (518) - 0.000035112 т/год, Масло минеральное нефтяное (716*) -0.001678 т/год. Вариант 2 Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период СМР составит: 43.5092746771 г/сек и 482.363499194 т/год; Из них 2 класса опасности – 6 вещества, 3 класса опасности – 7 веществ, ингредиентов 4 класса опасности - 4 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Железо (П, III) оксиды (274) - 0.004311 т/год, Марганец и его соединения (327)- 0.0003888 т/год, Азота (IV) диоксид (4) - 1.140409 т/год, Азот (II) оксид (6) - 1.4820664 т/год, Углерод (583) (0328) - 0.19000275 т/год, Сера диоксид (516) (0330) - 0.380065 т/год, Углерод оксид (584) - 0.953076 т/год, фтористые газообразные соединения - 0.0001866 т/год, фториды неорганическое плохо растворимые -0.00045 т/год, диметилбензол (203) - 0.0288 т/год, метилбензол (349) - 0.00465 т/год, Бутилацетат (110) - 0.0009 т/год, Проп-2-ен-1-аль (474) - 0.0456 т/год, Формальдегид (609) - 0.0456 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.00195 т/год, Уайт-спирит (1294*) - 0.0211875 т/год, Алканы С 12-19/в пересчете на С/ (10) - 0.45615т/год, Взвешенные частицы (116) -



0.171315 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) — 477.436391144 т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации данного объекта составит: 0.98038717 г/сек и 3.982548144 т/год; Из них 2 класса опасности — 4 вещества, 3 класса опасности — 4 вещества, ингредиентов 4 класса опасности - 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (4) - 0.96 т/год, Азот (II) оксид (6) - 1.248т/год, Углерод (583) (0328) - 0.16 т/год, Сера диоксид (516) (0330) - 0.320000108 т/год, Углерод оксид (584) - 0.953076 т/год, фтористые газообразные соединения - 0.800000036 т/год, Проп-2-ен-1-аль (474) - 0.0384 т/год, Формальдегид (609) - 0.0384т/год, Алканы С12-19/в пересчете на С/ (10) - 0.396504888 т/год, Взвешенные частицы (116) - 0.01953т/год, сероводород (518) - 0.000035112 т/год, Масло минеральное нефтяное (716*) - 0.001678 т/год.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Общий объем ожидаемых отходов в период СМР составит: Твердые бытовые отходы -365,7 т/период, промасленная ветошь -0,127 т/период, огарки сварочных электродов -0.00405 т/период, тара из под лакокрасочных материалов - 1.6675т/период, строительный мусор - 77500 т/период. Общий объем ожидаемых отходов при эксплуатации составит: Твердые бытовые отходы – 22,79 т/год, ртутьсодержащие лампы -0,0079 т/год, отработанные масла - 8,425 т/год, отработанные аккумуляторы - 0,18224 т/год, отходы, содержащие вредные вещества, образующиеся при ремонте подвижного состава и оборудования -80 т/год. Жестяная тара из-под краски образуется вследствие окрасочных работ на период строительства. Огарки электродов образуются в процессе сварочных работ и представляют собой огарки электродов и остатки сварочных присадочных материалов. Строительный мусор образуется результате строительно-монтажных В Коммунальные отходы образуются от деятельности персонала строительно-монтажной группы. Отработанные масла образуются в результате эксплуатации транспорта и спецтехники. Ветошь промасленная образуется в результате проведения технического обслуживания автомобильного транспорта и различного вида оборудования. Отработанные люминесцентные лампы образуются по выходу из строя ртутьсодержащих ламп различной марки. Отработанные аккумуляторы образуются после истечения срока годности.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Необходимо Проект отчета о возможных воздействиях оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкция);
- 2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
- 3. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.
- 4. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы 3B: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников.
- 5. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.
 - 6. Указать источник воды для технических и хозяйственно-бытовых нужд.



- 7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).
- 8. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердобытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.
- 9. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:
 - 1) предотвращение образования отходов;
 - 2) подготовка отходов к повторному использованию;
 - 3) переработка отходов;
 - 4) утилизация отходов;
 - 5) удаление отходов.
- 10. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.
 - 11.В отчете предоставить полную техническую характеристику оборудования
- 12. В процессе выполнения строительных работ не допускать загрязнения почвы, водных объектов, в том числе сточных вод, ГСМ, строительными и бытовыми отходами.
- 13. Обеспечить наличие на площадке емкостей и устройств для сбора и утилизации отходов. При производстве земляных работ предусмотреть меры по предотвращению эрозии и выноса грунта в водные объекты.
- 14. Предусмотреть разработку плана мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций.
- 15. Описать период строительства и эксплуатации, обозначить конкретные сроки. В дальнейшем при разработке отчета ОВОС необходимо указать данные строительства и эксплуатации (эмиссии по выбросам, отходам, сбросам)
- 16. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц; Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Бассейновая водная инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных



объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах регулируются ст.86 Кодекса.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса Республики Казахстан Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

Согласно п.5 ст.92 Кодекса в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Бассейновой водной инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Кодекса.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау:

- 1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.
- 2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 3. В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса 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. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.
- 4. При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 5. Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

Департамент экологии по области Ұлытау:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:



- 1.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 1.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 1.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.
- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
 - обязательное проведение озеленения территории.
- 2. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов, связывающих пылевые фракции
- 3. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 4. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее ЭК РК):
- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.
- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.
- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.
- 5. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов
 - 6. Необходимо указать расстояние до ближайшей жилой зоны.
- 7. Не указаны географические координаты, согласно п.4 Правил оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» (далее Правила).
- 8. Не прописаны мероприятия по защите от паводковых явлений, согласно п.6 Правил.
- 9. Не отражено целевое назначение, предпологаемые сроки использования, согласно пп.1 п.8 Правил.
- 10. Не представлены сведения по расстоянию водного объекта рек Мойынты, Атасу, Сарыбулак, а также сведения о наличии водоохранных зон и полос, установленных на них запретах и ограничениях, а также запланированных к посадке исходя из п.50 Санитарных правил, согласно пп.2 п.8 Правил.

Заместитель председателя

Исп. Зинелова А.

А. Бекмухаметов

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түпінұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



