

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ****МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН****ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ****КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

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

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

№ _____

**Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

На 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 Кодекса 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 неэлектрифицированном 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 поездов обеспечивают локомотивы эксплуатационного локомотивного депо Балхаш и локомотивные бригады, проживающие на станции Балхаш с отдыхом на станциях Мойынты и Саяк. На участке Жарык–Кызылжар- Жезказган локомотивы эксплуатационного 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 Жарык, Каражал, Кызылжар и Косколь. В пассажирском движении на железнодорожных линиях Жарык Жезказган тягу



пассажирских поездов обеспечивают локомотивы эксплуатационного локомотивного депо Жанаарка и локомотивные бригады, проживающие 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, характеристику продукции. Железнодорожный путь Общая протяженность 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 однопутной железнодорожной линии с необходимыми железнодорожными инфраструктурными объектами, открытием 23-х отдельных 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 депокских, вытяжных, жд пути для треугольника и тупика. Станция Предузловая -1 Планируется открытие ст. Предузловая-1 с 3-я 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 -1050 метров. Станция Каражал-2 Планируется открытие ст.Каражал-2 с 4-я 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 ПЧ – 300 метров, подъездной путь ЭЧ – 150 метров, жд тупик – 100 метров. Разъезд 10 Планируется 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 с 2-я 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 утилизацию 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 (II, 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 C12-19/в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (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 C12-19/в пересчете на C/ (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 (II, 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 C 12-19/в пересчете на C/ (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 C12-19/в пересчете на C/ (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 - 1,6675 т/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 в результате строительно-монтажных работ. 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 ЗВ: 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 твердых бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

9. Согласно ст. 329 Кодекса образования 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 с п.1. 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 действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий 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 водоохраных 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, предполагаемые 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 водоохраных 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

А. Бекмухаметов

Исп. Зинелова А.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

