



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 15-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 15 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

**Филиал акционерного общества
«Национальная компания
«Қазақстан темір жолы»
- «Дирекция по строительству новых
проектов»**

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности №KZ34RYS01591044 от 16.02.2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Филиал акционерного общества "Национальная компания "Қазақстан темір жолы" - "Дирекция по строительству новых проектов" БИН 250441002690, 010000 Республика Казахстан, город Астана, Есильский район, улица Дінмұхамед Қонаев 10, Жакенов Айдос Гибадуллаевич, +77015121239.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация: Модернизация железнодорожного участка Алтынколь – Жетыген, Алматинской и Жетысуской областей.

Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 8.1. строительство железнодорожных линий дальнего сообщения входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

В административном отношении участки модернизации перегоны «Жетыген – Курозек» и «Иинтал – Алтынколь», новые разъезды 1-5, существующие станции «Екпинды», «Жарсу», «Жинишкесу», «Нурлы», «Таскарасу», «Керимагаш», «Иинтал» и «Алтынколь» расположены в Алматинской области (город Алатау, районы Талгарский, Екбекшиказахский и Уйгурский), а также в области Жетысу (Панфиловский район).

Плановое положение проектируемого второго пути определилось плановым положением существующего пути, фактически повторяя его. Минимальная величина междупутья принята 4,10 метров.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Начало строительства – 2 квартал 2026 год, Продолжительность строительства – 37 месяцев, в т.ч.:

- I-ый пусковой комплекс – 29 месяцев;
- II-ой пусковой комплекс – 19 месяцев;
- III-й пусковой комплекс – 14 месяцев.



Окончание строительства – 2027-2029 гг (поэтапно). Эксплуатация (завершенных участков) – с 2027 года (также поэтапно).

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Проектом предусмотрена разбивка общего периода реализации I-ой очереди строительства на три этапа (пусковых комплекса) в составе следующих объектов, а именно:

I-й пусковой комплекс:

- включение в электрическую централизацию шести путей, построенных хозспособом на ст. «Алтынколь»;

- строительство второго пути с искусственными сооружениями на перегоне станция «Жетыген» — разъезд «Курозек»;

- строительство второго пути с искусственными сооружениями на перегоне разъезд «Иинтал» (вкл.) — станция «Алтынколь»;

- строительство пяти новых разъездов с необходимым набором зданий и сооружений.

II-й пусковой комплекс:

- удлинение существующих и строительство новых дополнительных путей на отдельных пунктах «Екпинды», «Жарсу», «Жинишкесу», «Нурлы», «Таскарасу» и «Керимагаш»;

- развитие и модернизация станции «Алтынколь», включая сортировочный парк с необходимыми наборами зданий и сооружений.

III-й пусковой комплекс:

- строительство двух авто-путепроводов на перегоне «Жетыген – Курозек»;

- ликвидация «больных мест» земполотна на перегоне «Алтынколь – Иинтал»;

- переустройство водопропускной трубы на 198 км перегона «Таскарасу Шарын»;

- строительство детского дошкольного учреждения на 140 мест в г. «Жаркент» (отдельный проект).

Описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой:

Для обеспечения потребной пропускной способности в рамках модернизации отдельных пунктов на железнодорожной линии предусматривается:

- строительство пяти новых разъездов;

- удлинение существующих и строительство новых дополнительных путей на отдельных пунктах «Екпинды», «Жарсу», «Жинишкесу», «Нурлы», «Таскарасу», «Керимагаш», «Иинтал».

I-ый пусковой комплекс:

Новый разъезд 1

Новый разъезд 1 выполнен по продольной схеме. На разъезде предусмотрено строительство 2 путей полезной длиной не менее 1 050 м, а также улавливающего тупика расположенного в сторону уклона и предназначенного для улавливания состава и избежание самопроизвольного выхода его на перегон. Существующий продольный профиль представлен насыпью от 1.5 метров до 3 метров, и имеет уклон от 1% до 5%. Таким образом разъезд 1 размещен на уклоне, что запрещает какие-либо отцепы вагонов, разъезд используется лишь для скрещения и обгона составов.

Новый разъезд 2

Новый разъезд 2 выполнен по поперечной схеме. На разъезде предусмотрено строительство 2 путей полезной длиной не менее 1050 м, а также 2-ух улавливающих тупиков, расположенных в сторону уклона и предназначенных для улавливания состава и избежание самопроизвольного выхода его на перегон. Существующий продольный профиль представлен насыпью от 1.5 метров до 3 метров, и имеет уклон 5%. Таким образом разъезд 2 размещен на уклоне, что запрещает какие-либо отцепы вагонов, разъезд используется лишь для скрещения и обгона составов.

Новый разъезд 3

Новый разъезд 3 выполнен по продольной схеме. На разъезде предусмотрено строительство 2 путей полезной длиной не менее 1050м, а также улавливающего тупика



расположенного в сторону уклона и предназначенного для улавливания состава и избежание самопроизвольного выхода его на перегон. Существующий продольный профиль представлен насыпью от 1,5 метров до 3 метров, и имеет уклон от 3,8 % до 6,1 %. Таким образом разъезд 3 размещен на уклоне, что запрещает какие-либо отцепы вагонов, разъезд используется лишь для скрещения и обгона составов.

Новый разъезд 4

Новый разъезд 4 выполнен по продольной схеме. На разъезде предусмотрено строительство 2 путей полезной длиной не менее 1050 м. Существующий продольный профиль представлен насыпью от 1,5 метров до 3 метров, и имеет уклон от 4,5% до 6,4 %. Таким образом разъезд 4 размещен на уклоне, что запрещает какие-либо отцепы вагонов, разъезд используется лишь для скрещения и обгона составов.

Новый разъезд 5

Новый разъезд 5 выполнен по продольной схеме. На разъезде предусмотрено строительство 2 путей полезной длиной не менее 1050 м, а также улавливающего тупика расположенного в сторону уклона и предназначенного для улавливания состава и избежание самопроизвольного выхода его на перегон. Существующий продольный профиль представлен насыпью от 1,5 метров до 3 метров, и имеет уклон 5,0 %. Таким образом разъезд 5 размещен на уклоне, что запрещает какие-либо отцепы вагонов, разъезд используется лишь для скрещения и обгона составов.

Разъезд «Иинтал»

На разъезде «Иинтал» предусмотрено строительство двух приемоотправочных путей, тупика и удлинение существующих до полезной длины не менее 1050 м, а также укладка диспетчерских съездов в нечетной горловине и перенос входных сигналов на новые ординаты. В плане станция расположена на прямой. Существующий продольный профиль представлен насыпью до 10 м, и имеет уклон до 1,0%.

II-ой пусковой комплекс:

Разъезды «Екпинды», «Жарсу», «Жинишкесу», «Нурлы» и «Жеримагаш».

На разъездах предусмотрено удлинение существующих путей до полезной длины не менее 1 050 м и строительство тупика, перенос входных сигналов на новые ординаты. В плане разъезды расположены на прямой. Существующий продольный профиль представлен насыпью до 2-5 м, и имеет уклон до 1,0-1,5 %.

Станция «Жетыген»

На станции «Жетыген» предусмотрена укладка диспетчерских съездов удлинение существующего приемоотправочного пути до полезной длины не менее 1050 м. В плане станция расположена на прямой. Существующий продольный профиль представлен насыпью до 2 м, и имеет уклон до 1,0%.

Станция «Таскарасу»

На станции «Таскарасу» предусмотрено строительство одного приемоотправочного пути и удлинение существующих путей до полезной длины не менее 1 050 м. В плане станция расположена на прямой. Существующий продольный профиль представлен насыпью до 3 м, и имеет уклон до 1,0%.

Намечая деятельность планируется в соответствии с решениями и показателями, с их детализацией и уточнением с применением, согласно действующих нормативов, стоимостных и физических показателей именно объектов-аналогов, и с последующей разработкой на основе «Проекта» стадии «Рабочая документация».

Водопотребление и водоотведение:

На станциях «Жетыген», «Жетыген» и «Таскарасу» водоснабжение на период строительства питьевой и технической водой запланировано из существующей водопроводной сети станции.

На станции «Алтынколь» имеется водозаборная скважина, которая по существующим водопроводным сетям обеспечивает снабжение питьевой водой существующие здания и сооружения, а также запланировано обеспечение намечаемую деятельность.



Обеспечение нужд технической и питьевой водой требуемого количества на вновь создаваемых разъездах планируется привозным и будут осуществляться дочерней организацией АО «НК «КТЖ» – ТОО «Алматы-Су».

Выбросы. Количество загрязняющих веществ на период проведения строительных работ: Наименования загрязняющих веществ:

- (123). диЖелезо триоксид (Железа оксид) (класс 3) 0,105654 т/год;
- (143). Марганец и его соединения (класс 2) 0,009232 т/год;
- (168). Олово оксид (в пересчете на олово) (класс 4) 0,01164 т/год;
- (184). Свинец и его неорганические соединения (класс 1) 0,026056 т/год;
- (301). Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (класс 3) 163,630429т/год;
- (304). Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс 3) 26,577449 т/год;
- (328). Углерод (Сажа) (класс 3) 11,813748т/год;
- (330). Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (класс 3) 24,00179 т/год;
- (337). Углерод оксид (класс 4) 137,083812т/год;
- (342). Фториды газообразные (класс 2) 0,007313т/год;
- (344). Фториды плохо растворимые (класс 2) 0,032354 т/год;
- (415). Смесь углеводородов предельных C1-C5 (ОБУВ) 0,010009т/год;
- (616). Диметилбензол (Ксилол) (класс 3) 1,180828т/год;
- (620). Этилбензол (Винилбензол, Стирол) (класс 2) 0,000216 т/год;
- (621). Метилбензол (Толуол) (класс 3) 2,641894 т/год;
- (703). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (класс 1) 0,000255т/год;
- (1042). Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) (класс 3) 0,094388т/год;
- (1061). Этанол (Спирт этиловый) (класс 4) 0,06941 т/год;
- (1119). 2-Этоксэтанол (Этилцеллозольв, (ОБУВ) 0,042276т/год;
- (1210). Бутилацетат (класс 4) 0,624865 т/год;
- (1325). Формальдегид (класс 2) 2,6687т/год;
- (1401). Пропан-2-он (Ацетон) (класс 4) 1,273278т/год;
- (1411). Циклогексанон (класс 3) 0,109439т/год;
- (2704). Бензин (нефтяной, малосернистый) (класс 4) 0,326302т/год;
- (2732). Керосин (ОБУВ) 1,577891 т/год;
- (2750). Сольвент нефтя (ОБУВ) 0,018952 т/год;
- (2752). Уайт-спирит (ОБУВ) 1,785457 т/год;
- (2754). Углеводороды предельные C12-C19 (класс 4) 95,553031т/год;
- (2877). Петролейный эфир (ОБУВ) 0,03816 /год;
- (2902). Взвешенные вещества (класс 3) 0,564096 т/год;
- (2908). Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (класс 3) 49,004647т/год;
- (2909). Пыль неорганическая: до 20% SiO₂ (класс 3) 68,5807т/год;
- (2930). Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (ОБУВ) 0,001814т/год;

Всего: 589,46609 т/год

Сбросы. Водоотведение на период проведения строительных работ будет предусмотрено в биотуалеты. После окончания работ хоз-бытовые сточные воды из биотуалетов будут вывезены специализированной организацией по договору.

На период эксплуатации все веденные в работу железные пути водоотведение будет осуществляться в действующих станциях, подключенных в центральные канализации и/или во временный сборные подземные ёмкости (септик).

Отходы.

Перечень отходов на период строительства: 3199,269 т/год, в т.ч.:

- Отработанное масло 1,901 т;
- Промасленная ветошь 5,474 т;
- Тара ЛКМ 11,599 т;
- Загрязненная ветошь 232 т



- Огарки сварочных электродов 0,153 т;
- Твердо-бытовые отходы (коммунальные) 870 т;
- Строительные отходы 2078,142 т.

Перечень отходов на период эксплуатации

- Участок Достык – Мойынты: 36,6 т/год, в т.ч.:

- **Алматинская область:**

Твердо-бытовые отходы (коммунальные) 18,3 т/год

- **область Жетысу:**

- Твердо-бытовые отходы (коммунальные) 18,3 т/год..

Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 8.1. строительство железнодорожных линий дальнего сообщения входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

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 статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. 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.

5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

5. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения, причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.

12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.



13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.

15. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса.

16. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

17. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

18. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

19. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

21. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.



Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

При разработке отчета возможных воздействиях на окружающую среду Филиал акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - "Дирекция по строительству новых проектов» предусмотреть период эксплуатации (выбросы, сбросы, отходы и т.д.).

1. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-ЭК РК): Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

2. Учесть требования ст.327 ЭК РК: Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

3. Учесть требования ст.329 ЭК РК принцип иерархии. №6. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 ЭК РК: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

4. Необходимо учесть требования по мониторингу состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, воды и почвы согласно ст.186 ЭК РК.

Дополнительно сообщаем, что согласно п.2,3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи; в пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою



сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест к осуществлению на земельном участке, отсутствуют сведения по кадастровому номеру участка, площадь и дополнить целевое назначение.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) *Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.*

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, необходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ для осуществления деятельности и представить его в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исполнитель: Б. Ислямов
тел.: 74-03-58
b.islyamov@ecogeo.gov.kz

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



