

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

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

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Филиал акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» - «Дирекция по строительству новых проектов» - «Строительство железнодорожной линии «Бахты-Аягоз» («Строительство третьего пограничного железнодорожного перехода на казахстанско-китайской границе с выходом на существующий железнодорожный участок Семей – Актогай»). Корректировка»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ21RYS01586428 от 12.02.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Абайская область

Начало трассы (в районе г. Аягоз) Широта 47°55'4.34"С Долгота 80°24'53.88"В

Середина трассы (район пос. Шолпан) 47°6'1.45"С Долгота 80°44'39.67"В

Середина трассы (район пос. Науалы) 46°58'40.01"С Долгота 81°45'6.87"В

Конец трассы (район п. Бахты) Широта 46°38'39.13"С Долгота 82°46'39.23"В

Расстояние до жилой зоны расписано ниже:

Рзд. 22 – 1 885,27 м;

Город Аягоз, Абай область ст. Аягоз-2 – 6 435,14 м;

Город Аягоз, Абай область Рзд. Шынкожа – 2 118,17 м;

Село Шынкожа, Аягозский район, Абай область Рзд. Ай – 23 005,94 м;

Село Акшаули, Аягозский район, Абай область Рзд Таскескен – 14 728,24 м;

Село Таскескен, Урджарский район, Абай область ст. Текебулак – 8112,27 м;

Село Шолпан, Урджарский район, Абай область Рзд. 143 – 17 565,25 м;

Село Жогаргы Егинсу, Урджарский район, Абай область Рзд. 167 – 11 200,72 м;

Село Егинсу, Урджарский район, Абай область ст. Урджар – 5 542,96 м;

Село Науалы, Урджарский район, Абай область ст. Маканчи – 1 091,18 м;

Село Каратал, Маканчинский район, Абай область Рзд. 252 – 12 301,03 м;

Село Каратал, Маканчинский район, Абай область Ст. 271 – 9 227,67 м;



Село Бугубай, Маканчинский район, Абай область ст. Бахты – 5 569,84 м;
Село Бугубай, Маканчинский район, Абай область

Координаты объектов строительства:

Рзд. 22: Широта 47°55'4.17"С; Долгота 80°24'50.31"В

ст. Аязоз-2: Широта 47°52'59.05"С; Долгота 80°28'17.55"В

Рзд. Шынкожа: Широта 47°43'25.94"С; Долгота 80°37'26.03"В

Рзд. Ай: Широта 47°27'53.59"С; Долгота 80°35'41.45"В

Рзд. Таскескен: Широта 47°11'53.93"С; Долгота 80°35'11.69"В

ст. Текебулак: Широта 47°4'17.60"С; Долгота 80°50'43.82"В

Рзд. 143: Широта 46°57'21.72"С; Долгота 81°9'15.16"В

Рзд. 167: Широта 46°51'22.10"С; Долгота 81°25'40.89"В

ст. Урджар: Широта 46°57'6.60"С; Долгота 81°47'29.38"В

ст. Маканчи: Широта 46°44'11.77"С; Долгота 82°6'17.73"В

Рзд. 252: Широта 46°40'45.17"С; 82°13'44.81"В

Ст. 271: Широта 46°41'30.97"С; Долгота 82°26'43.02"В

ст. Бахты: Широта 46°40'1.77"С; Долгота 82°35'44.88"В

Ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду, Номер: KZ78VWX00245665, Дата: 10.08.2023 г. Ранее было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Номер: KZ81VWF00093469 Дата: 06.04.2023 г. Корректировка проводится в связи с изменением местоположения и координат трассы.

Краткое описание намечаемой деятельности

Строительство железнодорожной линии Аязоз – Бахты – Государственная граница с КНР будет в однопутном исполнении. Проектная мощность железнодорожной линии будет составлять 25 млн. тонн в год. Планируется к 5-му году эксплуатации пропуск грузов объемом до 21,26 млн.т в год с последующим ростом к 10 году эксплуатации до 22,64 млн., к 15 году эксплуатации – 23,8 млн.т. в год. Строительство станции Бахты предусматривается в границах существующего поселка Бахты до государственной границы Китайской Народной Республики (КНР) с возможностью выхода на существующую станцию Чугучак (КНР). На стыковой станции межгосударственного железнодорожного пункта пропуска в соответствии с требованиями Правил открытия (закрытия), функционирования (эксплуатации), категорирования, классификации, обустройства, а также требований по техническому оснащению и организации работы пунктов пропуска через Государственную границу Республики Казахстан от 17 сентября 2013 года № 977 и другими нормативными документами, действующих на территории Республики Казахстан, к железнодорожным пунктам пропуска будут предусмотрена инфраструктура по предложениям государственных органов Таможенного комитета МФ РК, Комитета государственного санитарно - эпидемиологического надзора МЗ РК, Комитета государственной инспекции на агропромышленном комплексе МСХ РК, Пограничной службы КНБ РК и др. для обеспечения контроля за соблюдением установленных правил пересечения государственной границы физическими лицами, перемещения через нее транспортных средств, грузов, товаров, животных, растительной продукции и иного имущества в пункте пропуска. Показатели выбранной трассы: Строительная длина – 301,5 км. Количество раздельных пунктов – 13 шт. Искусственные сооружения – 79 шт. Протяженность от Бахты до госграницы – 8,1 км. Ориентировочная стоимость – 880,150 млрд. тг.

Строительство данной линии с 13-ю раздельными пунктами с приемоотправочными путями и необходимыми устройствами, обеспечивающие организацию безостановочного пропуска и скрещения длиносоставных поездов. Количество и месторасположение раздельных пунктов на строящемся участке определяется с учетом местных условий в зависимости от рельефа, населенных пунктов, подъездных автомобильных дорог и др. Полезная длина путей определены с учетом плана формирования и технологии работы станции. Для увеличения пропускной способности



участка на месте примыкания для разгрузки станции Аягоз предусматривается дополнительная станция Аягоз-2. Предусмотрена автоматизация технологических процессов работы железнодорожных станций с обеспечением устойчивой надежной связи. Линия будет на тепловозной тяге и задействованы тепловозы серии ТЭЗ3а или 2ТЭ10, при этом предусмотрены

- на станции Бахты пескосушильное устройство для экипировки тепловозов песком, пути для снабжения дизельным топливом.

- оборотное локомотивное депо со строительством АБК.

- пути отстоя тепловозов со смотровой канавой для проверки ходовой части и кузова.

- разворотный треугольник. Предусмотрены контрольные посты на участках и ПТО на стыковой станции с современными оборудованьями, средствами автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда и устройствами, необходимыми для обработки поездов.

На вновь проектируемых отдельных пунктах предусмотрена:

- микропроцессорная система электрической централизации с объектными контроллерами, функциями диагностики, протоколирования и архивирования;

- системы МПЦ ЭЦ увязаны с системой диспетчерской централизации и диспетчерского контроля МП АСДЦ, интеграцией с существующей аппаратурой близлежащих участков;

- здание постов МПЦ ЭЦ выполнены в модульном исполнении с помещениями устройств СЦБ, связи, радиосвязи, дежурного по станции, комнатой электромеханика, комнатой приема пищи с учетом мебели для всех рабочих мест, а также освещением, отоплением, водоснабжением, кондиционированием и пожарно-охранной сигнализацией.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 7 п.п. 7.3 - «трамвайные и надземные линии, метрополитены, подвесные линии или другие подобные линии, используемые исключительно или преимущественно для перевозки пассажиров».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

1 очередь строительства: Начало строительства: 3 квартал 2026 года Окончание строительства: 4 квартал 2028 года Продолжительность: 30 месяцев Ввод в эксплуатацию: 4 квартал 2028 года 2 очередь строительства: Начало строительства: 1 квартал 2027 года Окончание строительства: 4 квартал 2028 года Продолжительность: 24 месяцев Ввод в эксплуатацию: 4 квартал 2028 года.

Отводимые земли под государственные нужды Аягузского, Урджарского, Маканчинского районов области Абай; площадью: 4 522,5 га.; целевым назначением: для железных дорог; срок использования: постоянное.

Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды – 108 м³/сут. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд будет осуществляться привозной водой.

1 очередь строительства: 2026 г: 1. Пылевыведение при разработке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 84 821 067,50 м³. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 106 026,33 т/час. 2. Пылевыведение при обратной засыпке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 13 319 241,09 м³. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 16 649,05 т/час. 3. Засыпка щебнем. Суммарное количество перерабатываемого материала 397 518,60 м³. 4. ПГС, расход 604 686,75 м³. Максимальное количество материала, поступающего на склад 727,86 т/час. 5. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 898 кг/период. Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования 1,87 кг/час. 6. Газорезка. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 5 мм. Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования. Время работы одной



единицы оборудования 2000 часов. 7. Покрасочные работы Эмаль ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,42501708 т. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 1,98 кг. 8. Покрасочные работы лак битумный. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,2435118388 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 1,73 кг. 9. Покрасочные работы Эмаль ХВ-124. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,35007596 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 1,88 кг. 10. Покрасочные работы МА. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,2459628 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 1,73 кг. 11. Покрасочные работы ГФ-021. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,451548 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 2,02 кг. 12. Покрасочные работы Р-4. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,5206304 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 2,11 кг. 13. Битумные работы. Объем плавления битума 100,74 т. 14. Пайка припоями. Расход припоя – 1,6872 кг. 15. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Количество рабочих дней в году 180 дней. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт. Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ). 2027 г: 1. Пылевыведение при разработке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 33 928 427,00 м³. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 106 026,33 т/час. 2. Пылевыведение при обратной засыпке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 5 327 696,44 м³. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 16 649,05 т /час. 3. Засыпка щебнем. Суммарное количество перерабатываемого материала 159 007,40 м³. 4. ПГС, расход 241 874,70 м³. Максимальное количество материала, поступающего на склад 727,86 т/час. 5. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 898 кг/период. Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования 1,87 кг/час. 6. Газорезка. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 5 мм. Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования. Время работы одной единицы оборудования 2000 часов. 7. Покрасочные работы Эмаль ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,42501708 т. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 1,98 кг. 8. Покрасочные работы лак битумный. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,2435118388 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 1,73 кг. 9. Покрасочные работы Эмаль ХВ-124. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 1,35007596 тонны. Максимальн;

В период строительства на строительной площадке установлено, что будут выбросы загрязняющих веществ осуществляться от 9 неорганизованных источников выбросов. На период строительства 1 очередь строительства: 2026 г.: 35,7289152 г/с, 190,2374262558 т/год. 2027г.: 33,659142 г/с, 73,872381 т/год. 2028 г.: 3,8451732 г/с, 15,91845725536 т/год. На период строительства 2 очередь строительства: 2027 г.: 3,8451732 г/с, 15,91845725536 т/год. 2028 г.: 3,4904232 г/с, 15,91845725536 т/год. На период эксплуатации будут следующие источники выбросов на станциях: ст.Аягоз Источник 6001 Склад песка 400 м³. Источник 0001 Станок шлифовальный, заточной. Источник 0002 Аккумуляторная. Источник 6002 Сварочный аппарат. Источник 6003 Газосварка (кислородом). На период эксплуатации будет 0,05189734 г/с, 0,19908108 т/год. ст.Бахты Источник 0001 Станок шлифовальный, заточной станок. Источник 0002 Аккумуляторная. Источник 6002 Сварочный аппарат. Источник 6003 Газосварка (кислородом). Источник 6001 Склад песка 850 м³. Источник 6004 Склад песка 850 м³. Источник 6005. Пескосушилка. Источник 6006. Склад угля. Источник 0003. Котел. Источник 6007. Склад золы. На период эксплуатации будет 0,38293849 г/с, 13,8741086 т/год. ст.Урджар Источник 0001 Станок шлифовальный, заточной станок. Источник 0002 Аккумуляторная. Источник 6001 Сварочный аппарат. Источник 6002 Газосварка (кислородом). Источник 6004. Склад угля. Источник 0003. Котел. Источник 0004. ДГА. Источник 6003. Склад золы. На период



эксплуатации будет 0,4225925 г/с, 5,07069574 т/год. Ст.Маканчи Источник 0001 Станок шлифовальный, заточной станок. Источник 0002 Аккумуляторная. Источник 6002 Сварочный аппарат. Источник 6003 Газосварка (кислородом). Источник 6004. Склад угля. Источник 0003. Котел. Источник 0004. ДГА. Источник 6003. Склад золы. На период эксплуатации будет 0,42289742 г/с, 5,07464166 т/год.

При проведении строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Накопление отходов на период строительства: 1 очередь строительства: 2026 г: Всего 269,0251377 тонн/год, из них: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) – 0,4893207 тонн/год; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) – 0,014817 тонн/год; Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 268,521 тонн/год; 2027 г: Всего 249,3265377 тонн/год, из них: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) - 0,4893207 тонн/год; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,014817 тонн/год; Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) - 248,8224 тонн /год; 2028 г: Всего 227,0381377 тонн/год, из них: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) - 0,4893207 тонн/год; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,014817 тонн/год; Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 226,534 тонн/год; 2 очередь строительства: 2027 г: Всего 227,0381377 тонн/год, из них: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) - 0,4893207 тонн/год; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,014817 тонн/год; Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 226,534 тонн/год; 2028 г: Всего 227,0381377 тонн/год, из них: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов) - 0,4893207 тонн/год; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) - 0,014817 тонн/год; Смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) - 226,534 тонн/год; 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. На период эксплуатации отходы отсутствуют.

В соответствии с пп.8.4 п. 8 раздела 2 приложению 2 Кодекса объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта, относится ко II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «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 и признаются возможным, т.к.

25.3. - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.8. - является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.12. - повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду

25.27. - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая



параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов, связывающих пылевые фракции.
2. При проведении работ учесть требования п 5 ст. 220, ст.238, п 5 ст. 245, Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).
3. Соблюдать экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах, предусмотренные ст.223 Кодекса.
4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
5. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
7. В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.
8. Учитывать розу ветров по отношению к населенному пункту.
9. Учесть требования ст.356 Кодекса «Экологические требования в области управления строительными отходами»:

- Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

- Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

- Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

- Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации

В соответствии с заявлением о намечаемой деятельности отводимые земли под государственные нужды Аягузского, Урджарского, Маканчинского районов области Абай, площадью 4 522,5 га., целевым назначением: для железных дорог.

Водоснабжение привозное.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохранных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.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: 1. 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; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. 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. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что в пределах контура испрашиваемых участков утвержденные запасы полезных ископаемых отсутствуют, за исключением участков: «КДС-12-Р2» запасы утверждены Протоколом ВК МКЗ № 97 от 30.03.2021 года и «КДС-5Р» запасы утверждены Протоколом ВК МКЗ №62 от 30.07.2019 г.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Управление ветеринарии области Абай

Сообщаем, что предложения и замечания отсутствуют.

Вместе с тем доводим до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, скотомогильники и захоронения сибирской язвы относятся к I классу и размер санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров.

Аппарат акима Урджарского района области Абай



Замечаний и предложений нет

Аппарат акима района Мақанишы области Абай

Замечаний и предложений нет.

ГУ «Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства Аягозского района области Абай»

Замечаний и предложений нет.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Урджарского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Отсутствует сведения об условиях перевозки воды для хозяйственно-питьевых нужд рабочих, не указаны сведения об условиях хранения питьевой привозной воды; чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки привозной воды. (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 13, п.14, п 16, п.17).

Не указаны условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок, отсутствует сведения по водоотведению от санитарно-бытовых помещений, согласно требованиям (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 19, п.130; Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 параграф 3 п.92).

1) В заявлении нет сведений об организации питания работников .

(СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 141).

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) Указать сведения об условиях перевозки воды для хозяйственно-питьевых нужд рабочих, хранения привозной воды; чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки привозной воды согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 13, п.14, п 16, п.17;

2) Предусмотреть условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок (для работников **предусмотреть санитарно-бытовые помещения:** комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками, установку биотуалета) согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49



глава 2 п. 19 п. 130; Также предусмотреть водоотведение от санитарно-бытовых помещений, согласно требованиям Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 **параграф 3 п.92.**

3) Предусмотреть и указать условия для организации питания работников (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 **глава 2 п. 141).**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водозабору для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №ҚР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в



пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Мақаншы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Отсутствуют сведения об условиях перевозки воды для хозяйственно-питьевых нужд рабочих, не указаны сведения об условиях хранения питьевой привозной воды; чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки привозной воды. (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 13, п.14, п 16, п.17).

Не указаны условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок, отсутствуют сведения по водоотведению от санитарно-бытовых помещений, жидкие отходы потребления от жилых домов (жилых зданий), не подключенных к системам водоснабжения и (или) водоотведения населенного пункта, отводится в водонепроницаемые выгребные ямы (наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций) с последующим вывозом специальным автотранспортом, согласно требованиям (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 19, п.130; Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 параграф 3 п.92).

1) В заявлении нет сведений об организации питания работников .

(СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 141).

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) Указать сведения об условиях перевозки воды для хозяйственно-питьевых нужд рабочих, хранения привозной воды; чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки привозной воды согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве,

реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства»



утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 13, п.14, п 16, п.17;

2) Предусмотреть условия для соблюдения личной гигиены, наличия санитарно-бытовых установок (для работников **предусмотреть санитарно-бытовые помещения**: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками, установку биотуалета) согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 19 п. 130; Также предусмотреть водоотведение от санитарно-бытовых помещений, жидкие отходы потребления от жилых домов (жилых зданий), не подключенных к системам водоснабжения и (или) водоотведения населенного пункта, отводится в водонепроницаемые выгребные ямы (наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций) с последующим вывозом специальным автотранспортом, согласно требованиям Приказа СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 параграф 3 п.92.

3) Предусмотреть и указать условия для организации питания работников (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49 глава 2 п. 141).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №ҚР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации



объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

И.о.руководителя

О.Ауезбеков

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович



