

«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

№

ТОО «KAZ Minerals Aktogay»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Minerals Aktogay» Строительство склада для хранения химикатов и реагентов расположенного по адресу Республика Казахстан, месторождение Актогай в Аягозском районе области Абай

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ42RYS00922279 от 17.12.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство склада для хранения химикатов и реагентов расположенного по адресу: Республика Казахстан, месторождение Актогай в Аягозском районе области Абай. Проектируемый объект находится на площадке действующего Актогайского ГОКа, в границах установленной санитарно-защитной зоны за пределами населенных пунктов. Ближайшим населенным пунктом к участку проектирования является п.Актогай, находится на расстоянии более 20 км.

На территории данной площадки имеются существующие здания и сооружения, инженерные сети и благоустройство (площадки, проезды, ограждения и т.д.).

Географические координаты 1.46°57'14.69" 79°57'30.26" 2.46°57'14.28" 79°57'31.68"
3.46°57'13.79" 79°57'30.90" 4.46°57'14.01" 79°57'30.68"

Краткое описание намечаемой деятельности

Рассматривается строительный и эксплуатационный период. Строительство объекта запланированы на II квартал (июнь месяц) 2025 год, окончание строительства январь месяц 2026 год. Срок строительства – 8,0 месяцев.

Склад предназначен для длительного хранения реагентов, которые доставляются грузовым транспортом в мягких контейнерах МКР (биг-бэгах), в мешках, и металлических бочках. Жидкие реагенты хранят в закрытых емкостях (евро-кубы/бочки). Растваривание реагентов на территории склада не производится.

Здание проектируемого склада в плане представляет собой прямоугольную форму. Здание состоит из основного здания и пристройки и имеет следующие характеристики:

- размеры здания- 96,0 х 36,0м
- высота помещения складов = 8,15 м до низа конструкции (по центру)
- высота до низа конструкции у наружных стен = 6,45 м
- размеры пристройки - 24,0 х 5,0 м



- высота помещений = 3,09 м до верха конструкции в высокой части
- высота до низа конструкции у наружной стены = 2,61 м
- этажность - 1

Площадь участка (в условных границах проектирования) - 8820,0 м², площадь застройки - 4651,0 м², площадь грунтовой дороги - 5251,0 м², площадь свободная от застройки, покрытий, озеленения - 3042,0 м².

Наружные ограждающие конструкции - трехслойные стеновые панели толщиной 100мм. Цоколь здания:

- бетонный с утеплением экструзионным пенополистиролом, толщиной 50 мм
- обшитый фасонным элементом из стального листа по периметру здания
- кровля здания двухскатная, из трехслойных кровельных панелей
- кровля пристройки односкатная из трехслойных кровельных панелей.

Для отвода от фундамента основного здания дождевых и талых вод предусмотрено устройство бетонной отмостки шириной 1,0 м, с основанием из щебня и поперечным уклоном 0,03. Внутренние стены:

- в здании склада устанавливается противопожарная стена из кирпичной кладки толщиной 380 мм, разделяющая здание на два помещения - Склад 1 и Склад 2.

Кирпичная стена обшивается профилированным листом с двух сторон внутри помещений и снаружи по всей поверхности стены. Помещения склада предназначены для длительного хранения реагентов.

Режим работы основных производств принят согласно заданию на проектирования - круглосуточный, 365 рабочих дней в году.

Перечень планируемых к хранению химикатов и реагентов:

Сульфат кобальта, смола гуаровая, гидросульфид натрия, изобутил ксантогенат натрия, соль таблетированная axal, флокулянт 155, флокулянт 355, антискаланты, Acorga m5640, Acorga EW50, Acorga CR60, Chemloc 206с, пенообразователи Orepreg x-133 и Orepreg d-275, пеногасители, изопропил-этил-тионоккарбамат, ethylene glycol monoethylene (highest grade), ethylene glycol (oxide plant), экстрактант Lix 984n, glycerin (глицерин).

Разгрузочно-погрузочные работы производятся при помощи вилочного погрузчика. Тары с реагентами загружают на поддоны, затем устанавливают их на металлические стеллажи по 3 ряда. Между стеллажами проектом предусмотрены проезды шириной не менее 3,6 м, которые обеспечивают легкий доступ к таре реагентами, а также полноценный разворот на 360° вилочного погрузчика с грузом.

Проектом предусматривается пристроенное к складу помещение для зарядки вилочного погрузчика, помещение электрощитовой, помещение вентиляционной камеры. Склад оснащен приточно-вытяжной системой вентиляции и системой порошкового пожаротушения. Стеллажи располагаются не менее 1 м от нагревающих приборов. Для сбора жидкости, образующейся при аварийном разливе и пожаротушении в случае пожара, используются бетонные каналы и зумпфы. Каналы выполнены с уклоном к зумпфам, откуда посредством насосного оборудования производится откачивание жидкостей для дальнейшей утилизации. Для обеспечения проходов каналы и зумпфы перекрываются решетками.

Температурный режим склада: в зимнее время - плюс 5°С, в летнее время - до 20°С.

Согласно Приложению 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п.10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок строительства проектируемого склада находится в границах существующей промплощадки на территории ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (KAZ Минералз Актогай) (земельный участок с кадастровым №05-239-026-288) и не требует дополнительного отвода земельных ресурсов. Предоставленное право - временное



возмездное землепользование (аренда) на земельный участок сроком на 29 лет (до 16.09.2049 года). Общая площадь земельного участка – 429,6743 га.

Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

Целевое назначение – для обслуживания промплощадки. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Площадь застройки в условных границах проектирования – 4651,0 м².

Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. На период строительства объем потребления технической воды составляет 1189,02 м³. На период эксплуатации водоснабжение предусматривается для пожаротушения – 20 л/секунду.

На период строительства водоснабжение предусматривается на производственные нужды:

- для приготовления растворов
- уход за бетоном

Для работников на строительной площадке предусмотрены биотуалеты, стоки будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной на существующие канализационные очистные сооружения Актогайского ГОКа.

Сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации водоотведение производственных стоков - будет осуществляться в биотуалеты, по мере заполнения согласно договору вывоз будет осуществляться специальным автотранспортом на существующие канализационные очистные сооружения Актогайского ГОКа.

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений:

- пыли при проведении земляных работ
- пыли при работе с инертными материалами
- газа и аэрозоля, при сварочных работах
- металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом

Источники выбросов на период строительства составляет в количестве 15, из них 14 неорганизованных, 1 организованный источник.

Общая масса выбросов составит – 1.95414036 г/секунд, 8,0 т/год.

Наименование загрязняющего вещества: ЗВ Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Олово оксид, Свинец и его неорганические соединения, Азота (IV)диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Диметилбензол Метилбензол (349) Бензпирен (3,4-Бензпирен) (54) Хлорэтилен Этанол (Этиловый спирт) (667) Гидроксибензол (155) 2-Этоксизтанол Бутилацетат Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Бензин (нефтяной, малосернистый) Уайт-спирит (1294*) Алканы C12-19 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3

На период эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта связаны с эксплуатацией аварийного дизель - генератора; общий объем выбросов составит: максимально-разовый выброс – 0.344421 г/сек, валовый выброс - 1.3827823 т/год.

На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 5 наименований, образованные в результате проведения строительного-монтажных работ:

- твердые бытовые (коммунальные) отходы (200301) от жизнедеятельности работников на период СМР – 2,4657 т/год;

- тара из-под ЛКМ (080111*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 0,46138 т/г

- промасленная ветошь (150202*), образуется в процессе протирки оборудования – 0,2894 т/г, остатки и огарки сварочных электродов(120113), образуется от сварочных работ – 0,0660 т/г.



Отходы на период эксплуатации: твердые бытовые (коммунальные) отходы (200301), образуется от жизнедеятельности работников – 0,75 т/год, отработанные светодиодные лампы (04 02 22) образуются по истечению срока эксплуатации – 0,01382 т/г.

Временное хранение твердых бытовых (коммунальных) отходов в периоды эксплуатации и СМР будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках.

Сроки хранения твердых бытовых (коммунальных) отходов в контейнерах при температуре 0⁰С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Временное хранение других видов отходов в периоды эксплуатации и СМР – не более 6 месяцев, будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, либо, на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1719 от 20.12.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (01-01/456 от 25.12.2024г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «KAZ MineralsAktogay» (КАЗ Минералз Актогай) — «Строительство склада для хранения химикатов и реагентов расположенного по адресу Республика Казахстан, месторождение Актогай в Аягозском районе области Абай», № KZ42RYS00922279 от 17.12.2024 г.находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1872 от 24.12.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «KAZ MineralsAktogay» (КАЗ Минералз Актогай) — «Строительство склада для хранения химикатов и реагентов расположенного по адресу Республика Казахстан, месторождение Актогай в Аягозском районе области Абай», № KZ42RYS00922279 от 17.12.2024 г. не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Намечаемая деятельность не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и иных критерий, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий (Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК). Согласно п.2 ст. 12 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно



протокола от 20.01.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> а именно:

Департамент экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:
 - 2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
 - 2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 2.3. 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.
3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции
4. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.\
5. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Замечаний и предложений не имеет.

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

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

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) является обладателем права недропользования по Контракту № 213 от 24.04.2006 года на проведение разведки и добычи строительного камня на участке «Каменный карьер» в Аягозском районе области Абай. Срок действия Контракта до 24.04.2030 года.

Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

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

«Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Целевое назначение земельного участка – Строительство строительство склада для хранения химикатов и реагентов.

Водоснабжение – привозное.



Согласно п.п.2 п.1 и п.п.3 п.2 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения»; в пределах водоохранных зон запрещаются: «размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды».

Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Дополнительно сообщаем, согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Аягозского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

6. водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Водоснабжение напроизводственные нужды предусматривается за счет существующей инфраструктуры, вода питьевая - привозная бутилированная, доставка воды будет осуществляться транспортом, обслуживающим строительство, по мере необходимости. Вблизи производственной площадки ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (KAZ Минералз Актогай) естественные (природные) постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Участок проектирования склада расположен вне водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние до ближайшего водного объекта (реки без названия) – 4,6 км в южном направлении от участка проектирования. Озеро Ешиге расположено на расстоянии около 6,7 км в северном направлении от участка проектирования, озеро Кошқар – 11,4 км в северо-восточном направлении от участка проектирования. Водоохранные зоны и полосы на участке проектирования компетентными органами не устанавливались. Необходимость в их установлении отсутствует. Водоснабжение в

период эксплуатации предусматривается для обеспечения системы пожаротушения; вид



водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Объемов потребления воды. На период строительства объем потребления технической воды составляет 1189,02 м3.

Замечания:

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (*провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования*).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

6.1 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

-Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

Предложения:

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении 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*) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»; в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

6.2 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

-Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;



Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.3 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.4 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

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. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении 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)санитарно-эпидемиологическое заключение на объект(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя

О.Ауезбеков

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



Заместитель руководителя

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович

