

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «СП «Сине Мидас Строй»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Проекту эксплуатации
производственной базы «Кашкентениз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «СП «Сине Мидас Строй»,
Республика Казахстан, Актюбинская область, г.Актобе, район Алматы, улица Бурабай,
здание № 139Б.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Проект эксплуатации производственной
базы «Кашкентениз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй».

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на
окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 03.06.2024 года №
KZ17VWF00172803;

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Проекту эксплуатации
производственной базы «Кашкентениз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй»;

1. Протокол общественных слушаний от 01.08.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторасположение объекта: Жамбылская область, Мойынкумский район,
Мынаралский с.о., с. Мынарал, учетный квартал 062, уч. 17 В.

Назначение объекта: строительство асфальто-бетонного завода и дробильно-
сортировочной установки



Производственная база «Кашкентиниз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй» предназначена для производства щебня различных фракций и асфальтобетонной смеси, используемых для строительства и реконструкции дорожного полотна на период 2024-2026 гг.

Ближайшей жилой зоной является железнодорожная станция «Кашкентениз», которая располагается на расстоянии 7,89 км в северном направлении.

Климат района работ резко континентальный с жарким летом и относительно холодной зимой с ветрами, сравнительно небольшим количеством осадков. Общим и типичным для района является материковый температурный режим, который характеризуется большой контрастностью и резкостью сезонных и межгодовых колебаний, значительной суточной и годовой амплитудой.

Для выполнения производственных работ данного производственной базы предусматриваются следующие машины и механизмы:

1. Дробильно-сортировочная установка марки «Sandvik»;
2. Мобильная асфальтобетонная установка марки «AMMANN – UB340»;
3. Фронтальный погрузчик – 4 ед., объемом ковша 3 м³;
4. Автосамосвалы КАМАЗ 65115 – 3 ед. грузоподъемность 15 т;
5. Машина поливомоечная на базе КАМАЗ-43118 – 1 ед., грузоподъемность 10 т.

Все дробилки, грохоты и ленточные конвейеры имеют электродвигатели для работы. Энергия, необходимая для этих машин, передается и контролируется главной электрической станцией управления электродвигателями (МСС), расположенной в изолированном контейнере. Силовые и контрольные кабели передают энергию и сигнал на машины установки и обратно в МСС.

Дробильно-сортировочный комплекс марки «Sandvik» предназначен для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм, 0-80 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление, транспортировка материала конвейером и грохочение.

Для переработки строительного камня применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции. Исходный материал фракции 100-500 мм (строительный камень) автосамосвалами загружается в бункер первичного питателя в количестве 400000 т/год. Из приемного бункера строительный камень поступает в щековую дробилку, где производится первичное дробление. Количество перерабатываемого строительного камня составляет 400000 т/год. Для меньшей запыленности применяется гидрообеспыливание с помощью поливомоечной машины на базе КАМАЗ-43118. Эффективность обеспыливания составляет 85%. Далее происходит перегрузка строительного камня с конвейера на конвейер. Далее материал по конвейеру транспортируется на конусную дробилку. Вторичное дробление строительного камня происходит в конусной дробилке. Для меньшей запыленности применяется гидрообеспыливание с помощью поливомоечной машины на базе КАМАЗ-43118. Эффективность обеспыливания составляет 85%. Далее после конусной дробилки дробленый материал пересыпается на конвейер, питающий вибрационное сито. На вибрационном сите для меньшей запыленности применяется гидрообеспыливание с помощью поливомоечной машины на базе КАМАЗ-43118. Эффективность обеспыливания составляет 85%.



После вибрационного сита строительный камень фракции 40-80 посредством ленточного конвейера разгружается на временный склад хранения площадью 450 м², остальной строительный камень пересыпается на конвейер питания роторной дробилки. Количество перерабатываемого строительного камня в роторной дробилке составляет 272000 т/год. Для меньшей запыленности применяется гидрообеспыливание с помощью поливомоечной машины на базе КАМАЗ-43118. Эффективность обеспыливания составляет 85%. После роторной дробилки дробленый материал пересыпается на конвейер, питающий 3-ярусный вибрационный экран. На 3-ярусном вибрационном экране, где производится деление по фракциям 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм и далее с помощью транспортировочного конвейера отправляются на склады хранения строительного камня. Для меньшей запыленности на вибрационном экране применяется гидрообеспыливание с помощью поливомоечной машины на базе КАМАЗ-43118. Эффективность обеспыливания составляет 85%.

Срок эксплуатации ДСУ 2024-2026 гг., в течение теплого периода года, 10 часов в сутки, 2240 час/год.

Асфальтобетонная установка

Мобильная асфальтобетонная установка «AMMANN – UB360» (далее – установка) предназначена для производства асфальтобетонной многокомпонентной массы периодического действия. Производительность установки - 360 т/час. Срок эксплуатации установки 2024-2026 гг., в течение теплого периода года, 8 часов в сутки, 1600 час/год.

Процесс приготовления асфальтобетонной смеси на смесительной установке «AMMANN – UB360» осуществляется по следующей схеме:

Минеральное сырье щебень фракции 0-5 мм (отсев), 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм и 40-80 мм с открытых складов ДСУ погрузчиком подается в агрегат питания смесительной установки. Агрегат питания предназначен для равномерной подачи минерального сырья в заданных пропорциях (согласно рекомендациям по подбору состава битумных смесей) на ленточный транспортер. Агрегат питания представляет собой ряд металлических бункеров (4 шт.), в которые загружается щебень в зависимости от зернистости. В нижней части бункера имеется регулирующее устройство питатель, с помощью которого можно регулировать подачу песка и щебня на установку. Из бункера смесь с помощью ленточного транспортера направляется в сушильный барабан. Одновременно с пуском ленточного транспортера начинает работать сушильный агрегат.

С ленточного транспортера минеральное сырье попадает в сушильный барабан, предназначенный для просушивания и нагрева до заданной температуры сыпучих материалов. Также в сушильный барабан по трубопроводу поступает минеральный порошок (15000 т/год). Минеральный порошок в емкости завозится цементовозами на автотранспорте и разгружается в силосы по загрузочному рукаву. Для улавливания пыли в емкости установлен фильтр AFA-G5 3022, эффективность пылеочистки 98%. Высота вентиляционной трубы 12 метров, диаметром 0,35 м. Просушка и нагрев в сушильном барабане осуществляется обдуванием горячими газами. Горячие газы в сушильном барабане образуются от сгорания хорошо распыленного жидкого топлива. В качестве топлива используется дизтопливо. Топливо перед подачей его в форсунку подается насосами из емкости вместимостью 50 т по топливопроводу к вентилятору высокого давления, где смешивается с воздухом для экономии топлива. Насосы центробежные с



одним сальниковым уплотнением вала, производительность одного насоса 1,6 м³/час. Расход топлива 2500 л/час. Дизтопливо будет доставляться бензовозом со складов ГСМ подрядных организаций. Закачка дизтоплива в резервуары осуществляется с помощью насоса, установленном на бензовозе. Производительность слива 16 м³/час.

Пыль и дым, образующиеся при сушке и смешивании минерального сырья и от сгорания дизтоплива в сушильном барабане, проходят через рукавный фильтр и вытяжным вентилятором подаются в вытяжную трубу диаметром 0,5 м и высотой 12 м. Эффективность улавливания пыли рукавным фильтром составляет 99,7 %.

После просушки нагретая смесь ковшовым элеватором подается в установку, предназначенную для приготовления битумных смесей. В верхней части агрегата смесителя имеется регулирующее устройство - питатель, с помощью которого можно регулировать подачу песка и щебня.

Подача горячего битума с битумохранилища в смесительную установку осуществляется с помощью насоса для загрузки битума. Насос центробежный с одним сальниковым уплотнением вала, производительность одного насоса 20 м³/час. Битумохранилище состоит из гидроизолированной битумной ямы объемом 3500 м³. Расход битума для установки составляет 15000 т/год. Битум на участок будет доставляться бензовозом со складов ГСМ подрядных организаций города. Закачка битума в битумохранилище осуществляется с помощью насоса, установленном на бензовозе.

Для увеличения подвижности, битум нагревают горячим маслом, которое, в свою очередь, нагревается бойлером, работающим на дизтопливе. Масло в резервуарах не хранится, а находится в разогревающей системе (в трубопроводах) бойлера.

В бойлер дизтопливо поступает с помощью насоса. Насос центробежный с одним сальниковым уплотнением вала, производительность насоса 56,4 м³/час. Расход дизтоплива при сгорании в бойлере – 90 м³/год. Дизтопливо в резервуары хранения загружается с помощью насоса, установленном на бензовозе.

При установке цистерн (резервуаров) под ГСМ необходимо установить поддоны. Они обеспечивают экологическую и пожарную безопасность при сливе содержимого емкости.

Строительный камень на производственную базу привозят на автосамосвалах сторонние предприятия. Материалы различных фракций после дробления и классификации хранятся на отдельных открытых складах, откуда погрузчиком перемещаются на установку и вывозятся на строительство дороги. Минеральный порошок поступает в автоцементовозах и загружается по загрузочному рукаву.

Количество персонала на производственной базе – 100 человек. На базе будут установлены временные постройки: офис, лаборатория, складские помещения, столовая, КПП, душевая. Все здания и сооружения выполнены из сборных модульных блоков.

Намечаемая деятельность: Проект эксплуатации производственной базы «Кашкентениз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй» относится к объекту II категории согласно пп. 6.12 п. 6 раздела 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы



Проектом предусматриваются следующие виды работ, предусматривающие загрязнение атмосферы вредными веществами:

- Снятие ПСП;
- Разработка грунта;
- Укладка геомембраны;
- Сварочные работы;
- Узлы пересыпки сыпучих материалов;
- Транспортировка сыпучих материалов (ленточные конвейеры);
- Склады инертных материалов;
- Загрузка минерального порошка;
- Сушильное отделение;
- Разогрев масла;
- Слив, хранение и перекачка битума;
- Перекачка и хранение дизельного топлива.

При выполнении работ будет применяться ряд спецтехники и автотранспорта. При работе двигателей внутреннего сгорания (ДВС) задействованного транспорта в атмосферный воздух выделяются оксид углерода, диоксид азота, бенз(а)пирен, диоксид серы, углеводороды и сажа.

На период эксплуатации определено 12 источников выбросов ЗВ, из них – 3 организованных и 9 – неорганизованных. Всего в атмосферу будет выбрасываться 12 загрязняющих веществ 1-4 класса опасности - Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азота оксид, Углерод (Сажа), Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Углеводороды предельные C12-C19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Сероводород, Винил хлористый.

Рассматриваемые проектные материалы разработаны на период 2024-2026 гг. Количество нормируемых эмиссий в окружающую среду составит: 2024 г. – 177,0654585 т/год; 2025-2026 гг. – 176,3615587 т/год.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в рассматриваемом районе оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении занятости населения.

Водопотребление и водоотведение

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют.

Запланированные работы на территории проектируемого объекта не окажут воздействия на гидрологический режим и качество поверхностных и подземных вод.

Вода используется для увлажнения грунтов и материалов. Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом. Для питьевых целей – вода бутилированная.

Водоснабжение предусматривается привозное, водоотведение в биотуалет, откуда по мере накопления хозяйственные стоки будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться по договору на очистные сооружения. Общий объем водопотребления составляет 3300,00 м³.



Поскольку поверхностные водотоки находятся на достаточном удалении от территории рассматриваемого объекта, то намечаемая деятельность воздействия на поверхностные воды оказывать не будет. Ближайшим водным объектом является озеро Балхаш, которое располагается на расстоянии 6,23 км в северном направлении. Рассматриваемый объект не входит в водоохранную полосу и зону оз. Балхаш.

Отходы производства и потребления

В процессе реализации намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, аспирационная пыль.

ТБО состоит из: отходов бумаги, картона – 33,5%, отходов пластмассы, пластика и т.п. – 12%, пищевых отходов – 10%, стеклостарья (стеклотары) – 6%, металлов – 5%, древесины – 1,5%, резины (каучука) – 0,75% и прочих – 31,25%.

На рассматриваемой промплощадке будет осуществляться отдельный сбор следующих компонентов ТБО: отходы бумаги, картона, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы, отходы стекла, металлы, древесина, резина (каучук). Сбор будет осуществляться в контейнерах, оснащенных крышкой, на участке работ.

Промасленная ветошь, относится к опасным отходам, код отхода – N15 02 02*;

Промасленная ветошь образуется на предприятии в процессе использования ветоши при техническом обслуживании транспорта. По мере образования промасленная ветошь накапливается в специально отведенном металлическом контейнере. По мере накопления промасленная ветошь передается спецорганизации на договорной основе, не реже 2-х раз в год, максимальный срок хранения на площадке 6 месяцев.

Огарки сварочных электродов, относится к опасным отходам, код отхода – N 12 01 13. Огарки сварочных электродов образуются на предприятии в процессе сварочных работ. По мере образования огарки сварочных электродов накапливаются в специально отведенном металлическом контейнере. По мере накопления передаются спецорганизации на договорной основе, не реже 2-х раз в год, максимальный срок хранения на площадке 6 месяцев.

Аспирационная пыль, относится к опасным отходам, код отхода – N 10 01 18*. Аспирационная пыль будет образовываться в результате очистки газов в АБЗ. Пыль будет собираться, и накапливаться (не более 6 месяцев) в закрытом металлическом контейнере. По мере накопления будет передаваться в специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации.

Объемы образования отходов производства и потребления на 2024 год - 25947,421000 т/год, 2025 – 2026 гг. - 25947,413500 т/год.

Растительный покров сформирован в суровых природных условиях засушливого климата с большими амплитудами колебания температур и резким недостатком влаги.

В районе расположения объекта животный мир представлен довольно большим количеством видов, как оседлых, так и широко мигрирующих. Фауна этих районов довольно тесно связана между собой.

Вырубка зеленых насаждений не планируется. В целях минимизации негативного воздействия на растительный покров планируется выполнение следующих мероприятий: - максимальное использование существующей инфраструктуры (подъездных дорог,



складских площадок и т.д.); - своевременное проведение экологически обоснованной рекультивации нарушенных участков.

Осуществление предлагаемых мероприятий позволит обеспечить необходимый уровень экологической безопасности по отношению к растительному миру и разработать соответствующие предложения по предотвращению негативных воздействий на растительный покров.

Максимальное влияние на группировки наземных животных будет оказываться в ходе осуществления эксплуатации промплощадки, таких, как внедорожное использование транспортных средств, складирование вспомогательного оборудования, а также производственный шум, служащий фактором беспокойства как для многих видов млекопитающих, так и для птиц, особенно в период гнездования.

При стабильной работе предприятия и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на растительный и животный мир, оснований нет.

Для предотвращения негативного воздействия необходимо свести к минимуму уничтожение растительности вне границ землеотвода, максимально использовать уже имеющиеся дороги и площадки, ограничить движение техники вне подъездных путей, соблюдать противопожарные правила и т.д.

Экологические условия:

1. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с грунтовой автомобильной дороги (с колес и др.), предусмотреть отсыпку используемых дорог щебнем и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020;

2. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьи 329 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс);

3. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст. 336 Кодекса, 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».

4. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. Согласно п. 2 ст. 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

8. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны не менее указанного процента площади для соответствующего класса опасности, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу.

9. Предусмотреть производственный мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова.

10. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Кодекса. При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний согласно ст. 96 Кодекса.



Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Проекту эксплуатации производственной базы «Кашкентениз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй»» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Проекту эксплуатации производственной базы «Кашкентениз» ТОО «СП «Сине Мидас Строй»» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 19.07.2024 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 01.07.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 02.07.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Жамбылская областная газета «Знамя труда» №73 (19436) от 27.06.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Jambyl» рубрика «Бегущая строка» с 25.06.2024-27.06.2024 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности b.galina@sinemidas.com.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 01.08.2024 года, начало 15 час 00 мин. Жамбылская область, Мойынкумский район, Мынаралский с.о., с.Мынарал, ул. Садыкова №10.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



