Номер: KZ25VVX00180271 Дата: 28.12.2022

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

TOO «BKKS LPG»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду отчета о возможных воздействиях на окружающую среду «Расширение существующей ГНС с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки»»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «ВККЅ LPG», 090608, Республика Казахстан,

Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек, Мичуринский с.о., с.Мичуринское, улица Шаруашылык, строение № 2/2, 110740015590, Кушенов Мурат Николаевич, 87112933367, INFOBKKSLPG@GMAIL.COM.

В административном отношении объект намечаемой деятельности располагается на территории Мичуринского сельского округа района Байтерек Западно-Казахстанской области. ГНС находится в промзоне, справа от трассы Уральск – Бузулук.

В районе расположения ГНС отсутствуют особо охраняемые природные комплексы, заповедники, исторические и архитектурные памятники.

Ближайшая жилая застройка на расстоянии от 306 метров, малоэтажная застройка Acaн-II.

Отчет о возможных воздействиях «Расширение существующей ГНС ТОО «ВККЅ LPG» с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн.СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки», осуществлен с целью оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы и других компонентов окружающей среды при проведении строительно-монтажных работ по устройству и последующей эксплуатации объекта в с. Мичуринское, Мичуринского сельского округа, района Байтерек.

База хранения сжиженных газов ГНС TOO «BKKS LPG» осуществляет





объемом по 250 м 3). Мощность железнодорожной сливо-наливной эстакады — 16 вагонов-цистерн. Мощность автомобильного сливо-наливного пункта — 8 автоцистерн.

Производительность насосной станции для жидкой фазы СУГ -180 м 3 /час. Производительность компрессорной станции для паровой фазы СУГ -180 м 3 /час.

Мощность, газонаполнительной станции по реализации потребителям сжиженных углеводородных газов после расширения составит — 365000 тн/год. В том числе: реализация СУГ посредством автоцистерн-газовозов — 9000 тн/год; реализация СУГ посредством вагонов-цистерн — 356000 тн/год.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 раздела 3 Приложения 2 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) вид деятельности «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более» относятся к объектам III категории.

В соответствии с подпунктом 10.29 пункта 10 раздела 2 Приложения 1 Кодекса, 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, относится к объектам, для которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ88VWF00076465 от 26.08.2022 г. года, выданное РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области» необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

В проекте предусмотрено расширение существующей ГНС ТОО «ВККS LPG» с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузкии.

Для увеличения товарооборота ГНС с 182500 тн/год до 365000 тн/год предусматривается строительство и установка следующего оборудования: монтаж 2-х резервуарных групп РГ-2 и РГ-3 общим объемом 2800 м³ (14 резервуаров, объемом 200 м³ каждый), монтаж новых предохранительно-сбросных клапанов на существующих резервуарах РГ-1, вывод сбросного трубопровода паровой фазы от резервуара в проектируемый общий сбросной коллектор и отводом на общую свечу, монтаж дренажного трубопровода от

perens valla relationaria dell'i portera di l'attende la conside e di perensista della bissagi montare montre della programia di programia della programia della programia della programia di perensista della programia di progra



слива-налива и отводом паров на общую сбросную свечу, монтаж дополнительного трубопровода паровой фазы, для отбора из опорожненного автогазовоза излишков давления без остановки процесса слива остальных автогазовозов, монтаж 2-х новых насосов (марка) для перекачки жидкой фазы СУГ производительностью 3300 л/мин (200 м³/час), монтаж 2-х новых компрессоров (марка) для перекачки паровой фазы СУГ производительностью 200 м³/час, и подключение их к существующим точкам подключения, монтаж сепаратора для отделения влаги и конденсата из паровой фазы СУГ перед компрессорным узлом на технологической линии, подключение дренажного резервуара к общему сборному коллектору с выводом на общую свечу рассеивания.

Общая продолжительность строительства составляет 5 месяцев. Начало строительства - август 2023 года.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. На период проведения работ по строительства источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться работы строительной техники на строительной площадке, сварочные и покрасочные работы, разгрузка инертных материалов (щебня, гравия и песка), хранения строительных материалов, земляные работы и пр.

Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительно-монтажных работ составит 2.885241362 гр/сек., и 10.86321684 тн/период.

Валовый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации проектируемого оборудования на 2024-2030 года составит 31.48585849 тн/ год.

Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии (с учетом существующих выбросов, установленных заключением государственной экологической экспертизы в объеме 46,987746722 т/год) на период эксплуатации составят 78,473605212 т/год.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемых объектов, на период строительства проектом предусматриваются: максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводовизготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного

odopyvichamin padota incepoto in divirticinalia e triposticinalia annechedante Borcapia: Pokoanering Tabus (Incepatarene) padoti (Incepatarene) Metodopotofinicakus gotorosky vyhitaras Incepatarene sadakter boshguetene in Francuskyhine Borcay (Incepatarene) padotigatuakustanten padoti (Kuristantene Mokaragantareneototok)



негативного влияния на здоровье людей в районе производства работ и в ближайших населенных пунктах не произойдет.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемых объектов, на период эксплуатации проектом предусматриваются: максимальное снижение частоты срабатывания предохранительных клапанов на резервуарах путем снижения давления газа в них охлаждением или переливом части газа в свободное пространство соседних емкостей; герметизация соединений за счет рационального подбора уплотнительных материалов прокладок, периодический контроль резьбовых соединений; обеспечение затяжки нормального режима работы, исключающего аварийные ситуации, приводящие к выбросу загрязняющих веществ; своевременность проведения планового профилактического осмотра ремонта оборудования; мониторинг концентраций основных загрязняющих веществ, представляющих опасность превышения ПДК на границе СЗЗ.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка составляет 8,3265 га. Целевое назначение земельных участков - прием, хранение и отпуск потребителям сжиженных углеводородных газов, поступающих на газонаполнительную станцию с предприятий заводов-поставщиков.

Для исключения захламления почвы, на строительной площадке предусматриваются специальные места для хранения материалов. Лакокрасочные материалы и сыпучие строительные материалы, используемые для отделочных работ, будут доставляться в герметичной таре и упаковке.

В начале освоения строительной площадки необходимо строго следить за снятием почвенно-плодородного слоя со всей застраиваемой и подлежащей планировочным работам территории для дальнейшего его использования при благоустройстве на месте строительства.

Плодородный слой подлежит снятию с участка застройки, должен складироваться в кучи на свободную площадку и использоваться в дальнейшем для озеленения.

Водные ресурсы. Ближайший водный объект - озеро Карьер, расположенное на расстоянии свыше 1200 метром в юго-восточном направлении от объекта. Проектируемые работы производятся за пределами водохранных зон и полос водных объектов.

В период строительства водопотребление на проектируемом объекте обусловлено хозяйственно-бытовыми нуждами персонала и нуждами строительного производства. На период строительных работ, водоснабжение строительной площадки будет осуществляться привозным способом.

Потребность в воде на хозяйственно-питьевые нужды в период сергий сибенства сергий собетство в депроводе дил сергий сибенства сергий сибенства (техноческое дуждая и сполну сергий серг



Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является привозная вода, которая будет храниться в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием.

Весь объем воды используемый для производственных нужд и на хозяйственно-бытовые и питьевые нужд составляет $9200,875 \text{ м}^3$ /период. Из них 8878 м^3 для строительных нужд, для хоз.бытовые нужд - $322,875 \text{ м}^3$.

Норма водоотведения равна 90% от нормы водопотребления и составляет 290,5875 м³ за период строительства. Сточные воды образуются в основном от работающего персонала (хозяйственно-бытовые сточные воды), сброс сточных вод будет осуществляться в специализированную герметичную емкость устанавливаемую на территории строительной площадки, с последующей ассенизацией специализированными организациями для сдачи в городскую сеть отвода сточных вод.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период строительства не имеется.

На период эксплуатации водоснабжение предполагается от существующей сети предприятия.

В период эксплуатации водопотребление на существующем объекте обусловлено хозяйственно-бытовыми нуждами персонала и техническими нуждами.

Объем вотопотребления на хозяйственно-питьевые нужды составляет 3 куб.м/сут, подпитка теплосети -7 куб.м/сут, полив зеленых насаждений -2 куб.м/сут.

В период эксплуатации водоотведение на хозяйственно-питьевые нужды составляет 2,7 куб.м/сут.

проведении строительных работ проектируемого предприятие планирует соблюдать следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие подземные воды и временные поверхностные водотоки: контроль водопотреблением водоотведением; искусственное планировочных отметок участков строительства; организация системы сбора и хранения отходов производства; контроль над герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций; согласование с территориальными органами ООС местоположение всех объектов использования потенциального загрязнения И поверхностных вод; по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива; устройство технологических площадок и площадок временного складирования стройплощадке щебеночным покрытием; своевременное отходов c





фонда; содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии; содержать спецтехнику в исправном состоянии; выполнение предписаний выданных уполномоченными органами В области охраны окружающей направленных на снижение водопотребления и водоотведения, объемов сброса загрязняющих веществ; исключить проливы ГСМ; разгрузку и складирование оборудования, демонтируемые объекты строительных осуществлять на площадках с твердым покрытием; движение автотранспорта и другой техники осуществлять по имеющимся дорогам; по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора.

Растительные ресурсы. В районе строительства проектируемого объекта отсутствуют ценные природные комплексы, ландшафты, особо охраняемые природные объекты. Растительность района расположения участка строительства представлена городской растительностью.

Мероприятия по сохранению растительности могут предусматривать: восстановление естественных форм рельефа; своевременное проведение технического обслуживания И ремонтных работ; строительных работ строго отведённых участках; осуществление транспортировки строительных грузов строго по существующим дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; запрет на забивание в стволы деревьев гвоздей, штырей и др. для крепления знаков, ограждений и т.п.; запрет на привязывание к стволам или ветвям проволоки для различных целей исключение закапывания и забивания столбов, кольев, свай в зонах активного развития деревьев; запрет на складирование под кронами деревьев материалов, конструкций, остановки строительной техники.

Животный мир. При реализации проекта ущерб животному миру не наносится. Участок проведения работ находится в границах существующего промышленного предприятия имеющего антропогенное воздействие на животный мир, исходный природный ландшафт полностью преобразован.

В процессе планируемых работ по строительству, следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», по снижению воздействия на животный мир: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки строительных грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор строительных отходов и вывоз их в специальные места, отведенные для свалок; на регулярный вывоз строительных отходов заключать договор со





составит: 4,64108 тн/период, из них твердо-бытовые отходы - 2,65 тн, строительные отходы - 1,99108 тн. Временное хранение твердых бытовых отходов производится в специальных закрытых контейнерах па асфальтированных площадках.

Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по обращению с отходами и описана система управления отходами.

В период ремонтно-строительных работ предусмотрены следующие мероприятия по системе управления отходами: раздельный сбор отходов; использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов; содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК; организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов; подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС.

При эксплуатации образуются твердо-бытовые отходы в объеме 0,6 т/год. На период эксплуатации на предприятии осуществляется сбор отходов, изменений в количестве отходов при расширении не ожидается.

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

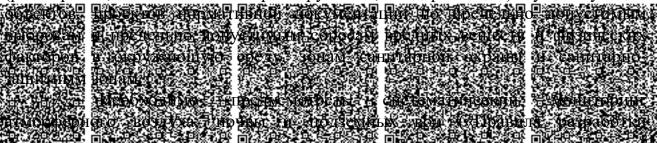
- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 26.08.2022 г. № KZ88VWF00076465;
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» «Расширение существующей ГНС ТОО «ВККЅ LPG» с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний к Отчету о возможных воздействиях» «Расширение существующей ГНС ТОО «ВККЅ LPG» с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки» от 15 декабря 2022 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо спеста средовления эксплотического РК (тале). Колект и представления из необходим разработ по возработ представа необходим приделения по дени перечена покументов согласно пункты састава документов согласно пункты састава 122 колекси (проских портавляють дучено облагыной приделения в пристава по денительной приделения представа необходим представа облагыности принадата с собъеми прадостивной проективного согласные проективного собъеми.



документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМОС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I категорий согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

- 2. Уменьшить объемы залповых выбросов, их периодичность в производственных процессах, а также вероятность аварийных ситуаций.
- 3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 4. Согласно пункту 2 статьи 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. При проведении строительных работ и эксплуатации объекта необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.
- 5. В соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты (Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК).
- 6. Согласно представленным данным Отчета о возможных воздействиях «Расширение существующей ГНС с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки», расстояние от границы СЗЗ до ближайшей жилой застройки (малоэтажная застройка Асан-II) составляет 306 метров, в связи с чем, необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно – эпидемиологического контроля и надзора в соответствии со статьей 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года № 360-IV, которому проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза согласно (технико-экономических обоснований документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) существующих





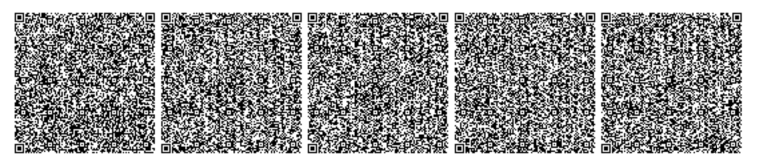
программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» «Расширение существующей ГНС ТОО «ВККЅ LPG» с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Представленный «Отчет о возможных воздействиях» «Расширение существующей ГНС с учетом возможности приема СУГ из автогазовозов в количестве до 1000 м.тн. СУГ в сутки и единовременного хранения до 2000 м.тн. СУГ в резервуарах ГНС и дальнейшей его отгрузки» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 17.11.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК.

Наименование всех административно — территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: БИН 1107400155903, Западно-Казахстанская область, Зеленовский район, Мичуринский с.о., с. Мичуринское, ул. Шаруашылык 2/2, тел. 8(7112)93-33-67, e-mail:infobkkslpg@gmail.com, актовый зал ТОО «ВККS LPG».

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ИП Джунусова Г.А. ИИН800131401629 г. Алматы, ул. Декарта. д.7, кв.2, тел. +77773894420, ір_junussova @inbox.ru.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (жине теля породов) республиканского знамения столинай ман породов в получением за породов породов в получением породов по



объявлений Доски местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного сельских округов) и сел, поселков, в местах, предназначенных для размещения объявлений в количестве 5 объявлений по адресам в районе Байтерек, Мичуринский сельский округ, с. Мичуринское.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет ресурсах местных исполнительных органов 09.12.2022 года.

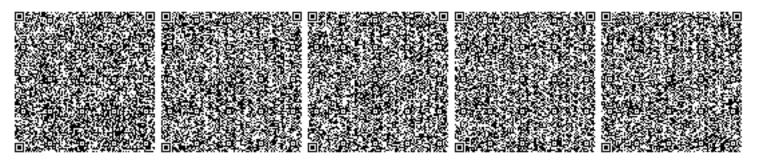
Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности — ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно — Казахстанской области», ТОО "BKKS LPG", тел. 8(7112)93-33-67, е-mail:infobkkslpg@gmail.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 - zko oos@mail.kz, t.chaganova@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены 15 декабря 2022 года в 10:00 часов, посредствам видеоконференции,ссылка: https://us04web.zoom.us/j/71260176656?pwd=dn6kvj1 ТVzmPgIjUHi0MCtbc7v3W9r.1, идентификатор конференции: 712 6017 6656, код доступа: 150718, по адресу Западно-Казахстанская область, Зеленовский район, Мичуринский с.о., с. Мичуринское, ул. Шаруашылык 2/2, присутствовали 10 человек.

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.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

