

Проект

Об утверждении правил определения мест размещения, установки, функционирования и демонтажа нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов на территории области Жетісу

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1-8 статьи 27 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» акимат области Жетісу **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить правила определения мест размещения, установки, функционирования и демонтажа нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов на территории области Жетісу, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу» в установленном законодательством Републики Казахстана порядке обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата области Жетісу после его официального опубликования;
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области Жетісу;
- 4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования.

Б. ИСАБАЕВ.

Аким области

Приложение к постановлению

ПРАВИЛА определения мест размещения, установки, функционирования и демонтажа нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов на территории области Жетісу

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила определения мест размещения, установки, функционирования и демонтажа нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов на территории области Жетісу (далее – Правила) разработаны в соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» и устанавливают порядок определения мест размещения, установки, функционирования и демонтажа нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов на территории области Жетісу.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

- 1) автолавка – оснащенное торговым оборудованием специализированное автотранспортное средство;
- 2) автомат – автоматизированное устройство, предназначенное для продажи товаров;
- 3) киоск – некапитальное переносное сооружение, оснащенное торговым оборудованием, не имеющие торгового зала и помещений для хранения продовольственных товаров, рассчитанное на одно или несколько торговых мест;
- 4) рабочий орган – уполномоченное структурное подразделение местных исполнительных органов районов (города областного значения) по вопросам предпринимательства;
- 5) выносной прилавок – переносное временное сооружение (конструкция), представляющее собой торговое место, расположенное на специально определенном месте;
- 6) субъект предпринимательства – это индивидуальные предприниматели, негосударственные коммерческие юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность (субъекты частного предпринимательства), государственные предприятия (субъекты государственного предпринимательства);
- 7) архитектурный облик – это свод рекомендаций, регламентирующих обязательную визуальную составляющую элементов городского пространства: фасадов зданий и сооружений, благоустройства, вывесок, указателей, малых архитектурных форм и других элементов городской инфраструктуры, направленных на формирование целостной эстетичной архитектуры, комфортной, доступной и безопасной городской среды;
- 8) нестационарный торговый объект – используемые для торговой деятельности и (или) общественного питания временное сооружение или временная конструкция, не прочно связанные с землей вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе автоматизированное устройство или транспортное средство;
- 9) палатка (павильон) – легко возводимое строение из сборно-разборных конструкций, оснащенное торговым оборудованием для одного или нескольких торговых мест, имеющее площадь для торгового запаса и располагаемое на специально определенном месте.
- 10) эскиз (эскизный проект) – упрощенный вид проектного (планировочного, проектного, архитектурного, технологического, конструктивного, инженерного, декоративного или другого) решения, выполненный в форме схемы, чертежа, первоначального наброска (рисунка) и объясняющий замысел этого решения.

Глава 2. Порядок определения мест размещения нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов

3. К нестационарным торговым объектам относятся:

- 1) автолавки;
- 2) киоски (вендинговые автоматы);
- 3) выносные прилавки;
- 4) палатки (павильоны);
- 5) киоски;
- 6) киоски;
- 7) киоски;
- 8) киоски;
- 9) киоски;
- 10) киоски;
- 11) киоски;
- 12) киоски;
- 13) киоски;
- 14) киоски;
- 15) киоски;
- 16) киоски;
- 17) киоски;
- 18) киоски;
- 19) киоски;
- 20) киоски;
- 21) киоски;
- 22) киоски;
- 23) киоски;
- 24) киоски;
- 25) киоски;
- 26) киоски;
- 27) киоски;
- 28) киоски;
- 29) киоски;
- 30) киоски;
- 31) киоски;
- 32) киоски;
- 33) киоски;
- 34) киоски;
- 35) киоски;
- 36) киоски;
- 37) киоски;
- 38) киоски;
- 39) киоски;
- 40) киоски;
- 41) киоски;
- 42) киоски;
- 43) киоски;
- 44) киоски;
- 45) киоски;
- 46) киоски;
- 47) киоски;
- 48) киоски;
- 49) киоски;
- 50) киоски;
- 51) киоски;
- 52) киоски;
- 53) киоски;
- 54) киоски;
- 55) киоски;
- 56) киоски;
- 57) киоски;
- 58) киоски;
- 59) киоски;
- 60) киоски;
- 61) киоски;
- 62) киоски;
- 63) киоски;
- 64) киоски;
- 65) киоски;
- 66) киоски;
- 67) киоски;
- 68) киоски;
- 69) киоски;
- 70) киоски;
- 71) киоски;
- 72) киоски;
- 73) киоски;
- 74) киоски;
- 75) киоски;
- 76) киоски;
- 77) киоски;
- 78) киоски;
- 79) киоски;
- 80) киоски;
- 81) киоски;
- 82) киоски;
- 83) киоски;
- 84) киоски;
- 85) киоски;
- 86) киоски;
- 87) киоски;
- 88) киоски;
- 89) киоски;
- 90) киоски;
- 91) киоски;
- 92) киоски;
- 93) киоски;
- 94) киоски;
- 95) киоски;
- 96) киоски;
- 97) киоски;
- 98) киоски;
- 99) киоски;
- 100) киоски;

4. Торговля в нестационарных торговых объектах осуществляется с соблюдением требований национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3675 «Услуги торговли». Общие требования к объектам мелкорозничных сетей».

5. При реализации товаров через автолавки, специализированное транспортное средство должно быть технически исправно и иметь отметку в свидетельстве о регистрации транспортного средства в соответствии с Правилами государственной регистрации и учета отдельных видов транспортных средств по идентификационному номеру транспортного средства, подготовки водителей механических транспортных средств, приема экзаменов и выдачи водительских удостоверений, утвержденным приказом министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 декабря 2014 года №862 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №10056) (далее – Приказ №862).

6. Автолавки используются для торговли на ярмарках при условии государственной регистрации указанных транспортных средств и прохождения обязательного технического осмотра в порядке, установленном Правилами организации и проведения обязательного технического осмотра транспортных средств и прицепов к ним, за исключением механических транспортных средств и прицепов к ним Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, утвержденными приказом исполняющего обязанности министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 марта 2015 года №329 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №11333) и соответствия требованиям законодательства Республики Казахстан в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

7. Используемые транспортные средства и (или) контейнеры должны быть оснащены оборудованием, обеспечивающим возможность поддержания условий транспортировки и (или) хранения пищевой продукции, поддерживающим необходимую температуру транспортировки и контролируемыми средствами измерения соответствующих параметров температурных режимов, внутренняя поверхность которых выполнена из моющих и нетоксичных материалов, подвергающихся очистке, мойке и дезинфекции, обеспечивающих защиту пищевой продукции от загрязнения, проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых.

8. Места и маршруты размещения нестационарных торговых объектов утверждаются местными исполнительными органами (акиматами).

9. Выделение мест и (или) маршрутов размещения нестационарных торговых объектов осуществляется на конкурсной основе, проводимые (акиматами) местного исполнительного органа области Жетісу.

Условия конкурса и порядок проведения определяют и утверждают (акиматы) местного исполнительного органа области Жетісу.

10. При определении мест установки нестационарных торговых объектов указывается:

- 1) точное месторасположение; и
- 2) схема маршрута;
- 3) занимаемая площадь;
- 4) период осуществления торговой деятельности, составляющий не менее одного года и не более пяти лет;

ятельности, составляющий не менее одного года и не более пяти лет;

5) сфера деятельности с учетом близлежащей инфраструктуры (торговые объекты, в которых реализуется схожий ассортимент товаров, а также объекты общественного питания).

Глава 3. Порядок установки, функционирования и демонтажа нестационарных объектов и нестационарных торговых объектов

11. Субъект внутренней торговли при установке нестационарных торговых объектов предусматривает свободное движение пешеходов (ширина пешеходной части тротуара не менее 1,5 (полтора) метров, создание условий для лиц с инвалидностью и иных маломобильных групп населения, беспрепятственный доступ спецтранспорта при чрезвычайных ситуациях).

12. Расстояние от места расположения нестационарного торгового объекта в сфере общественного питания до точки подключения к инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, электроснабжение) рекомендуется устанавливать в пределах до 20 (двадцати) метров.

13. Эскизный проект нестационарного торгового объекта по типу разработывается с сохранением архитектурно-художественного облика местности, эстетических характеристик (тип используемого оборудования, его форма, параметры (размеры), пропорции, масштаб) колористического решения фасадов и стилистике объекта, а также архитектурно-градостроительному решению окружающей застройки.

14. При установке нестационарных торговых объектов субъекту внутренней торговли необходимо подключиться к сетям инженерно-технического обеспечения, канализации, водопроводу и электросетям при наличии технологической возможности с учетом месторасположения объекта, технических параметров и характеристик, расстояния до ближайших инженерных сетей, соответствующих условий для подключения к инженерным сетям и/или автономности.

15. В рамках функционирования субъекты внутренней торговли:

- 1) используют землю в соответствии с ее целевым назначением или функциональной зоной, при временном землепользовании – в том числе, в соответствии с договором аренды (договором временного безвозмездного землепользования);
 - 2) применяют технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускают причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности;
 - 3) своевременно вносят плату за пользование земельными участками;
 - 4) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдают строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
 - 5) не нарушают прав других собственников и землепользователей.
16. При установке нестационарных торговых объектов субъекту внутренней торговли необходимо иметь вывеску.
17. Демонтаж осуществляется в случаях:
- 1) окончания срока аренды земельного участка;
 - 2) прекращения деятельности субъекта предпринимательства;
 - 3) нарушения условий эксплуатации;
 - 4) демонтажные работы выполняются за счет собственника в течение одного месяца.
 - 5) Принудительный демонтаж осуществляется в случае неисполнения собственником своих обязательств.

«От поля до лаборатории: современные подходы к выявлению карантинных вредителей и патогенов»

В условиях глобализации международной торговли, активного перемещения посадочного материала и сельскохозяйственной продукции значительно возрастает риск распространения карантинных вредных организмов.

Попадание новых видов вредителей и фитопатогенов в агроэкосистемы может приводить к серьезным экономическим потерям, снижению урожайности сельскохозяйственных культур и нарушению фитосанитарной безопасности регионов. В связи с этим особую значимость приобретает своевременное выявление и точная идентификация карантинных организмов, что позволяет предотвратить их дальнейшее распространение, минимизировать ущерб и сохранить продуктивность сельскохозяйственных культур.

Современные подходы к выявлению карантинных вредителей и фитопатогенов основаны на комплексном использовании полевых обследований, морфологической диагностики и молекулярно-генетических методов анализа. Сочетание традиционных и современных методов позволяет значительно повысить эффективность выявления вредных организмов, обеспечивает более точное определение их видовой принадлежности и снижает вероятность диагностических ошибок.

Тем не менее, последние годы особое значение приобретают молекулярно-генетические методы, которые позволяют проводить точную идентификацию организмов на основе анализа нуклеотидных последовательностей ДНК. Одним из наиболее распространенных и надежных подходов является ДНК-баркодинг, основанный на секвенировании стандартных генетических маркеров, что обеспечивает высокую точность идентификации даже близкородственных видов и значительно расширяет возможности современной фитосанитарной диагностики.

Активное внедрение современных молекулярно-генетических методов диагностики осуществляется в ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений имени Ж. Жиембаева». В институте успешно функционирует лаборатория молекулярной генетики и биохимии, оснащенная современным оборудованием для выявления фитопатогенов и вредителей растений, в том числе карантинных. Использование молекулярных методов анализа позволяет

проводить высокоточные исследования и выявлять опасные карантинные объекты, представляющие угрозу для сельского и лесного хозяйства.

В ходе исследований в лаборатории были идентифицированы особо опасные вредители, включенные в перечень карантинных объектов: коричнево-мироморный клоп (Halymorphia halys), южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta), гессенская муха (Mayetiola destructor), а также возбудитель бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora). Полученные результаты способствовали разработке эффективных мер фитосанитарной защиты, направленных на предотвращение распространения вредных организмов и повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Для оперативного выявления фитопатогенов непосредственно в полевых условиях в институте также функционирует современная мобильная автолаборатория. Она оснащена оборудованием для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР). При отборе образцов растений с признаками заболевания анализ может быть проведен непосредственно на месте, что позволяет идентифицировать возбудителей в течение 2-2,5 часов. Такой подход значительно ускоряет процесс диагностики и обеспечивает возможность оперативного реагирования на угрозы распространения вредных организмов в различных регионах Казахстана.

Современные научные методы диагностики становятся доступными непосредственно в местах производства сельскохозяйственной продукции, что позволяет специалистам оперативно работать в полевых условиях и оказывать практическую поддержку сельхозпроизводителям. Фактически наука выходит за пределы лабораторий и приходит непосредственно на поля фермеров, обеспечивая своевременный отклик и защиту сельскохозяйственных культур.

Применение современных молекулярно-генетических методов и мобильных диагностических лабораторий существенно повышает эффективность фитосанитарного мониторинга. Эти технологии позволяют быстро и точно выявлять карантинные организмы, своевременно принимать меры по их локализации и предотвращению распространения. В целом, внедрение подобных инновационных решений в сельское хозяйство Казахстана способствует снижению потерь урожая, повышению устойчивости аграрного сектора и укреплению фитосанитарной безопасности страны.

Шырың ТУРБЕКОВА, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики и биохимии ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений имени Ж. Жиембаева», г. Алматы.

Утерянные бланки разрешения за №0296094 в (из) третьих стран в Россию, выданные инспекцией транспортного контроля по области Жетісу на ИП «MT-transportation», прошу считать недействительными.

ТОО «ДИАДЭ-ЛОМБАРД» ежедневно в 10:00 часов утра

Кепілдендірілген күту мерзімі аяқталған мүлікке мәміле өткізеді. Мерзімі аяқталған мүлік тізімін тікелей бөлімшесіне сұрауға болады. Мәмілеге жеке тұлғалар және заңды тұлғалар қатыса алады. Бөлімшелердің мекенжайлары: diade-lombard.kz веб-сайтында.

Проводит торги по невывозному имуществу, гарантированный период ожидания которого истек. Список невостребованного залогового имущества вы можете запросить непосредственно на месте проведения торгов. В торгах участвуют физические и юридические лица. Адреса подразделений на сайте: diade-lombard.kz.

Номер лицензии 05.21.0004.Л от 11.02.2021 г.

«Алтын Асыл КЗ» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Жетісу облысындағы Қыйрық көл учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 4 маусым 2026 ж. сағат 15.00-де келесі мекенжайда өтеді: Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Аманбөктер ауылдық округі, Аманбөктер ауылы, Смағұл көшесі, 35, мектеп ғимараты.

ZOOM платформасы арқылы онлайн қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2VcOHL9eD6uUoBshWWM3bUvqsMaw.1>

Идентификатор: 644 645 7885 Құпия сөз: z84RKY

Әсер ету аумағы және географиялық координаттары: Жетісу облысы, Аманбөктер ауылы: 45°20'00" с.е., 79°49'00" ш.б.

Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы – «Алтын Асыл КЗ» ЖШС, БСН 250340001326, заңды мекенжайы: Астана қ., Байқоңыр ауданы, Абай даңғылы, 32 үй, 38 пәтер, е-mail: srs_ali@mail.ru.

Жобалық құжаттаманы өзірлеуші – «Elementa» ЖШС, БСН 231040011222, заңды мекенжайы: ҚР, Астана қ., Нұра ауданы, Қорғалжын тас жолы көшесі, 25 үй, 36 пәтер, тел.: 8 (707) 122-12-99, е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Қоғамдық тыңдауларға ұсынылатын материалдармен, сондай-ақ қоғамдық тыңдаулар хаттамасы жарияланғаннан кейін келесі сайттардан танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайты: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Ескертулер мен ұсыныстарды қабылдайтын орган: «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, е-mail: priroda@zhetysu.gov.kz, сондай-ақ Ақпараттық жүйе платформасы арқылы.

Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады: тел.: 8 (707) 122-12-99, е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін тіркелу кезінде жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуі қажет.

ТОО «Алтын Асыл КЗ» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектным материалам для получения экологического разрешения к плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Қыйрықкөл в области Жетісу.

Слушания состоятся 4 июня 2026 г. в 15.00 ч. по адресу: область Жетісу, Сарқанский район, Аманбөктерский сельский округ, село Аманбөктер, ул. Смағұл, 35, здание школы.

Ссылка на онлайн-подключение на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2VcOHL9eD6uUoBshWWM3bUvqsMaw.1>

Идентификация конференции ZOOM: 644 645 7885. Пароль: z84RKY.

Территория воздействия и географические координаты: область Жетісу, с. Аманбөктер: 45°20'00" с. ш. 79°49'00" в. д.

Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Алтын АсылКЗ», БИН 250340001326, юр. адрес: г. Астана, район Байқоңур, проспект Абая, дом 32, кв. 38, е-mail: srs_ali@mail.ru.

Разработчиком проектной документации является ТОО «Elementa», БИН: 231040011222, юр. адрес: РК, г. Астана, НұРА р-н, ул. шоссе Қорғалжын, дом 25, кв. 36, тел.: 8 (707) 122-12-99, е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Информационной системы <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural>, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимает: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» по адресам: priroda@zhetysu.gov.kz, а также на платформе Информационной системы.

Дополнительную информацию можно получить по тел.: 8 (707) 122-12-99 и е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

Алтын Асыл КЗ» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Жетісу облысындағы Қыйрықкөл учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 4 маусым 2026 ж. сағат 14.30-да келесі мекенжайда өтеді: Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Аманбөктер ауылдық округі, Аманбөктер ауылы, Смағұл көшесі, 35, мектеп ғимараты.

ZOOM платформасы арқылы онлайн қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2VcOHL9eD6uUoBshWWM3bUvqsMaw.1>

Идентификаторы: 644 645 7885 Құпиясөз: z84RKY

Әсер ету аумағы және географиялық координаттары: Жетісу облысы, Аманбөктер ауылы: 45°20'00" с.е., 79°49'00" ш.б.

Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы – «Алтын Асыл КЗ» ЖШС, БСН 250340001326, заңды мекенжайы: Астана қ., Байқоңыр ауданы, Абай даңғылы, 32 үй, 38 пәтер, е-mail: srs_ali@mail.ru.

Жобалық құжаттаманы өзірлеуші – «Elementa» ЖШС, БСН 231040011222. Заңды мекенжайы: ҚР, Астана қ., Нұра ауданы, Қорғалжын тас жолы көшесі, 25 үй, 36 пәтер, тел.: 8 (707) 122-12-99, е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Қоғамдық тыңдауларға ұсынылатын материалдармен, сондай-ақ қоғамдық тыңдаулар хаттамасы жарияланғаннан кейін келесі сайттардан танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайты: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Ескертулер мен ұсыныстарды қабылдайтын орган: «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, е-mail: priroda@zhetysu.gov.kz, сондай-ақ Ақпараттық жүйе платформасы арқылы.

Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады: тел.: 8 (707) 122-12-99, е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін тіркелу кезінде жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуі қажет.

ТОО «Алтын Асыл КЗ» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Қыйрықкөл в области Жетісу.

Слушания состоятся 4 июня 2026 г. в 14.30 ч. по адресу: область Жетісу, Сарқанский район, Аманбөктерский сельский округ, село Аманбөктер, ул. Смағұл, 35, здание школы.

Ссылка на онлайн-подключение на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2VcOHL9eD6uUoBshWWM3bUvqsMaw.1>

Идентификация конференции ZOOM: 644 645 7885. Пароль: z84RKY.

Территория воздействия и географические координаты: область Жетісу, с. Аманбөктер: 45°20'00"с. ш. 79°49'00"в. д.

Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Алтын АсылКЗ», БИН 250340001326, юр. адрес: г. Астана, район Байқоңур, проспект Абая, дом 32, кв. 38, е-mail: srs_ali@mail.ru.

Разработчиком проектной документации является ТОО «Elementa», БИН: 231040011222, юр. адрес: РК, г. Астана, НұРА р-н, ул. шоссе Қорғалжын, дом 25, кв. 36, тел.: 8 (707) 122-12-99, е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Информационной системы <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural>, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимает: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» по адресам: priroda@zhetysu.gov.kz, а также на платформе Информационной системы.

Дополнительную информацию можно получить по тел.: 8 (707) 122-12-99 и е-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

Учредитель: Государственное учреждение «Аппарат акима области Жетісу»
Собственник: ГКП на ПХВ «Жетісу Медиа»
И. о. руководителя – Марал ДАУТАЛИНОВА
Телефон приемной: 40-20-71
Главный редактор – Хасан ЕСПАНОВ
Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу.
Материалы публикуются на трех языках - казахском, русском, английском.
Газета поставлена на учет в Комитете информации
Министерства информации и общественного развития Республики Казахстан.
Регистрационный номер №KZZ27PY00064533 от 13.02.2023 года.

Адрес редакции в Талдықоргане:
040000, ул. Жумахана Балапанова, 28. Приемная главного редактора 40-20-43, зам. гл. редактора 40-20-45, 40-20-46, прием рекламы и объявлений – 40-20-62, 87772862041.
Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель. Опубликованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. При перепечатке ссылка на «Вестник Жетісу» обязательна.
Телефон доверия по вопросам противодействия коррупции: 87773880990.

Набрано и сверстано в компьютерном центре газеты «ВЕСТНИК ЖЕТИСУ»
Дежурный редактор - Алма УРАЗАЕВА
Мнение автора материала не всегда совпадает с мнением редакции. За достоверность рекламы ответственность несет рекламодатель.
Отпечатано в типографии «Объед» филиала АО «Алматы-Боллашак», г. Талдықорган, ул. Кабанбай батыра, 32.
Общий тираж издания ГКП на ПХВ «Жетісу Медиа» 6617, в том числе тираж этого номера газеты «Вестник Жетісу» 1971. Заказ №451
М. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 П. 1 2 3 4 5 6 7 8