

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о
возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по переработке
твердых бытовых отходов в виде стеклобоя и выпуску стеклянной тары
производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в
Кызылординской области» ТОО «Seven Rivers Technologies».**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

- КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»;

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стеклобоя и выпуску стеклянной тары производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области» ТОО «Seven Rivers Technologies».

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания:

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК;

- КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Кызылординская область, г.Кызылорда, микрорайон Титов, индустриальная зона «Ондирис», участок с кадастровым номером 10-156-039-4858. Координаты угловых точек участка представлены ниже:

№ п/п	Координаты угловых точек участка	
	Северная широта	Восточная долгота
1	44°53'35.98"	65°25'24.10"
2	44°53'47.26"	65°25'40.28"
3	44°54'17.32"	65°25'40.15"
4	44°54'25.84"	65°25'42.20"
5	44°54'24.92"	65°25'51.18"
6	44°54'22.94"	65°26'0.25"
7	44°54'17.26"	65°26'8.49"
8	44°54'11.47"	65°26'15.66"
9	44°54'5.36"	65°26'27.58"
10	44°53'59.84"	65°26'17.17"
11	44°53'53.00"	65°25'58.03"
12	44°53'41.01"	65°25'42.25"

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Кызылординская область, г. Кызылорда (В административном отношении земельный участок, выделенный под строительство Завода,

расположен на территории Кызылординской области, г.Кызылорда, мкр. Титов, индустриальная зона «Ондирис»).

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Seven Rivers Technologies» (БИН 230540027195). Кызылординская область, 120000, г. Кызылорда, ул. Амангельды Иманова, 110, н.п. 4а. Тел: +7-777-700-77-00, e-mail: info@sevenrivers.tech.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. 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: ТОО «Tau Engineering and Consultants» (БИН 030540007753), РК, 050000, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, н.п. 13, тел.: +7-771-554-29-17, e-mail: gulzira.m@tauengineers.com.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 20.02.2026 года, начало регистрации участников общественных слушаний в 14:30 часов, начало общественных слушаний в 15:00 часов, место проведения по адресу: Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Желтоқсан 12, Бизнес центр «Бастау», 2 этаж. А также онлайн посредством ZOOM-конференции по ссылке <https://us06web.zoom.us/j/88410170491?pwd=ItaaSxhzB35UXKZy0k12cUtpudcDMD.1> Идентификатор конференции: 884 1017 0491 Код доступа: 902512. Время начала и окончания общественных слушаний – 15:15-15:50.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копия письма-запроса и копия письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) в Информационной системе НБДООС: раздел «Открытые собрания» по ссылке <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30529>.

Публикация от 16.01.2026 года;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/press/article/details/222994?directionId=3572&lang=ru>. Публикация от 16.01.2026 года;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета «Сыр Бойы» № 6 (21081) от 15.01.2026 года. Сканированные страницы газеты представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал «Qyzylorda», дата проката 15.01.2026 года. Эфирная справка представлена в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний. Электронный носитель с видеозаписью объявления размещен по ссылке <https://youtu.be/zi8Cc4DI05s>.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео-и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 шт. объявлений по адресам: размещение текстового объявления на информационной доске здания акимата г. Кызылорда по адресу: Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16. Фотоматериалы представлены в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: Председатель общественных слушаний – Косжанова Алма Сейсенбековна, Методист КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области». Секретарем общественных слушаний избран представитель ТОО «Seven Rivers Technologies» Еремекбаев Арман Серикович. Проголосовали «за» – **21 участник**, «против» – нет, «воздержались» – **11 участников (онлайн).**

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались».)

Регламент общественных слушаний:

1. Регистрация участников общественных слушаний с 14:30 до 15:00 часов;
2. Открытие общественных слушаний в согласованное время;
3. Выступление основного докладчика – до 20 минут на презентацию;
4. После всех выступлений по теме общественных слушаний – время для вопросов и ответов. Вопросы должны быть сформулированы конкретно, отражать сути Проекта и иметь отношение к предмету общественных слушаний;
5. Ответы на вопросы – до 5 минут;
6. Выступающие с инициативными выступлениями – до 5 минут;
7. Ведется видеозапись для подготовки протокола;
8. Подведение итогов общественных слушаний до 15 минут;
9. Протокол общественных слушаний подготавливается секретарем и подписывается председателем и секретарем собрания.

Участники общественных слушаний утвердили регламент: «за» – **21 участник**, «против» – нет, «воздержались» – **11 участников (онлайн).**

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

О признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил: общественные слушания признаны состоявшимися в связи с наличием заинтересованной общественности и представителей местных исполнительных органов.

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах: эколог проекта – Асанов Даулет Асанович (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации).

Выступил на тему: Асанов Д.А. о возможных воздействиях и принятых природоохранных мероприятиях, презентация из 17 слайдов (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Презентация, выносимая на общественные слушания, прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение б).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие

связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до проведения общественных слушаний:

№	Государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области	<p>В соответствии с пунктом 3 статьи 245 Экологический кодекс Республики Казахстан (далее – Кодекс), при осуществлении градостроительной и строительной деятельности должны строго соблюдаться экологические требования.</p> <p>Согласно статье 321 Кодекса, лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечивать отдельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.</p> <p>Под отдельным сбором отходов понимается их сбор отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления отходами.</p> <p>Требования к видам или группам отходов (совокупности видов), подлежащих отдельному сбору, в том числе обязательному отдельному сбору, определяются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями Кодекса с учётом технической, экономической и экологической целесообразности.</p> <p>Кроме того, расстояние до ближайшего населённого пункта должно соответствовать требованиям санитарных правил, утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека”».</p> <p>При осуществлении намечаемой деятельности должно быть обеспечено соблюдение всех требований Кодекса.</p> <p>В соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, рекомендуется при реализации намечаемой деятельности обеспечить максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду и её компоненты.</p>	<p>При реализации проекта строительства стеклотарного завода экологические требования при градостроительной и строительной деятельности будут соблюдаться в полном объёме.</p> <p>Проектная документация разрабатывается с учётом требований Экологического кодекса РК и действующих нормативов, предусмотрены природоохранные мероприятия на период строительства и эксплуатации (пылеподавление, организация стройплощадки, предотвращение загрязнения почв и вод, управление отходами, производственный контроль). Экологические обязательства и мероприятия приведены в материалах Отчёта о возможных воздействиях (далее - Отчет) и проектных решениях.</p> <p>В соответствии с п.2 статьи 320 ЭК РК предусмотрен отдельный сбор отходов с временным накоплением не более 6 месяцев и передачи отходов согласно договору (см. Раздел 6.1.2 стр. 6-3 Отчета).</p> <p>Проектом предусмотрено соблюдение требований уполномоченного органа к перечню отходов, подлежащих отдельному сбору, исходя из технической, экономической и экологической целесообразности.</p> <p>Перечень отходов, порядок отдельного накопления, сроки хранения, условия передачи и маршруты обращения определены на основании проектных решений и требований Экологического кодекса (в т.ч. иерархии отходов) см. разделы 1.12 и 6 Отчёта.</p> <p>Размещение объекта осуществлено с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам. Для предприятия предусмотрена санитарно-защитная зона 1000 м; решения по СЗЗ и мероприятия по снижению воздействия (в т.ч. пыль/шум/выбросы) предусмотрены в составе проектной документации и материалов экологической оценки. Ближайшая жилая зона отдалена от промышленной площадки на расстояние 1,5 км.</p> <p>Дополнительно предусмотрены мероприятия по озеленению СЗЗ и производственный контроль факторов воздействия для подтверждения соблюдения нормативов на источниках выброса, границе СЗЗ и в ближайшей жилой застройке.</p> <p>Соблюдение требований Экологического кодекса РК будет обеспечено на всех этапах реализации проекта: строительство, пуско-наладка, эксплуатация. Предприятие будет</p>

			<p>работать на основании необходимых экологических разрешительных документов с выполнением утверждённых природоохранных мероприятий, ведением учёта выбросов/отходов, мониторингом и отчётностью в установленном порядке. В соответствии с Инструкцией №280 при реализации проекта предусмотрен комплекс мер по минимизации негативного воздействия на окружающую среду и её компоненты, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • меры по снижению выбросов и пылеобразования (пылеподавление при земляных/транспортных работах, организационные меры на стройплощадке); • соблюдение требований по обращению с отходами (раздельное накопление, своевременный вывоз, передача специализированным организациям); • мероприятия по предотвращению загрязнения почв и вод (исключение утечек, контроль хранения материалов, порядок реагирования на инциденты); • меры по шумозащите и производственному контролю; • мероприятия по озеленению санитарно-защитной зоны.
2	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области</p>	<p>Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, при строительстве завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стеклобоя и выпуску стеклянной тары производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области, необходимо учитывать требования санитарного законодательства.</p> <p>В соответствии со статьей 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», проектная документация «Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стеклобоя и выпуску стеклянной тары производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области» ТОО «Seven Rivers Technologies» подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе.</p> <p>Согласно пункту 4 главы 2 санитарных правил, утвержденных приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на</p>	<p>При реализации проекта строительства стеклотарного завода требования санитарного законодательства РК будут соблюдены в полном объёме. Проектом предусмотрены мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, включая соблюдение гигиенических нормативов по качеству атмосферного воздуха, уровню шума и иных физических факторов, организацию санитарно-защитной зоны (СЗЗ), а также проведение производственного контроля.</p> <p>В соответствии со статьёй 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения», получение санитарно-эпидемиологического заключения будет обеспечено в установленном законодательством порядке.</p> <p>Обоснование размера санитарно-защитной зоны выполнено на этапе разработки проектной документации с проведением расчётов рассеивания загрязняющих веществ, расчетов рисков здоровья населению, совокупности показателей и оценки физических факторов воздействия.</p> <p>Обоснование размера СЗЗ осуществлено в соответствии с требованиями</p>

	<p>среду обитания и здоровье человека» (далее – СП № ҚР ДСМ-2), санитарно-защитная зона (далее-СЗЗ) устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, утверждаемых согласно подпункту 113) пункта 15 Положения (далее – гигиенические нормативы), а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.</p> <p>В соответствии с пунктом 36 СП № ҚР ДСМ-2 проектирование СЗЗ осуществляется на всех этапах разработки предпроектной и проектной документации (градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции или технического перевооружения действующего объекта и (или) группы объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел)). Проектирование и обоснование размеров СЗЗ осуществляется хозяйствующим субъектом соответствующих объектов в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Санитарных правилах.</p> <p>Обоснование размера СЗЗ является подтверждением размера СЗЗ, определяемого на полную проектную мощность объекта для работы в штатном режиме, наиболее неблагоприятных условий рассеивания выбросов, изучения аналогов отрицательных и положительных эффектов воздействия на среду обитания и здоровье человека.</p> <p>На основании статьи 20 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» и пункта 9 СП № ҚР ДСМ-2, необходимо установить СЗЗ расчетную (предварительную), выполненную на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и установленную (окончательную) - на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.</p>	<p>санитарных правил и будет представлено в составе проектной документации. Граница СЗЗ Завода принята в размере 1000 метров и определена по наибольшему расчетному радиусу границы территории (промышленной площадки) Завода, расположенных в границах промышленной площадки предприятия. На ее границе, по материалам расчетов рассеивания и акустического расчета, отсутствует негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей. В пределах выбранной зоны концентрации загрязняющих веществ и уровни шума снижаются до нормативных величин. В санитарно-защитную зону объекта не попадают жилые дома и жилищные территории, организации образования (школы, детские сады и пр.), медицинские организации, зоны отдыха населения и другие чувствительные объекты. Ближайшая жилая зона, расположена в ~1,5 км к юго-востоку от завода, то есть значительно дальше границы СЗЗ.</p> <p>В соответствии со статьёй 20 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» и пунктом 9 СП № ҚР ДСМ-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на этапе проектирования устанавливается расчётная (предварительная) СЗЗ, выполненная на основании проектных расчётов рассеивания загрязняющих веществ и оценки физических факторов воздействия (шум, вибрация, электромагнитные поля при наличии источников); • окончательная граница СЗЗ будет определена по результатам годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчётных параметров. Натурные исследования будут проводиться ежеквартально по приоритетным показателям, с учётом специфики производственной деятельности, на соответствие среднесуточным и максимально-разовым концентрациям загрязняющих веществ, а также уровням физического воздействия на границе СЗЗ и за её пределами. Только после подтверждения расчётных параметров по результатам годового цикла наблюдений будет проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза для установления окончательной СЗЗ. <p>Проект обоснования санитарно-защитной зоны будет представлен на санитарно-эпидемиологическую экспертизу с получением соответствующего санитарно-эпидемиологического заключения в установленном законодательством порядке.</p>
--	---	--

		<p>В связи с этим, необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования СЗЗ.</p> <p>В соответствии со статьей 17 Закона Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V ЗРК «О разрешениях и уведомлениях» для начала и последующего осуществления отдельных видов деятельности или действий (операций) физические и юридические лица обязаны иметь в наличии действительное разрешение или направить уведомление в государственные органы, осуществляющие прием уведомлений, в порядке, установленном настоящим Законом.</p> <p>В соответствии с приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» на производственных объектах должен проводиться «производственный» (ведомственный) контроль.</p>	<p>Согласование проекта обоснования предварительной СЗЗ будет проведено в рамках вневедомственной строительной экспертизы в соответствии с положениями Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения», предусматривающими проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации объектов, оказывающих воздействие на среду обитания и здоровье человека. Предприятие обеспечит получение всех необходимых разрешительных документов и направление предусмотренных уведомлений в государственные органы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V «О разрешениях и уведомлениях».</p> <p>Осуществление деятельности будет начато только после получения соответствующих разрешений.</p> <p>В соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 7 апреля 2023 года № 62 на предприятии будет организован производственный контроль. Программа производственного контроля будет включать: контроль атмосферного воздуха на источниках и на границе СЗЗ; контроль уровней шума и иных физических факторов; соблюдение санитарных требований на рабочих местах; лабораторные исследования в аккредитованных организациях; ведение журналов учёта и представление отчётности в установленном порядке.</p>
3	<p>Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>В соответствии с пунктом 3 статьи 50 Водного кодекса Республики Казахстан и приказом исполняющего обязанности Министра водных ресурсов и ирригации РК от 20 июня 2025 года № 142-НК, в рамках государственной услуги «Согласование условий проведения работ, связанных с размещением, проектированием, строительством и реконструкцией зданий и иных объектов, оказывающих влияние на состояние водных объектов, а также строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах» необходимо получить согласование инспекции на проект планируемых работ.</p> <p>В случае использования подземных или поверхностных вод, в соответствии со статьёй 45 Водного кодекса РК необходимо оформить разрешение на специальное водопользование. Разрешение оформляется согласно перечню необходимых документов,</p>	<p>Требования пункта 3 статьи 50 Водного кодекса Республики Казахстан выполнены. Рабочий проект «Строительство завода по переработке стеклобоя и выпуску стеклянной тары...» согласован уполномоченным органом — Арало-Сырдарьинской бассейновой водной инспекцией Министерства водных ресурсов и ирригации РК, что подтверждается согласованием № KZ44VRC00027014 от 13.02.2026 г. (см. Приложение 17 к Отчету).</p> <p>Дополнительно получено заключение Южно-Казахстанского межрегионального департамента геологии («Южказнедра») №KZ50VQQ00237669, которым подтверждено отсутствие негативного воздействия на подземные воды, Заключение приведено в Приложении 16 к Отчету.</p> <p>На этапе строительства предусмотрено привозное водоснабжение (техническая и питьевая вода), без забора воды из поверхностных и подземных источников, что отражено в согласовании БВИ.</p> <p>В рамках данного проекта использование подземных или поверхностных вод не предусмотрено.</p>

		<p>предусмотренных Правилами оказания государственной услуги «Выдача разрешения на специальное водопользование», утверждёнными приказом Министра водных ресурсов и ирригации РК от 14 октября 2025 года № 264-НҚ (о внесении изменений в приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11 сентября 2020 года № 216).</p> <p>Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса РК, физические и юридические лица, деятельность которых оказывает влияние на состояние водных объектов, обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и обеспечивать проведение организационных, технологических, гидротехнических, санитарно-эпидемиологических и иных мероприятий, направленных на защиту водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 91 Водного кодекса РК запрещается ввод в эксплуатацию сооружений и устройств, предназначенных для транспортировки и хранения нефти, химических веществ и иных веществ, оказывающих негативное воздействие на состояние водных объектов, без оснащения средствами предотвращения загрязнения вод и без утверждённых планов ликвидации последствий аварий при транспортировке.</p> <p>Согласно пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод. В соответствии с пунктом 8 данной статьи недропользователи при проведении операций по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также использовании пространства недр обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения подземных вод.</p>	<p>Проектом предусмотрены организационные и технологические мероприятия, исключающие загрязнение и истощение водных объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие сброса сточных вод в водные объекты; • сбор сточных вод в накопительные ёмкости с последующим вывозом специализированной организацией (на период строительства) • мероприятия по защите подземных вод от загрязнения, что подтверждено заключением «Южказнедра» • контроль соблюдения требований водного законодательства в рамках производственного контроля. <p>Таким образом, требования статьи 75 Водного кодекса РК будут соблюдены. Проектом предусмотрено оснащение всех площадок хранения технологических веществ и материалов инженерными решениями, исключающими попадание загрязняющих веществ в почву и подземные воды (герметичные покрытия, организованный водоотвод, локализация возможных проливов). Ввод в эксплуатацию оборудования и сооружений будет осуществляться только при наличии предусмотренных проектом средств предотвращения загрязнения и разработанных планов реагирования на аварийные ситуации. Данным проектом нарушение требований статьи 91 Водного кодекса не допускается.</p> <p>Реализация проекта не предусматривает добычу полезных ископаемых либо операции, связанные с геологическим изучением недр в рамках недропользования.</p> <p>Проектом предусмотрены мероприятия по охране подземных вод от загрязнения и истощения, что подтверждено согласованием уполномоченного органа в сфере геологии («Южказнедра») — негативное воздействие на подземные воды отсутствует</p> <p>В рамках данного Проекта бурение водозаборных скважин не предусмотрено.</p>
4	Қызылорда облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	
5	Қызылорда облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	
6	Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	

7	<p>Департамент экологии по Кызылординской области</p>	<p>При проведении операций по недропользованию соблюдать экологические требования, предусмотренные статьёй 397 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI.</p> <p>При осуществлении операций с отходами учитывать принцип иерархии в соответствии со статьями 329 и 358 Экологического кодекса, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.</p> <p>При выполнении земляных и транспортных работ предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.</p> <p>Рассмотреть мероприятия по озеленению санитарно-защитной зоны.</p> <p>Согласно представленным документам, проведение общественных слушаний запланировано на 20.02.2026 г. в 15:00 часов.</p> <p>В этой связи необходимо соблюдать требования статьи 73 Экологического кодекса, а также требования «Правил проведения общественных слушаний», утверждённых приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 03.08.2021 г. № 286.</p>	<p>Реализация проекта строительства стеклотарного завода не предусматривает осуществление операций по недропользованию, связанных с добычей полезных ископаемых.</p> <p>Проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения почв и подземных вод, что дополнительно подтверждено согласованием уполномоченного органа в сфере геологии (заключение «Южказнедра») — негативное воздействие на подземные воды отсутствует.</p> <p>При обращении с отходами на этапах строительства и эксплуатации предприятия Отчетом предусмотрено соблюдение принципа иерархии отходов, установленный Экологическим кодексом, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предотвращение или снижение образования отходов; • разделение отходов у источника их образования; • вторичное использование отходов путем возврата в производственный процесс; • рециклинг – обработка отходов с целью получения из них новых видов сырья или продукции; • обезвреживание отходов с целью снижения их опасности для природной среды; • захоронение отходов – наименее предпочтительная альтернатива управления отходами. <p>Детально приведено в Разделе 6.1.7 Отчета.</p> <p>Основная деятельность предприятия направлена на переработку стеклобоя, что соответствует принципу сокращения захоронения отходов и вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот.</p> <p>Образующиеся отходы будут накапливаться отдельно и передаваться специализированным организациям по договорам. Возможные альтернативные способы использования отходов будут рассматриваться с учётом их технической и экономической целесообразности.</p> <p>На период строительства предусмотрены мероприятия по снижению пылеобразования, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • увлажнение грунта и временных проездов; • ограничение скорости движения автотранспорта по строительной площадке; • своевременную очистку колес автотранспорта; • укрытие сыпучих материалов при транспортировке; • организацию складирования инертных материалов с минимизацией ветрового
---	---	---	---

			<p>раздува.</p> <p>Данные меры позволяют минимизировать воздействие на атмосферный воздух и обеспечить соблюдение нормативов на границе санитарно-защитной зоны.</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство территории предприятия.</p> <p>Проектными решениями предусмотрена посадка устойчивых к климатическим условиям региона древесных и кустарниковых пород (тополь сизый, клён, берёза, тamarиск, чингил), а также устройство газонных покрытий и цветников в пределах благоустраиваемых участков.</p> <p>Озеленение выполняет защитную и санитарно-гигиеническую функцию, способствуя снижению запылённости, частичному снижению уровня шума и формированию защитного зелёного пояса по периметру предприятия.</p> <p>Территория предприятия будет полностью ограждена, оборудована контрольно-пропускным пунктом и системой наружного освещения в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Таким образом, проектом обеспечивается благоустройство, озеленение и организация территории предприятия с соблюдением требований экологической и санитарной безопасности.</p> <p>Общественные слушания по материалам Отчёта о возможных воздействиях назначены на 20.02.2026 г. в 15:00 часов, что отражено в официальном объявлении.</p> <p>Информирование общественности организовано в соответствии с установленными требованиями.</p> <p>Протокол проведения общественных слушаний будет предоставлен 24.02.2026г.</p> <p>Процедура общественных слушаний осуществляется в соответствии со статьёй 73 Экологического кодекса РК и Правилами проведения общественных слушаний, утверждёнными приказом № 286 от 03.08.2021 г.</p> <p>Будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • своевременное опубликование объявления; • предоставление доступа к материалам Отчёта о возможных воздействиях; • регистрация участников; • ведение протокола; • формирование сводной таблицы замечаний и предложений; • направление материалов в уполномоченный орган в установленном порядке. <p>Процедурные требования законодательства будут соблюдены в</p>
--	--	--	---

			полном объёме.
--	--	--	----------------

Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных слушаний:

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Кушимбаева А. (житель г. Кызылорда): Негізі бізде стеклотараға сұраныс бар ма? Өндіріс жасаймыз дегенге. Банкілерді ғана ма, бөтелкені де жасайсыздар ма?	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Стеклотараға сұраныс өте көп, негізі қазір көбісі Ресейден келіп жатыр Қазақстанға! Арақ-шарап өндіретін зауыттар каждый облыста бар, соктарды, шырындар дайындайтын компаниялар бар, сүт сататындар бар, олардың барлығына бұл керек. Екіншісі, жалғыз ғана бөтелкелер емес қой, солениены барлығымыз жасаймыз, банкілер керек жыл сайын, соны да жасайтын болады. Екіншісі, кәсіпорындардан арнайы талаптар болса, стеклодан жасалған, мысалы кислотаны құюға, технологиялық түрлі растворларға, сол үшін қолданады. Сұраныс көп негізі. Бөтелкені де жасамыз, банкіні де, арнайы шыныларды да, лабораторияда банкілер де, склянкалар да керек, неше түрлі. Өртүрлісін жасауға болады формаға күйып.	Снятое замечание
2	Кушимбаева А. (житель г. Кызылорда): Жергілікті халықты жұмыспен камту 300 адам ба?	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Бұл тек қана өндіріс кезінде, еше құрылыс кезінде қаншама адам керек болады, егер зауыттың барлық объектілері мысалы үшін, бір қалыпта салынса, онда 500-600 адам керек болып қалуы мүмкін, егер де бірінен кейін бірін біртіндеп салса, примерно 300 адамға дейін қажет болады құрылыс кезінде.	Снятое замечание
3	Асылбеков А. (житель г. Кызылорда): Полигонға тасымал жолы қай жермен жүреді? Қаланың ішімен бе? Белкөздеғой ол полигон!	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Арнайы бекітілген жолдармен жүреді. Қаланың ішімен жүреді, бірақта тасымалдаған кезде полигонға тек қана қатты тұрмыстық қалдықтар жүреді, қалғандарының барлығын біз өндеуге қайта тапсыруымыз керекпіз, ол зауыттар Шымкентте, Алматыда, Қарағандыда орналасқан. Келісім-шарт бойынша	Снятое замечание

		сол мекемелерге тапсыруға тура келеді.	
4	Асылбеков А. (житель г. Кызылорда): Сұрап отырған себебім, сіздер оны полигонға жолдармен тасисыздар ғой, сол кезде орталық көшелермен жүресіздер ғой, сол қалай болады?	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Оны арнайы полиция департаментімен согласование алып, жолдың маршрутын айналмалы жолдармен келісуге болады, әрине қаланың дәл ортасына қалдықтарды ешкім жүргізіп қоймайды ғой!	Снятое замечание
5	Қушимбаева А. (житель г. Кызылорда): Жұмыс басталды ма? Биыл ма?	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Әлі бастай алмаймыз, өйткені рұқсаттық құжаттамаларды алған жоқпыз, бұйырса апрельден басталып кетуі мүмкін. Биыл деп өзіміз жоспарлап отырмыз. Негізі құрылыс мерзімі бір жыл, 2027 жылы бәрі дұрыс болып жатса, іске қосылып кетуі мүмкін.	Снятое замечание
6	Асылбеков А. (житель г. Кызылорда): Инновациялық жоба ғой, иә?	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Әрине, бұл өте таза технология, осы жерде жобаның басшысы бар, Александр деген кісі, Еуропадан келіп отыр, көптеген осындай жобаны жобалаған, енгізген адам. Технологияның бәрін жақсы біледі, ең передовой технологияны әкеліп отыр. Кешеден бері сөйлесіп жүрміз, бұл зауыт леги конструкторы сияқты, әртүрлі Еуропаның елдерінен установкалар келіп жатыр.	Снятое замечание
7	Асылбеков А. (житель г. Кызылорда): Бізде бұған дейін шыны зауыты ашылды, енді сіздер қатты қалдықтарды өңдеу үшін бізде Қызылорда қаласында мамандар бар ма? Бұны салып кету абзал енді, керек, бірақ осы мамандарды Қызылордадан тартуға әрекет жасалды ма, жасалған жоқ па?	Ермекбаев А.С. (представитель ТОО «Seven Rivers Technologies»): Сұрағыңызға рахмет, осы жоба басталған кезде, зерттеген кезде біздегі агроколледжбен меморандумға қол қойғанбыз, бізге керек мамандарды стекольный производствуға олар дайындап береді, бірақ дуальное образование болады, теорияны колледжде береді, практикасын біздің зауытқа келіп, бізден өтеді. Содан соң керекті оператор, технологтарды Еуропаға жіберіп, практиканы өткен соң өзімізге қайтып аламыз. Келісім-шартты дайындап жатырмыз, оқып болғаннан кейін 5-6 жыл тұрақты бізде жұмыс жасайды.	Снятое замечание
8	Асылбеков А. (житель г. Кызылорда): Инновациялық жоба болғаннан кейін, индустриялық басқарма бекітіліп тұр, оның ішінде мамандардың басым көбі осы Қызылорда қаласының тұрғындарын тарту қарастырылған ба?	Ермекбаев А.С. (представитель ТОО «Seven Rivers Technologies»): Иә, қарастырылған! Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Дәл жанымызда «Орда» компаниясының зауыты тұр, технологиясы кішкене осыған жақын келеді, бірақта олар листовой стелоны шығарады. Оның ішінде де	Снятое замечание

		істеп жатқан мамандар бар, негізі білікті мамандар Қызылорда қаласында өте көп қой.	
9	Асылбеков А. (житель г. Қызылорда): Айтып отырған мердігер компания, бастамашы мекеме Қызылорда қаласында тіркелген бе?	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Иә, Амангелді Иманов кешесі, 112 деген адресіте тіркелген.	Снятое замечание
10	Мұратқызы М. (житель г. Қызылорда): Қызылорда қаласына қандай әлеуметтік, немесе инфрақұрылымдық пайдасы болады осы проектітен? Салық болсын, жол...	Вознюк О.Ю. (руководитель проекта ТОО «Seven Rivers Technologies»): Спасибо за вопрос, социальный вопрос – одна из самых важных частей стекольного завода, при его управлении. Совместно с властями, с акиматом будут разработаны мероприятия, такие как, поддержание семей сотрудников, дополнительное медицинское страхование, поддержка учебных заведений, школ, подготовка персонала, инвестирование в учебную базу заведений, обычно это стандартная практика.	Снятое замечание
11	Мұратқызы М. (житель г. Қызылорда): Спасибо, а будут ли привлекаться в этот проект местные поставщики?	Вознюк О.Ю. (руководитель проекта ТОО «Seven Rivers Technologies»): Конечно, первоначально мы отдаем предпочтение местным поставщикам, потому что благосостояние региона стоит на первом месте. Или вы имеете ввиду товары и услуги?	Снятое замечание
12	Мұратқызы М. (житель г. Қызылорда): Я имею ввиду все, и товары и услуги, и рабочие, но вы сказали, что на стадии строительства будут привлекаться примерно 300, может быть и больше, я это поняла. Но вот привлечение местных поставщиков товаров и услуг, ответ на этот вопрос интересует.	Вознюк О.Ю. (руководитель проекта ТОО «Seven Rivers Technologies»): Конечно, у нас запланировано 250 плюс единиц, но вокруг предприятия как правило строятся и аутсорсинговые компании, кто-то будет поддоны готовить, кто-то будет поставлять пленку, кто-то будет заниматься частично стиркой, общепитом, кто-то будет заниматься сервисом спецодежды, обслуживать технику, колесную технику, подвижной состав. Это все будет предпочтительно выполняться местными.	Снятое замечание
13	Мұратқызы М. (житель г. Қызылорда): Как стать вашим поставщиком? Это какая-то тендерная процедура или аккредитация? Как это будет происходить на практике?	Вознюк О.Ю. (руководитель проекта ТОО «Seven Rivers Technologies»): Правильно, это будет тендерная процедура, которая взвешивает производственные мощности поставщиков, ценовую политику и конечно надежность поставщика. Потому что завод будет 24x7 в работе, и нарушить цепочки поставок будет критически важным для обеспечения стабильности.	Снятое замечание
14	Кауменов Н.Ж.	Асанов Даулет (эколог,	Снятое замечание

	(Главный специалист Департамента экологии по Кызылординской области): Сіздерде экопорталда сұрақ туындады ма?	проектировщик): Жоқ, экопорталға сұрақтар келіп түскен жоқ.	
15	Кауменов Н.Ж. (Главный специалист Департамента экологии по Кызылординской области): Мен сіздерге госоргандардың сұрақтарын жібердім, олардың барлығын хаттамаға енгізіңіздер.	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Иә, оны жаңа қысқаша айтып өттім, қандай сұрақтар болғанын.	Снятое замечание
16	Кауменов Н.Ж. (Главный специалист Департамента экологии по Кызылординской области): Иә, оның барлығын естідім, хаттамаға енгізесіздер ғой.	Асанов Даулет (эколог, проектировщик): Иә, барлығын қосамыз.	Снятое замечание

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: замечаний и предложений со стороны участников общественных слушаний по качеству, полноте и доступности материалов не поступало.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Методист КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»:

Косжанова Алма Сейсенбековна


_____ подпись

« 23 » февраля 2026 года

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Представитель ТОО «Seven Rivers Technologies»:

Ермекбаев Арман Серикович


_____ подпись

« 23 » февраля 2026 года

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Приложение 1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25582943001, Дата: 29/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информирую Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда (В административном отношении земельный участок, выделенный под строительство Завода, расположен на территории Кызылординской области, г.Кызылорда, мкр. Титов, индустриальная зона «Ондирис».)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляю перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: В административном отношении земельный участок, выделенный под строительство Завода, расположен на территории Кызылординской области, г.Кызылорда, мкр. Титов, индустриальная зона «Ондирис». Общая площадь отведенного участка составляет 38,08 га. Координаты угловых точек земельного участка завода: 1 точка - 44B°53'35.98", 65B°25'24.10", 2 точка - 44B°53'47.26", 65B°25'40.28", 3 точка - 44B°54'17.32", 65B°25'40.15", 4 точка - 44B°54'25.84", 65B°25'42.20", 5 точка - 44B°54'24.92", 65B°25'51.18, 6- точка 44B°54'22.94", 65B°26'0.25", 7- точка 44B°54'17.26", 65B°26'8.49", 8- точка 44B°54'11.47", 65B°26'15.66", 9 точка - 44B°54'5.36", 65B°26'27.58", 10 точка - 44B°53'59.84", 65B°26'17.17", 11 точка - 44B°53'53.00", 65B°25'58.03", 12 точка - 44B°53'41.01", 65B°25'42.25".

Предмет общественных слушаний: Проект «Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стеклобоя и выпуску стеклянной тары производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области» ТОО «Seven Rivers Technologies».

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Прошу согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, ул. Желтоқсан 12, Бизнес центр Бастау, 2 этаж, Конференц зал на 40 человек, 20.02/2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (15 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
«Сыр Бойын», Qyzylorda TV

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений акимата, доски объявлений на остановках

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Прошу также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства прошу обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Seven Rivers Technologies" (БИН: 230540027195), +(776)-100-22-22, azamat.bairmaldinov@medal-tech.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Tau Engineering and Consultants"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний)

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25582943001, Дата: 31/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25582943001, от 29/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект «Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стеколоча и выпечку стекляннной тары производительносью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области» ТОО «Seven Rivers Technologies», в предлагаемую Вами 20/02/2026 15:00, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г. Кызылорда, ул. Желтоқсан 12, Бизнес центр Бастау, 2 этаж, Конференци зал на 40 человек(зату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(в причинах несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намеченой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Seven Rivers Technologies" (БИН: 230540027195), +7(776)-100-22-22, azamat.bairmaldinov@medal-tech.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Tau Engineering and Consultants"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына
2-қосымша

«Seven Rivers Technologies» ЖШС-інің «Қызылорда облысында қатты тұрмыстық қалдықтарды шыны сынықтары түрінде қайта өңдеу және жылына 240 миллион дана (тәулігіне 280 тонна шыны массасы) шыны ыдыс өндіру зауытын салу» жобасына Ұқтимал әсерлер туралы есептің материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

20 ақпан 2026 ж.

Қызылорда қаласы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1.	Қасманова А.С.	УПДП Әкім		Оқмо	
2.	Срешабаева А.С.	"SRT" компаниясы		Оқмо	
3.	Возник О.Ю.	"SRT" глава проекта		Оқмо	
4.	Аманжолов Т.	Қызылорда тұрғыны		меке	
5.	Асламбеков	Қызылорда тұрғыны		меке	
6.	Берікқыз Дина	Қызылорда тұрғыны		меке	
7.	Достанба М.Ч.	Қызылорда тұрғыны		меке	
8.	Текетайев Ж.	Қызылорда тұрғыны		меке	
9.	Сағым С.	Қызылорда тұрғыны		меке	
10.	Манжықасов Бағдат	Қызылорда тұрғыны		меке	

«Seven Rivers Technologies» ЖШС-інің «Кызылорда облысында қатты тұрмыстық қалдықтарды шыны сынықтары түрінде қайта өңдеу және жылына 240 миллион дана (тәулігіне 280 тонна шыны массасы) шыны ыдыс өндіру зауытын салу» жобасына Бүкілжамағал әсерлер туралы есептің материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

20 ақпан 2026 ж.

Кызылорда қаласы

№	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
11.	Абумов А.А.	Қызылорда тұрғыны	87768755005	жеке	<i>[Signature]</i>
12.	Шарипбаев Б.	Қызылорда тұрғыны	87779191999	жеке	<i>[Signature]</i>
13.	Қушмембетов А.	Қызылорда тұрғыны	87944500008	жеке	<i>[Signature]</i>
14.	Семемембетов А.	Қызылорда тұрғыны	877475614990	жеке	<i>[Signature]</i>
15.	Керемембетов А.	Қызылорда тұрғыны	877800849305	жеке	<i>[Signature]</i>
16.	Нұржанов	Қызылорда тұрғыны	87763008709	жеке	<i>[Signature]</i>
17.	Қошсабаев Н.	Қызылорда тұрғыны	87778306659	жеке	<i>[Signature]</i>
18.	Асанов Д.А.	СҰР, жоқ	87774885339	жеке	<i>[Signature]</i>
19.	Абдиев Шәмсетов	Қызылорда тұрғыны	87058836759	жеке	<i>[Signature]</i>
20.	Шоталбаев Түбеген	Қызылорда тұрғыны	87761658165	жеке	<i>[Signature]</i>
21.	Шамалбаев А.	Қызылорда тұрғыны	87761404413	жеке	<i>[Signature]</i>
22.	Аманжол Б.Б.	Yasai Holding, жоқ	-	онлайн	-

«Seven Rivers Technologies» ЖШС-інің «Қызылорда облысында қатты тұрмыстық қалдықтарды шыны сынықтары түрінде қайта өңдеу және жылына 240 миллион дана (тәулігіне 280 тонна шыны массасы) шыны ыдыс өндіру зауытын салу» жобасына Ғықтимал әсерлер туралы есептің материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Қызылорда қаласы					
№	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
23.	Бечшев Шурбанов	Қыздарда тұрғын	-	онлайн	-
24.	Али Леонид	Деп. СХ Қыздарда	-	онлайн	-
25.	Альмасов Асхан	SRТ, менеджер ұрсағы	-	онлайн	-
26.	Айсұлтан Төрбаев	Қыздарда тұрғын	-	онлайн	-
27.	Әмірғұсба Түлепова	Мобилдәуірә - эколог	-	онлайн	-
28.	Мұратқозы Жақып	Қыздарда тұрғын	-	онлайн	-
29.	Мусекенова Түлөзирә	Сенс Engineering, эколог	-	онлайн	-
30.	Қажымов Нұрғұс	Қыздарда тұрғын	-	онлайн	-
31.	Мақсатқұлы	департамент, бас маман	-		
32.	Рахымов Таври	НОРН, мобилдәуірә	-	онлайн	-
33.	Баймұхаммедов Азамат	SRТ, мобилдәуірә бас	-	онлайн	-
34.		шеңбері			
35.					

3 Тарихи сабақтастық тартуы



6 Бақылаудың жаңа тәртібі



Сыр бойы

Қызылорда облыстық қоғамдық-саяси газет.
1929 жылдың
1 шілдесінен шығады

№6 (21081) 15 қаңтар, бейсенбі 2026 жыл

/// ҮКІМЕТ ОТЫРЫСЫ

СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫНДАҒЫ МАҢЫЗДЫ МІНДЕТ

Сейсенбі күні ҚР Премьер-министрі Олжас Бектеновтің төрағалығымен Үкімет отырысы өтті. Күн тәртібінде елді мекендерді ауызсумен қамту, су бұру жүйелерін дамыту, су үнемдейтін және цифрлық технологияларды енгізу мәселелері қаралды. Оған облыс әкімі Нұрлыбек Нәлібаев селекторлық режим арқылы қатысты. Үкімет отырысынан кейін өткен мәжілісте осы және өзге де мәселелерге орай бағыт-бағдар белгілеп, жауапты сарапшыларына тапсырма жүктелді.

— Арал ауданы Тоқабай және Абай елді мекендерін толық су құбырына қосуға тиісті жұмыстары үйлестіріп, толық әрі сапалы аяқталуына бақылау жасанып отыр. Қызылорда қаласының бас су алу құрылымын жаңарту жұмысын әзірлеуді шұғыл ақтасып, мемлекеттік сарапшылармен оң қорытындысын алу керек.

2-бет

/// САПАР

ЖАҢАҚОРҒАН: САНАУЛЫ ЖЫЛДАР СЫБАҒАСЫ

80 ОТБАСЫНА ЖАҢА БАСПАНА

Облыс әкімі Нұрлыбек Нәлібаев, Парламент Сенаты мен Мәжілісінің депутаттары Наурызбай Байқаламов, Руслан Рүстемов, Мұрат Ерғашбеков, Марахат Жайымбетов, Мұрат Ерғашбеков, Қазыбек Иса, аяллы қауым өкілдері мен өл ағалары Жаңақорған кентінде әлеуметтік жағынан осал топтарға арнап салынған 80 пәтерлік 40 тұрғын үйдің кілтін табыстау рәсіміне қатысты.



Аймақ басшысы тұрғындарды қоныстоймен құттықтап, осы жыл да өңір үшін жаңа бастамалар мен жәрдем жоспарлар жүзеге асырып, береке мен бірлестік бекемдейтін жезде болатынын атап өтті.

2-бет

ШИЕЛІ: КӨПКЕ ОРТАҚ КӨШЕЛІ ІС



ЖОЛ – ҚАТЫНАС ӨЗЕГІ

Облыс әкімі Нұрлыбек Нәлібаев Шиелі ауданына жұмыс сапарында ҚР Парламент Сенатының депутаттары Наурызбай Байқаламов, Руслан Рүстемов, ҚР Парламент Мәжілісінің депутаттары Мұрат Әбенов, Марахат Жайымбетов, Мұрат Ерғашбеков, Қазыбек Исамен бірге бірқатар әлеуметтік нысанның ашылу рәсіміне қатысып, өзге де жұмыс барысын бағамдады.

2-бет



Соңғы жылдары біз ұлттық бірегейлігіміздің маңызды факторы – тарих ғылымның дамуына ерекше көңіл бөліп жатырмыз. Бүгінгі Құрылтай тағы бір тарихи Белеске тұспа-тұс келді. Быыл ел астанасын Қызылордаға көшіру туралы тарихи шешімнің қабылданғанына жүз жыл толып отыр. Халқымыздың «қазақ» деген байырғы атауы да бір ғасыр бұрын қайтарылды. Біздің мемлекетіміз мыңжылдықтардан бастау алады, оның тамыры тым тереңде жатқаны даусыз. Бірақ осыдан бір ғасыр бұрын ұлтымыздың өз атауының оралуы тарихи әділдік орнату жолындағы маңызды қадам болғанын ашақ айтуымыз керек. Бұл істе сол кездегі Үкімет басшысы Сәкен Сейфуллин айрықша рөл атқарды. Ол «Қазақты қазақ дейкі, қатені түзетейкі» деген мақала жазып, арнайы идеологиялық науқанды бастап берді. Мұндай маңызды оқиғалар өл жанында сақталуға тиіс. Осы ретте Құрылтайдың келесі отырысын Сыр бойында, көзінде Қазақ елінің астанасы болған Қызылорда қаласында өткізуді ұсынамын.

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың Ұлттық құрылтайдың төртінші отырысында сөйлеген сөзінен

ҰЛТТЫҚ ҚҰРЫЛТАЙ – ҚОҒАМ ТРАНСФОРМАЦИЯСЫНЫҢ АРҚАУЫ

Қоғам дамуының әр кезеңінде ел тағдырын айқындайтын, тарихи бағыт-бағдарды белгілейтін ерекше алаңдар болады. Ол – жай ғана жиынақ емес, мемлекеттің болашағына әсер ететін шешімдер тоғыстағын, билік пен халық арасындағы жауапкершілік көпіріне айналатын кеңістік. Қазақстан үшін кейінгі жылдары дәл осындай маңызға ие институт – Ұлттық құрылтай.

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың: «Ұлттық құрылтай – елдің ішкі бірлігін нығайтып, қоғамды ортақ мақсаттарға жұмылдыруға арналған маңызды диалог алаңы», деген сөзі бұл институттың мәнін айқын аңғартады. Бұл – мемлекеттік басқарудың жаңа логикасы. Яғни сөз жүзіндегі уәде емес, нақты іске ұласатын саясат,

формальды кеңес емес, мазмұнды шешім алағы, қоғамның үнін естіп қана қоймай, оны мемлекеттік әрекетке айнадыра алатын тетік. Алғашқы жылдары құрылтайда айтылған бастамалар көбіне декларативтік сипатта қабылданғаны рас. Қоғамның өзі де бұл алаңға күмәнмен қарады. «Айтылған сөз орындала ма? Ұсыныстар қағаз бетінде қалмай ма?»

деген сұрақтар заңды еді. Алайда уақыт өте келе оның әлеуеті айқындала түсті. Бүгінде құрылтайда көтерілген мәселелер нақты заңдарға, бағдарламаларға, мемлекеттік шешімдерге айналып жатыр. Бұл – қоғам мен билік арасындағы қатынастың сапалы деңгейге көтерілінінің көрсеткіші.

3-бет

/// ДЕНСАУЛЫҚ

ЖИ: Соңғы сөз кімде?



Жасанды интеллект пен цифрлық технологиялар адамзат тіршілігінің барлық саласына деңдел енді. Экономикадан бастап, денсаулық сақтау, көлік, қаржы, ауыл шаруашылығы және білім беру секілді салаларда адам өмірін жаңғыртып ғана қоймай, болашақ өркениеттің тірегіне айналып келе жатқанын көрсетеді. Әлем мемлекеттері осы уәдеске ілесіп, заманауи технологиялар арқылы өз әлеуетін арттыруға ұмтылып жатыр. Мәселен, OpenAI денсаулық сақтау мәселелеріне арналған платформаның арнайы бөлімі – ChatGPT Health іске қосылғанын жариялады.

Компанияның мәлімдеуінше, жаңа мүмкіндік медициналық көмекті алымыстарға емес, пайдаланушыларға деректерді талдауға және денсаулық сақтау мамандарымен сөйлесуге дайындалуға көмектеседі.

Нақтырақ айтқанда, пайдаланушылар «Денсаулық» бөлімінде Apple Health, MyFitnessPal және т.б. денсаулық және фитнес қолданбаларының медициналық жағдайлары мен деректерін қоса

алады. Бұл оларға жеке жауаптар алуға, сыяма нәтижелерін түсінуге, дәрігердің қабылдауына дайындалуға, тымақтың мен жағтыуларға қатысты ұсыныстар алуға мүмкіндік береді.

«Денсаулық» бөлімі басқа қаттардан бөлек жұмыс істейді. Барлық сөйлесулер, файлдар және қосылған қолданбалар бөлек сақталады және денсаулық деректері осы бөлімнен тыс пайдаланылмайды. Осы орайда компания ChatGPT Health ауруларды диагностикалауға немесе емдеуге арналмағанын атап өтті.

6-бет

Валюта бағамы \$ 509,75 kzt € 594,67 kzt ₸ 6,46 kzt Ауа райы: Бейсенбі ☀️ -2° 🌙 -4° | Жұма ☀️ -3° 🌙 -7°

Приложение 4

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ
АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»
KYZYLORDA REGIONAL BRANCH
«KAZAKHSTAN» REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC

KYZYLORDA

16.01.26

№ 1

«SEVEN RIVERS TECHNOLOGIES» ЖШС

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«KYZYLORDA» телеарнасы 2026 жылдың 5 қаңтарындағы №1 келісім-шарт негізінде 15 қаңтарда «Mediamarket» айдары арқылы төмендегідей мәтінде хабарландырулардың эфирге шыққанын растайды.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

«SEVEN RIVERS TECHNOLOGIES» ЖШС 2026 ЖЫЛДЫҢ 20 АҚПАНЫ САҒАТ 15:00-ДЕ ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ, ЖЕЛТОҚСАН КӨШЕСІ 12, «БАСТАУ» БИЗНЕС ОРТАЛЫҒЫ, 2-ҚАБАТ, 40 АДАМҒА АРНАЛҒАН КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫНДА «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНДА «ҚАТТЫ ТҰРМЫСТЫҚ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ШЫНЫ СЫНЫҚТАРЫ ТҮРІНДЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ ЖӘНЕ ЖЫЛЫНА 240 МИЛЛИОН ДАНА (ТӨУЛІГІНЕ 280 ТОННА ШЫНЫ МАССАСЫ) ШЫНЫ ҮДЫС ӨНДІРУ ЗАУЫТЫН САЛУ» ЖҰМЫС ЖОБАСЫНА АРНАЛҒАН ҮҚТИМАЛ ӨСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП МАТЕРИАЛДАРЫ» БОЙЫНША АШЫҚ ЖИНАЛЫС ФОРМАТЫНДА ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗІЛЕТІНІ ХАБАРЛАЙДЫ.

ЗАУЫТТЫҢ ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ БҰРЫШТЫҚ НУКТЕЛЕРІНІҢ КООРДИНАТТАРЫ:

- 1-НУКТЕ: 44В°53'35.98", 65В°25'24.10";
- 2-НУКТЕ: 44В°53'47.26", 65В°25'40.28";
- 3-НУКТЕ: 44В°54'17.32", 65В°25'40.15";
- 4-НУКТЕ: 44В°54'25.84", 65В°25'42.20";
- 5-НУКТЕ: 44В°54'24.92", 65В°25'51.18";
- 6-НУКТЕ: 44В°54'22.94", 65В°26'0.25";
- 7-НУКТЕ: 44В°54'17.26", 65В°26'8.49";
- 8-НУКТЕ: 44В°54'11.47", 65В°26'15.66";
- 9-НУКТЕ: 44В°54'5.36", 65В°26'27.58";
- 10-НУКТЕ: 44В°53'59.84", 65В°26'17.17";
- 11-НУКТЕ: 44В°53'53.00", 65В°25'58.03";
- 12-НУКТЕ: 44В°53'41.01", 65В°25'42.25".

ӨСЕР ЕТУГІ МҰМКІН ЖӘНЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗІЛЕТІН ӨКІМШІЛІК-АУМАҚТЫҚ БІРЛІКТЕРДІҢ ТІЗБЕСІ: ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ, ТИТОВ ШАҒЫН АУДАНЫ, «ӨНДІРІС» ИНДУСТРИЯЛЫҚ АЙМАҒЫ.

ОНЛАЙН ҚОСЫЛУ СІЛТЕМЕСІ:

[HTTPS://US06WEB.ZOOM.US/J/88410170491?pwd=ITAASXNkZjZlM0UxKkZlOkl2cUtrPUdCdmdl](https://us06web.zoom.us/j/88410170491?pwd=ITAASXNkZjZlM0UxKkZlOkl2cUtrPUdCdmdl)
КОНФЕРЕНЦИЯ ИДЕНТИФИКАТОРЫ: 884 1017 0491.
ҚОСЫЛУ КОДЫ: 902512.

ӨЗІНДІК БІРГЕ ЖЕКЕ БАСЫН КҮӨЛАНДЫРАТЫН ҚҰЖАТ БОЛУЫ ҚАЖЕТ.

ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ШЕШІМІ БОЙЫНША АШЫҚ ЖИНАЛЫСТЫҢ ӨТКІЗІЛУ МЕРЗІМІ.

ҚАТАРЫНАН БЕС ЖҰМЫС КҮНІНЕ ДЕЙІН ҰЗАРТЫЛУЫ МҰМКІН.

ЖОСПАРЛАНЫП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІҢ БАСТАМАШЫСЫ: «SEVEN RIVERS TECHNOLOGIES» ЖШС.

БСН 230540027195. ҚР, ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ,

АМАҢГЕЛДІ ІМАНОВ КӨШЕСІ, 110-ҮЙ, 4 «А» Н.П. ПОШТА ИНДЕКСІ 120000.

ТЕЛ: 8-777-700-77-00. E-MAIL: INFO@SEVENRIVERS.TECH.

ЖОБАНЫ ӘЗІРЛЕУШІ: «TAU ENGINEERING AND CONSULTANTS» ЖШС. ҚР, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ,

ӨЛ-ФАРАБИ ДАҢҒЫЛЫ, 5-ҮЙ, 13 Н.П. ПОШТА ИНДЕКСІ 05000. БСН 030540007753.

ТЕЛ: 8-771-554-29-17. E-MAIL: GULZIRA.M@TAUENGINEERS.COM. «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІНІҢ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ РЕТТЕУ ЖӘНЕ

БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ» РММ 18.12.2024 Ж. БЕРГЕН №02855Р ЛИЦЕНЗИЯ.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРҒА ШЫҒАРЫЛАТЫН МАТЕРИАЛДАРМЕН, СОНДАЙ-АҚ КЕЙІН

ЖАРИЯЛАНАТЫН ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ХАТТАМАСЫМЕН

[HTTPS://HEARINGS.NDBECOLOGY.GOV.KZ/PUBLIC/](https://hearings.ndbcology.gov.kz/public/) БІРЫҢҒАЙ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ПОРТАЛДА,

СОНДАЙ-АҚ ЖЕРГІЛІКТІ АТҚАРУШЫ ОРГАННЫҢ

[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/KYZYLORDA-T-ABIGAT?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-t-avigat?lang=ru) САЙТЫНДА ТАНЫСУҒА

БОЛАДЫ.

ЖЕРГІЛІКТІ АТҚАРУШЫ ОРГАННЫ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ПОШТАСЫ МЕН ПОШТАЛЫҚ МЕКЕНЖАЙЫ:

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИ АТТЫ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСКАРМАСЫ,

prd@kordda.gov.kz, ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ, БЕЙБАРЫС СУЛТАН КӨШЕСІ, N1, ТЕЛ: В- (7242) -60-53-62.

Қазақстан Республикасы
120014, Қызылорда қаласы,
Желтоқсан көшесі, 11

Республика Казахстан
120014, город Кызылорда,
ул. Желтоқсан, 11

Zheltoksan str., 11, Kyzylorda
Republic of Kazakhstan,
120014

Тел/Факс
8 7242 26 15 15
qyzylorda@kaztrk.kz

KYZYLORDA

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «SEVEN RIVERS TECHNOLOGIES» СООБЩЕТ, ЧТО 20 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА В 15 ЧАСОВ ПО АДРЕСУ: Г. КЫЗЫЛОРДА, УЛ. ЖЕЛТӨҚСАН, 12, БИЗНЕС ЦЕНТР «БАСТАУ», 2 ЭТАЖ, В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ НА 40 ЧЕЛОВЕК, СОСТОЯТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ В ФОРМАТЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В ВИДЕ СТЕКЛОБОЯ И ВЫПУСКУ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 240 МИЛЛИОНОВ ЕДИНИЦ В ГОД (280 ТОНН СТЕКЛОМАССЫ В СУТКИ) В КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ».

КООРДИНАТЫ УГЛОВЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАВОДА:

- 1-ТОЧКА: 44В°53'35.98", 65В°25'24.10";
- 2-ТОЧКА: 44В°53'47.26", 65В°25'40.28";
- 3-ТОЧКА: 44В°54'17.32", 65В°25'40.15";
- 4-ТОЧКА: 44В°54'25.84", 65В°25'42.20";
- 5-ТОЧКА: 44В°54'24.92", 65В°25'51.18";
- 6-ТОЧКА: 44В°54'22.94", 65В°26'0.25";
- 7-ТОЧКА: 44В°54'17.26", 65В°26'8.49";
- 8-ТОЧКА: 44В°54'11.47", 65В°26'15.66";
- 9-ТОЧКА: 44В°54'5.36", 65В°26'27.58";
- 10-ТОЧКА: 44В°53'59.84", 65В°26'17.17";
- 11-ТОЧКА: 44В°53'53.00", 65В°25'58.03";
- 12-ТОЧКА: 44В°53'41.01", 65В°25'42.25".

ПЕРЕЧЕНЬ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ, НА ТЕРРИТОРИЮ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ОКАЗАНО ВОЗДЕЙСТВИЕ: КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КЫЗЫЛОРДА, МКР. ТИТОВ, ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ЗОНА «ӨНДІРІС».

ССЫЛКА НА ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

[HTTPS://US06WEB.ZOOM.US/J/88410170491?pwd=ITAASXNZB3SUXKZY0KL2CUTRUDCDMD.1](https://us06web.zoom.us/j/88410170491?pwd=ITAASXNZB3SUXKZY0KL2CUTRUDCDMD.1)

ИДЕНТИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ: 884 1017 0491.

КОД ДОСТУПА: 902512

ПРИ СЕБЕ ИМЕТЬ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ.

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОДЛЕН ДО ПЯТИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ДНЕЙ ПО РЕШЕНИЮ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ.

ИНИЦИАТОР НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ТОО «SEVEN RIVERS TECHNOLOGIES». БИН 230540027195. РК, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КЫЗЫЛОРДА, УЛ. АМАНГЕЛЬДЫ ИМАНОВА, ДОМ 110, Н.П. 4«А». ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 120000. ТЕЛ. 8-777-700-77-00.

E-MAIL: INFO@SEVENRIVERS.TECH.

РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА: ТОО «TAU ENGINEERING AND CONSULTANTS». БИН 030540007753. РК, Г. АЛМАТЫ, ПРОСПЕКТ АЛЬ-ФАРАБИ, ДОМ 5, Н.П. 13. ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 05000.

ТЕЛ. 8-771-554-29-17. E-MAIL: GULZIRA.M@TAUENGINEERS.COM. ЛИЦЕНЗИЯ №02855P ОТ 18.12.2024 Г., ВЫДАНА РГУ «КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН».

С МАТЕРИАЛАМИ, ВЫНОСИМЫМИ НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ, А ПОСЛЕ И С ОПУБЛИКОВАННЫМ ПРОТОКОЛОМ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ [HTTPS://HEARINGS.NDBECOLOGY.GOV.KZ/PUBLIC/](https://hearings.ndbecology.gov.kz/public/), А ТАКЖЕ НА САЙТЕ [HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/KYZYLORDA-TAVIGAT?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tavigat?lang=ru) МЕСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС МЕСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА: УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ: prd@korda.gov.kz, Г.КЫЗЫЛОРДА, УЛИЦА БЕЙБАРЫС СУЛТАН, № 1, ТЕЛ: В-(7242)-60-53-62.

Директор



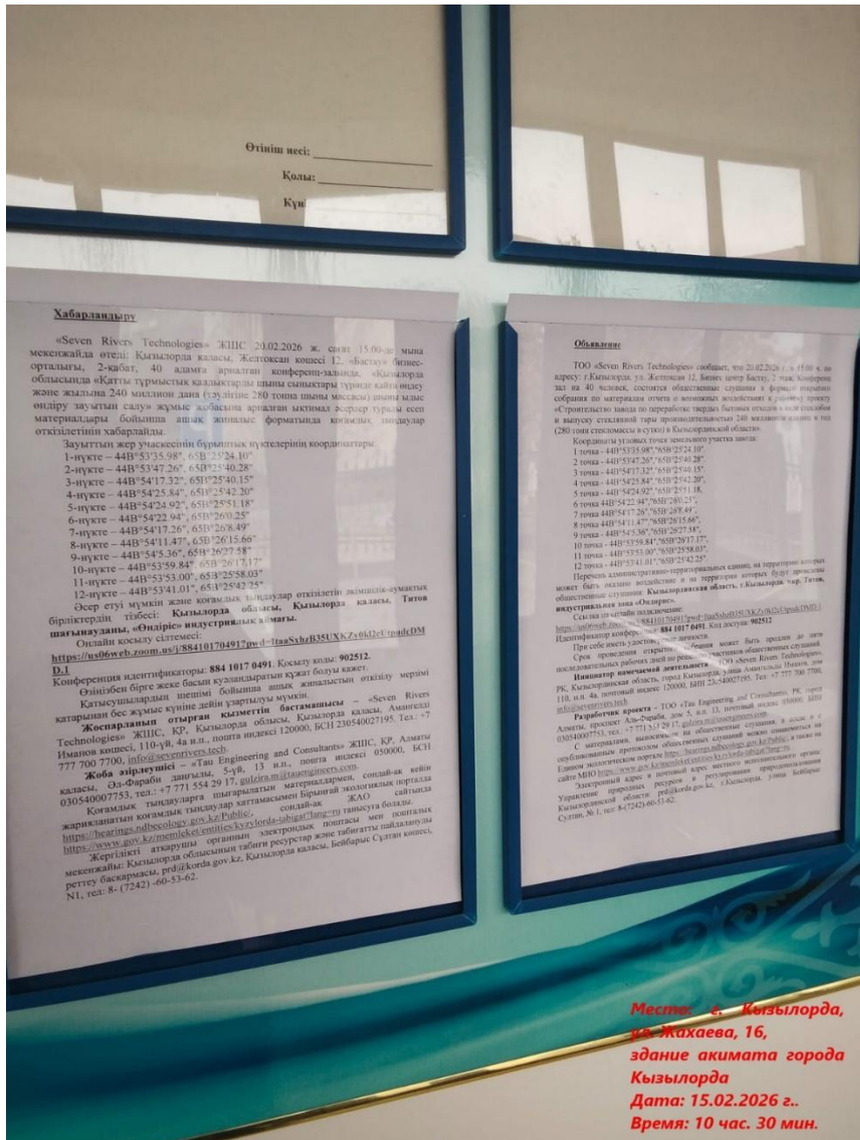
Н. Әмиша

Орындаған Н. Оспан
Тел. 8 (7242) 27-28-30

Приложение 5



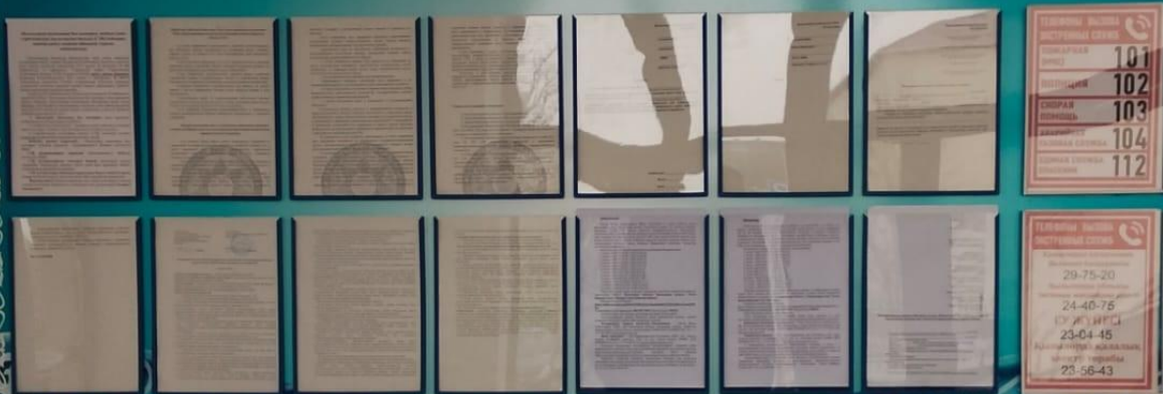
Место: г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16, здание акимата города Кызылорда
Дата: 15.02.2026 г.
Время: 10 час. 30 мин.



Место: г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16, здание акимата города Кызылорда
Дата: 15.02.2026 г.
Время: 10 час. 30 мин.

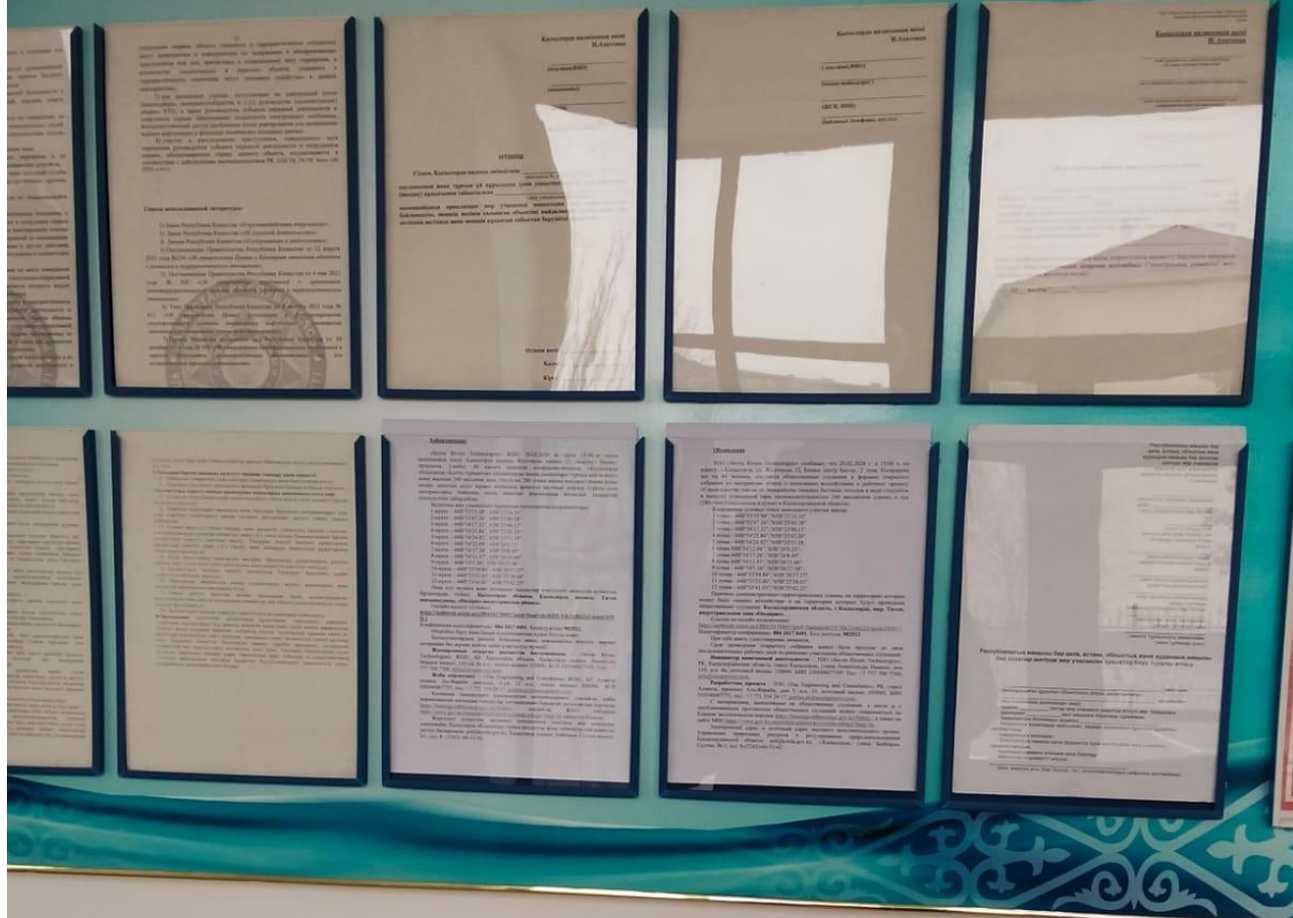
ҚЫЗЫЛОРДА - АДАЛДЫҚ АЛАҢЫ

Жеке және заңды тұлға өтініштерінің жазылу үлгісі

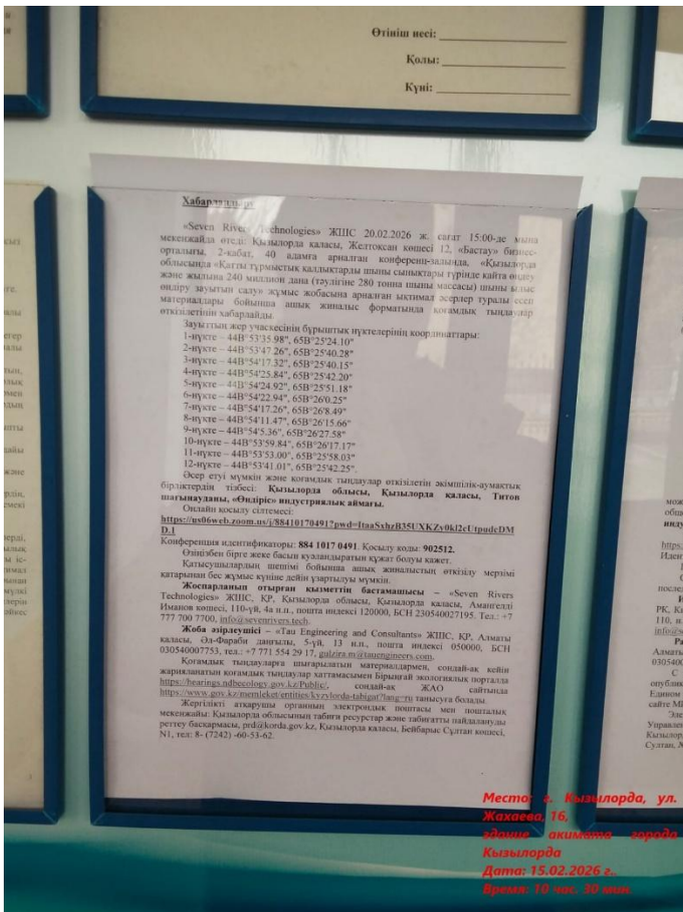


**Место: г. Кызылорда,
ул. Жахаева, 16,
здание акимата города
Кызылорда**
Дата: 15.02.2026 г..
Время: 10 час. 30 мин.

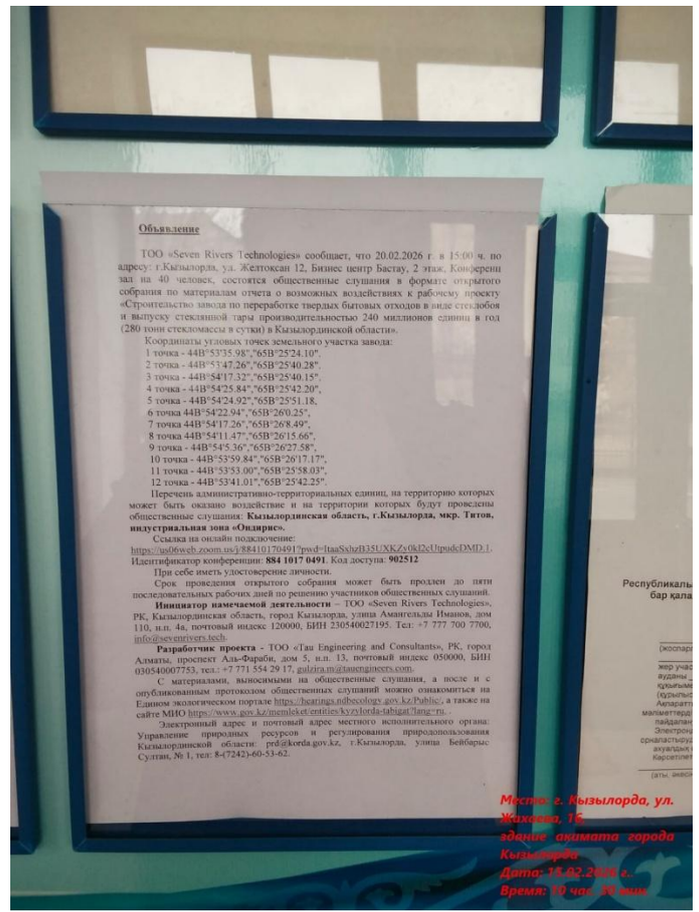
Ы ТҮЛҒА ӨТІНІШТЕРІНІҢ ЖАЗЫЛУ



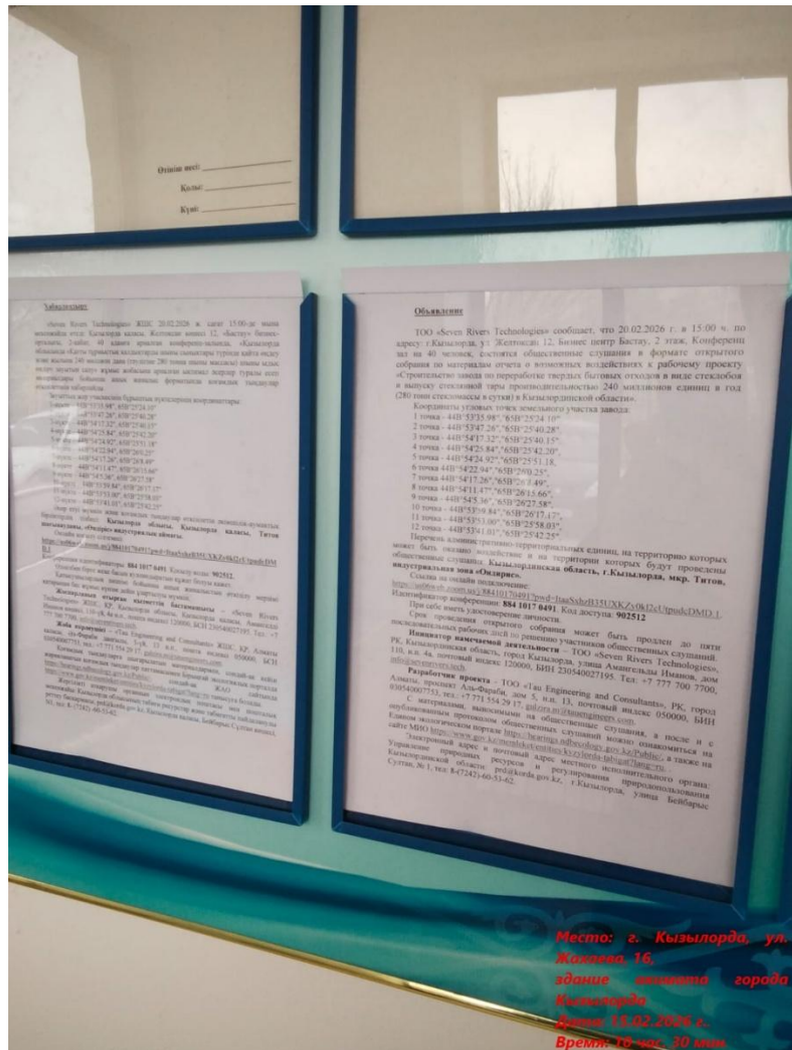
Место: г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16, здание акимата города Кызылорда
Дата: 15.02.2026 г..
Время: 10 час. 30 мин.



Место: г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16, здание акимата города Кызылорда
Дата: 15.02.2026 г.
Время: 10 час. 30 мин.



Место: г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16, здание акимата города Кызылорда
Дата: 15.02.2026 г.
Время: 10 час. 30 мин.



Место: г. Кызылорда, ул. Жахаева, 16, здание акимата города Кызылорда
Дата: 15.02.2026 г.
Время: 10 час. 30 мин.

Приложение 6



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ
№ 02855P от 18.12.2025 г.

TOO "TAJ ENGINEERING AND CONSULTANTS"

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к проекту «Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стекла и выпуску стеклянной тары производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области»

Инициатор намечаемой деятельности

- Асанов Даулет
- 8-777-148-53-39, assanovd87@mail.ru

Товарищество с ограниченной ответственностью «Seven Rivers Technologies»

г. Кызылорда, 2026 год

Цель Отчета

↓

Получение информации о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду

↓

- ✓ Статья 72 Экологического Кодекса РК
- ✓ Приложение 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ МЭГПР РК № 280 от 30.07.2021 года)
- ✓ Заключение об определении сферы охвата ОВОС и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ75VWF00481674 от 15.12.2025 года

Обоснование проекта




Сфера переработки бытовых отходов в Казахстане находится на стадии становления. Из 5-6 млн. тонн ТБО ежегодно перерабатывается и сортируется лишь порядка 24-29%. По данным ассоциации «GLASS TRADE», в Казахстане образуется около **340 тысяч тонн** стекла в год, при этом лишь порядка **30 тысяч** тонн стеклоотходов перерабатывается и используется вторично (8,8 %).

Производительность предприятия составит **240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки)**. Потенциально объект может переработать до 15 % всего объема отходов в Республике Казахстан. Заключением об определении сферы охвата ОВОС № KZ75VWF00481674 от 15.12.2025 года для проектируемого объекта была определена I категория: 3.4 производство стекла, включая стекловолокно, с плавильной мощностью более 20 тонн в сутки.



ЖАРИЯ КАДАСТРЫҚ КАРТА

Технология переработки стекла

1. ПОДГОТОВКА (Mix)	2. ГОРЯЧАЯ ЗОНА (Melt & Form)	3. ФИНИШ (Finish & Pack)
Прием и очистка Сепарация кварцевого песка и измельчение стекла.	Варка в печи Плавление шихты при 1500–1600 °С до однородной массы.	Отжиг в леере Снятие внутренних напряжений при плавном охлаждении.
Шихтоприготовление Смешивание компонентов с добавлением присадок.	Формование и Выдув Работа IS-машин: создание геометрии бутылок и банок.	Контроль качества Лазерная и видео-инспекция на микротрещины и сколы.
Эко-фактор Использование до 60% вторичного стекла.	Напыление (Hot-End) Упрочнение стенок оксидно-металлическим покрытием.	Упаковка Автоматизированная обмотка в термопленку.

Расход сырья

- Стеклобой – 72 000 тонн;
- Песок – 75 074 тонн;
- Кальцинированная сода – 18 000 тонн;
- Известняк – 11 520 тонн;
- Доломит – 10 140 тонн;
- Полевой шпат – 5 760 тонн.




Альтернативы достижения целей по намечаемой деятельности



1. Производство стеклотары из природных компонентов без использования отходов.
Не рассматривается в связи с более высоким воздействием на окружающую среду, так как в 2 раза увеличится потребление кварцевого песка, не соответствует программе «Таза Қазақстан».

2. Использование альтернативного вида топлива для стекловарочной печи
Для плавки сырья будет использован природный газ в количестве 3014 м³/ч. Природный газ обладает значительно более лучшими экологическими характеристиками по сравнению с дизельным топливом, мазутом и углем. Применение других видов горелок увеличит количество выбросов и отходов.



3. Выбор нулевого варианта (отказ от реализации проекта)
Необоснован, так как препятствий к ведению намечаемой деятельности не установлено. Деятельность не приводит к необратимому воздействию на окружающую среду и соответствует требованиям экологического законодательства. Более того, реализация проекта позволит снизить количество захораниваемых бытовых отходов в Казахстане.



7

ВОЗДУШНЫЙ БАССЕЙН

Строительство завода

Ориентировочно работы по строительству завода будут проходить в течение 12 месяцев с 2026 года. На период строительства предусматривается 17 неорганизованных (ист. 6001-6017) и 7 организованных (ист. 0001-0007) источников выбросов загрязняющих веществ.

Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит:

Наименование	Количество загрязняющих веществ, т/год	
	Всего по предприятию	Подлежащие нормированию (п. 17 статьи 202 ЭК РК)
	Период строительства	
Всего:	274.973	233.263
Количество ЗВ:	25	24

Основные загрязняющие вещества:

1. Железо (II) оксид – 3,26 тонн (2 класс опасности)
2. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) – 70,0 тонн (2 класс опасности)
3. Метилбензол – 8,91 тонн (2 класс опасности)
4. Пыль неорганическая SiO₂ свыше 70 % – 73,2 тонн (3 класс опасности)
5. Оксид азота – 1,9 тонн (3 класс опасности)
6. Оксид углерода – 24,07 тонн (4 класс опасности)
7. Керосин – 3,62 тонн (-)

8

ВОЗДУШНЫЙ БАССЕЙН

Эксплуатация завода

На период эксплуатации завода предусматривается 42 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 18 неорганизованных (ист. 6001-6018) и 24 организованных (ист. 0001-0024).

Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит:

Наименование	Количество загрязняющих веществ, т/год	
	Всего по предприятию	Подлежащие нормированию (п. 17 статьи 202 ЭК РК)
	Период эксплуатации	
Всего:	1219.119	1141.564
Количество ЗВ:	46	45

Основные загрязняющие вещества:

1. Гидрохлорид – 6,13 т/год (2 класс опасности)
2. Азота диоксид – 172,71 т/год (2 класс опасности)
3. Азот (II) оксид – 29,8 т/год (3 класс опасности)
4. Диоксид серы – 189,3 т/год (3 класс опасности)
5. Взвешенные частицы – 90,3 т/год (3 класс опасности)
6. Пыль неорганическая SiO₂ свыше 70 % – 643,0 т/год (3 класс опасности)
7. Оксид углерода – 65,8 т/год (4 класс опасности)

Участки подготовки сырья будут оборудованы современными рукавными фильтрами для сокращения выбросов твердых частиц на 99%.

9

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

ТОО «Seven Rivers Technologies» забор воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников не предусматривается.

Период строительства
На хозяйственные нужды – 2515 м³/год
Технические нужды – 6510 м³/год
Мойка колес транспорта – 85 м³/год

Период эксплуатации
На хозяйственные нужды – 10 815 м³/год
На полив – 16 310 м³/год
На технологические нужды – до 50 000 м³/год

Участок находится на расстоянии 2-х км от русла реки Сырдарья, за пределами установленной водоохранной зоны и полосы.

Согласно заключению КГУ «Управление предпринимательства и промышленности Кызылординской области» № KZ23VNW00009575 от 17.02.2026 года под участком предстоящей застройки месторождений с утвержденными запасами твердых полезных ископаемых и подземных вод нет.

Согласно письму КГУ «Кызылорда су жүйесі» участок расположен за пределами Зоны санитарной охраны 3-х подземных скважин Кызылжарминского месторождения (глубина скважин составляет 440 метров, дебет одной скважины – 10-11 л/с).

Проект согласован заключением РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № KZ44VRC00027014 от 13.02.2026 года в части отсутствия воздействия на водные объекты.

10

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ



ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Водоснабжение объекта в период эксплуатации осуществляется привозной водой, либо от централизованных систем, без использования поверхностных и подземных источников. На период строительства для пылеподавления используется техническая вода, поставляемая специализированной организацией автостернами. Проектом также предусматривается строительство системой ливневой канализации с локальными очистными сооружениями.



Поверхностные воды (до 33 000 м³/год) будут поступать на локальные очистные сооружения с бензомаслоуловителем и далее использоваться для пылеподавления. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в герметичный выгреб и вывозиться специализированной организацией, что исключает их попадание в водоемы и грунтовые воды.

12

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ

Отходы при **строительстве** объекта составят **1106,5567 тонн**:

1. Коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) – 28,575 тонн
2. Строительные отходы (17 09 04) – 1050,0469 тонн
3. Отходы сварки (12 01 13) – 0,7755 тонн
4. Древесные отходы (03 03 01) – 0,432 тонн
5. Отходы, обрезки и лом пластмассовых труб (12 01 05) – 0,0213 тонн
6. Отходы сооружений по очистке сточных вод (19 08 99) – 2,0998 тонн
7. Опилка и стружка черных металлов (12 01 01) – 5,76 тонн
8. Отходы битума (17 03 02) – 3,4728 тонн
9. Ткани для вытирания (промасленная ветошь) (15 02 02*) – 9,6918 тонн
10. Растворители красок и лаков (тара из-под лакокрасочных материалов) (08 01 21*) – 5,6818 тонн



13

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ

Отходы при **эксплуатации** объекта составят **308,1414 т/год**:

1. Коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) – 40,2166 т/год
2. Смет с территории (20 03 03) – 61,6725 т/год
3. Изношенная спецодежда (20 01 10) – 3,2622 т/год
4. Пищевые масла и жиры (20 01 25) – 0,0011 т/год
5. Медицинские отходы класса А (18 01 04) – 0,0254 т/год
6. Отработанные светодиодные лампы (20 01 99) – 0,0404 т/год
7. Рукавные фильтры (15 02 03) – 8,192 т/год
8. Смешанные отходы песка и отсевов (17 09 04) – 30,0298 т/год
9. Пластмассовая упаковка (17 09 04) – 39,3222 т/год
10. Стеклопакетная упаковка (15 01 07) – 0,001 т/год
11. Бумажная и картонная упаковка (15 01 01) – 29,7122 т/год
12. Отходы сварки (12 01 13) – 0,1183 т/год
13. Опилка и стружка черных металлов (12 01 01) – 39,42 т/год
14. Отходы ливневой канализации (19 08 99) – 1,8938 т/год
15. Аккумуляторные батареи (16 06 05) – 4,78 т/год
16. Элементы демонтажа конвейеров (16 01 99) – 10,4407 т/год
17. Отходы пластмассы (20 01 39) – 0,6 т/год
18. Непригодный стекловой (19 12 05) – 7,2 т/год
19. Известковые отходы – 17,0496 т/год
20. Ткани для вытирания (промасленная ветошь) (15 02 02*) – 6,35 т/год
21. Отработанные масла (13 02 05*) – 9,7075 т/год



14



РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР



Ближайшие ООПТ находятся на значительном удалении от объекта:

- Торангылсайский государственный природный зоологический заказник – 23 км;
- Южно-Казахстанская заповедная зона – 139-148 км;
- Каргалинский государственный природный заказник – 131 км.

Согласно письму РГУ «Кызылординская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № 02-15/468И от 22.04.2025 года рассматриваемый земельный участок **не входит** в земли государственного лесного фонда и особо-охраняемых природных территорий.

Проектируемый объект расположен **за пределами** границ охранных зон указанных территорий и не оказывает на них влияния.

ВЫВОДЫ



Ожидаемые выбросы при реализации данного проекта не ухудшат качество атмосферы по результатам расчета рассеивания. Потенциальное воздействие объекта не выйдет за пределы СЗЗ 1000 м. Ближайшая жилая зона расположена с восточной стороны на расстоянии 1,5 км от крайнего источника выбросов предприятия.



Участок, на котором предусматривается строительство и эксплуатация завода по переработке отходов, расположен в черте г. Кызылорда, за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшая береговая линия реки Сырдарья находится на расстоянии 2 км от границы участка. Таким образом, проектируемый объект не оказывает непосредственного влияния на земли водного фонда.



Временное хранение всех видов отходов на территории объекта будет осуществляться не более 6-ти месяцев. На регулярный вывоз отходов будет заключен договор со специализированными организациями. Захоронение отходов производства и потребления на участке производиться не будет.



Использование растительности и животного мира в качестве сырья не предусматривается. Согласно акту КГУ «Кызылординский городской отдел жилищной инспекции» акимата города Кызылорда на участке ТОО «Seven Rivers Technologies» зеленые насаждения отсутствуют. Озеленение и благоустройство территории СЗЗ объекта будут выполнены в рамках проекта установления окончательной СЗЗ.

Спасибо за внимание!



Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «Seven Rivers Technologies»
 БИН 230540027195
 Юридический адрес: Кызылординская область,
 г. Кызылорда, улица Амангельды Иманова, дом 110, н.п. 4а
 Телефон: +7 777 700 7700
 e-mail: info@sevenrivers.tech



Исполнитель экологического отчета:

ТОО «Tau Engineering and Consultants»
 БИН 030540007753
 Юридический адрес: г. Алматы, Бостандыкский район,
 пр. Аль-Фараби, дом 5, н.п. 13
 Телефон: +7 771 554 29 17
 e-mail: gulzira.m@tauengineers.com

