

Приложение 1 к
Положению Конкурса

Кому:
Некоммерческому
акционерному
обществу «Центр
поддержки
гражданских
инициатив»
От кого: ОФ “Ecologica”

I. Заявитель						
1. БИН	БИН210540038503					
2. Дата регистрации организации	31.05.2021					
3. Полное наименование организации	Общественный фонд “Ecologica”					
4. Юридический адрес организации	Г.Атырау, мкр.Жумыскер 1, ул. Отеген Баймуханова 75					
5. Руководитель организации	Фамилия	Имя	Отчество (при его наличии)	Должность		
	Тегай	Татьяна	Родионовна	Председатель		
6. Основные виды деятельности организации согласно Уставу	Озеленение, внедрение эко привычек, Эко воспитание.					
7. Целевые группы, опыт работы с которыми имеет организация	Волонтеры и жители города Атырау.					
8. Контактный телефон организации	Офис: 87122 231244					
9. Адрес электронной почты	ecologica06@gmail.com					
10. Веб-сайт заявителя	-					
11. Страницы (группы, аккаунты) в социальных сетях	@ecologica.atyrau06					
12. Основные реализованные проекты и программы	Наш Общественный фонд был зарегистрирован в 2021 году и не реализовал ни один проект на данный момент. 1 Января 2023 года был заключен контракт с Компанией “Тенгизшевройл” по авторскому проекту “Зеленая Школа”.					
№	Название социального проекта	Объем финансирования (в тенге)	Источник/Заказчик финансирования	Период выполнения		Основные результаты
				Начало	Окончание	

1	Проект “Зеленая Школа”	—	Компания “Тенгизшевройл”	01.01.23	В процессе
---	------------------------------	---	-----------------------------	----------	------------

II. Команда социального проекта

1. Информация о членах команды заявленного проекта

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) члена проектной команды	Должность	Опыт работы, соответствующий задачам социального проекта с указанием наименования проектов и его роли в их реализации	Стаж работника (указать количество лет)	Обязанности в социальном проекте, ответственность
Тегай Т.Р.	Председатель	Опыт работы в озеленении более 10 лет, что соответствует задаче данного проекта.	2 года	Организация проекта и управление процессами, работа с государственными органами и грантодателями.
Утебаев Г.	Координатор Проекта	Привлечение волонтеров, организация субботников, организация Раздельного Сбора Отходов (РСО), написание отчетов.	16 лет	Работа с волонтерами, написание отчетов, работа со СМИ и SMM специалистами.
Мақым Н.	Пиар Менеджер	Информационное сопровождение проекта	16 лет	Написание постов, статей, подготовка пресс релизов, сценарий роликов документального фильма.

III. О проекте

1. Направление негосударственного гранта (необходимо выбрать один из указанных направлений)	1. Охрана и рациональное использование водных ресурсов;
2. Название социального проекта, на реализацию которого запрашивается грант	Проект “Береги”
3. Описание проблемы с обоснованием социальной значимости социального проекта (проблема должна быть	На данный момент жители региона не в полной мере осознают важность охраны и рационального использования водных ресурсов. При этом обеспокоенность жителей по поводу

обоснована объективными данными, выявленными путем исследований, анализа статистической и аналитической информации, публикаций в СМИ и др.)

обмеления реки Жайык за последние десятилетия, никак не связана с проблемой дефицита питьевой воды, с которой с большой долей вероятности столкнется население региона в будущем. А даже если и осознают данную проблему, то не знают как внести свой вклад и чем помочь для ее решения.

Как отмечено в Генеральной схеме комплексного использования и охраны водных ресурсов Республики Казахстан «одной из серьезнейших проблем Жайык-Каспийского бассейна стала проблема сохранения и восстановления уникальной водно- и ландшафтно-экологической системы реки Жайык». В этом же государственном документе уделено особое внимание участкам реки Жайык ниже по течению в Атырауской области, где отмечено необходимость выполнения работ по руслорегулированию и дноуглубительных работ, как основных методов охраны данного водного ресурса.

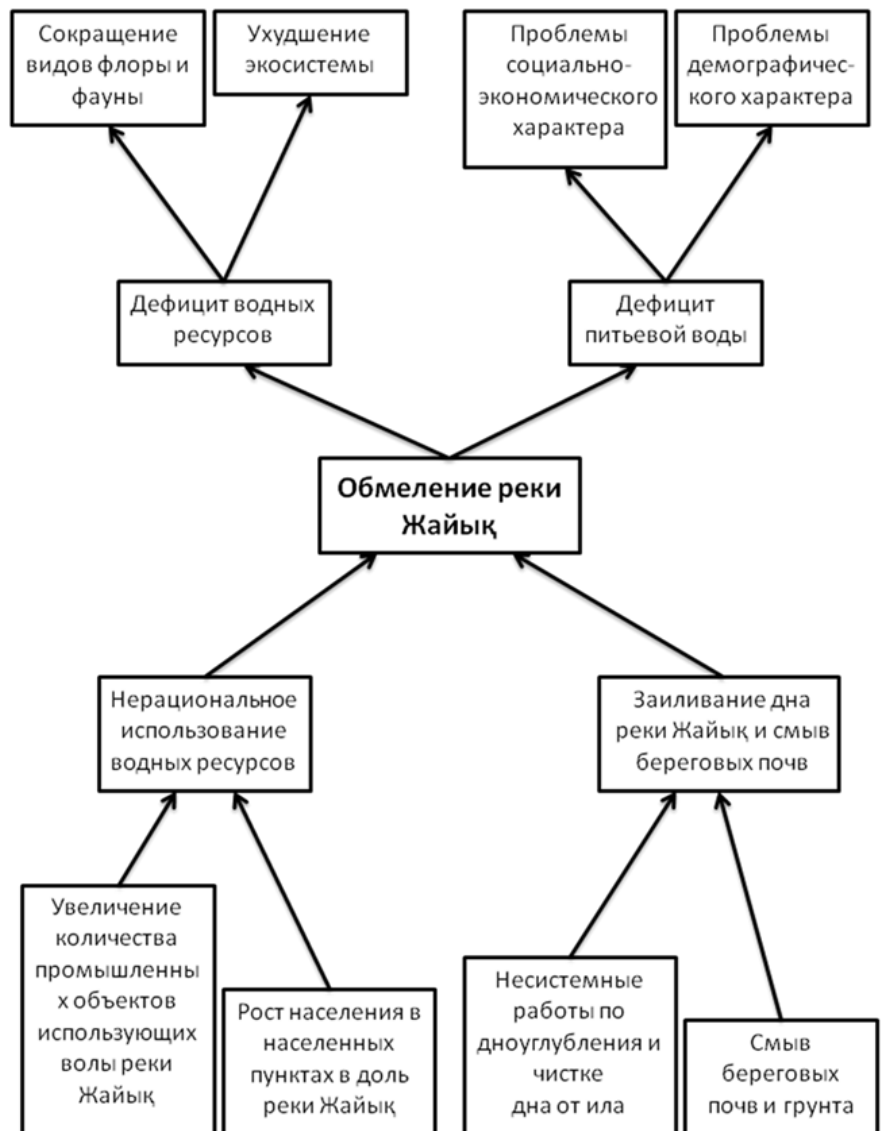
Кроме этого, согласно результатам исследований по р.Жайык (Астана, февраль 2017 года) подготовленным экспертами Казахстана и Российской Федерации (Кеншимов А.К., Шортанбаев М., Нестеренко Ю.М., Левыкин С.В., Ахметов С.К.) проблема рационального использования и охраны водных ресурсов р. Урал, состояния ее флоры и фауны, а также состояния пойменных лесов в бассейне реки с каждым годом обостряется. «Это вызвано во многом развитием нефтегазового комплекса, деятельностью металлургических и других предприятий. Следует также отметить наблюдаемые в последние годы ускорение процессов эрозии берегов русла реки, что порождает проблемы сохранения отдельных прибрежных населенных пунктов», отмечают эксперты.

Согласно результатам совместного исследования Казахского национального аграрного университета (Алматы, Казахстан) и Варшавского университета Естественных наук (Варшава, Польша) ученые (Козыеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Арыстанова А.Б., Mosiej J.) считают, что среди негативных антропогенных воздействиях способствующих снижению водности, качества воды и ландшафтно-биологического разнообразия бассейна реки Жайык, являются заиление русла основных водотоков, в т.ч. продуктами почвенной и береговой эрозии, захламление русел древесными стволами и мусором, а так же, инвазия клёна ясенелистного.

В связи с этим, необходимо обратить внимание жителей на проблему охраны и рационального использования водных

ресурсов. А самое главное, показать и объяснить пути внесения индивидуального вклада каждого жителя региона для решения данных проблем.

ДЕРЕВО ПРОБЛЕМ



4. Цель социального проекта

- Обратить внимание население на охрану реки Жайык и прибрежных зон путем создания в центре города парка в стиле «дикой природы».
- Привлечение населения к участию в почвоукрепительные работы направленных на водоохрану реки Жайык.
- Сохранить, приумножить и использовать бесплатный посадочный материал в виде Ивы каспийской для посадки на берегах реки Жайык, для предотвращения обмеления реки из-за смыва почвы на берегах.

5. Задачи социального проекта

1. Обратить внимание жителей региона на проблему охрану и рациональное использование водных ресурсов;

2. Дать возможность жителям региона принять участие в сохранении реки Жайык и его биоразнообразия;
3. Раздать жителям поросль Ивы каспийской бесплатно для посадки их на берегах реки Жайык.

6. Описание социального проекта: механизмы (методы) реализации (необходимо ответить на вопросы: каким образом будут достигнуты намеченные цели, как будут выполняться поставленные задачи, кто будет осуществлять их решение, какие ресурсы будут при этом задействованы)

Будет создан парк в центре города в стиле «дикой природы» которую планируются сделать своеобразной эко-площадкой для проведения мероприятия в данном направлении: лекции на открытом воздухе, мастер-классы, встречи на тему охраны окружающей среды и охраны и рационального использования водных ресурсов.

Очистить берег реки Жайык от заросших деревьев путем санитарной и омолаживающей обрезки, а также, уборкой зарослей камыша на территории в 5000 м².

Данный вид работ реализуется озеленителями всего мира в целях профилактики болезней, а также, увеличения срока жизни растений. После обрезки взрослые деревья станут безопасными, а также создадут теневые зоны на набережной реки. Но главное, они предотвратят смыв почвы на берегах.

В этих целях предусматривается задача по сохранению и приумножению «Ивы каспийской» – местного вида лиственных деревьев. Которые используются для укрепления почв. Так как, «корни ивы отличаются обильным развитием и многочисленными разветвлениями и потому особенно пригодны для укрепления рыхлых почв и песков» (Правдин Л. Ф. «Ива, ее культура и использование». — М., 1952).

Поэтому, в апреле и октябре будет производиться выкопка молодых саженцев и раздаваться жителям города бесплатно для посадки их на берегах и прибрежных зонах реки Жайык по всей территории города Атырау.

Для реализации проекта будут привлечены представители местной исполнительной власти, жители города, специалисты-озеленители и эксперты-экологи.

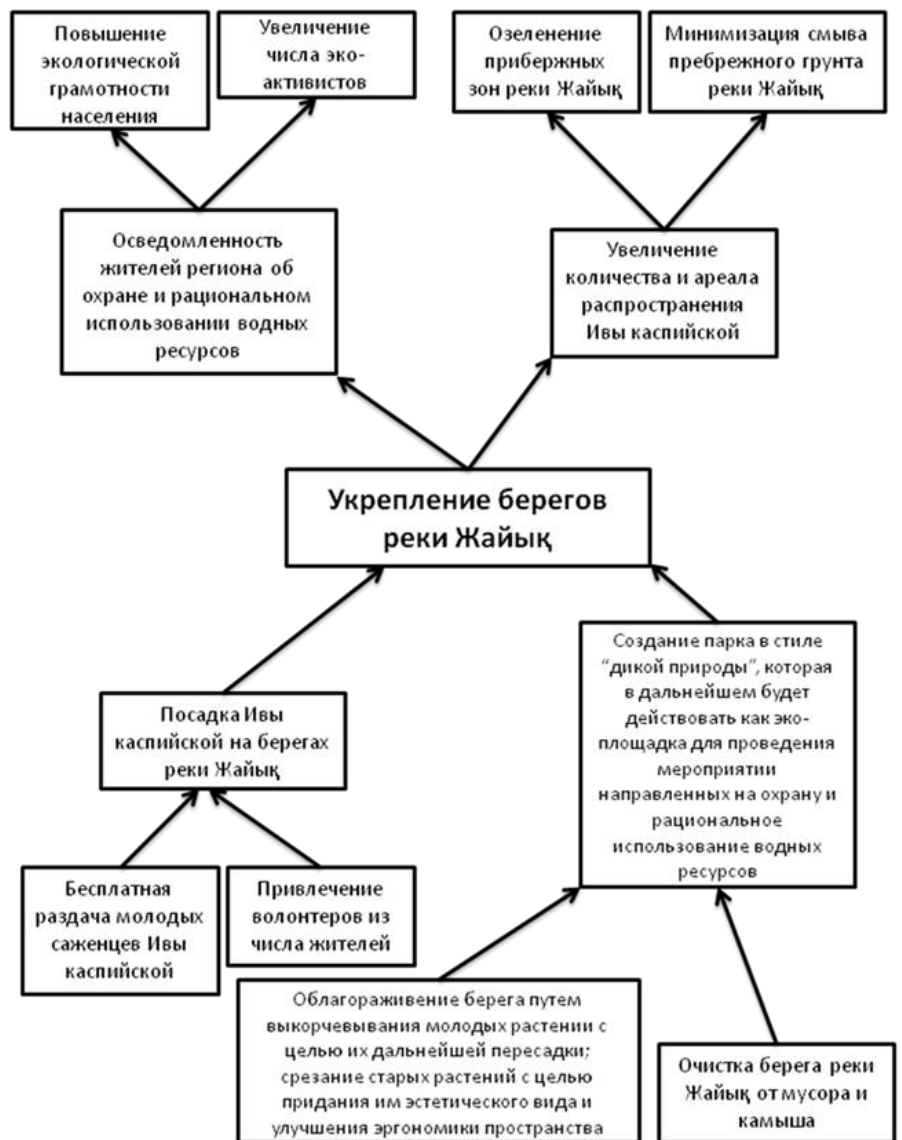
Для подрезки растений предусмотрено использование бензопил, ручных пил, секаторов.

После подрезки весь древесный материал будет измельчен через измельчитель (шредер), а получившаяся мульча будет роздана

жителям города для садоводства. Как известно, мульча – это экологический слой из щепок, которая минимизирует испарение влаги после полива. Что в свою очередь дает сокращение количество воды на полив, то есть рациональное использование воды.

Отсортированный остаточный мусор будет отправлен на городской полигон.

ДЕРЕВО РЕШЕНИЙ



7. Территория реализации социального проекта

Атырауская область, г.Атырау.

8. Дата начала реализации социального проекта

1 мая 2023 г (послепаводковый период)

9. Дата окончания реализации социального проекта	25 октября 2023 г										
10. Целевые группы социального проекта	Представители местной исполнительной власти, жители города Атырау.										
11. Результаты социального проекта, плановые целевые индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> - Парк в центре города в стиле «дикой природы»; - Увеличение числа эко-активистов и волонтеров среди жителей города Атырау; - Увеличение количества и ареала растений «Ива каспийская»; - Обращение внимания жителей к проблеме охраны и рационального использования водных ресурсов и обучение их путем лекции, мастер-классов и встреч с экспертами навыкам бережного использования воды. 										
Количественные результаты	Парк общей площадью 5000 м ² – 1 шт Сформированные большие деревья – от 200 шт Подаренные саженцы жителям – 2000 шт Объем вывозимого мусора – от 100 кубов Установлены информационные таблички – 5 шт Установлены мусорные контейнеры – 2 шт Проведение лекции, мастер-классов и встреч на открытом воздухе – 10 лекции.										
Качественные результаты и способы их измерения	Опрос жителей, отзывы в соц. сетях.										
12. Партнеры социального проекта	Партнер Акимат г. Атырау; Специалисты-озеленители; Эксперты-экологи;	Вид поддержки Предоставят разрешение на подрезку. Проконсультируют правильную обрезку деревьев. Проведут лекции, мастер-классы и встречи.									
13. Как будет организовано информационное сопровождение социального проекта	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Информационный продукт (статья, видеоролик, баннер, пост, бюллетень, др.)</th> <th>Количество информационных продуктов за время социального проекта</th> <th>Каналы освещения (телевидение, печатные издания, интернет-порталы, собственный сайт, социальные сети, радио, рассылки, др.)</th> <th>Частота распространения информации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>статья, посты, баннер, видеоролик,</td> <td>Статья – 3 Посты – весь проект; Информацио</td> <td>аккаунты и странички в соц сетях; региональные и</td> <td>Ежедневно.</td> </tr> </tbody> </table>			Информационный продукт (статья, видеоролик, баннер, пост, бюллетень, др.)	Количество информационных продуктов за время социального проекта	Каналы освещения (телевидение, печатные издания, интернет-порталы, собственный сайт, социальные сети, радио, рассылки, др.)	Частота распространения информации	статья, посты, баннер, видеоролик,	Статья – 3 Посты – весь проект; Информацио	аккаунты и странички в соц сетях; региональные и	Ежедневно.
Информационный продукт (статья, видеоролик, баннер, пост, бюллетень, др.)	Количество информационных продуктов за время социального проекта	Каналы освещения (телевидение, печатные издания, интернет-порталы, собственный сайт, социальные сети, радио, рассылки, др.)	Частота распространения информации								
статья, посты, баннер, видеоролик,	Статья – 3 Посты – весь проект; Информацио	аккаунты и странички в соц сетях; региональные и	Ежедневно.								

документальный фильм.	нный баннер – 1 Видеоролик – 2 Документальный фильм.	республиканские телеканалы; региональные и республиканские периодические издания; региональные и республиканские информационные сайты;	
-----------------------	--	--	--

14. Риски социального проекта	Риск	Стратегия снижения вероятности и минимизации последствий
	Наводнение	-

15. Устойчивость социального проекта (Возможность продолжения деятельности после окончания финансирования и (или) продвижения результатов)	В планах предусматривается продолжить проект и создавать места отдыха в природном стиле вдоль реки Жайык, очищая и омолаживая растения, а также размножения местной ивы каспийской. Проведение постоянных мероприятий на эко-площадке.
--	--

IV. Календарный план

№ п\п	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемые результаты
1	Получение разрешения в Акимате	Городской Акимат г.Атырау	1.05.23	10.05.23	Положительный результат, так как данный проект осуществляет решение проблемы с мусором, зарослями.
2	Закуп материалов	Материалы будут закупаться в г.Атырау	20.05.23	30.05.23	Все материалы куплены
3	Привлечение волонтеров	Волонтеры будут привлекаться через собственные соц.сети	14.05.23	30.05.23	Привлечено более 100 человек
4	Привлечь подрядную компанию для выполнения работ	Для данных работ будет привлечена местная компания.	15.05.23	20.05.23	Договор подписан
5	Произвести подрезку деревьев и	Набережная реки Жайык около «Ретро Парка»	01.06.23	25.10.23	Подрезка деревьев произведена. Набережная чистая и безопасная.

	уборку камыша				
6	Открытие парка в стиле «дикой природы» и Торжественное закрытие проекта	Набережная реки Жайык около «Ретро Парка»	25.10.23	25.10.23	На торжественном закрытии проекта раздали 2000 саженцев жителям.

V. Смета расходов социального проекта

№	Статьи расходов	Единица измерения	Количество	Стоимость, в тенге	Всего, в тенге	Источники финансирования		Обоснование/комментарий
						Заявитель (собственный вклад)	Средства гранта	
1	Услуга по подрезке деревьев	усл	1	1 895 000	1 895 000	Средства гранта		
2	Услуга по уборке камыша	усл	1	1 200 000	1 200 000	Средства гранта		
3	Услуга по обработкам камыша и деревьев	усл	1	600 000	600 000	Средства гранта		
4	Выкопка деревьев	усл	1	300 000	300 000	Средства гранта		
5	Вывоз мусора	усл		505 000	505 000	Средства гранта		
6	Ручная пила	шт	50	3500	175 000	Средства гранта		
7	Секатор	шт	50	8500	425 000	Средства гранта		
8	Перчатки	шт	100	150	150 000	Средства гранта		
9	Мешки для щепы	шт	1000	110	110 000	Средства гранта		
10	Измельчитель веток	шт	1	1 200 000	1 200 000	Средства гранта		
11	Установка табличек	шт	5	21 000	105 000	Средства гранта		

12	Установка мусорных контейнеров	шт	2	45 000	90 000	Средства гранта	
13	Видеоролик	шт	2	120 000	240 000	Собственные средства	
14	Документальный фильм	шт	1	500 000	500 000	Собственные средства	
15	Баннер + установочная конструкция	шт	1	245 000	245 000	Средства гранта	
	Итого:				7 000 000	Средства гранта	

VI. Подтверждение заявки

Подписывая данную заявку, заявитель подтверждает:

- 1) согласие с условиями и порядком проведения Конкурса на предоставление негосударственных грантов для неправительственных организаций, которые определены Положением о проведении Конкурса на предоставление негосударственных грантов для неправительственных организаций в рамках реализации социального проекта «EcoBatys 2.0»;
- 2) актуальность и достоверность информации, представленной в составе настоящей заявки;
- 3) отсутствие в представленном на Конкурс настоящей заявкой проекте мероприятий, осуществление которых нарушает требования законодательства РК;
- 4) отсутствие в настоящей заявке информации, использование которой нарушает требования законодательства РК;
- 5) отсутствие в настоящей заявке персональных данных, предоставление и обработка которых нарушает права и законные интересы субъекта персональных данных;
- 6) отсутствие процедуры ликвидации организации, производства по делу о несостоятельности (банкротстве) организации, приостановления ее деятельности;
- 7) отсутствие у организации просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Республики Казахстан, срок исполнения по которым наступил (за исключением задолженности, обжалуемой организацией в установленном порядке, при отсутствии решения по соответствующему заявлению организации на дату подачи настоящей заявки);
- 8) что руководители, учредители организации не являются супругом (супругой), близкими родственниками, свойственниками уполномоченных лиц заказчика и (или) оператора;
- 9) что руководители, учредители организации не включены в список лиц, причастных к террористической деятельности, а также перечень организаций и лиц, связанных с финансированием распространения оружия массового уничтожения, и (или) перечень организаций и лиц, связанных с финансированием терроризма и экстремизма;
- 10) что отсутствует задолженность по исполнительному производству и не состоит в реестре недобросовестных участников государственных закупок;
- 11) что организация не имеет прямого или косвенного участия государства и (или) государственных органов в уставном капитале организации;
- 12) что учредители организации не являются сотрудниками государственных/ квазигосударственных и бюджетных организаций, а также среди учредителей и работников организации отсутствуют политически значимые лица;
- 13) что у первых руководителей и учредителей организации отсутствуют факты судимости, коррупционных правонарушений, а также недобросовестного исполнения предыдущих договорных обязательств организацией;

14) отсутствие в представленном на Конкурс настоящей заявкой проекта, реализованного организацией в рамках социального проекта «ЕcoBatys» в 2022 году.

Председатель ОФ Тегай Татьяна Родионовна

(должность руководителя организации) (подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)



«30» января 2023 год