

**Кому: Некоммерческому
акционерному
обществу «Центр поддержки
гражданских инициатив»
От кого: Фонд «Центр изучения и
реабилитации каспийского тюленя»**

I. Заявитель				
1. БИН	201140001322			
2. Дата регистрации организации	3 ноября 2020 года			
3. Полное наименование организации	Фонд «Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя»			
4. Юридический адрес организации	Мангистауская область, г.Актау, 4-мкр. дом 82/2			
5. Руководитель организации	Фамилия Товасаров	Имя Адылхан	Отчество (при его наличии) Дадебаевич	Должность Директор
6. Основные виды деятельности организации согласно Уставу	Целью Фонда является предоставление услуг в сфере научно-практической деятельности, направленной на защиту морских млекопитающих. Предмет деятельности Фонда: 1) организация и проведение исследований в области экологических проблем Каспия и изучения и реабилитации каспийского тюленя; 2) проведение мероприятий, направленных на практическую помощь морским млекопитающим, оказавшимся в беде; 3) решение фундаментальных и приоритетных научных проблем, имеющих важное значение для защиты морских млекопитающих; 4) проведение научно-исследовательской работы в области ветеринарии, касающейся разработки принципиально новых и совершенствования существующих средств диагностики, терапии и профилактики болезней морских млекопитающих; 5) проведение научно-исследовательской деятельности, связанной с изучением особенностей среды обитания, размножения и поведения морских млекопитающих; 6) внедрение в практику новых проектов, нацеленных на защиту морских млекопитающих, контроль над их популяцией, с целью регулирования их численности; 7) проведение мероприятий, направленных на реабилитацию морских млекопитающих, а также их возвращение в естественную среду обитания; 8) разработка и реализация программ и проектов, направленных на защиту морских млекопитающих; 9) осуществление информационной деятельности в средствах массовой информации и информационных сетях по тематике организации (в порядке, определяемом действующим			

	<p>законодательством Республики Казахстан);</p> <p>10) проведение научно-методической, консультационной, экспертной и других работ;</p> <p>11) подготовка и издание информационных материалов, методических рекомендаций, программ, сборников трудов, соответствующей тематике и целям Фонда;</p> <p>12) организация и проведение конференций, форумов, конкурсов, семинаров, выставок и других мероприятий, в том числе международных или с участием иностранных специалистов по защите морских млекопитающих;</p> <p>13) сотрудничество, взаимодействие и обмен опытом с казахстанскими, зарубежными и международными правительственными и неправительственными организациями, общественными объединениями, культурными учреждениями и частными лицами, средствами массовой информации, агентствами, ведомствами и, некоммерческими организациями, для достижения поставленных перед Фондом целей;</p> <p>14) осуществление просветительской деятельности в области отношений между человеком и животными;</p> <p>15) участие в совместных программах, проектах и мероприятиях совместно с другими организациями, для эффективной реализации целей Фонда;</p> <p>16) улучшение условий жизни морских млекопитающих и защита их от жестокого обращения;</p> <p>17) инициирование природоохранных законов, направленных на сохранение морских животных и особо охраняемых природных территории Каспийского моря;</p> <p>18) содействие развитию экологического воспитания и образования населения;</p> <p>19) привлечение инвестиций, направленных на улучшение материально-технической базы Фонда для достижения целей, ради которых он создан;</p> <p>20) привлечение на добровольной основе средств заинтересованных казахстанских физических и юридических лиц для достижения уставных целей Фонда.</p>
<p>7. Целевые группы, опыт работы с которыми имеет организация</p>	<p>1. Местные исполнительные органы и бизнес-сообщество</p> <p>2. Местное население и НПО</p> <p>3. Школьники и студенты</p>
<p>8. Контактный телефон организации</p>	<p>+7 775 101 11 22</p>
<p>9. Адрес электронной почты</p>	<p>caspianseals@saby.kz</p>
<p>10. Веб-сайт заявителя</p>	<p>https://caspiansealrrc.com/</p>
<p>11. Страницы (группы, аккаунты) в социальных сетях</p>	<p>https://www.facebook.com/CaspianSealRRC/</p> <p>https://www.instagram.com/caspiansealrrc/</p> <p>https://www.youtube.com/@caspiansealresearchandreha6685</p>

12. Основные реализованные проекты программы	№	Название социального проекта	Объем финансирования (в тенге)	Источник/Закладчик финансирования	Период выполнения		Основные результаты
					Начало	Окончание	
	1	«Реализация экологических инициатив в рамках социального проекта «EcoBatys»	3 814 594 (три миллиона восемьсот сорок четыре тысячи пятьсот девяносто четыре) тенге	Некоммерческое акционерное общество «Центр поддержки гражданских инициатив»	Апрель 2022 года	30 сентября 2022 года	Выпущены 4 статьи (на русском и казахском языках). Создан видеоролик о жизни каспийского тюленя и среды его обитания и показан по местному и республиканскому телеканалу. Проведено два урока двух школах г. Актау об экологии моря и сохранении его биоразнообразия. Проведение научно-практиче

						<p>ской конференции: «Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений» (на базе Центра) с участием ученых, представителей акимата, рыб. инспекции, департамента экологии, погран. службы, НПО, СМИ и др.). Изданы брошюры по уходу и реабилитации за каспийскими тюленями и их щенками. Установлены 10 табличек по защите Каспийского тюленя. Установ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						лены 4 баннера по защите каспийского тюленя.
--	--	--	--	--	--	--

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
Товасаров Адылхан Дадебаевич	Директор, руководитель проекта, кандидат химических наук, академик МАНЭБ	1. Создание Фонда «Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя» в г. Актау, август 2019 г.; 2. Участие в совещании Комитета рыбного хозяйства МЭГПР РК (на платформе ZOOM) по вопросам сохранения популяции каспийского тюленя с участием представителей недропользователей, научно-исследовате	17	Общее руководство проектной командой: написание проектной заявки, утверждение плана работы проекта и распределение обязанностей среди проектной команды; обеспечение ресурсами выполняемых работ в соответствии с планом, проверка финансовых отчетов; публикации в СМИ и ТВ,

		<p>льских организаций и блогеров-экоактивистов, март 2021г.</p> <p>3. Установка табличек на побережье Каспийского моря в г. Актау по спасению каспийских тюленей, август 2021 г.</p> <p>4. Организация экспедиции на Каспийское море по учету каспийских тюленей и среды их обитания с участием ученых и представителей рыбной инспекции по Мангистауской области, сентябрь 2021 г.</p> <p>5. Участие в совещании Комитета рыбного хозяйства МЭГПР РК (на платформе ZOOM) по обсуждению вопросов сохранения популяции каспийского тюленя с</p>		<p>написание и представление отчетов по проекту; взаимодействие с государственными органами, установление и регулярное поддержание контактов с целевыми группами для достижения результата социально го проекта.</p>
--	--	--	--	--

		<p>участием представителей недропользователей, научно-исследовательских организаций, НПО и СМИ, сентябрь 2021 г.</p> <p>6. Выпуск щенка тюленя, после реабилитации на море, октябрь 2021 г.</p> <p>7. Участие в совещании Комитета рыбного хозяйства МЭГПР РК (на платформе ZOOM) по обсуждению вопросов создания природного резервата для сохранения популяции тюленя с участием представителей госорганов, NCOC, научно-исследовательских организаций, ПРООН, НПО и СМИ, ноябрь 2021г.</p> <p>8. «Реализация экологических инициатив в рамках социального</p>		
--	--	---	--	--

		проекта «EcoBatys», 2022 г.		
Алтынай Кайдарова Арыстановна	Главный научный сотрудник, PhD (технических наук), Докторант Университета науки и технологий имени короля Абдуллы (KAUST), Тувал Саудовская Аравия).	1. Участие в проектах по мониторингу морских животных и морской среды, 2018. 2. Участие в разработке магнитной сенсорной системы (магнитного датчика) для установки морским животным, 2018. 3. Участие в разработке и усовершенствовании многофункциональных датчиков на основе Графена, 2020. 4. Установка графеновых датчиков на морских животных для получения данных об их поведении и условия среды обитания, 2021. 5. «Реализация экологических инициатив в рамках социального проекта «EcoBatys», 2022 г.	5	Логистика проекта, письма, согласование места и времени проведения конференции, разработка и подготовка информационных материалов; связь со СМИ по выпуску информационных материалов; связь с целевой аудиторией и организация дискуссий по актуальным экологическим проблемам Мангистауской области (анкетирование, интервью), подготовка фото-отчета по проекту.
Семирханов Бегалы Кадырхан	Инженер-техник	1. Работа со школьникам	3	Обновление информ

ОВИЧ		<p>и и волонтерам и. 2. Участие в экологическ их акциях. 3. Организация экскурсии в Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя для студентов и школьников, ноябрь 2021 г. 4. «Реализация экологически х инициатив в рамках социального проекта «EcoBatys», 2022 г.</p>		<p>ации сайта. Информ ационно е освещен ие тематич еских меропри ятий, встреч на сайте организа ции и в социаль ных сетях; установ ка табличе к и билборд ов по защите каспис ких тюленей , организа ция работ со школам и, с местны м населен ием.</p>
Ертай Еркин	Бухгалте р	<p>1.Бухгалтерско е и финансовое сопровождени е деятельности. 2. «Реализация экологически х инициатив в рамках социального проекта «EcoBatys», 2022 г.</p>	15	<p>Финансова я документа ция по проекту, заключени е договоров с исполните лями и партнерам и, подготовк а и сдача финансов</p>

				БХ отчетов.
III. О проекте				
1. Направление негосударственного гранта (необходимо выбрать один из указанных направлений)	1. Сохранение и рациональное использование биологического разнообразия и экосистем			
2. Название социального проекта, на реализацию которого запрашивается грант	Изучение среды обитания каспийского тюленя, путем определения вредных химических веществ на Каспийском море.			
3. Описание проблемы обоснованием социальной значимости социального проекта (проблема должна быть обоснована объективными данными, выявленными путем исследований, анализа статистической и аналитической информации, публикаций в СМИ и др.)	<p>Основную угрозу для каспийского тюленя представляет деятельность человека, в том числе и деградация среды обитания, происходящая в результате освоения прибрежных районов: загрязнение моря, накопление токсикантов в организме животных, приводящее к снижению иммунитета и увеличению бесплодия самок, снижение кормовой базы. Состояние популяции ухудшилось в конце XX начале XXI века, когда неоднократно наблюдалась массовая гибель тюленей. Гибель периодически повторяется, вынося на побережье Каспия, в том числе и на территории Казахстана, сотни трупов.</p> <p>7 ноября в 19 часов 21 минуту (по времени Астаны) поступил звонок в Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя от управления рыбной инспекции по Мангистауской области об обнаружении трупов тюленей на берегу моря в Тупкараганском районе Мангистауской области. Специалисты Центра незамедлительно выехали на место происшествия. На месте обнаружено более 150 трупов каспийского тюленя.</p> <p>Массовая гибель каспийских тюленей наблюдалась в декабре 2020 года на побережье Дагестана. Тогда были найдены погибшими более трехсот животных, а в мае 2021 года более 150 мертвых тюленей. В феврале 2021 года на побережье Каспийского моря в Туркменистане выброшены сотни мертвых тюленей и тысячи рыб.</p> <p>В конце апреля 2022 года в разных частях побережья Каспия в Мангистауской области было обнаружено около 150 трупов тюленей, а в период с 7 ноября по 3 декабря 2022 года на берегу Каспийского моря в районе между селом Баутино и городом Форт-Шевченко, обнаружено 172 туши мертвых тюленей. По результатам вскрытия и визуального наблюдения среди погибших тюленей 50 % были беременные самки. 4 декабря 2022 года в Дагестане зафиксированы 2500 трупов каспийской нерпы.</p> <p>Каспийский тюлень (<i>Phoca caspica</i>) – единственное млекопитающее, ареал которого ограничен исключительно этим морем, т.е.</p>			

		представляет собой эндемичный вид.
4. Цель социального проекта		Определение токсичных веществ в пробах каспийских тюленей (волосы, вибрисы), а также определение тяжелых металлов и органических загрязнителей в пробах почвы и воды.
5. Задачи социального проекта		Сохранение и рациональное использование биологического разнообразия и экосистем (разрушение естественной среды обитания каспийских тюленей, загрязнения прибрежных и морских экосистем)
6. Описание социального проекта: механизмы (методы) реализации (необходимо ответить на вопросы: каким образом достигнуты намеченные цели, как будут выполняться поставленные задачи, кто будет осуществлять их решение, какие ресурсы будут при этом задействованы)		<p>1. Будет проводиться ежемесячный отбор проб воды и почвы с апреля по октябрь на береговой зоне каспийского моря, для проведения исследований на содержание металлов (Алюминий, Железо, Висмут, Кадмий, Кобальт, Магний, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Свинец, Селен, Серебро, Сурьма, Хром, Цинк, Литий, Бериллий, Калий, Ванадий, Стронций, Барий, Марганец), а также нефтепродуктов, водородный показатель рН, формальдегид.</p> <p>2. Будет организована экспедиция на косу Кендерли и Остров Кулалы. В период экспедиции будет проведено обследование островов с отбором проб воды, почвы, растений. При обнаружении больных раненых тюленей будет оказана ветеринарная помощь.</p> <p>3. Проведение уроков в 2 школах.</p> <p>4. Будет проведен анкетирование местных жителей, рыбаков студентов, школьников по вопросу каспийского тюленя (500 человек).</p> <p>5. Все проведенные работы будут освещаться на официальном сайте Фонда и в социальных сетях.</p> <p>В реализации проекта будут задействованы специалисты и ресурсы Фонда.</p> <p>Для проведения химических анализов будет задействована лаборатория «Центрально-Азиатского института экологических исследований».</p>
7. Территория реализации социального проекта		Мангистауская область
8. Дата начала реализации социального проекта		Апрель 2023 год
9. Дата окончания реализации социального проекта		Октябрь 2023 год

10. Целевые группы социального проекта	Местный исполнительный орган, местное население, рыбаки, студенты, школьники.														
11. Результаты социального проекта, плановые целевые индикаторы	В ходе реализации проекта планируется охватить более 1000 человек														
Количественные результаты	20 проб воды, 20 проб почвы, 5 проб растений. Более 1000 химических анализов. 2 экспедиции. 2 урока в школа. 500 анкет. Более 10 постов и публикации о проведенных мероприятиях. Охват более 1000 человек.														
Качественные результаты и способы измерения	<p>Повысится качество и уровень знаний (информированность) целевой аудитории об экологической ситуации региона и о состоянии каспийского тюленя</p> <p>Повысится уровень знаний у школьников и студентов об экологической ситуации моря и его биоразнообразия</p> <p>Повысится активность участия целевой аудитории к защите биоразнообразия каспийского моря.</p> <p>Развитие и формирование новых знаний в области охраны окружающей среды в данном регионе.</p>														
12. Партнеры социального проекта	Партнер ТОО «Центрально-Азиатский институт экологических исследований».	Вид поддержки Проведение лабораторных исследований.													
13. Как будет организовано информационное сопровождение социального проекта	<table border="1"> <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 в областных СМИ</td> <td>2 статьи (на русском и казахском языках)</td> <td>Печатные издания и интернет-порталы (областные газеты)</td> <td>2 раза</td> </tr> <tr> <td>Видеоролик о каспийском</td> <td>1 видеоролик</td> <td>Социальные сети Инстаграмм,</td> <td>2 раза</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 в областных СМИ	2 статьи (на русском и казахском языках)	Печатные издания и интернет-порталы (областные газеты)	2 раза	Видеоролик о каспийском	1 видеоролик	Социальные сети Инстаграмм,	2 раза
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 в областных СМИ	2 статьи (на русском и казахском языках)	Печатные издания и интернет-порталы (областные газеты)	2 раза												
Видеоролик о каспийском	1 видеоролик	Социальные сети Инстаграмм,	2 раза												

		тюлене		Фейсбук Youtube	
		Посты	6 публикаций	Интернет-порталы, собственный сайт, социальные сети	Не менее одного раза в месяц
		Научная статья по результатам химических анализов	1 статья	Научный журнал	1 раз
14.	Риски социального проекта	Риск	Стратегия снижения вероятности и минимизации последствий		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Формальное участие заинтересованных сторон. 2. Отсутствие инициативы и слабая активность местных жителей. 3. Скрытие информации при анкетировании рыбаков 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активное общественное обсуждение проекта, вовлечение руководителей местных исполнительных органов. 2. Усиление информационно-разъяснительной работы со стороны всех вовлеченных сторон. 3. Более подробное ознакомление с деятельностью Фонда. Разъяснительная работа, общение, простота, ненавязчивость. 		
15.	Устойчивость социального проекта (Возможность продолжения деятельности после окончания финансирования и (или) продвижения результатов)	<p>Устойчивость проекта будет обеспечена по нескольким направлениям:</p> <p>Полученные в рамках проекта знания позволят целевой группе повысить свою компетенцию, и после его завершения будут применять в оказании помощи каспийским тюленям.</p> <p>Кроме того, информационные и методические материалы, размещенные в СМИ и социальных сетях, научных журналах способствует повышению осведомленности местных жителей, школьников, студентов по вопросам экологии региона.</p>			
IV. Календарный план					

№ п\п	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемые результаты
1.	Ежемесячный отбор проб воды и почвы с апреля по сентябрь на береговой зоне каспийского моря, для проведения исследований.	Выезд на место отбора проб. Отбор проб воды и почвы. Проведение химических анализов отобранных проб на тяжелые металлы и нефтепродукты.	Апрель	Октябрь	Протокола лабораторных испытаний проб почвы и воды
2.	Научная экспедиция на косу Кендерли и Остров Кулалы.	1. Экспедиция на косу Кендерли 2. Экспедиция на Остров Кулалы	1 Июнь 2 Август	1 Июнь 2 Август	Отчет о проведенных исследований
3.	Проведение открытых уроков в 2 школах.	Уроки в школах	Апрель	Октябрь	Повышение уровня знаний у школьников об экологической ситуации моря и его биоразнообразия.
4.	Анкетирование местных жителей, рыбаков студентов, школьников по вопросу каспийского тюленя (500 человек).	г.Актау, Форт-Шевченко, Кендерли, Курык.	Апрель	Август	Узнать мнение об осведомленности респондентов о каспийском тюлене и среды его обитания
5.	Освещение на официальном сайте Фонда и в социальных сетях.	Официальный сайт и социальные сети Фонда	Апрель	Октябрь	Повысится качество и уровень знаний (информированность) целевой аудитории об

					экологической ситуации региона и о состоянии каспийского тюленя
6	Научная статья по результатам химических анализов	Публикация в научном журнале статьи	Август	Октябрь	Научная статья о наличии вредных химических веществ в пробах почвы и воды

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	Административные расходы			365 420	2 375 900	Средства гранта		
	Заработная плата, в том числе:	Месяц	7	334 080	2 338 560	Средства гранта		
	Директор, кандидат химических наук, академик МАНЭБ	Месяц	7	80 000	560 000	Средства гранта		
	Главный научный сотрудник, PhD (техниче	Месяц	7	80 000	560 000	Средства гранта		

ских наук), Доктора нт Универс итета науки и технолог ий имени короля Абдулл ы (KAUST , Тувал Саудовс кая Аравия).							
Инженер -техник	Месяц	7	70 000	490 000	Средства гранта		
Бухгалте р	Месяц	7	70 000	490 000	Средства гранта		
Социал ьный налог и социаль ные отчисле ния	Месяц	7	25 080	175 560	Средства гранта	13376	
Обязате льное социаль ное медици нское страхов ание	Месяц	7	9 000	63 000	Средства гранта	4800	
Банковс кие услуги	Месяц	7	1 000	7 000	Средства гранта		

	Приобретение канцелярских и хозяйственных товаров			30 340	30 340	Средства гранта	
2	Прямые расходы :			1 912 150	4 624 100	Средства гранта	
	Мероприятие 1. (Название мероприятия)			1 646 100	3 762 900	Средства гранта	
	1) Выезд на место отбора проб. Отбор проб воды и почвы. Проведение химических анализов отобранных проб на тяжелые металлы и нефтепродукты.	Услуга	1	1 404 000	1 404 000	Средства гранта	
	Командировочные расходы: Суточные (2 человека)	День	7	20 700	144 900	Средства гранта	

2)	Экспедиция на косу Кендерли. (аренда судна)	День	10	60 000	600 000	Средства гранта	
	Командировочные расходы: Суточные (2 человека)	День	10	20 700	207 000	Средства гранта	
3)	Экспедиция на остров Кулалы (аренда судна)	День	10	120 000	1 200 000	Средства гранта	
	Командировочные расходы: Суточные (2 человека)	День	10	20 700	207 000	Средства гранта	
	Мероприятие 2. (Название мероприятия)			266 050	861 200	Средства гранта	
4)	Проведение открытых уроков в школах						
5)	Анкетир			40 700	610 500	Средства гранта	

<p>ование местных жителей, рыбаков студенто в, школьни ков по вопросу каспийс кого тюленя. Команди ровочны е расходы: г.Актау, Форт- Шевчек но, Кендерл и, Курык.</p>							
<p><i>Суточн ые (2 человека)</i></p>	<p>День</p>	<p>15</p>	<p>20 700</p>	<p>310 500</p>	<p>Средства гранта</p>		
<p><i>Прожив ание (2 человека)</i></p>	<p>День</p>	<p>15</p>	<p>20 000</p>	<p>300 000</p>	<p>Средства гранта</p>		
<p>б) Освещен ие на официал ьном сайте Фонда и в социаль ных сетях.</p>							
<p>Расходы на служебн ые команд ировки,</p>			<p>225 350</p>	<p>250 700</p>	<p>Средства гранта</p>		

	В том числе:						
	<i>Суточные (1 человек)</i>	День	2	10 350	20 700	Средства гранта	
	<i>Проживание (1 человек)</i>	День	2	15 000	30 000	Средства гранта	
	<i>Проезд (1 человек)</i>	Услуги	1	200 000	200 000	Средства гранта	
	Итого:				7000 000		

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 «EcoBatys» в 2022 году.

Директор

Фонд «Центр изучения и реабилитации
каспийского тюленя»



Товасаров А.Д.

« 6 » апреля 2023 года

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