Решением Набато датемыного совета ТОО «Smart Fech Келдегия от 29 ноября 2019 подаеся КД» всибин 190940007078 годарищество с ограниченной ответственностью страниченной ответственностью страниченностью стран

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОМИТЕТА ПО «ЗЕЛЕНЫМ» ПРОЕКТАМ ТОВАРИЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «SMART TECH KZ»

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Настоящий Регламент работы Комитета по «зеленым» проектам (далее Регламент) является нормативным документом ТОО «Smart Tech KZ» и регламентирует порядок экспертизы и реализации зеленых проектов и механизма взаимодействия между структурными подразделениями ТОО «Smart Tech KZ». В данном Регламенте определен порядок и ответственность за рассмотрение, согласование и принятие решений по реализации зеленых проектов.
- 2. Процедуры и методология, описанные в настоящем Регламенте, применяются ко всем зеленым проектам с участием ТОО «Smart Tech KZ», а также всем процессам, связанным с рассмотрением и управлением приемлемыми (зелеными) активами ТОО «Smart Tech KZ».
- 3. В своей зеленой инвестиционной деятельности ТОО «Smart Tech KZ» руководствуется действующим законодательством Республики Казахстан, Уставом, настоящим Регламентом и иными внутренними документами, регулирующими инвестиционную деятельность ТОО «Smart Tech KZ».
- 4. Требования настоящего Регламента распространяются на все структурные подразделения ТОО «Smart Tech KZ».
- 5. Положения, не урегулированные Регламентом, определяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан и другими внутренними документами ТОО «Smart Tech KZ».

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

6. В данном Регламенте используются термины и их определения следующего содержания: **Компания** – TOO «Smart Tech KZ».

Инициатор – любое структурное подразделение ТОО «Smart Tech KZ», которые могут инициировать и/или ответственны за реализацию зеленых проектов.

Зеленый проект — это комплекс активов и мероприятий по реализации отдельной инициативы, подходящий критериям «Приемлемого актива», и имеющий право финансироваться из выручки по зеленым облигациям. В данном контексте под активами понимается любой вид товаров, работ и услуг, необходимый для приобретения, в целях реализации проектов, которые приносят конкретную экологическую пользу и снижение воздействия на окружающую среду и могут быть измерены количественными и качественными характеристиками.

Комитет по зеленым проектам — коллегиальный, постоянно действующий орган Компании, уполномоченный на предварительное принятие решений по зеленым проектам ТОО «Smart Tech KZ». Решение Комитета по зеленым проектам носит обязательный к исполнению характер.

ПРИНЦИПЫ

- 7. Коллегиальность в принятии решения по реализации зеленого проекта;
- 8. Контроль деятельности по реализации зеленых проектов обеспечивается всеми структурными подразделениями и Комитетом по зеленым проектам;
- 9. Контроль за исполнением принципов Зеленых облигаций, Политики в отношении энергии и выбросов и Экологической политики, предполагающий анализ и оценку зеленых проектов в портфеле TOO «Smart Tech KZ»;
- 10. Осуществление мониторинга приемлемых активов, т.е. постоянный контроль за исполнением соответствием активов критериям настоящего регламента, с момента инвестирования и до полной реализации проекта путем проведения постоянного анализа

деятельности, контроля за соблюдением всех процессов и принятия мер воздействия в случае отклонения от политик и принципов принятых TOO «Smart Tech KZ».

ПОЛНОМОЧИЯ КОМИТЕТА ПО ЗЕЛЕНЫМ ПРОЕКТАМ

- 11. Комитет по зеленым проектам обеспечивает:
- Полноту, достоверность и своевременность предоставления информации по зеленому проекту в рамках его рассмотрения и мониторинга реализации;
- Корректность анализа и своевременность предоставления заключения по присвоению Проектам (активам) квалификации «Приемлемые» для финансирования за счет выручки по зеленым облигациям;
- Подготовку заключения в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения всех необходимых документов.
 - Согласование отчета по использованию выручки по зеленым облигациям.
- Качественное и своевременное выполнение прочих своих функций в строгом соответствии с требованиями Регламента.
- 12. Структурные подразделения, разрабатывающие экспертные заключения, несут ответственность за качество и своевременность предоставления заключений по зеленым проектам.

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

- 13. Инициатор письменно обращается в подразделение по экологии и предоставляет материалы и информацию по перспективному проекту для получения заключения на предмет зелености проекта.
- 14. Подразделение по экологии выдает заключение на предмет зелености проекта согласно приложению А к настоящему Регламенту.
- 15. Инициатор, направляет полученное Заключение подразделения экологии и другие материалы в Комитет по зеленым проектам.
- 16. Комитет по Зеленым проектам, рассматривает полученные материалы, и оценивает проект согласно следующим критериям:

Соответствующие критериям проекты (Категории проектов)	Соответствие Принципам GBP	Описание и примеры
1. Возобновляемые источники энергии	1. Возобновляемые источники энергии	Внедрение и производство энергии из возобновляемых источников: отходы, биомасса, ветер, солнце
2. Эффективность использования электроэнергии	2. Эффективность использования электроэнергии	Инвестиции в энергоэффективные технологии, оборудование и информационные системы, позволяющие обеспечить измеряемые улучшения в использовании электроэнергии для конкретного вида активов.

3. Предотвращение загрязнения и контроль	3. Предотвращение загрязнения и контроль	Инвестиции в проекты, направленные на сокращение выбросов в атмосферу, контроль за парниковыми газами, эффективную переработку отходов в электроэнергию, производство товаров с добавленной стоимостью из отходов и в результате их переработки.
4. Экологически чистый транспорт	4. Экологически чистый транспорт	Производство экологически чистого транспорта, включая: электрический, гибридный, общественный, железнодорожный, немоторизованный, мультимодальный транспорт, инфраструктура для экологически чистых транспортных средств и сокращение вредных выбросов
5. Адаптация к изменению климата	5. Адаптация к изменению климата	Создание и внедрение систем информационной поддержки, такие как системы наблюдения за климатом, системы раннего предупреждения и др.
6. Экологически эффективные и\или адаптивные продукты безотходной экономики, производственные технологии и процессы	6. Экологически эффективные и\или адаптивные продукты безотходнойэкономики, производственные технологии и процессы	Производство экологически чистых продуктов, экомаркировка, экоупаковка и др.

- 18. Комитет по Зеленым проектам осуществляет оценку проектов на соответствие критериев, указанных в п. 16 Регламента в порядке предусмотренном Приложением D настоящего Регламента.
- 19. Комитет по зеленым проектам выносит решение о присвоении квалификации «Приемлемого актива» при соответствии по одному или нескольким критериям, и положительного заключения от подразделения экологии.
- 20. Проекты, получившие решение о присвоение квалификации «Приемлемый актив» направляются на утверждение Директору.
- 21. Утвержденные Директором решения Комитета по зеленым проектам направляются Бухгалтеру-казначею для ведения соответствующего учета по зеленым облигациям.
- 22. Комитет по зеленым проектам ведет реестр «Приемлемых активов».
- 23. Комитет по зеленым проектам ведет мониторинг «приемлемых активов» на ежегодной основе, на соответствие критериям.
- 24. В случае признания актива несоответствующим критериям, он исключается из реестра «приемлемых активов», соответствующее решение направляется бухгалтеру-казначею для внесения соответствующих изменений в учет по зеленым облигациям.

25. Комитет по зеленым проектам ежеквартально утверждает отчетность о соответствии активов критериям, подготовленную Отделом экологии и охраны окружающей среды согласно приложению С.

заключение отдела экологии и охраны окружающей среды

Дата		
Наименование Проекта,	+	
Направление расходов		
Наименование		
инициирующего		
подразделения		
ФИО Руководителя		
инициирующего		
подразделения	1	
Подпись Руководителя		
инициирующего		
подразделения		

№ П П	Описание проекта	Экологические показатели	Заключение на предмет зелености (положительное – «Зеленый», отрицательное – «Коричневый»)	Основание (перечень представле нных документо в)
1	2	3	4	5
1				

Должность	ФИО	Дата	Подпись
Начальник отдела			
экологии и охраны			
окружающей среды			
Исполнитель:	医加州多洲发生		
[Ф.И.О.]			

РЕШЕНИЕ КОМИТЕТА ПО ЗЕЛЕНЫМ ПРОЕКТАМ

			AParr.op	TOO «Smart
			<u> «</u>	»
	ата			
I	аименование Проекта			
2	Описание проекта	Соответствие критерию по GBP	Заключение (положительное – «Приемлемый актив», отрицательное – «Неприемлемый актив»)	Основание (перечень представле нных документо в)
	2	3	4	5
	Должность	ФИО	Дата	Подпись
	лены Комитета по еленым проектам:			
-	азначей			
)]	ачальник отдела кологии и охраны кружающей среды			
Н	ачальник роизводственного отдела	1		
	Орист			

ОТЧЕТНОСТЬ О СООТВЕСТСТВИИ АКТИВОВ КРИТЕРИЯМ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ

		«	»
Цата			
Іериод отчетности:			
Наименование актива	Сумма актива	Заключение (положительное – «Приемлемый актив», отрицательное – «Неприемлемый актив»)	Примечан ие
2	3	4	5
			The second second second second second
Итого сумма «Приемл			
Итого сумма «Неприем	ілемых активов»:	Пото	
Итого сумма «Неприем Должность Ілены Комитета по		Дата	Подпись
Итого сумма «Неприем Должность Ілены Комитета по еленым проектам:	ілемых активов»:	Дата	Подпись
Итого сумма «Неприем	ілемых активов»:	Дата	Подпись
Итого сумма «Неприем Должность Должность Длены Комитета по веленым проектам: Сазначей Начальник отдела кологии и охраны	ілемых активов»:	Дата	Подпись

ПОКАЗАТЕЛИ КРИТЕРИЕВ И ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ КОМИТЕТОМ ПО ЗЕЛЕНЫМ ПРОЕКТАМ

Комитет по Зеленым проектам осуществляет оценку проектов на соответствие критериев, указанных в п. 16 Регламента в следующем порядке:

- 1. Получение входящей информации и материалов по проекту;
- 2. Оценка полученной информации и материалов на соответствие критериям;
- 3. Принятие решение о присвоении/отказе квалификации «Приемлемый актив»

При оценке полученной информации и материалов на соответствие критериям Комитет по Зеленым проектам использует следующие показатели, которым должен соответствовать проект:

- 1. структурированность (самостоятельный проект или программа с несколькими проектами): только четко определенные мероприятия природоохранного проекта, могут быть отобраны как «Приемлемый актив»;
- 2. экологические выгоды: поддающиеся измерению чистые общие экологические выгоды в сравнении с исходными параметрами (сравнение ожидаемых выгод с текущими параметрами);
- 3. экологические показатели и стандарты: обоснование применяемых технологических решений наличие стандартов, сертификаций, исследований, подтверждающих экологическую и технологическую эффективность;
- 4. политика в отношении энергии и выбросов: соблюдается политика в отношении снижения выбросов, повышения энергоэффективности и выбора поставщиков (в случае применимости)

Комитет по Зеленым проекта выносит решение о присвоении квалификации «Приемлемого актива» при выполнении всех 4 показателей.