

ШАБЛОН НА ДОКУМЕНТ – ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ (PDD)

ЗА ОТЧИТАНЕ НА ОТСТРАНЕНИТЕ ЕМИСИИ НА ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ ВЪГЛЕРОДЕН  
ДИОКСИД (CO<sub>2</sub>)

Корица

Заглавие на проекта: \_\_\_\_\_

Разработчик на проекта: \_\_\_\_\_

Идентификационен номер на проекта: \_\_\_\_\_

Държава: \_\_\_\_\_

Сектор: \_\_\_\_\_

Тип проект: \_\_\_\_\_

Начална дата на проекта: \_\_\_\_\_

Период за кредитиране: \_\_\_\_\_

Версия: \_\_\_\_\_

Дата (ДД/ММ/ГГГГ): \_\_\_\_\_

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Общ преглед на проекта
2. Цели и описание на проекта
3. Граници и географски обхват на проекта
4. Приложена методология
5. Допустимост и допълняемост
6. План за мониторинг (MRV)
7. Количествено определяне и изчисляване
8. Издръжливост, трайност и намаляване на риска
9. Изтичане на емисии/теч (Leakage)
10. Екологични, социални и икономически ползи и предпазни мерки
11. Ангажиране на заинтересованите страни
12. Регистрация, валидиране и проверка
13. Групирани детайли на структурата (ако е приложимо)
14. Управление на данни и ИТ инфраструктура
15. Устойчивост, мащаб и финансов анализ на разработчика на проекта
16. Приложения

## 1. ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПРОЕКТА

### 1.1 Резюме на проекта

[Предоставете кратко описание на проекта, неговата цел, обхват и основен климатичен резултат.]

### 1.2 Заинтересовани страни в проекта

[Избройте и опишете ключовите заинтересовани страни: разработчик на проекта, фермери/участници, лаборатории, VVB (независими валидатори), регистър и др.]

### 1.3 Структура на проекта

[Опишете дали проектът е на един обект или е групиран, и очертайте общата архитектура.]

### 1.4 Информация за разработчика на проекта

Юридическо име:

Юридическа форма/регистрационен номер:

Адрес на регистрация:

Адрес за кореспонденция:

Данни за контакт:

## 2. ЦЕЛИ И ОПИСАНИЕ НА ПРОЕКТА

### 2.1 Описание и дейности на проекта

[Дейности по проекта и модел на изпълнение.]

#### 2.1.1 Архитектура на групиран проект (ако е приложимо)

[Опишете подпроектите, правилата за включване, мащабируемостта и проследимостта.]

#### 2.1.2 Измерване и MRV

[Общо описание на принципите за измерване и логиката на MRV.]

#### 2.1.3 Базова линия и допълняемост.

[Резюме на базовия сценарий и обосновка на допълняемостта.]

#### 2.1.4 Граница на количествено определяне и газове

[Обхванати парникови газове.]

#### 2.1.5 Издаване на кредити и буфер (управление на риска, свързан с дълготрайността).

[Опишете логиката на издаване, резерви, буфери и предпазливост.]

#### 2.1.6 Теч, непостоянство и риск

[Обзор на основните рискове и подходите за тяхното управление.]

#### 2.1.7 Заинтересовани страни, предпазни мерки и справедливост

[Общо описание на принципите за защита и справедливост.]

#### 2.1.8 Цялостност на данните, прозрачност и регистър

[Проследимост, използване на регистър и принципи на прозрачност.]

#### 2.1.9 Капацитет за управление на проекта

[Капацитет на разработчика и участниците, роли и отговорности.]

#### 2.1.10 Оперативни разходи

[Общо описание на разходите на разработчика и участниците.]

#### 2.1.11 Очаквани резултати

[Климатични, агрономически и социално-икономически резултати.]

#### 2.1.12 Диаграма на процеса

[Позоваване на диаграмата в приложение.]

#### 2.1.13 Обобщение на рисковете по проекта и стратегии за тяхното смекчаване

[Таблица с рискове или описателно резюме.]

#### 2.2 Климатична цел

[Подробна цел за смекчаване/премахване на парникови газове.]

#### 2.3 Агрономическа цел

[Цели за здраве на почвата, производителност и устойчивост.]

#### 2.4 Цел за общността

[Общностни, доходни и социални цели.]

### 3. ГРАНИЦИ И ГЕОГРАФСКИ ОБХВАТ НА ПРОЕКТА

[Определете ясно къде, кога и върху кои източници, резервоари и правни права проектът претендира премахване на въглерод.]

#### 3.1 Географска граница

[Опишете физическото местоположение на проектната зона и регионите, в които се изпълняват дейностите.]

##### 3.1.1 Регионално разпределение на ферми с няколко парцела (ако е приложимо)

[Обяснете как парцелите на един участник, разположени в различни региони, се разпределят и проследяват.]

#### 3.2 Технически граници

[Определете източниците, резервоарите, физическите параметри и обхвата за въглеродно счетоводство.]

##### 3.2.1 Обхванати парникови газове

[Посочете кои парникови газове са включени в обхвата на проекта.]

### 3.2.2 Пространствена граница на измерване

[Опишете как земята е пространствено разделена и как измервателните единици се фиксират във времето.]

### 3.2.3 Включени почвени резервоари

[Идентифицирайте пуловете на почвен въглерод, включени в количественото измерване и мониторинга.]

### 3.2.4 Изключени почвени резервоари

[Идентифицирайте изключените пулове и обосновете тяхното консервативно изключване.]

### 3.2.5 Базов и проектен сценарий

[Опишете базовия сценарий (без проект) и проектния сценарий (с проект) за управление на земята.]

### 3.2.6 Времева граница (период за кредитиране)

[Определете общата продължителност на проекта и приложимите периоди за кредитиране.]

### 3.2.7 Консервативност

[Обяснете как се прилагат консервативни правила, за да се избегне надценяване на премахването.]

### 3.2.8 Съображения за течове

[Идентифицирайте потенциални рискове от изтичане и обяснете защо са пренебрежими или как се смекчават.]

## 3.3 Времева граница

[Определете времето за установяване на базовата линия, циклите на мониторинг и издаването на кредити]

### 3.3.1 Базова година

[Посочете референтната година за установяване на базовите запаси на почвен въглерод.]

### 3.3.2 Начало и продължителност на проекта

[Посочете официалната начална дата на проекта и общата оперативна продължителност.]

### 3.3.3 Период на кредитиране

[Определете продължителността.]

### 3.3.4 Честота на мониторинг

[Опишете колко често се извършват мониторинг и повторни измервания.]

### 3.3.5 Съображения относно дълготрайността

[Обяснете как се подкрепя и наблюдава дългосрочното съхранение на въглерод.]

### 3.4 Правна граница

[Определете правата, отговорностите и собствеността, свързани със земята и въглеродните кредити.]

#### 3.4.1 Собственост на земята и права за ползване

[Опишете как се проверяват законните права на собственост и ползване на земята.]

#### 3.4.2 Договори за участие

[Резюмирайте договорните отношения между разработчика на проекта и участниците.]

#### 3.4.3 Собственост върху въглеродните кредити

[Определете кой притежава въглеродните кредити и при какви правни условия.]

#### 3.4.4 Регистър и проследимост

[Опишете как се регистрират, проследяват и уникално идентифицират кредитите.]

#### 3.4.5 Съответствие с правните рамки

[Потвърдете съответствие с приложимите национални и международни закони и разпоредби.]

#### 3.4.6 Защитни мерки срещу разселване и конфликти

[Обяснете как се предотвратяват спорове за земя, разселване и конфликти.]

#### 3.4.7 Съответствие със стандарти за висока интегритет

[Опишете съответствието с признати рамки за въглеродна интегритетност и сертифициране.]

## 4. ПРИЛОЖЕНА МЕТОДОЛОГИЯ

[Опишете одобрената методология, използвана за количествено измерване и отчитане на премахнатите парникови газове в рамките на проекта.]

### 4.1 Обзор на методологията

[Посочете приложената методология, версията ѝ и стандарта, под който е одобрена.]

#### 4.1.1 Проектен дизайн и съответствие

[Обяснете как проектният дизайн съответства на изискванията и целите на приложената методология.]

#### 4.1.2 Установяване на базова линия

[Опишете как се определят и документират базовите условия преди изпълнението на проекта.]

#### 4.1.3 Проектен сценарий и практики

[Опишете проектния сценарий и управленските практики, прилагани за постигане на премахването на въглерод.]

#### 4.1.4 Дизайн на пробовземането

[Опишете как се определят пробните единици на почвата, гъстота, дълбочина и полеви процедури.]

#### 4.1.5 Лабораторен анализ и параметри на почвата

[Опишете лабораторните методи, изисквания за акредитация и анализирани почвени параметри.]

#### 4.1.6 Изчисление на органичен въглерод (SOC) и преобразуване на CO<sub>2</sub>

[Обяснете как се изчисляват промени в запасите на органичен въглерод в почвата и се преобразуват в премахнати CO<sub>2</sub>.]

#### 4.1.7 Отчитане на емисии от проекта (ако е приложимо)

[Опишете как всички свързани с проекта емисии на парникови газове количествено се измерват и приспадат.]

#### 4.1.8 Прилагане на буфер и резерви

[Обяснете как се прилагат буфери или резерви за управление на несигурност и риск от обратен процес.]

#### 4.1.9 Допълняемост и допустимост

[Опишете методологичните контролни мерки, които гарантират, че признатите намаления на емисиите са допълняеми и допустими.]

#### 4.1.10 Изтичане и защити на добива

[Обяснете как се идентифицират и смекчават рискове от изтичане и нежелани ефекти върху добива.]

#### 4.1.11 QA/QC и цялостност на данните

[Опишете мерките за осигуряване на качество и контрол на данните през целия процес на събиране и обработка.]

#### 4.1.12 Честота на MRV и верификация

[Опишете честотата на мониторинга и ролята на независимата верификация.]

#### 4.1.13 Управление на промени

[Обяснете как се управляват и документират методологични или оперативни промени.]

#### 4.1.14 Граници на обхвата и изключения

[Ясно определете кои дейности, източници, резервоари или пулове са изключени от счетоводството.]

#### 4.1.15 Прозрачност и цялостност на регистъра

[Опишете как прозрачността и проследимостта се осигуряват чрез регистъра и механизмите за разкриване.]

## 4.2 Базов сценарий

[Опишете сценария по подразбиране, приложим за проектната зона и управленската система.]

### 4.2.1 Базова линия (без проекта)

[Опишете съществуващите земеделски практики, агроклиматични условия и управленски цели в региона без проекта.]

### 4.2.2 Земеделски системи и ротации

[Опишете доминиращите култури, типични ротации, ниво на диверсификация и разпространение на монокултури.]

### 4.2.3 Обработка на почвата и управление на растителни остатъци

[Опишете базовите обработки, интензитет на нарушаване на почвата, практики за остатъци и сезонно покритие.]

### 4.2.4 Управление на торенето

[Опишете модели на използване на торове, зависимост от минерални и органични източници, почвени анализи и цели за управление на хранителните вещества.]

### 4.2.5 Управление на водата

[Опишете наличност на напояване, зависимост от дъжд, сезонен воден стрес и ерозия/оттичане.]

### 4.2.6 Състояние на почвата и тенденция на SOC при BAU

[Опишете типовете почви, наблюдавани деградации и очаквана траектория на SOC без проекта.]

### 4.2.7 Профил на парниковите газове в базовия сценарий

[Опишете източници и резервоари на парникови газове, включително промени в SOC, N<sub>2</sub>O от торове, CO<sub>2</sub> от полски операции и CH<sub>4</sub>.]

### 4.2.8 MRV в базовата линия

[Опишете отсъствието или ограниченията на системите за наблюдение, отчетност и верификация на SOC.]

## 4.3 Проектен сценарий

[Опишете сценария с проекта и как се различава от базовото управление.]

### 4.3.1 Проектен сценарий (с проекта)

[Опишете прехода от базовите практики към проектния сценарий, включително въвеждане на регенеративни практики и управление, фокусирано върху SOC.]

### 4.3.2 Пакет от практики и допустимост (на ниво поле)

[Опишете допустимите регенеративни практики, минимален пакет практики, гъвкавост и критерии за допустимост на полското ниво.]

### 4.3.3 Модел на изпълнение и подкрепа на фермерите

[Опишете планиране на фермерско ниво, техническа помощ, обучение и системи за записване и подкрепа на прилаганите практики.]

#### 4.3.4 Пространствена единица, пробовземане и лабораторни анализи (MRV)

[Опишете пространственото определяне на пробните единици, честота на пробовземане, дълбочинни интервали, полево изпълнение, лабораторна акредитация и анализирани параметри.]

#### 4.3.5 Количествено определяне и консервативно издаване на кредити.

[Опишете как количествено се измерват промените в SOC, как се изчислява издаването и как се прилага консервативно кредитиране.]

#### 4.3.6 Цялостност на данните, управление и верификация

[Опишете системите за управление на данни, QA/QC процедури, структура на управление и независима валидиране/верификация.]

#### 4.3.7 Регистрация, проследимост и избягване на двойно отчитане

[Опишете регистрация на кредити, серийност, собственост и мерки за предотвратяване на двойно издаване или претендиране.]

#### 4.3.8 Течове, защиты на продукцията и съпътстващи ползи

[Опишете как се управляват рисковете от изтичане, защитата на производството и наблюдението на допълнителни ползи.]

#### 4.3.9 Управление на устойчивостта

[Опишете договорни ангажименти, мониторинг, резервни механизми и процедури за обратни процеси.]

#### 4.3.10 Социални защиты и равнопоставеност на участието

[Опишете изисквания за собственост, условия за участие, механизми за жалби и защиты срещу социална вреда.]

#### 4.3.11 Очаквана ефективност

[Опишете подхода за оценка на реалната (ex post) ефективност, избягването на предварителни (ex ante) претенции и принципите на консервативно присъждане на кредити.]

## 5. ДОПУСТИМОСТ И ДОПЪЛНЯЕМОСТ

[Докажете, че дейностите по проекта са допустими според стандарта и че кредитираните премахвания са допълнителни спрямо бизнес като обичайно.]

### 5.1 Критерии за допустимост

[Определете изискванията за допустимост, които участниците и земите трябва да изпълнят.]

#### 5.1.1 Условия за допустимост

[Посочете изискванията за земеползване, управление, времеви и правни условия за включване.]

## 5.2 Обосновка и консервативност на базовата линия

[Обосновете базовия сценарий и обяснете приложените консервативни предположения.]

### 5.2.1 Регионален агрономичен контекст

[Опишете преобладаващите агрономични условия, свързани с определянето на базата.]

### 5.2.2 Преобладаващи практики

[Опишете често срещаните земеделски практики в проектната зона преди внедряване на проекта.]

### 5.2.3 Регулаторен и политически контекст

[Опишете приложимите регулации и политики, влияещи върху базовите практики.]

### 5.2.4 Определяне на базова линия на ниво поле

[Обяснете как се дефинират и документират базовите условия на ниво поле или парцел.]

### 5.2.5 Пробовземане и лабораторни защити

[Опишете мерки за гарантиране на точността и консервативността на базовите измервания.]

### 5.2.6 Пространствени и дълбочинни граници

[Обосновете включените пространствени обхвати и почвена дълбочина.]

### 5.2.7 Времеви гаранции

[Обяснете как времевите предположения предотвратяват надкредитирането.]

### 5.2.8 Управление и прозрачност

[Опишете управленските мерки за гарантиране на интегритета и проверяемостта на базовия сценарий.]

## 5.3 Демонстрация на допълняемост

[Докажете, че дейностите по проекта не биха се осъществили без финансиране от въглеродни кредити.]

### 5.3.1 Съответствие с правните изисквания и незадължителни дейности

[Потвърдете, че практиките на проекта не са законово задължителни.]

### 5.3.2 Базови изисквания за съответствие с правните норми

[Разграничете задължителните практики от доброволните проектни дейности.]

### 5.3.3 Публични стимули и еко-схеми

[Обяснете как се третира публичната подкрепа, без да се нарушава допълняемостта.]

### 5.3.4 Доказателства и документация

[Опишете използваните доказателства за подкрепа на твърденията за допълняемост.]

#### 5.3.5 Динамична оценка на регулациите

[Обяснете как се наблюдават и адресират бъдещи регулаторни промени.]

#### 5.3.6 Отделяне от задължителния пазар.

[Потвърдете, че премахванията не се отчитат в системи за съответствие или инвентаризация.]

#### 5.3.7 Анализ за необичайна практика

[Докажете, че комбинираният пакет от практики не е често срещан в проектния контекст.]

#### 5.3.8 Източници на доказателства

[Опишете използваните данни за подкрепа на твърденията за рядкостта на практиката.]

#### 5.3.9 Преходни или частични практики

[Обяснете как се третират частично внедрени или преходни практики.]

#### 5.3.10 Оценка на пакета от практики

[Обосновете защо комбинираните практики остават допълнителни.]

#### 5.3.11 Защитни мерки срещу свръх кредитиране

[Опишете контролните мерки, които предотвратяват завишаване на допълняемостта.]

### 5.4 Анализ на бариерите

[Идентифицирайте бариери, които пречат на приемането на практиките без приходи от въглерод.]

#### 5.4.1 Финансови бариери

[Опишете първоначалните и текущи финансови ограничения за участниците.]

#### 5.4.2 Бариера MRV и транзакции

[Опишете разходите и сложността, свързани с мониторинг, отчетност и регистрация.]

#### 5.4.3 Риск от нестабилност на пазара и политика

[Опишете рисковете, свързани с достъпа до пазара и нестабилността на политиките.]

#### 5.4.4 Поведенчески и организационни бариери

[Опишете нефинансовите бариери за приемане на регенеративни практики.]

#### 5.4.5 Проектен отговор на бариерите

[Обяснете как структурата на проекта адресира идентифицираните бариери.]

### 5.5 Финансова допълняемост

[Докажете, че приходите от проекта влияят съществено върху решенията за приемане на практики.]

#### 5.5.1 Финансови стимули (с проект или по BAU).

[Сравнете финансовите резултати с проекта и без него.]

#### 5.5.2 Капиталови разходи

[Опишете капиталовите инвестиции за изпълнение на проекта.]

#### 5.5.3 Оперативни разходи

[Опишете промяната в оперативните разходи при проектния сценарий.]

#### 5.5.4 MRV и транзакционни разходи

[Опишете разходите за мониторинг, верификация и използване на регистър.]

#### 5.5.5 Разход на капитал

[Опишете условията на финансиране, влияещи върху осъществимостта на проекта.]

#### 5.5.6 Финансови сценарии

[Представете анализ на чувствителността или сценарен анализ, който подкрепя допълняемостта.]

#### 5.5.7 Отчитане на публичната подкрепа и комбиниране на стимули

[Обяснете как комбинирането с други стимули се третира по консервативен начин.]

#### 5.5.8 Заключение относно финансовата допълняемост

[Посочете заключението от оценката на финансовата допълняемост.]

#### 5.6 Рамка за въглеродно финансиране

[Опишете как се структурират, финансират и търгуват въглеродните кредити.]

#### 5.6.1 Кредитен актив, икономика на единиците и ценообразуване.

[Опишете типа на кредита, дефиницията на единица и логиката на ценообразуването.]

#### 5.6.2 Договорни и архитектура на изкупуване.

[Опишете договорните условия за продажба на кредити.]

#### 5.6.3 Управление на риска и управление

[Опишете контролите за финансов риск и мерките за управление.]

#### 5.6.4 Съответствие с инициативите за почтеност и политическите рамки.

[Опишете как проектът е в съответствие с признати рамки за интегритет на пазара на въглеродни кредити.]

5.6.5 Управление и избягване на конфликти [Опишете мерки за предотвратяване на конфликти на интереси.]

### 6. ПЛАН ЗА МОНИТОРИНГ (MRV)

[Определете как проектните данни се наблюдават, записват, контролират качествено и подготвят за верификация.]

#### 6.1 Дизайн на пробовземането

[Опишете как се определят пробните единици, гъстота, дълбочина и стратификация.]

#### 6.2 Честота на пробовземане

[Посочете колко често се провеждат пробовземане и повторни измервания.]

#### 6.3 Събирани данни

[Избройте всички параметри, събирани за въглеродно счетоводство и защиты.]

#### 6.4 Георефериране

[Опишете как се геореферират местата за вземане на проби и проектните площи и как се фиксират във времето.]

#### 6.5 QA/QC протоколи

[Опишете процедурите за осигуряване на качество и контрол на полеви и лабораторни данни.]

#### 6.6 Цялостен MRV цикъл

[Опишете пълния мониторингов цикъл от събиране на данни до издаване на кредити.]

##### 6.6.1 Обхват и времеви хоризонт

[Определете обхвата и продължителността на MRV дейностите.]

##### 6.6.2 Годишен цикъл на доказателства (измерване-повторно измерване)

[Опишете годишната последователност на измерване, отчетност и верификация.]

##### 6.6.3 Роли, компетенции и калибриране

[Определете отговорности, квалификации и изисквания за калибриране.]

##### 6.6.4 Модел на данните и проследимост

[Опишете как се структурират, свързват и проследяват данните.]

##### 6.6.5 Консервативност и правила за издаване

[Обяснете как се прилагат консервативни правила преди издаване на кредити.]

##### 6.6.6 Управление на несъответствия

[Опишете как се идентифицират и коригират отклонения и несъответствия.]

##### 6.6.7 Обратни процеси и буферен интерфейс

[Опишете как системата за мониторинг, отчитане и верификация (MRV) взаимодейства с механизми за управление на буфер и обратни процеси.]

##### 6.6.8 Управление на промени и контрол на версиите

[Обяснете как се документират и одобряват промени в процедурите на MRV.]

6.6.9 Честота и същественост на проверката.

[Опишете честотата на проверката.]

6.6.10 Сигурност, поверителност и съхранение на данни

[Опишете как данните се защитават, съхраняват и пазят.]

6.6.11 Интеграция с регистър и серийна идентификация

[Обяснете как проверените данни се прехвърлят към регистъра и как се прилага серийна идентификация.]

6.6.12 Управление и отчетност

[Определете управленските структури, които следят цялостността на MRV.]

6.7 Протокол за преглед на MRV плана

[Опишете как планът MRV се преглежда и актуализира периодично.]

6.7.1 Управление и отчетност

[Определете правомощията за вземане на решения при преглед на MRV.]

6.7.2 Честота и нива на преглед

[Опишете колко често и на какви нива се извършват прегледите.]

## 7. КОЛИЧЕСТВЕНО ОПРЕДЕЛЯНЕ И ИЗЧИСЛЯВАНЕ

[Опишете как се изчисляват премахванията на парникови газове, как се агрегира резултатът и как се прилагат консервативни корекции.]

7.1 Изчисляване на улавянето на въглерод.

[Обяснете подхода за количествено измерване на промяната в запасите на органичен въглерод в почвата.]

7.2 Баланс на фермата

[Опишете как резултатите на ниво парцел се агрегира за нивото на ферма и на целия проект.]

7.3 Управление на несигурност

[Опишете как се идентифицира, количествено измерва и консервативно адресира несигурността.]

7.3.1 Резерв за производителност или несигурност

[Обяснете използването на резерви за управление на несигурността при измерванията.]

7.3.2 Обосновка на нивата на резервите

[Обосновете процента на резервите, който се прилага.]

7.3.3 Обратни процеси на проекта

[Опишете как се третират отрицателни баланси или връщане на CO<sub>2</sub> обратно в атмосферата.]

#### 7.3.4 Приспадания за несигурност

[Опишете как се прилагат приспаданията за несигурност при въглеродно отчитане.]

#### 7.4 Буферен пул и управление на риска

[Опишете структурата на буферния пул и ролята му за смекчаване на риска.]

##### 7.4.1 Освобождаване на резервите

[Опишете условията, при които резервите могат да се освобождават.]

##### 7.4.2 Управление на буферния пул

[Опишете как се управлява и използва буферният пул.]

### 8. ИЗДРЪЖЛИВОСТ, ТРАЙНОСТ И НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА

[Опишете как се осигурява дългосрочното съхранение на въглерод и как се управляват рисковете от обратни процеси.]

#### 8.1 Общ преглед

[Обобщете подхода на проекта към перманентността и устойчивостта.]

#### 8.2 Обратни процеси и течения

[Опишете потенциалните рискове от обратни процеси и изтичане и как се третират.]

##### 8.2.1 Обратни процеси

[Определете какво се счита за обратен процес и как се открива. Връщане на CO<sub>2</sub> обратно в атмосферата]

##### 8.2.2 Теч

[Опишете как се наблюдават и смекчават рисковете от изтичане.]

#### 8.3 Устойчивост и оперативен риск

[Опишете оперативни, правни и агрономични мерки, подкрепящи устойчивостта.]

##### 8.3.1 Договорни задължения

[Опишете договорните изисквания, гарантиращи продължаване на практиките.]

##### 8.3.2 Проверка на правата върху земята.

[Опишете процедурите за проверка и наблюдение на земеползването.]

##### 8.3.3 Препоръка за буферна зона за земя.

[Опишете буфери, базирани на земя или кредити, използвани за управление на риска.]

##### 8.3.4 Мониторинг и управление

[Опишете механизми за надзор, подпомагащи перманентността.]

### 8.3.5 Санкции и условия за отпадане

[Опишете санкции или условия при ранно напускане/отпадане.]

## 9. ИЗТИЧАНЕ НА ЕМИСИИ/ТЕЧ

[Оценете дали дейностите по проекта водят до увеличаване на емисиите извън границите на проекта.]

### 9.1 Анализ на риска от течове

[Идентифицирайте и оценете потенциалните източници на изтичане.]

#### 9.1.1 Възможни пътища на изтичане

[Опишете надеждни пътища, по които може да настъпи изтичане.]

#### 9.1.2 Оценка на вероятност и материалност

[Оценете вероятността и значимостта на идентифицираните рискове.]

## 10. ЕКОЛОГИЧНИ, СОЦИАЛНИ И ИКОНОМИЧЕСКИ ПОЛЗИ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

[Опишете положителните ефекти на проекта и защитите извън въглеродните премахвания.]

### 10.1 Съпътстващи ползи за околната среда

[Опишете екологичните подобрения, произтичащи от дейностите на проекта.]

#### 10.1.1 Биологично разнообразие

[Опишете въздействията върху биологичното разнообразие и качеството на местообитанията.]

#### 10.1.2 Намалена употреба на пестициди.

[Опишете промените в употребата на пестициди и торове.]

#### 10.1.3 Водни ресурси

[Опишете ефектите върху задържане на вода, оттичане и качество на водата.]

#### 10.1.4 Здраве на почвата

[Опишете подобренията в структурата, плодородието и устойчивостта на почвата.]

#### 10.1.5 Ефективност на ресурсите

[Опишете промените в ефективността на използване на ресурсите и оптимизацията на входящите фактори.]

### 10.2 Принос към Целите за устойчиво развитие (ЦУР)

[Идентифицирайте съответните Цели за устойчиво развитие, които проектът подкрепя.]

#### 10.2.1 Преглед на Целите за устойчиво развитие (ЦУР)

[Свържете резултатите от проекта с конкретни Цели за устойчиво развитие.]

#### 10.2.2 . Подобряване на екосистемите.

[Опишете подобрените екосистемни услуги вследствие на проекта.]

#### 10.2.3 Мониторинг на допълнителни ползи

[Опишете как се наблюдават или документират допълнителните ползи.]

#### 10.3 Социални съпътстващи ползи.

[Опишете социалните ползи за фермерите и общностите.]

##### 10.3.1 Доход на фермерите

[Опишете ефекта на приходите от въглеродни кредити върху доходите.]

##### 10.3.2 Механизъм за споделяне на ползите

[Опишете как се разпределят ползите между участниците.]

##### 10.3.3 Икономическа устойчивост

[Опишете как проектът засилва икономическата устойчивост.]

##### 10.3.4 Въздействие на общностно ниво

[Опишете по-широките ефекти на общностно ниво.]

##### 10.3.5 Мотивационно въздействие

[Обяснете как плащанията са свързани с проверими подобрения в SOC и стимулират устойчиво прилагане на регенеративни практики.]

##### 10.3.6 Ефекти на ниво общност

[Обяснете как приходите от въглерод подкрепят икономическа стабилност и справедливо разпределение.]

##### 10.3.7 Прозрачност и верификация на доходите

[Обяснете как приходите от кредити и плащанията на фермерите се проследяват прозрачно и независимо проверяват.]

#### 10.4 Декларация за споделяне на ползите

[Предоставете формална декларация за принципите на споделяне на ползите.]

##### 10.4.1 Равнопоставеност и включване

[Опишете как се гарантира равнопоставеност и включване.]

##### 10.4.2 Прозрачност и отчетност

[Опишете мерките за прозрачност при разпределяне на ползите.]

#### 10.5 Агрономическа подкрепа

[Опишете агрономичните услуги и подкрепата за участниците.]

##### 10.5.1 Годишна почвена диагностика

[Годишни пробовземания и лабораторни анализи за агрономично планиране.]

#### 10.5.2 Индивидуализирани агрономически препоръки

[Насоки за хранителни вещества, ротации, покривни култури, остатъци, обработка на почвата и подобрители.]

#### 10.5.3 Обучение и трансфер на знания

[Обучение на фермери и индивидуална подкрепа по регенеративни практики и ERP инструменти.]

#### 10.5.4 Непрекъснат мониторинг и адаптивно управление

[Годишен преглед и адаптивни препоръки въз основа на почвените и фермерските показатели.]

#### 10.5.5 Добавена стойност извън въглеродните кредити

[Допълнителни ползи като икономии, увеличаване на добива и повишена устойчивост на почвата.]

#### 10.6 Защита на земеползването и достъпа

[Опишете защитите за правата върху земята и достъпа до нея.]

#### 10.7 Гъвкавост на производителите

[Опишете позволената гъвкавост, като се запазва интегритетът.]

#### 10.8 Въздействие върху производителите

[Опишете влиянието върху добивите, разходите и поминъка.]

#### 10.9 Ненанасяне на вреда и управление на риска

[Опишете процесите за идентифициране и смекчаване на отрицателни ефекти.]

#### 10.10 Декларации за спазване на законодателството

### 11. УЧАСТИЕ НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

[Опишете как се идентифицират, ангажират и информират заинтересованите страни през целия жизнен цикъл на проекта.]

#### 11.1 Договори за участие със заинтересованите страни

[Опишете договорните или формалните споразумения с участниците в проекта.]

##### 11.1.1 Цели и принципи

[Опишете целите и водещите принципи за участие на заинтересовани страни.]

##### 11.1.2 Структура на договорите

[Опишете структурата и основните елементи на договорите за участие.]

##### 11.1.3 Споделяне на рискове и защиты

[Опишете защитите и механизмите за споделяне на рискове за заинтересованите страни.]

#### 11.1.4 Дългосрочно участие

[Опишете как се подкрепят дългосрочни отношения със заинтересованите страни.]

#### 11.2 Обучение и повишаване на капацитета

[Опишете обучителните дейности, предоставени на участниците.]

#### 11.3 Декларация за липса на изместване

[Потвърдете, че проектът не води до физическо или икономическо изместване.]

##### 11.3.1 Защита на земеползването

[Опишете мерките за защита на правата върху земята и достъпа до нея.]

##### 11.3.2 Защита срещу икономическо изместване

[Опишете мерките за предотвратяване на загуба на поминък или достъп.]

## 12. РЕГИСТРАЦИЯ, ВАЛИДИРАНЕ И ПРОВЕРКА

[Опишете как проектът се регистрира, валидира, верифицира и издава кредити в рамките на приложимия регистър.]

### 12.1 Регистър

[Идентифицирайте използвания регистър и неговата роля при проследяване и прозрачност на кредитите.]

#### 12.1.1 Цел и роля на регистъра

[Опишете функцията на регистъра за осигуряване на прозрачност и проследимост.]

#### 12.1.2 Основни функции на регистъра

[Опишете функции за регистрация, серийност, издаване и пенсиониране на кредити.]

#### 12.1.3 Достъп на заинтересовани страни

[Опишете как участниците и заинтересованите страни имат достъп до информацията в регистъра.]

### 12.2 Валидиране

[Опишете процеса и обхвата на валидацията.]

### 12.3 Верификация

[Опишете процеса и честотата на верификация.]

### 12.4 Модел на издаване

[Опишете как и кога се издават кредити.]

#### 12.4.1 Принцип на издаване ex-post

[Потвърдете, че кредити се издават само за проверени премахвания.]

#### 12.4.2 Проследимост до източника

[Опишете как кредитите са проследими до ферми или парцели.]

#### 12.4.3 Ползи за участниците и прозрачност

[Опишете как участниците печелят от издаването и как се гарантира прозрачност.]

#### 12.4.4 Интегритет на пазара

[Опишете как моделът на издаване подкрепя доверието на пазара.]

#### 12.4.5 Разпределение на буферите

[Опишете как се прилагат буфери при издаване.]

#### 12.4.6 Адаптивно управление

[Опишете как правилата за издаване се адаптират при нова информация.]

#### 12.5 Предотвратяване на двойно отчитане

[Опишете мерките за предотвратяване на двойно издаване или двойни претенции.]

### 13. ГРУПИРАНИ ДЕТАЙЛИ НА СТРУКТУРАТА (АКО Е ПРИЛОЖИМО)

[Опишете как се дефинират и управляват групови или многодействащи структури.]

#### 13.1 Определение на под-проект

[Определете какво се счита за под-проект или участник в проекта.]

##### 13.1.1 Добавяне на нови участници

[Опишете процедурите за проверка на допустимост и включване на нови участници.]

#### 13.2 Правила за изменения на Проектния дизайн (PDD)

[Опишете как се класифицират, одобряват и документират промени в PDD.]

##### 13.2.1 Цели и принципи

[Опишете принципите за управление на измененията.]

##### 13.2.2 Видове изменения

[Определете категориите за материални и нематериални изменения.]

##### 13.2.3 Процес на изменение

[Опишете стъпките за предлагане, одобряване и записване на изменения.]

### 14. УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИ И ИТ ИНФРАСТРУКТУРА

[Опишете системите за събиране, съхранение, защита и управление на данните.]

#### 14.1 Събиране и съхранение на данни

[Опишете как се събират и съхраняват проектните данни.]

#### 14.2 Верига на проследимост

[Опишете процедурите за гарантиране на проследимост от полето до регистъра.]

#### 14.3 Обработка и интерпретация на данни

[Опишете как суровите данни се обработват и интерпретират за отчетност.]

#### 14.4 Интерфейс и достъп за участниците

[Опишете как участниците имат достъп до проектните данни и резултати.]

#### 14.5 Интеграция с MRV

[Опишете как ИТ системите подпомагат прилагането на MRV.]

#### 14.6 Сигурност и поверителност на данните

[Опишете мерките за защита на данните и личната информация.]

#### 14.7 Непрекъснато подобрене

[Опишете как системите за данни се подобряват с времето.]

### 15. УСТОЙЧИВОСТ, МАЩАБ И ФИНАНСОВ АНАЛИЗ НА РАЗРАБОТЧИКА НА ПРОЕКТИ

[Опишете капацитета на разработчика да поддържа и мащабира проекта дългосрочно.]

#### 15.1 Организационен капацитет и растеж

[Опишете мащаба, опита и стратегията за растеж на разработчика на проекти.]

#### 15.2 Очаквани намаления на емисии или премахвания

[Предоставете ориентировъчни оценки на очакваното климатично въздействие.]

#### 15.3 Финансова устойчивост

[Опишете как проектните операции се поддържат финансово.]

#### 15.4 Дългосрочна жизнеспособност

[Опишете как проектът остава жизнеспособен през целия си период.]

### 16. ПРИЛОЖЕНИЯ

[Определете техническите термини и съкращения, използвани в PDD.]