

Обобщение на промените в 2-PDD-CS-BG-NORTH_v1_Commented_CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
Титулна страница	Версията е променена на 2.0/ 17 април 2026 г.	CS170426
1.1 Резюме на проекта 1.2 Заинтересовани страни по проекта 1.3 Групирана структура на проекта 1.4 Информация за разработчика на проекта	Корекция на наименованието на раздела	CS170426
1.1 Обобщение на проекта	Уточнение, че генерирането на verified кредити за отстраняване на въглероден диоксид (CO ₂) чрез измеримо и наблюдавано увеличение на запасите от органичен въглерод в почвата (SOC) в земеделските почви е основният климатичен резултат от проекта	CS170426
1.2 Заинтересовани страни по проекта	Разширени описания на ролите на разработчика на методологията, VVB, регистъра и земеделските стопани	CS170426
2.1.2. Подход за измерване и MRV. 2.1.3. Общ преглед на базовото ниво и допълнителността. 2.1.5. Издаване, резерви и буфери 2.1.9. Капацитет за управление на проекти 2.1.10. Оперативни разходи	Корекция на наименованието на раздела	CS170426
2.1 Описание на проекта	Разширено: изясняване на ролите и отговорностите на всички участници, определяне на последователността на агрономическите	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
	мерки, уточняване на допустимите и задължителните практики.	
2.1.1 Групирана архитектура на проекта	Добавени са подробни критерии за включване на нови ферми, процедури за включване и правила за промени	CS170426
2.1.2 Подход за измерване и MRV	Уточнено е броят на пробите, взети при вземането на проби от почвата	CS170426
2.1.3 Общ преглед на базовото ниво и допълнителността	Добавени са пояснения относно допълнителността и базовата линия	CS170426
2.1.6 Изтичане, нетрайност и риск	Добавена е препратка към специален раздел с обобщение на рисковете и е разширено обяснението за изтичането	CS170426
2.1.8 Целостност на данните	Разширени обяснения относно ERP, одитната следа и проследимостта в регистъра	CS170426
2.1.9 Капацитет за управление на проекти	Потвърдено наличие на ERP система и капацитет на разработчиците	CS170426
2.1.12 Диаграма на процесите	Коригирани недостатъци във форматирането и номерирането	CS170426
2.2 Климатична цел	Разширено: изясняване на разпоредбите относно трайността и дълготрайността, включително продължителността на проекта, изискванията за мониторинг след приключване на кредитиращия период, мерките за намаляване на риска от обратно въздействие, както и приложимостта на климатичната цел в рамките на групирани проекти в съответствие с изискванията на BCCS.	CS170426
2.3 Агрономическа цел	Добавени са научни източници, подкрепящи твърденията за производителност и намаляване на вложените ресурси	CS170426
2.3 Агрономическа цел	Добавена е декларация, че агрономическите резултати са ориентировъчни и не са гарантирани	CS170426
2.4 Цел за общността	Разширено обяснение относно разпределението на ползите и гаранциите за общността	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
3.4.2. Споразумения за участие.	Поправка на наименованието на раздела	CS170426
3.1 Географски граници	Добавена е версията на методологията и датата на одобрение от ВССС	CS170426
3.1 Географски граници	Добавени са външните пространствени граници на проекта, обяснение за идентификацията на парцелите и като цяло подобро описание	CS170426
3.1.1 Регионално разпределение на стопанствата	Добавени са правила за стопанства, обхващащи проектите „Север“ и „Юг“	CS170426
3.1.1 Регионално разпределение на стопанствата	Добавени са процедури за геопроцесна проверка с използване на shapefiles и EKATTE кодове	CS170426
3.1.1 Регионално разпределение на фермите	Добавени са процедури за предотвратяване на двойното отчитане	CS170426
3.2.1 Обхванати парникови газове	Изяснено е третирането на N ₂ O и изключването на CH ₄	CS170426
3.2.2 Пространствени граници на измерването	Изяснено третиране на всички парцели с площ между 4 и 25 ха и фиксирани пространствени граници	CS170426
3.2.3 Включени почвени резервоари	Добавена е научна обосновка за дълбочина на вземане на проби от 90 см	CS170426
3.2.7 Консервативност	Разширена обосновка на неточността и резерва	CS170426
3.2.7 Консервативност	Добавена процедура за управление при освобождаване на резерви	CS170426
3.2.8. Съображения относно изтичането	Добавена е препратка към Рамката за оценка на изтичанията	CS170426
3.3.1 Базова година	Изяснена е дефиницията на „Година 0“ (базова година) и изискванията за управление на историческите данни	CS170426
3.3.5 Съображения относно дълготрайността	Изяснено разграничение между резервните и буферните механизми	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
3.4.2 Споразумения за участие на земеделските стопани	<p>Разширени договорни разпоредби и права за достъп до MRV</p> <p>Въведени са изчерпателни договорни разпоредби, които определят ролята на участниците, разпределението на ползите, правата за достъп до MRV, ангажиментите за трайност, частичното включване на земи, както и процедурите за подновяване, оттегляне и прекратяване.</p>	CS170426
3.4.3 Собственост върху въглеродните кредити	Изяснено разграничение между собствеността от страна на фермерите и правомощията за издаване от страна на Карбонсейф	CS170426
3.4.6 Гаранции срещу изселване	Въведени са официални процедури за подаване на жалби, механизми за разрешаване на спорове, предпазни мерки по принципа „не причинявай вреда“ и подробни разпоредби за управлението на правото на собственост върху земята.	CS170426
<p>4.1. Общ преглед на методологията</p> <p>4.1.2. Определяне на изходната точка</p> <p>4.1.3. Сценарий на проекта и практики.</p> <p>4.1.5. Лабораторни анализи и почвени параметри</p> <p>4.1.7. Отчитане на емисиите от проекта</p> <p>4.1.8. Прилагане на буферни и резервни стойности</p> <p>4.1.9. Контрол на допълнителността и допустимостта</p> <p>4.1.13. Управление на промените</p>	Корекция на наименованието на раздела	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
4.1 Общ преглед на методологията	Добавена е версията на методологията и позоваването на одобрението	CS170426
4.1.1 Съгласуване на проекта	Добавено е изрично съответствие между основните методологични изисквания и мерките за изпълнение на проекта, което показва как установяването на базовата линия, допълнителността, количественото измерване, MRV, трайността и управлението на групирани проекти се прилагат на практика в рамките на проекта	CS170426
4.1.2 Определяне на базовата линия	Уточнена е минималната площ на пробния участък	CS170426
4.1.4 План за вземане на проби	Добавена е препратка към процедурата за вземане на проби PR03	CS170426
4.1.5 Лабораторни анализи	Изяснени са изискванията за акредитация и обхватът на анализите	CS170426
4.1.6. Изчисляване на запасите от SOC и превръщане в CO ₂	Корекция от фиксирано приспадане на неточността от 5 % към приспадане на оценена и количествено определена неточност	CS170426
4.1.10. Предпазни мерки срещу изтичане и загуби	Добавено е пояснение, че изтичането се оценява чрез пряко наблюдение на промените в добива, подкрепено от сателитни наблюдения, с цел идентифициране на потенциално изместване на производството и изтичане в резултат на промяна в дейността	CS170426
4.1.12. Периодичност на MRV и верификация.	Добавени са подробни разпоредби относно проверката и издаването, включително критерии за задействане на проверката, срокове и правила за агрегиране, процедури за одит, основани на риска, както и изисквания, гарантиращи пълна проследимост и издаване само на независимо проверени данни за отстраняване.	CS170426
4.1.14. Граници на обхвата и изключения.	Добавени са емисиите на азотен оксид (N ₂ O) в рамката за отчитане на въглеродните емисии	CS170426
4.2.2. Системи на отглеждане и сеитбооборот.	Добавени са данни на Министерството на земеделието на Република България, отдел	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
	„Агростатистика“, относно използването на земеделските земи и сеитбооборота за 2022 г.	
4.2.7. Профил на парниковите газове в базовия сценарий.	Добавено е разглеждане на намаляването или увеличаването на емисиите на N ₂ O в сравнение с базовия сценарий	CS170426
4.3.1. Сценарий на проекта (вариант „с проекта“)	Добавени са стъпки за преход от условия на обичайна дейност (BAU) към сценария на проекта	CS170426
4.3.2. Пакет от практики и допустимост (на ниво обект).	Добавени са задължителни практики (минимален набор)	CS170426
4.3.3. Модел на изпълнение и подкрепа за земеделските стопани.	Изясняване на подхода за агрономическите препоръки	CS170426
4.3.6. Целостност на данните, управление и проверка.	Добавено управление на целостта на данните и осигуряването на качеството	CS170426
4.3.7. Регистрация, проследимост и избягване на двойното отчитане.	Добавено е изяснение относно правната основа, на която Carbonsafe управлява издаването и транзакциите от името на участващите земеделски стопани, като същевременно запазва правата на действителните собственици	CS170426
4.3.8. Изтичане, предпазни мерки при производството и съпътстващи ползи.	Добавено е пояснение, че изтичането се оценява чрез пряко наблюдение на промените в добива, подкрепено от сателитни наблюдения, с цел идентифициране на потенциално изместване на производството и изтичане в резултат на промяна в дейността	CS170426
4.3.10. Социални предпазни мерки и равнопоставеност при участието.	Добавено е обяснение относно механизма за разглеждане на жалби	CS170426
5.1.1. Условия за допустимост	Поправка на наименованието на раздела	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
<p>5.2.2. Преобладаващи практики</p> <p>5.2.3. Регулаторни и политически мерки</p> <p>5.2.5. Мерки за безопасност при вземането на проби и в лабораторията.</p> <p>5.2.6. Пространствени и дълбочинни граници.</p> <p>5.2.7. Временни предпазни мерки</p> <p>5.2.8. Управление и прозрачност</p> <p>5.3.1. Спазване на законодателството и незадължителен характер</p> <p>5.3.3. Публични стимули и екологични схеми</p> <p>5.3.4. Доказателства и документация.</p> <p>5.3.5. Динамична регулаторна оценка.</p> <p>5.3.6. Отделяне от задълженията за спазване на изискванията</p> <p>5.3.7. Анализ на нестандартните практики.</p> <p>5.3.10. Оценка на пакет от практики</p> <p>5.3.11. Гаранции за управление</p>		

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
<p>5.4. Анализ на бариерите</p> <p>5.4.1. Финансови бариери</p> <p>5.4.2. Пречки, свързани с измерването, отчитането и проверката (MRV) и транзакциите.</p> <p>5.4.4. Поведенчески и организационни бариери.</p> <p>5.4.5. Отговор на бариерите при проектирането на проекта</p> <p>5.5. Финансова допълнителност</p> <p>5.5.1. Финансово сравнение между проекта и базовия сценарий</p> <p>5.5.2. Капиталови разходи</p> <p>5.5.3. Оперативни разходи</p> <p>5.5.8. Заключение относно финансовата допълнителност</p> <p>5.6. Рамка за финансиране на въглеродни емисии, раздели 5.6.1 – 5.6.5</p>		
<p>5.1.1. Условия за допустимост</p>	<p>Добавена е кръстосана проверка на регистрираните парцели с BCCR</p>	<p>CS170426</p>
<p>5.1.1. Условия за допустимост</p>	<p>Изясняване на праговете за минимален размер на стопанството</p>	<p>CS170426</p>

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
5.1.1. Условия за допустимост	Добавени са кръстосани проверки в рамките на Интегрираната система за управление и контрол (IACS) и Системата за идентификация на земеделските парцели (LPIS) за допустимост на земята и доказателство за законно право на владение.	CS170426
5.1.1. Условия за допустимост	Добавени са договорни гаранции и разпоредби за принудително изпълнение	CS170426
5.1.1. Условия за допустимост	Добавена е препратка към Политиката за механизма за корекции в случай на коригиращи действия при несъответствие с изискванията за MRV	CS170426
5.2.1. Регионален агрономически контекст	Добавена е обосновка на базовото ниво, основана на доказателства	CS170426
5.2.4. Определение на базовото ниво на ниво поле.	Добавено е пояснение, че динамичната базова линия, обвързана с най-високата исторически измерена стойност на запасите от органичен въглерод в почвата (SOC), е методологично изискване	CS170426
5.2.6. Пространствени и дълбочинни граници.	Добавено е пояснение, че вземането на проби на дълбочина 0–30 cm, 30–60 cm и 60–90 cm е методологично изискване.	CS170426
5.2.7. Временни предпазни мерки	Добавено е пояснение за установяване на базова линия за всеки подпроект в рамките на групиранията структура	CS170426
5.2.8. Управление и прозрачност	Добавена е препратка към политиката за механизъм за корекции	CS170426
5.3.1. Спазване на законодателството и незадължителен характер	Добавена е подробна обяснителна информация за рамката на Общата селскостопанска политика (ОСП), законоустановените изисквания за управление (SMR), добрите селскостопански и екологични условия (GAEC), екологичните схеми, както и сравнение с дейностите по проекта	CS170426
5.3.4. Доказателства и документация.	Добавени са проверки на доказателствата и валидирането: използване на сателитни данни и копия от земеделските стопани на картите за проучване, регистрационните карти и	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
	заявленията по ИАКС, включително приложените карти на парцелите за период от 5 години преди включването в програмата.	
5.3.5. Динамична регулаторна оценка.	Изясняване на интервалите за преоценка на допълнителността	CS170426
5.3.6. Разграничаване от задълженията за съответствие	В пояснението се уточнява, че кредитите по проекта представляват доброволни дейности по отстраняване на въглерод и не са сертифицирани, одобрени или допустими за използване на задължителния пазар.	CS170426
5.3.7. Анализ на нестандартните практики.	Незначителни корекции в текста	CS170426
5.3.8. Източници на доказателства и триангулация.	Добавена е препратка към раздел 5.3.1 „Спазване на законовите изисквания и незадължителни изисквания“	CS170426
5.3.9. Работа с частични или преходни практики.	Разделът е премахнат	CS170426
5.4.1. Финансови бариери	Поправка на изказа в текста	CS170426
5.5.1. Финансово сравнение между проекта и базовия сценарий	Добавено е пояснение на финансовите сценарии	CS170426
5.5.6 Финансови сценарии	Изтрит текст и добавена препратка към раздел 5.5.1.	CS170426
6.2. Честота на вземане на проби.	Добавено е пояснение, че карантинните периоди и подходът, основан на обемната плътност (BD), са дефинирани в одобрената методология	CS170426
6.3. Събрани данни.	N ₂ O ефекти, изведени от азотните вноси, включени в изчисленията на нетното отстраняване на емисиите – добавен текст	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
6.4. Геореферирание.	Вземане на проби от почвата в границите на парцелите – изясняване на системните ограничения	CS170426
6.5. Протоколи за осигуряване и контрол на качеството	Поправка на наименованието на раздела	CS170426
6.5. Протоколи за осигуряване на качеството и контрол на качеството	Текстът е изтрит и заменен с нов, в който се обяснява, че вземането на проби се извършва в рамките на акредитираната лаборатория, работеща в съответствие с ISO/IEC 17025 и протоколите за осигуряване на качеството и контрол на качеството	CS170426
6.6. Проектиране на жизнения цикъл на MRV. 6.6.2. Годишен цикъл на събиране на данни 6.6.11. Интегриране и сериализация на регистъра 6.7.2. Честота и нива на преглед	Корекция на наименованието на раздела	CS170426
6.6.1. Обхват и времеви хоризонт.	Добавени са периодът на мониторинг и параметрите след периодите на кредитиране на подпроектите Добавени са сателитни наблюдения като част от записите за MRV на проекта	CS170426
6.6.5. Консервативност и правила за издаване	Корекция от фиксирано приспадане на 5 % за неточност към приспадане на оценена и количествено определена неточност	CS170426
6.6.9. Периодичност на верификацията и същественост.	Добавени са условия и график за проверка	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
6.6.10. Сигурност, поверителност и съхранение на данните.	Срокът за съхранение на данните за основната документация по проекта е променен на 40 години	CS170426
7.1. Изчисляване на секвестрирането на въглерод.	<p>Добавено е пояснение, че настоящият подход за обемна плътност (BD) е дефиниран в одобрената методология</p> <p>Корекция на текста относно 5% отстъпка за неточност, тъй като отстъпката за неточност вече е количествено определена</p>	CS170426
7.1.1 Количествено определяне на емисиите, свързани с азота	<p>Добавена е нова секция с обяснение на методологията за изчисляване на емисиите на азотен оксид (N₂O) в селскостопанските системи.</p> <p>Отчитане на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Емисии, свързани с производството и доставката на азотни торове • Пряко и непряко излъчване от почвата 	CS170426
<p>7.2. Баланс на стопанството/проекта</p> <p>7.3.1. Резерв за изпълнение или несигурност</p> <p>7.3.2. Обосновка на нивата на резерва.</p> <p>7.3.4. Отчисления за несигурност</p> <p>7.4. Резервен пул и смекчаване на риска</p> <p>7.4.1. Освобождаване на резерви</p> <p>7.4.2. Управление на буферния пул.</p>	Корекция на наименованието на раздела	CS170426
7.3.4. Отчисления за несигурност	Корекция в подхода за приспадане на неточността: от фиксирано приспадане на неточността от 5 % към оценка и количествено приспадане на неточността.	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
8.2.2. Изтичане	Добавено е пояснение, че изтичането се оценява чрез пряко наблюдение на промените в добива, подкрепено от сателитни наблюдения, с цел идентифициране на потенциално изместване на производството и изтичане в резултат на промяна в дейността	CS170426
8.3. Дълготрайност и операционен риск. 8.3.3. Земен буфер или резерви за риск 8.3.5. Санкции и разпоредби за излизане	Поправка на наименованието на раздела	CS170426
8.3.3. Буферни земи или резерви за риск	Добавен е текст за фиксирано приспадане от 5% за буфер Обяснена е ролята на механизма за резерви 25/75 Добавено е използването на буфер и резерв в случай на изключване на земя	CS170426
9.1.1. Вероятни пътища на изтичане.	Добавени са идентифицирани пътища за изтичане и стратегии за смекчаване	CS170426
9.1.2. Оценка на вероятността.	Разделът е премахнат	CS170426
10.1.1. Биоразнообразие 10.1.2. Използване на агрохимикали 10.1.3. Водни ресурси 10.1.4. Здраве на почвата 10.1.5. Ефективност на вложените ресурси 10.2. Принос към целите за устойчиво развитие (ЦУР) 10.2.1. Картографиране на ЦУР	Поправка на наименованието на раздела	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
<p>10.2.2. Екосистемни услуги</p> <p>10.2.3. Мониторинг на съпътстващите ползи</p> <p>10.3.1. Доходи на земеделските стопани</p> <p>10.3.2. Механизъм за разпределение на ползите</p> <p>10.3.3. Икономическа устойчивост</p> <p>10.3.4. Въздействия на ниво общност</p> <p>10.4.1. Справедливост и приобщаване</p> <p>10.4.2. Прозрачност и отчетност</p> <p>10.5. Агрономическа подкрепа</p> <p>10.6. Използване на земята и защита на достъпа</p> <p>10.8. Въздействие върху производителите</p> <p>10.9. Принцип „Не причинявай вреда“ и управление на риска</p>		
<p>10.4.3. Механизми за прозрачност и отчетност.</p> <p>10.4.4. Съображения за справедливост.</p>	Имената на разделите са премахнати, за да съответстват на шаблона	CS170426
<p>10.1.2. Използване на агрохимикали</p>	Корекция на текста	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
10.1.5. Ефективност на вложените ресурси	<p>Емисиите на N₂O от използваните торове са включени в рамката за отчитане на въглеродните емисии</p> <p>Допълнения в този раздел:</p> <p>Задължителни количествени прагове за намаляване на азотните торове</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание на подхода • Определяне на необходимото количество азот • Праг за прилагане на азотни торове • Стратегия за намаляване на минералния азот • Мониторинг и проверка • Очакван ефект <p>Връзка между намаляването на азота и стабилността на добива</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прагове на азотния баланс • Праг за намаляване на азота • Прагове за спад на добива • Връзка с механизма на изтичане и подходът за количествено определяне на изтичането 	CS170426
10.2.1. Картографиране на целите за устойчиво развитие	<p>Добавени са специфични показатели за ЦУР</p> <p>Допълнителните ползи се наблюдават и доказват чрез добавения инструмент SDG_CS-Tool</p>	CS170426
10.8.3. Промени в разходите за управление	Уточняване на текста	CS170426
10.9.9. Труд и здраве и безопасност при работа (OHS)	„Обучение. Предлага се ежегодно обучение по безопасно боравене с агрохимикали, интегрирано управление на вредителите (IPM) и безопасност при работа с машини.“ текстът е заличен	CS170426
10.11. Изявление за взаимодействието между НДК и политиките.	„Проектът следва принципите на най-добрите практики за „съответни корекции“, където това е приложимо, и гарантира, че всяко използване на кредити от външни купувачи за целите на компенсирането не компрометираща официалното	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
	отчитане на НДК на България или на ЕС.“ текстът е заличен	
11. УЧАСТИЕ НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ.	Добавена е идентификация на заинтересованите страни	CS170426
11.1. Споразумения за участие със заинтересованите страни 11.1.1. Цел и принципи. 11.1.2. Структура на споразуменията. 11.1.3. Разпределение на риска и защита 11.1.4. Дългосрочно ангажиране 11.2. Обучение и изграждане на капацитет 11.3.1. Гаранции за правото на собственост върху земята.	Поправка на наименованието на раздела	CS170426
11.1.2. Структура на споразуменията.	Добавени са ключови договорни разпоредби в споразуменията за участие	CS170426
11.1.3. Разпределение на риска и защита	Добавено е обяснение на многослойната рамка за управление на риска (например резерв за подпроекти (75 %) и буферен пул (5 %)) Добавено е разпределение на риска между страните	CS170426
11.2. Обучение и изграждане на капацитет	Добавено е описание на политиката за обучение на земеделските стопани	CS170426
12.1.1. Цел и роля на регистъра	Корекция на наименованието на раздела	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
<p>12.1.3. Достъп на заинтересованите страни.</p> <p>12.4. Модел на издаване</p> <p>12.4.1. Принцип „ex-post“</p> <p>12.4.2. Проследимост до източника</p> <p>12.4.3. Ползи за участниците и прозрачност.</p> <p>12.4.4. Целостност на пазара.</p> <p>12.4.5. Разпределяне на буфер</p> <p>12.5. Предотвратяване на двойното отчитане и двойните претенции.</p>		
<p>12.4.6. Адаптивно управление.</p>	<p>Добавено е формално управление на процеса за управление на промените</p>	<p>CS170426</p>
<p>13.1. Определение на подпроект.</p> <p>13.1.1. Добавяне на нови участници</p> <p>13.2.1. Цел и принципи</p>	<p>Корекция на наименованието на раздела</p>	<p>CS170426</p>
<p>13.1. Определение на подпроект.</p>	<p>Добавена е подробна рамка за управление на подпроектите, включваща дефиниция на единицата за MRV, представителство в регистъра, разпределение на правната отговорност и групирани модели на участие със и без обмен на земя</p>	<p>CS170426</p>
<p>13.1.1. Добавяне на нови участници</p>	<p>Въведени са консервативни правила за определяне на базови нива за подпроекти, присъединили се на по-късен етап, включително изисквания за исторически данни и процедури за</p>	<p>CS170426</p>

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
	определяне на базови нива въз основа на регистрацията.	
<p>14.1. Събиране и съхранение.</p> <p>14.2. Верига на отговорност</p> <p>14.3. Обработка и интерпретация на данните.</p> <p>14.4. Интерфейс и достъп за участниците</p> <p>14.6. Сигурност и поверителност на данните</p> <p>14.7. Непрекъснато усъвършенстване</p>	Корекция на наименованието на раздела	CS170426
14.1. Събиране и съхранение.	Въведени са всеобхватни процедури за сигурност на данните и архивиране, включително ограничен достъп до бази данни, изолирана системна архитектура, съответствие с GDPR и автоматизирани протоколи за архивиране.	CS170426
14.6. Сигурност и поверителност на данните	Добавени нива на защита на данните	CS170426
<p>15.1. Организационен капацитет и растеж</p> <p>15.2. Очаквани намаления или отстранявания на емисии</p> <p>15.3. Финансова устойчивост</p>	Поправка на наименованието на раздела	CS170426
15.4. Дългосрочна жизнеспособност.	Въведени са разпоредби, отнасящи се до колебанията на пазара на въглеродни емисии и свързаните с тях мерки за финансово планиране.	CS170426
16.1. РЕЧНИК	Добавени описания:	CS170426

Раздел	Въведена промяна	Поправено в
Речник на термините и съкращенията	<ul style="list-style-type: none"> • Географска информационна система (ГИС) • GPS координати <p>Поправено описание на изчисляването на неточността</p>	
16.2 ГЕОГРАФСКИ КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТА „СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ“	Добавена е нова секция	CS170426
16.3 КУЛТУРИ, ОТГЛЕЖДАНИ В БЪЛГАРИЯ, И ПЕРИОДИ НА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ ОТ ПОЧВАТА	Добавена е нова секция	CS170426