***Приложение № 6***

*към процедура* *BG16FFPR002-3.009*

За изготвянето на консолидираната документация за доказване на климатична устойчивост следва да се ползват *Методическите указания за подготовка на консолидирана документация за доказване на климатична устойчивост (вкл. смекчаване изменението на климата и адаптиране към изменението на климата) на проектните предложения по Програма „Околна среда 2021-2027 г.“* (Методически указания, достъпни на адрес: https://www.eufunds.bg/bg/opos/node/12996) и Техническите насоки за климатична устойчивост на инфраструктурните проекти в периода 2021-2027 г. на Европейската Комисия, (Технически насоки, достъпни на адрес: <https://op.europa.eu/bg/publication-detail/-/publication/23a24b21-16d0-11ec-b4fe-01aa75ed71a1> ).

Консолидираната документация може да се изготви от служители на бенефициента, при наличие на експертен капацитет предвид спецификата на информацията и документацията или наети от бенефициента външни лица с подходяща експертиза.

**Структура и насоки за консолидирана документация за доказване на климатична устойчивост**

**ВЪВЕДЕНИЕ**

* *Представя се описание на инфраструктурния проект, данни за контакт на Бенефициента;*
* *Описва се процесът на проверка за климатична устойчивост от първоначалното планиране до завършване, включително интегрирането в цикъла на разработване на проекта и координирането с процесите на оценка на околната среда (напр. ОВОС).*

1. **Смекчаване на изменението на климата (климатична неутралност)**
   1. *Фаза 1: Проверка (Скрининг)*

*Съобразено с таблица 2 от Методическите указания, за проекта, свързани с изпълнение на мярка 68 от Националната рамка за приоритетни действия за НАТУРА 2000, финансиран от Приоритет „Биологично разнообразие“ на ПОС 2021-2027 г. не се изисква оценка на въглеродния отпечатък. Процесът на доказване на климатична неутралност относно компонент Смекчаване изменението на климата за тези проекти завършва с Фаза 1 (Проверка).*

1. **Адаптация към изменението на климата (устойчивост на климата):**
   1. *Фаза 1: Проверка (Скрининг)*

*Описва се проверката, съобразно алгоритъма, представен в Таблица № 1 от Методическите указания и резултатите от нея, вкл. уместни подробности за анализа на чувствителността, на експозицията и уязвимостта*

*2.1.1. Анализ на чувствителността*

*2.1.2. Анализ на текущата и бъдещата експозиция*

*2.1.3. Оценка на уязвимостта*

*2.2. Фаза 2: Подробен анализ относно адаптация към климатичните промени*

* *Когато се извършва Фаза 2 (Подробен анализ):*

*2.2.1. Оценка на вероятността, свързана с опасностите*

* *Описва се анализа на вероятността и въздействието на идентифицираните климатични рискове;*

*2.2.2. Оценка на въздействието, свързано с опасностите*

* *Описва се оценката и резултата по отношение на редовното наблюдение и проследяване, например на критични допускания във връзка с бъдещите промени в климата;*

*2.2.3. Оценка на нивото на значимост на риска*

* *Описва се как идентифицираните климатични рискове могат да бъдат преодолени със съответните мерки за адаптация;*

*2.2.4. Съгласуваност на проекта със стратегически документи за адаптиране към изменението на климата*

* *Описва се съгласуваността на проекта с национални, регионални и местни стратегии и планове за адаптиране към изменението на климата, както и планове за управление на риска от бедствия.*
  1. *Принципно заключение относно климатична устойчивост*

1. **Допълнителна информация**

* *Описват се всички други въпроси и приложими референтни документи;*
* *Описват се всички задачи, свързани с климатична устойчивост, които са отложени за следващ етап от разработването на проекта, например да бъдат изпълнени от изпълнителя по време на строителството или по време на експлоатацията;*
* *Списък на публикуваните документи (например свързани с ОВОС и други екологични оценки, комплексни разрешителни);*
* *Списък на ключови документи, налични при кандидата.*

1. **Заключение за климатична устойчивост**

* *Обобщават се заключенията относно климатична неутралност и устойчивост.*