**Dokumentacja dotycząca sprawdzenia budowanej infrastruktury pod kątem odporności na zmianę klimatu**

Załącznik składany jest tylko w przypadku projektów, których całkowite wydatki przekraczają 1 000 000 EUR i które obejmują działania związane z budową nowej infrastruktury w postaci nieruchomości o przewidywanym okresie trwałości dłuższym niż 5 lat.

* Załącznika nie składają projekty, w których jest przebudowywana lub modernizowana istniejąca infrastruktura, gdzie nie ma znaczącej ingerencji w pierwotną powierzchnię zabudowy. Znacząca ingerencja definiowana jest jako rozbudowa budynku powyżej 30% jego pierwotnej powierzchni.

Załącznik ten musi zostać merytorycznie potwierdzony przez uprawnioną osobę, nawet jeśli żadne z ryzyk nie zostało określone jako wysokie.

**1. Wprowadzenie:**

Należy opisać budowaną infrastrukturę:

|  |
| --- |
|  |

**2. Proces sprawdzenia odporności na zmiany klimatu:**

Należy opisać, jak przebiegał proces sprawdzania odporności klimatycznej tej infrastruktury od zaplanowania do wykonania dokumentacji technicznej:

|  |
| --- |
|  |

**3. Dostosowanie infrastruktury do zmian klimatu (zwiększenie jej odporności):**

Należy opisać wynik sprawdzenia odporności klimatycznej tej infrastruktury na obecne i przyszłe warunki klimatyczne. Dla każdego ryzyka należy wskazać, czy jest ono niskie, średnie czy wysokie. Przynajmniej do wysokich ryzyk proszę określić zalecenia lub sugestie dotyczące modyfikacji infrastruktury w celu zwiększenia jej odporności klimatycznej lub złagodzenia zagrożeń klimatycznych dla tej infrastruktury:

|  |
| --- |
| Pod kątem zagrożenia powodziowego / obfitymi opadami: |
| Pod kątem zagrożenia suszą: |
| Pod kątem zagrożeń związanych ze wzrostem temperatury: |
| Pod kątem zagrożenia gradem: |
| Pod kątem zagrożenia osuwiskami: |
| Pod kątem zagrożenia związanego z wichurą/burzą: |
| Pod kątem zagrożenia klęskami śniegowymi: |
| Pod względem ryzyka wystąpienia pożarów: |

|  |
| --- |
| Inne zalecenia wynikające z Oceny oddziaływania na środowisko - OOŚ (jeśli została przeprowadzona): |

Jeśli na etapie sprawdzenia pojawiły się jakiekolwiek zalecenia lub sugestie dotyczące modyfikacji, należy opisać, w jaki sposób zostały one uwzględnione w składanej formie projektu. Należy uzasadnić, w jaki sposób zmiany zwiększają odporność klimatyczną lub łagodzą zagrożenia klimatyczne dla budowanej infrastruktury:

|  |
| --- |
|  |

Jeżeli w wyniku sprawdzenia zidentyfikowano niezbędne długoterminowe działania eksploatacyjne mające na celu zwiększenie odporności budowanej infrastruktury na zmiany klimaty, należy je wskazać:

|  |
| --- |
|  |

**4. Potwierdzenie o eksperckim sprawdzeniu:**

Podpis uprawnionej osoby potwierdzający merytoryczną poprawność sprawdzenia budowanej infrastruktury pod kątem odporności na zmianę klimatu.

|  |
| --- |
| Imię i nazwisko osoby uprawnionej: |
| Podpis osoby uprawnionej: |
| Data: |
| Pieczęć (opcjonalnie): |