



BELÜGYMINISZTERIUM

Dr. Miklós DUKAI
Podsekretarz stanu ds. samorządów

BM/ 834-38 /2020.
Budapeszt, 27 listopada 2020 r

**Szanowna/y Pani/Panie Burmistrzu,
Szanowna/y Pani/Panie Dyrektor,
Szanowna/y Pani/Panie Prezesie,
Szanowna/y Pani/Panie Biegła/Biegły,**

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Węgier - wraz z 9-ma partnerami - uruchomił projekt 1-ego września 2017 w ramach programu Life Unii Europejskiej. Projekt LIFE-MICACC ma cel wzmocnić rolę integracyjną i koordynacyjną samorządów celem przystosowania się do zmiany klimatu. W naszym kraju w niektórych miejscach są bardzo częste powstania szkód związanych z wodą z powodu ekstremalnych wydarzeń pogodowych (susza, powódź, powódź błyskawiczna, wody śródlądowe). Niestety sytuacja jest podobna również w krajach sąsiednich. To w przyszłości prawdopodobnie tylko się wzmocni i będzie bardziej nieprzewidywalne i ekstremalne w całej Europie.

Naszym celem powszechnym w projekcie jest, aby zwiększyć zdolność do przystosowania się najbardziej narażonych samorządów. Celem tego w ramach projektu zostały zaprojektowane i zrealizowane rozwiązania retencji wodnej u 5-u wybranych samorządów na Węgrzech w wyznaczonych obszarach (na obszarach wewnętrznych i zewnętrznych również), aby ustanowić wzory dla innych miejscowości. Rozwiązania stały się gotowe 30-ego czerwca 2020, testy i nadzór trwają wciąż. Rozwiązania zostały zrealizowane w małych miejscowościach z mniej niż 5000 mieszkańcami, ale uwzględniając wyzwania klimatyczne oraz warunki i wymagania danej miejscowości mogą być również zastosowane w większych miejscowościach.

O 5-u rozwiązaniach modelowych można przeczytać w załączonym załączniku. O projekcie (o postępie i o dalszych wynikach) dalszą informację można znaleźć na naszej stronie internetowej: <https://nwrn.bm.hu>

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych (i całe partnerstwo) ma długotrwały cel, aby na Węgrzech i w sąsiednich krajach było jak najwięcej takich miejscowości, które świadomie i skutkiem wyników ekstremalnych wydarzeń spowodowanych przez zmianę klimatu przygotowują i przystosowują się. Uważamy, że chociaż zmiana klimatu jest globalnym wyzwaniem, najbardziej skutecznie można się przystosować i zacząć działać lokalnie. Miejscowości (czy to sam, czy razem z sąsiednimi miejscowościami) odgrywają rolę kluczową w koordynacji przystosowania się lokalnej i w zaangażowaniu wszystkich uczestników (mieszkańców, rolników, cywilów, przedsiębiorców itp.).

W ramach projektu chcemy pomóc, aby stosunki między samorządami Europy Środkowej stały się silniejsze, wspierać wymianę doświadczeń i współpracę w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu.

Dlatego w ramach projektu LIFE-MICACC organizujemy oględzin miejscowych dla zainteresowanych z sąsiednich krajów (nocleg i jedzenie zapewnione). Zwiedzania zostaną prawdopodobnie zorganizowane wiosną 2021 na 5-u obszarach pilotażowych (Bátya, Püspökszilágy, Rákócziújfalú, Ruzsa, Tiszatarján). Z drugiej strony naszym celem jest przedstawienie podobnych inicjatyw krajów środkowoeuropejskich samorządom węgierskim.

Poprzez poniższą ankietę chcielibyśmy się dowiedzieć, jakie problemy klimatyczne miejscowości sąsiednich krajów doświadczają oraz jak często, i jakie rozwiązania przystosowania się stosują. Jednocześnie chcemy zmierzyć zainteresowanie oględzinami na miejscu. Z jednej strony, dlatego, aby móc zaplanować oględziny zgodnie z zainteresowaniem oraz aby uzyskać pomoc, na jakie kolejne 2 języki przetłumaczyć Instrukcję Adaptacyjną, która będzie gotowa w tym roku. (Instrukcja będzie pewnym rodzajem pomocą, w której przedstawimy przebieg rozwiązań małej retencji wody od projektowania do realizowania, kroki realizacji wraz z propozycjami i przykładami).

Prosimy o współpracę w wypełnieniu ankiety oraz o przesłanie jej do kierujących miejscowością, których temat może interesować. Wypełnienie ankiety jest możliwe do 15-ego stycznia 2021.

W przypadku pytań moi koledzy są do dyspozycji pod adresem: life@bm.gov.hu

Za współpracę z góry dziękuję.

Pozdrawiam:

Dr. Miklós DUKAI

Podsekretarz stanu ds. samorządów
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych

