



A települési hőenergia- és energiaszegénység-csökkentési terv elkészítésének javasolt lépései

Magyarországon az energiaszegénység több százezer háztartást érint. Ennek leggyakoribb jellemzői a lakás kifűtetlensége vagy alulfűtöttsége, a jövedelemhez képest aránytalanul magas energiaköltségek- és kiadások, a közüzemi számlákkal való elmaradás. Oka és következménye lehet még a szigetelés hiánya a lakóépületen, régi nyílászárók, nedves-dohos-penészes falak, elavult fűtőberendezés használata, valamint a nedves, alacsony fűtőértékű tűzifa vagy káros anyagok eltüzelése. Az önkormányzatok ezen problémákat többféle beavatkozással is segíthetik: akár a települési támogatáson keresztül nyújtott közvetlen energia- és jövedelemtámogatással vagy a felújítási-korszerűsítési programokhoz való hozzájárulással.

Az EUKI BioJust* projekt keretében megalkotott települési hőenergia- és energiaszegénység-csökkentési tervek kidolgozására irányuló útmutató önkormányzatoknak nyújt segítséget a helyi hőenergia-felhasználás feltérképezésében és racionalizálásában, valamint ezen keresztül a lakhatási-fűtési nehézségek kezelésében. A gyakorlati útmutató támogatást nyújt az energiaszegénység mértékének felméréséhez, az érintett és sérülékeny háztartások azonosításához, illetve konkrét intézkedések tervezéséhez, amelyek hozzájárulhatnak a települési háztartások fűtés- és energiaköltségének csökkentéséhez, valamint hosszú távon a lakhatási körülmények, a levegőminőség, és ezáltal a lakosság egészségügyi állapotának javulásához is.

A hőenergia-terv megközelítése kettős, egyrészt a teljes településről (háztartásokról) igyekszik egy általános képet adni, ami segítséget nyújthat az önkormányzatnak energetikai fejlesztésekkel kapcsolatos pályázati források elnyerésében, másrészt a terv egyik legfontosabb célja, hogy a sérülékeny, energiaszegénységben érintett háztartások helyzetét felmérje és célzott intézkedések megalkotásával segítse a rászorulókat.



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

*A projekt a Német Szövetségi Környezetvédelmi, Éghajlatvédelmi, Természetvédelmi és Nukleáris Biztonsági Minisztérium (BMUKN) Európai Éghajlatvédelmi Kezdeményezésének (EUKI) támogatásával valósul meg. További információ a wwf.hu/euki-biojust oldalon.



A települési hőenergia- és energiaszegénység-csökkentési terv elkészítésének javasolt lépései

1 Hőenergia-tervezési munkacsoport felállítása és a célok meghatározása

Az önkormányzaton belül a témával foglalkozó munkacsoport felállítása a kapcsolódó hivatali területek (pl.: pénzügyi-gazdálkodási, szociális, pályázati osztályok/referensek), illetve a témában releváns további helyi szereplők és intézmények (pl.: szociális intézmények és szolgáltatások, kisebbségi önkormányzatok, helyi civil szervezetek, egyesületek, stb.) bevonásával, az együttműködési keretek tisztázásával, valamint a célok közös meghatározásával.

2 Erőforrások feltérképezése, rendelkezésre álló adatok és meglévő információk összegyűjtése

A célok megvalósításához szükséges helyi humán, technikai-infrastrukturális és pénzügyi erőforrások azonosítása, valamint az energiaszegénység felmérésével összefüggő, a településről rendelkezésre álló és elérhető adatok (pl.: népszámlálási, önkormányzat által nyilvántartott adatok), információk (pl.: önkormányzati tulajdonú erdőterület megléte), illetve dokumentumok (vonatkozó helyi rendeletek, stratégiák) összegyűjtése.



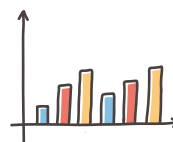
3 Hiányzó és további adatok, információk gyűjtése

A lakossági háztartási energiafogyasztási szokások, lakhatási-fűtési nehézségek részletesebb megismeréséhez és felméréséhez (online) kérdőíves adatgyűjtés lebonyolítása. Emellett a település rossz állapotú, elavult fűtési rendszerrel rendelkező lakóházainak energetikai felmérése és épületenergetikai tanúsítványok készítése szintén segítheti a későbbi intézkedések megtervezését.



4 Az összegyűjtött adatok elemzése

Az összegyűjtött adatok elemzése az energiaszegénység mértékének, az érintett háztartások településen belüli arányának meghatározásához, valamint az energiaszegénység kockázatának kitett, sérülékeny csoportok és a legjelentősebb lakhatási-fűtési nehézségek azonosításához.



5 Az adatelemzési eredmények és tanulságok értékelése

Az adatelemzés és az energia-auditok eredményeinek közös értékelése a munkacsoportban: az eredmények rávilágítanak, hogy melyek a legjelentősebb problémák és ezáltal kijelölik a fő beavatkozási területeket és irányokat, szükséges intézkedéseket.



6 Célzott intézkedések és beavatkozások meghatározása

A munkacsoport keretében, a rendelkezésre álló erőforrások figyelembe vételével és az adatelemzési eredményekre építve a tervezett beavatkozások, rövid- és hosszútávú, valamint célzott intézkedések meghatározása, illetve a nyomonkövetési és monitorozási keretek (megvalósítás tervezett időtávja, költsége, végrehajtás felelőse, lehetséges partnerek) rögzítése.

7 Az intézkedések nyomonkövetése, monitorozása, felülvizsgálata

Az intézkedések folyamatos nyomonkövetése, monitorozása, esetleges felülvizsgálata, átdolgozása és a terv aktualizálása.



A teljes Útmutató helyi hőenergia- és energiaszegénység-csökkentési tervek kidolgozásához dokumentum elérhető a wwf.hu/euki-biojust oldalon.