

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) beavatkozási logikája

PRIORITÁSTENGELY	ALAP	INTÉZKEDÉS	TELJES TÁMOGATÁSI ÖSSZEG (MRD HUF)	TERVEZETT BEAVATKOZÁSOK	POTENCIÁLIS KEDVEZMÉNYEZETEK
<p>1. A klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás</p>	KA	<ul style="list-style-type: none"> Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos adat- és tudásbázisok fejlesztése; Hatékony alkalmazkodás társadalmi feltételeinek elősegítése; Vízkezeletekkel történő fenntartható gazdálkodás feltételeinek javítása; A vizek okozta kártételekkel szembeni ellenállóképeség javítása; Dombvidéki vízgazdálkodás feltételeinek javítása, tározók építése; A személy- és vagyonbiztonság növelése céljából a katasztrófavédelmi beavatkozások hatékonyságának fokozása. 	324	<p>Magyarország területének jelentős része a vízhiány és a víz-többlet (árvíz, belvíz) kettős szorításában él: minden második év aszályos, a legnagyobb aszályok az ország területének 80-90%-át sújtják, ugyanakkor az árvizek által veszélyeztetett terület az ország területének 23%-a, mely arány a legnagyobbak között van Európában. Az elmúlt évtizedekben tapasztalt klímaváltozás folytatódása, és ennek következtében a Kárpát-medence vízhiányának szélsőségei vetíthetők előre a XXI. században. Az első prioritási tengely ezért a klímaváltozáshoz való alkalmazkodást; a természeti katasztrófák kockázatának csökkentését célozza.</p>	<p>A klímaadaptáció kapcsán a központi közigazgatási szervek, önkormányzatok, civil szervezetek; az ár- és belvízvédelem, fenntartható vízgazdálkodás kapcsán a vízügyi igazgatási szervek, önkormányzatok; a katasztrófavédelem terén a katasztrófavédelem országos és területi szervei, és a kapcsolódó önkéntes, civil és non-profit szervezetek.</p>
<p>2. Települési vízellátás, szennyvízelvezetés- és tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztése</p>	KA	<ul style="list-style-type: none"> Ivóvízminőség-javítás ivóvíz-kezelési technológiák fejlesztésével, más víz-bázisra áttéréssel, térségi rendszerek kialakításával, rekonstrukcióval, illetve ezek kombinációjával; Szennyvízelvezetéssel és kezeléssel kapcsolatos fejlesztések; Szennyvíziszap optimális hasznosítása érdekében szükséges beruházások, fejlesztések energiahatékonysági elemekkel. 	385,7	<p>Annak ellenére, hogy Magyarországon a közüzemi ivóvíz-ellátottság teljes körűnek tekinthető (98%), az ország egyes területein az ivóvíz minősége nem minden tekintetben felel meg az uniós és a hazai jogszabályokban rögzített határértékeknek. További probléma, hogy a szennyvíz-gyűjtőhálózat hiányosságai miatt a közműöllő jelenleg mintegy 20%. A második prioritási tengely ezért a települési vízellátás; valamint a szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztésére fókuszál. A prioritási tengelyben, meghatározott célok eredményeként nő a megfelelő minőségű közműves ivóvízzel ellátott lakosok száma, illetve valamennyi 2000 LE feletti szennyvíz-elvezetési agglomerációban megvalósulnak a környezetterhelést jelentősen csökkenteni képes szennyvíz közmű-fejlesztések.</p>	<p>A vízi közmű tulajdonosok (Magyar Állam, állami vagyonkezelők, állami tulajdonú vagyonkezelők, önkormányzatok és társulásaik, önkormányzati tulajdonú vagyonkezelők, szemléletformálás esetén civil szervezetek is).</p>
<p>3. Hulladékgazdálkodással és kármentesítéssel kapcsolatos fejlesztések</p>	KA	<ul style="list-style-type: none"> Az elkülönített gyűjtési és szállítási rendszerek fejlesztése; Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában; Országos Környezeti Kármentesítési Program (végrehajtásához való hozzájárulás). 	124	<p>A rendszeres elkülönített hulladékgyűjtésbe a lakások mintegy 30%-a kapcsolódik be aktívan, azonban az újrahasználatra és újrafeldolgozásra vonatkozó cél teljesítéséhez szükséges elkülönített gyűjtési rendszereknek ki kell épülniük. Ezen cél elérése érdekében a harmadik prioritási tengely forráskerete elsősorban a hulladékgazdálkodással kapcsolatos fejlesztéseket, de emellett a múltbeli károsodások, szennyezettségek felszámolását is támogatja. A papír-, üveg-, műanyag-, a biológiailag lebomló szerves hulladékok, valamint a veszélyes hulladék elkülönített gyűjtését a házhoz menő gyűjtés fokozásával, és ennek kiegészítéseként a megfelelő gyűjtőpontok és gyűjtőudvarok, illetve a használt termékek átvételét biztosító újrahasználati központok kialakításával kívánjuk megvalósítani. A fejlesztések eredményeként a hulladékgyűjtési rendszerrel elért lakosság száma közel 450.000-rel növekszik majd.</p>	<p>A hulladékgazdálkodási szakterületen az önkormányzatok és társulásaik, a többségi állami vagy önkormányzati tulajdonú gazdasági szervezetek, a kármentesítési szakterületen pedig az állami vagyonkezelésért felelős szervezetek. Szemléletformálás esetén civil szervezetek is.</p>
<p>4. Természet- és élővilágvédelmi fejlesztések</p>	ERFA	<ul style="list-style-type: none"> A természetvédelmi helyzet javítását és a leromlott ökoszisztémák helyreállítását célzó élőhely-fejlesztés; A természetvédelmi kezelés infrastrukturális feltételeinek javítása; A közösségi jelentőségű természeti értékek hosszú távú megőrzését és fejlesztését, valamint az EU Biológiai Sokféleség Stratégia 2020 célkitűzéseinek hazai szintű megvalósítását megalapozó stratégiai vizsgálatok; A hazai Natura 2000 területek hálózat egységes szemléletben, a helyi közösségek bevonásával történő bemutatását szolgáló mintaprojektek 	31,24	<p>A Biológiai Sokféleség Stratégia elfogadásával az Európai Unió tagállamai vállalták, hogy 2020-ig megállítják a biológiai sokféleség csökkenését és az ökoszisztéma-szolgáltatások romlását. A célok teljesítésében Magyarországnak kiemelt felelőssége van, hiszen az ország területét lefedő Pannon régió a közösségi szempontból veszélyeztetett, sérülékeny madárfajok 36 százalékának és az egyéb állat- és növényfajok 17 százalékának ad otthont. A program természetvédelmi és élővilág-védelmi fejlesztéseit a negyedik prioritási tengely tartalmazza. Nemzetközi kötelezettségeinknek is eleget téve a prioritási tengely egyik fő célja – a jobb védettségi állapot megteremtése érdekében – a támogatott élőhelyek területének 100 000 hektárra növelése.</p>	<p>Az országos jelentőségű védett természeti területek természetvédelmi kezelésért felelős szervek, védett természeti területek természetvédelmi kezelésében érintett központi költségvetési szervek (pl. vízügyi igazgatóságok), 100 százalékban állami tulajdonú gazdasági társaságok (pl. állami erdészeti zártkörűen működő részvénytársaságok), szakterületi kutatásban érintett költségvetési szervek (pl. MTA érintett intézetei, egyetemek stb.), civil szervezetek és önkormányzatok.</p>
<p>5. Energiahatékonyság növelése, megújuló energiaforrások alkalmazása</p>	KA	<ul style="list-style-type: none"> Hálózatra termelő, nem épülethez kötött megújuló energiaforrás alapú zöldáram-termelés elősegítése; Épületek energiahatékonysági korszerűsítése megújuló energiaforrások alkalmazásának kombinálásával; Táv hő és hőellátó rendszerek energetikai fejlesztése, illetve megújuló alapra helyezése; Szemléletformálási programok. 	308,5	<p>Magyarország energetikai szempontból sérülékeny: a primer energiafelhasználás jelentős része fosszilis alapú, jelentős a földgáz használata, miközben korlátozottak a belföldi szénhidrogén-készletek. A megújuló energiaforrások alkalmazása kiemelt társadalmi, környezetvédelmi és nemzetgazdasági érdek. Az energiahatékonyságot javító intézkedésekben hatalmas potenciál rejlik, hiszen a 4,3 milliós hazai lakóépület-állomány 70 százaléka felújításra szorul. Az ötödik prioritási tengely a megújuló energiaforrások alkalmazására, energiahatékonysági fejlesztésekre koncentrálna. A fejlesztések eredményeként 2023-ban várhatóan összesen 7,64 PJ primer energiafelhasználás-csökkenés érhető el, emellett 7,503 PJ/év-vel növekszik a megújuló energiaforrások bruttó végső felhasználása, ami hozzájárul a Nemzeti Reform Programban előirányzott 18 %-os primerenergia-megtakarítás és a 14,65 százalékos megújuló energia részarány eléréséhez.</p>	<p>A megújuló energiatermelésben érintett gazdasági társaságok; épületenergetikai korszerűsítések és megújuló energiaforrások alkalmazása kapcsán a közjogi vagy magánjogi szervezetek, a központi költségvetési szervek, az állami közfeladatot ellátó nonprofit szektor (kivéve az önkormányzatot), az egyházak és a közszolgáltatást végző gazdasági társaságok, valamint kizárólag a Közép-magyarországi régió területén az önkormányzatok; távhő kapcsán a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény szerinti távhőszolgáltatók és távhőtermelési célú gazdasági társaságok; szemléletformálás kapcsán a civil szervezetek, egyházak, önkormányzatok, oktatási intézmények és a központi költségvetési szervek.</p>
<p>Prioritások összesen</p>			<p>1173,44</p>		