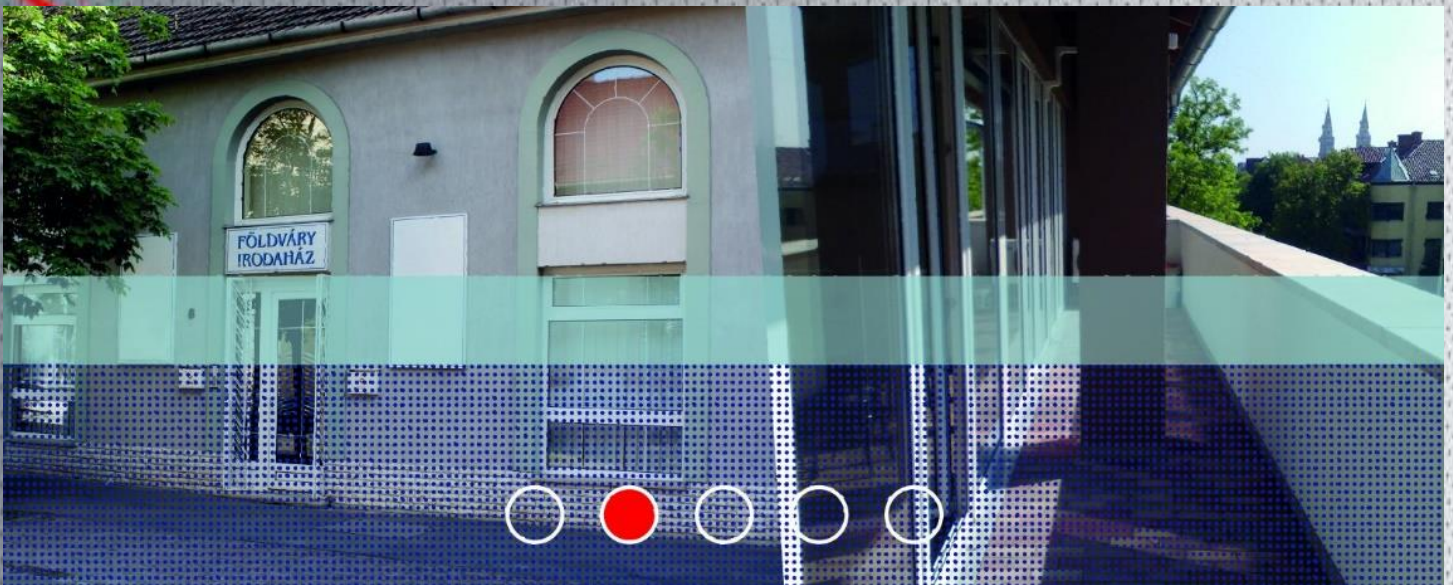


Alapítva 2000-ben

## Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz rövid összefoglaló dokumentuma



 IR Intelligens Régió®  
Üzleti Kommunikációs Kft

IR Intelligens Régió® Üzleti Kommunikációs Kft.

6725 Szeged, Szentháromság u. 49/a

06-62-444-188, [www.intelligensregio.hu](http://www.intelligensregio.hu), e-mail: [info@intelligensregio.hu](mailto:info@intelligensregio.hu)

Akkreditált tanácsadó vállalat (ROP-VTSA-2012-1135)

## Tartalom

KÖRNYEZETI ÉS ENERGIAHATÉKONYSÁGI OPERATÍV PROGRAM PLUSZ .....	1
1. Prioritási tengely: Vízgazdálkodás és katasztrófakockázat csökkentés .....	1
2. Prioritási tengely: Körforgásos gazdasági rendszerek és fenntarthatóság.....	3
3. Prioritási tengely: Környezet- és természetvédelem .....	7
4. Prioritási tengely: Megújuló energiagazdaság .....	8

# KÖRNYEZETI ÉS ENERGIAHATÉKONYSÁGI OPERATÍV PROGRAM PLUSZ

<b>Programstratégia</b>	A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz (KEHOP Plusz) az előző időszak Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programját (KEHOP) folytatja, figyelembe véve a 2021-2027 közötti időszak új keretrendszerét. A prioritásokon belül új beruházási területek jelennek meg, így például a települési zöld és kék infrastruktúrák, a vízveszteségek csökkentése, a körfogásos gazdaság, a helyi energiaközösségek vagy a karbon intenzív megyék átállítása a karbonsemlegességre (ún. méltányos átmenet).
<b>1. Prioritási tengely</b>	<p><b>1. Prioritási tengely: Vízgazdálkodás és katasztrófakockázat csökkentés</b></p> <p><u>1.1. Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, kockázatkezelés és katasztrófavédelmi reziliencia előmozdítása</u></p> <p><u>Katasztrófakockázat csökkentés</u></p> <p>Az intézkedések a katasztrófák elleni védekezés négy fő szakaszát veszik alapul, ezek a megelőzés, felkészülés, reagálás és helyreállítás. Támogatható a katasztrófavédelmi mobilitási képesség, objektumok és eszközpark (tehát a háttérinfrastruktúra és a szükséges eszközök) fejlesztése, az új, innovatív technológiai megoldások bevezetésének vizsgálata, alkalmazása, a releváns adatbázisok, mérő-, megfigyelő rendszerek fejlesztése, valamint az adatok és információk elemzéséhez, kezeléséhez szükséges fejlesztések, de a humán és irányítási képességek fejlesztése is fontos elem.</p> <p><u>Víz és település</u></p> <p>A projektek kiváltó oka elsősorban valamely vízgazdálkodási probléma (pl. árvíz-, belvív-, káros víztöbblet, aszálykár, vízminőségi, ökológiai probléma), egyéb felszíni vagy felszín alatti vízhez kötődő probléma (pl. talajvízszint, vízhiány) kezelése/javítása, vízvisszatartás, vízhasznosítás, öntözés, csapadék és tüzvíztározás, vízhasználat és vízgazdálkodás hatékonyság javítás lehet.</p> <p>Támogatható:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meglévő műtárgyak felújítása, átalakítása, elbontása, újak építése és az ezekhez tartozó infrastruktúra, eszközök beszerzése.</li><li>• Nagy folyók várható vízjárási szélsőségeinek csökkentése, az árvizek biztonságos levezetése érdekében összehangolt vízügyi, vízvédelmi és természetvédelmi intézkedések.</li></ul>

- Védvonalak és/vagy depóniával rendelkező vízfolyások megerősítése, előírásoknak megfelelő kiépítése, fejlesztése, továbbá áthelyezése, víztározók létesítése, megújítása, kék infrastruktúra kialakítása (előnyben részesítve a természetközeli vízviszatartást, pl. városi tavak, mesterséges folyómedrek természetközeli visszaalakítása, lefedett vízfolyások napfényre hozása).
- A vízgazdálkodási problémák megoldása zöldinfrastruktúra kialakításával, part menti, víz közeli területek, holtágak revitalizációja, a természetes partszakaszok revitalizációja, megőrzése, a természetes partszakaszok visszaállítását célzó beruházások, a lakossági hozzáférést, használatot és tájékoztatást elősegítő beruházások és ökoszisztéma szolgáltatások.
- A település további fejlődését megalapozó beruházások előkészítése, források rendelkezésre állása esetén megvalósítása, az alapberuházással együtt költséghatékonyabban megvalósítható kisebb részelemek és a klíma alkalmazkodást, rezilienciát szolgáló beruházások.
- Belterületi vízrendezésnél a lefolyás integrált kezelése, felvízi szabályozással (helyben hasznosítás) és csak a helyben nem tartható csapadékvizek elvezetése alvízi (közművi) szabályozás IN-LINE, OFF-LINE tározással; meglévő árokrendszerek és központi befogadók revitalizálása, kiegészítő jelleggel kisléptékű, természetes vagy természetközeli vízmegtartó, vízkárelhárítási lehetőségek.
- A megfelelő működtetéshez és használathoz szükséges egyéb beavatkozások és beszerzések (pl. mederrendezés, kotrás, talajjavító iszapelhelyezés), a használathoz és használatra előkészítéshez tartozó eszközök, illetve a rendszerek önfenntartását és önálló, hatékony működését támogató beruházások.
- Vízbázis- és a vízkészletek védelmét, tározását célzó beruházások.
- Puha és kapcsolódó beruházások, az alapberuházás néhány százalékának erejéig KFI.
- Élményalapú szemléletformálási projektelemek, programok, a kapcsolódó szakágakkal együttműködve (éghajlatváltozás, víztakarékosság, természetvédelem, halgazdálkodás stb.).

Vízkár, aszálykár, vízvédelem

Támogatható:

- Meglévő műtárgyak és rendszerek fejlesztése, átalakítása, bontása, újak építése, illetve ezek kiváltása zöldinfrastruktúra elemekkel, a felsoroltakhoz tartozó infrastruktúra és eszközök beszerzése
- Védvonalak megerősítése, előírásoknak megfelelő kiépítése, fejlesztése, továbbá áthelyezése, hullámterek növelése és revitalizációja, tározók létesítése, megújítása előnyben részesítve a természetes vízviszatartást
- A vízgazdálkodási rendszerek hatékonyabb működtetéséhez szükséges egyéb beruházások, pl. csatornák, víztestek összekötése, ideiglenes és állandó vízmegtartó, beszívárgást növelő területek kialakítása, a lefolyási és megtartási

	<p>viszonyok működtetéséhez szükséges beruházások (mederrendezés, kotrás, vizes élőhelyek), célzott felszín alatti víztározás, a VKI célok elérését szolgáló beruházások (átjárhatóság, vízbázisvédelem, szennyvezetékek kezelése, használt termálvizek tározása, hasznosítása, folyó és ártér kapcsolata, használaton kívüli műtárgyak elbontása, vízpartok természetközeli alakítása stb.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A használathoz, használatra előkészítéshez tartozó eszközök és infrastruktúrák (pl. tájgazdálkodáshoz szükséges elemek, öntözéshez szükséges csatlakozási pontok stb.)</li> <li>• A térség fejlődését elősegítő kiegészítő beruházások, a rendszerek öfenntartását támogató beruházások (pl. napelem), klíma alkalmazkodás és az alapberuházás néhány százalékáig KFI.</li> <li>• Puha és kapcsolódó beruházások, pl. a vízgazdálkodási rendszerek működtetéséhez szükséges háttér infrastruktúra, monitoring, állapot és vízhasználatra vonatkozó felmérések, szemléletformálás, stratégiai tervezési feladatok.</li> </ul>
<p><b>2. Prioritási tengely</b></p>	<p><b>2. Prioritási tengely: Körforgásos gazdasági rendszerek és fenntarthatóság</b></p> <p><u>2.1. A fenntartható vízgazdálkodás előmozdítása</u></p> <p><u>Szennyvíz+</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A szennyvíz irányelv követelményeinek folyamatos teljesítéséből és a szennyvízelvezetési agglomerációk változásából adódó beruházások.</li> <li>• Az új szennyvíz irányelv többlet kötelezettségeiből adódó beruházások.</li> <li>• A VKI megfelelésből levezethető beruházások (pl. befogadóváltás, szennyvíztisztító intenzifikálás, P és N eltávolítás, tisztított szennyvíz újrahasonosítás, egyesített rendszerek csapadékvíz-túlfolyóiból származó terheléscsökkentés), vízbázisvédelem.</li> <li>• A tisztított szennyvíz mezőgazdasági hasznosításáról szóló új rendelet (2020/741) miatt szükséges beruházások.</li> <li>• Szennyvíziszap-kezelés és hasznosítás, hatékony mezőgazdasági kihelyezés.</li> <li>• A víziközmű rendszerek működését segítő egyesített rendszerű csatornahálózatok szétválasztása, csapadékvíz komplex kezelése kül- és belterületi vizek összehangolásával, vízvisszatartás, tározás és hasznosítás, ideiglenes vagy állandó elöntési területek, lefolyási útvonalak kialakítása, lefolyás lassítása, megfelelő felületképzés és kiegészítő infrastruktúra</li> </ul>

(pl. árokrendszerek, szivárogtatók), zöldfelületek növelése és fenntartási infrastruktúrájuk.

- A fentiekhez szükséges rendszeroptimalizálás, fejlesztés, hatékonyságjavítás, rekonstrukció, távfelügyelet.
- Kiegészítő beruházások, bontás, eszközök a rendszerek fenntartása, illetve önfenntartása érdekében (napelem, vízenergia, hulladék hő stb.), innovatív megoldások kipróbálása, puha és kapcsolódó beruházások.

#### Ivóvízminőség

- Az új ivóvíz irányelvből adódó kötelezettségekhez tartozó beruházások, a kiemelt paraméterek, a vas, a mangán és az ólom problémák megoldása és a hálózati vízvesztés csökkentése.
- Az integrált rendszerekhez szükséges strukturális átalakítások, rendszeroptimalizálás, rendszerfejlesztés, rekonstrukció, távfelügyelet az új rendszer működéséhez, hatékonyságnövelés.
- Ellátási hiányok felszámolása, saját célú ivóvízművek biztonságának megteremtése és közcélú művek bővítése.
- Aszályos időszakok, vízszükség áthidalásához szükséges beruházások, víztározás.
- Kiegészítő beruházások, bontás, eszközök a rendszerek fenntartása, illetve önfenntartása érdekében (napelem, vízenergia hasznosítása), monitoring tevékenység, innovatív megoldások, puha és kapcsolódó beruházások.

#### Víztakarékosság és az éghajlatváltozás kihívásai

- Meglévő rendszerek strukturális átalakítása, optimalizálása, szükség esetén a felesleges rendszerlemek felszámolása, a méretgazdaságosság, ellátásbiztonság és hatékonyság érdekében, a települések demográfiai változásainak és a településrészek
- által ellátott funkcióknak megfelelően.
- A hálózati ivóvízvesztés és a szennyvízelvezető hálózatok infiltrációjának csökkentése, hatékonyságnövelő beruházások (vízvezetékek, rendszertartozékok, energiahatékonysági fejlesztések, telepek intenzifikálása stb.), szükség esetén célzott felszín alatti víztározás.
- A rendszerek automatizálása, folyamatirányítás és távfelügyelet kialakítása, hatékonyságnövelés, a szennyvíz és a szennyvíziszap körforgásos gazdálkodásnak megfelelő hasznosítása.
- Települési csapadékvíz-gazdálkodás, vízvizsszatartás, tározás és használat, szennyvíztisztító telepek terhelésének kiegyenlítése, települési zöld és kék infrastruktúra megoldások figyelembe véve a kármentesítendő területek hasznosítási lehetőségeit, illetve a település környezetének vízgazdálkodási helyzetét.

- Kiegészítő beruházások a rendszerek öfenntartása érdekében (napelem, vízenergia hasznosítása), környezet- és klímabarát megoldások, adaptáció, KFI, puha és kapcsolódó beruházások.

## 2.2. A biológiai sokféleség megőrzése, városi zöldinfrastruktúra, a környezetszennyezés csökkentése

### Zöld-kék infrastruktúra

A települési zöld infrastruktúrának részei a kék infrastruktúraelemek, amelyek kölcsönös függőségi viszonyban vannak a vízgazdálkodási és víziközmű szektorok szürke infrastuktúráival, beleértve a csapadékvíz kezelését is. Az új időszakban célzott figyelmet kap ez a terület annak érdekében, hogy végbemenjen az új kihívásokat a klasszikus szürke infrastruktúra megoldásoknál gyakran költséghatékonyabban és társadalmilag nagyobb haszonnal kezelni képes zöld infrastruktúrák meghonosítása.

Támogathatók:

- A KEHOP Plusz által lefedett szakági területekhez kapcsolódó zöld-kék infrastruktúrák tervezése, kialakítása.
- Elsősroban közép- és nagyvárosi, valamint térségi (több települést vagy várostérséget érintő) zöld és kék infrastruktúrák és hálózatok tervezése (ZIFFA és egyes területek tájépítészeti terveinek készítése), kivitelezése, az ehhez szükséges adatbázisok, modellezések, IT és térinformatikai rendszerek, monitoring rendszerek kialakítása, illetve a szükséges kiegészítő beruházások (pl. közműkiváltás, fenntartáshoz szükséges eszközök stb.).
- Az épített környezet és a szélsőséges időjárás, éghajlatváltozás környezeti és emberi egészségre gyakorolt kockázatainak minimalizálását, hatásainak enyhítését célzó zöldinfrastruktúra beruházások.
- Levegőminőség javító és zajcsökkentő intézkedések, beleértve a forgalomcsökkentett zónák kialakítását és a felületképzést/átalakítást a teljes zöldinfrastruktúra beruházás korlátozott százalékáig.
- Új zöld és kék felületek kialakítása, meglévő víz- és zöldfelületek revitalizációja, felruházása többlet funkciókkal (rekreációs, ökoszisztéma szolgáltatások, adott terület klímaalkalmazkodása és az általa kiszolgált lakosság klímavédelme, változatosság növelése stb.).
- A zöldinfrastruktúra kialakításához szükséges egyéb infrastruktúra átalakítások (közlekedés, energia stb.), szükség szerint bontás és kármentesítés.
- Puha és kapcsolódó beruházások, KFI, szemléletformálás, a helyi közösség fenntartási munkákba történő bevonása.

### 2.3. A körforgásos gazdaságra való átállás előmozdítása

#### Körforgásos hulladékgazdálkodás

Támogatható:

- Az elkülönített hulladékgyűjtés fejlesztése, hatékonyságának fokozása és a fogyasztók szemléletformálása, ösztönzése (ideértve a csomagolási hulladékot, a biohulladék házi és ipari komposztálásához szükséges infrastruktúrát és eszközöket, a hulladékolajat, textilhulladékot, veszélyes hulladékot, egyéb kiemelt hulladékáramokat, mint az építési és bontási hulladék, elemek és akkumulátorok, gumiabroncs, elektromos és elektronikai berendezések hulladéka).
- A hulladék újrafeldolgozásához, a jó minőségű másodnyersanyag előállításához szükséges beruházások (kapacitásnövelés, hatékonyabb technológiákra történő átállás) támogatása, innovatív technológiákra történő átállás támogatása, kritikus és egyéb (gazdaságosan kinyerhető) másodnyersanyagok kinyerése és újrafeldolgozása.
- Visszaváltó rendszer kiépítése és bevezetése egyes italcsomagolásokra, amennyiben ennek létjogosultsága igazolt, újrahasználati központok számának növelése.
- A hulladékkezelő központok és kiegészítő létesítmények kialakítása és a meglévők fejlesztése (mechanikai-biológiai előkezelők, központi válogatósorok, komposztálók, tárolókapacitások stb.) és ezzel egyetemben a rendszerek integrációja, racionalizálása.
- A települési hulladék gyűjtésének és szállításának optimalizálása, infrastruktúrájának javítása, a költséghatékonyság ösztönzése (pl. igény szerinti szállítás, folyamatoptimalizáló rendszerek használata), e-járművek használatának elősegítése, hatékonyságnövelést és önfenntartást segítő beruházások (pl. energiahatékonyság, megújulók használata stb.).
- A maradékhulladék létesítmények olyan járulékos elemeihez kapcsolódó beruházások, amelyek környezetvédelmi, klímavédelmi szempontból hasznosak (pl. depógáz hasznosítás a metáncsökkentés érdekében, csurgalékvíz kezelés stb.).
- Felhagyott régi lerakók rekultivációja, kármentesítése ahol azt a felszín alatti víz károsodása indokoltá teszi, a rekultiválandó és más lerakókban lévő nyersanyaghasznosítás elősegítése, illetve a rekultivált terület hasznosításra előkészítése (pl. helyi energiaközösségi beruházásokhoz), az illegális lerakók felszámolása, különös tekintettel a vízbázisok védelmére és az illegális hulladék újratermelődésének megakadályozása.
- Aktív, élményalapú, közösségteremtő szemléletformálás, körforgásos lehetőségek kihasználása (pl. „re-design”, „repair cafe” stb.), KFI, puha és kapcsolódó beruházások.

### 2.4. A biológiai sokféleség megőrzése, városi zöldinfrastruktúra, a környezetszennyezés csökkentése

- Körforgásos gazdaság fejlesztése



**3. Prioritási tengely**

### 3. Prioritási tengely: Környezet- és természetvédelem

#### 3.1. A biológiai sokféleség megőrzése, városi zöldinfrastruktúra, a környezet szennyezés csökkentése

##### Szennyezett ipari és barnamezős területek kármentesítése

Egykori vagy jelenlegi állami intézmények, állami vállalatok által elszennyezett területek környezeti kárainak felmérése, beavatkozási intézkedéseinek végrehajtása.

- Önkormányzati felelősségi körbe került szennyezett területek kármentesítése.
- Gazdasági szereplő kötelezettek által végzendő kármentesítések végrehajtása, amennyiben a szennyezést más okozta.
- Tényfeltárások, műszaki beavatkozási tervek készítése.
- KÁRINFO adatbázis frissítése, összekötése más adatbázissal, módszertani kézikönyvek, technológiai útmutatók elkészítése.

##### A környezeti elemek védelmét szolgáló intézkedések és korszerű technológiák

- Hatósági levegőminőségi ellenőrzések megalapozását elősegítő emissziós és immissziós mérőhálózat fejlesztése.
- Vízszennyezés megelőzését, csökkentését elősegítő intézkedések támogatása, mérő-megfigyelő rendszerek fejlesztése (önkontroll és hatósági ellenőrzés).
- A környezeti kihívásokra kidolgozott technológiai fejlesztések támogatása, új keletű, korszerű technikák alkalmazásának és meghonosításának támogatása.
- Környezetbarát szolgáltatások és termékek előállításának és vásárlásának ösztönzése, így pl. a környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer (EMAS) bevezetésének továbbá az EU ökocímke, a hazai környezetbarát védjegy, valamint a zöld közbeszerzés alkalmazásának támogatásával. Zöld technológiák bevezetésének támogatása, amely segíti a hazai kkv-k nemzetközi versenyképességét is, mivel több országban a környezetbarát védjegy megléte alapkövetelmény a beszerzések, közbeszerzések során.
- A hazai környezetbarát Védjegy minősítési feltételrendszereinek bővítése és kidolgozása új termék- és szolgáltatáscsoportokra. Hazánkban a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőkre vonatkozóan nem történik rendszeres mintavétel és laboratóriumi vizsgálat, így nem rendelkezünk információval a környezetben lévő mennyiségükről. A monitoring rendszer bővítése, valamint egy új adatbázis, más szakpolitikákkal összehangolt kialakítása elősegítheti a szakirányú kutatásokat és a döntéshozatalt.

	<p><i>A Natura 2000 területek és a zöldinfrastruktúra megőrzéséhez és kezeléséhez szükséges ökológiai és infrastruktúrális feltételek megteremtése</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kedvezőtlen állapotú természeti területek élőhelyeinek helyreállítása.</li> <li>• Zöldinfrastruktúra külterületi elemei közötti ökológiai kapcsolatok fejlesztését célzó élőhelyrekonstrukció.</li> <li>• Célzott fajmegőrzési beavatkozások.</li> <li>• Természetvédelmi területkezelés és őrzés feltételrendszerének és infrastruktúrális háttérének fejlesztése</li> </ul> <p><i>A biológiai sokféleség és a Natura 2000 hálózat által nyújtott kulturális és rekreációs ökoszisztéma szolgáltatások fenntartható hasznosításához szükséges feltételek megteremtése</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A biológiai sokféleség, a természeti értékek bemutatására építő országos természetvédelmi oktatóhálózat infrastruktúrális és tartalmi fejlesztése.</li> <li>• A természetjárás, a belföldi aktív turizmus helyszíneit biztosító, hálózatosan szerveződő bemutató infrastruktúra fejlesztése.</li> <li>• A hiányzó, nagy befogadóképességű nemzeti parki belépési pontok (látogatóközpontok) létrehozása és az ezekre épülő bemutatóhelyek (tanösvények, kiépített túraútvonalak, bemutató és információs pontok) fejlesztése, kiegészítése</li> <li>• A természetvédelmi tájegységek adottságaihoz illeszkedő, gyalogos, vízi, kerékpáros és lovas túraútvonalak infrastruktúrájának, valamint a Natura 2000 területek és védett természeti területek látogathatóságát és bemutatását biztosító épített, zöld és informatikai infrastruktúra kialakítása, fejlesztése</li> <li>• A természeti örökség és az általa nyújtott alapvető szolgáltatások megőrzésével kapcsolatos országos kommunikáció és szemléletformálás.</li> </ul> <p><i>A biológiai sokféleség megőrzését, az ökoszisztéma szolgáltatások fenntartható hasznosítását és a zöldinfrastruktúra fejlesztését megalapozó információs rendszerek fejlesztése</i></p>
<p><b>4. Prioritási tengely</b></p>	<p><b>4. Prioritási tengely: Megújuló energiagazdaság</b></p> <p>4.1. <u>Energiahatékonysági intézkedések előmozdítása</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer esetében alkalmazott katalógusban lévő energiahatékonysági beruházások és intézkedések.</li> <li>• Igazolhatóan energiahatékonyság-növekedéssel járó egyedi intézkedések.</li> </ul>

- Épületburkot érintő korszerűsítés (szigetelés, nyílászárócsere).
- Épületgépészetet célzó fejlesztések (fűtési és hűtési, valamint használati melegvíz előállításáért felelős rendszerek, berendezések modernizálása), világításkorszerűsítés stb.
- Az épületenergetikai felújításhoz kapcsolódó megújuló energiaforrásokat hasznosító, illetve azokból elektromos áramot előállító használati méretű kiserőművek telepítése.
- Az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer bevezetéséhez és működtetéséhez kpcsolódó tevékenységek.
- Zöldtető, zöldfal létesítése, előnyben részesítve az extenzív, minimális fenntartást igénylő megoldásokat. Épületszerkezet átalakítása, megerősítése, vízszigetelése a zöldtető megvalósíthatóság érdekében, zöldfal tartószerkezetének kialakítása, ültetőközeg létesítése, növénytelepítés.
- Zöldtető, zöldfal kialakításához kapcsolódó szemléletformálás, tájékoztatás műszaki feltételekről, energiahatékonysági hatásokról stb.
- Puha és kapcsolódó beruházások, az alapberuházás néhány százalékának erejéig kutatás-fejlesztés-innováció
- Szemléletformálási elemek, programok a kapcsolódó szakpolitikákkal együttműködve

#### 4.2. A megújuló energiák ösztönzése

- Megújuló energiák ösztönzése az egyéni és közösségi szintű villamosenergia-termelésben
- Egyéni és közösségi fűtés-hűtés megújuló energia alapra helyezése korszerű biomasszakazánok telepítése;

#### 4.3. Korszerű, szolgáltatásokat támogató energiarendszerek, -hálózatok és -tárolás fejlesztése

- Az átviteli- és elosztóhálózatok rugalmasságát célzó fejlesztések, intelligens energiarendszerek és az energiatárolás ösztönzése
- Településközponti fűtésre csatlakozás elősegítése
- A távhőrendszer megújuló energia alapra helyezése
- A hidrogén mint energiahordozó és -tároló széleskörű alkalmazásának elősegítése

#### 4.4 Az éghajlatváltozás mérséklése és hatásaihoz való alkalmazkodás, kockázatkezelés

- A klímaváltozás okozta szélsőséges időjárási jelenségek egészségügyi hatásaihoz való alkalmazkodás érdekében fontos célkitűzés a gyakoribb extrém időjárási események (pl. hőhullámok) egészségügyi hatásainak kivédésére való felkészülés.

A fentiek mellett további célkitűzés a klímaváltozás elkerülhetetlen hatásaihoz és következményeihez való alkalmazkodást,

	valamint a természeti katasztrófák megelőzését szolgáló információ és tudáskészlet megteremtése és további fejlesztése