



Hódmezővásárhelyi klímastratégia

KEHOP-1.2.1-18-2018-00022 projekt

Klímastratégia 2030 – kitekintéssel 2050-ig



Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata megbízásából készítette: Dipol Humánpolitikai Intézet Kft.

Budapest, 2020. június





Európai Unió Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Készítők:

Kürti Lívia, tanársegéd, geográfus Dr. Lakatos László, egyetemi docens, agrometeorológus Prof. dr. Mika János, egyetemi tanár, meteorológus Dr. Patkós Csaba, egyetemi docens, geográfus

Tartalomjegyzék

1.	Ter	vezői bevezető	5
2.	Strc	atégiai kapcsolódási pontok	7
	2.1. K	apcsolódás a releváns nemzeti stratégiai dokumentumokhoz	7
	2.2. K fennt elem	apcsolódás a megye fejlesztési stratégiáihoz, környezetvédelmi és arthatósági stratégiai dokumentumaihoz, valamint a település – helyzet- zés elkészítése során kirajzolódó – főbb klímavonatkozású kihívásaira tkozó megyei szintű szakterületi programhoz	
	2.3. K	apcsolódás a település fejlesztési stratégiáihoz, programjaihoz	12
3.	Klín	navédelmi helyzetelemzés és helyzetértékelés	18
	3.1. hatás	A település szempontjából releváns éghajlatváltozási problémakörök és sviselők	18
		1. Társadalmi helyzetkép	
	3.1.	2. Természeti és táji környezet, környezet- és katasztrófavédelem	18
	3.1.	3. Településszerkezet	27
	3.1.	4. Közszolgáltatások és infrastruktúra helyzete	29
	3.1.	5. Közlekedés	31
	3.1.	6. Mezőgazdaság	32
	3.1.	7. Ipar, logisztika	34
	3.1.	8. Turizmus	35
	3.1.	9. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett helyi értékek	35
	3.2.	A település üvegházhatású gáz kibocsátási leltára	36
	3.3.	Hódmezővásárhely mitigációs potenciálja	40
	3.4. vállal	A településen élők klímatudatosságának jellemzői, valamint az itt üzemelő kozások szerepvállalása a klímavédelmi tevékenységek megvalósításában .	
		Az elmúlt 10 évben megvalósult, a klímaváltozás mérséklésével, vagy ahho alkalmazkodással kapcsolatban releváns projektek bemutatása	
4.	Klín	naközpontú tematikus SWOT elemzés	49
	4.1.	lpar	49
	4.2.	Mezőgazdaság	49
	4.3.	Vízgazdálkodás	50
	4.4.	Települési környezet, üzemeltetés	50
	4.5.	Társadalom, oktatás, egészségügy	51
	4.6.	Természetvédelem, tájhasználat	51
	4.7.	Közlekedés	52
	4.8.	Turizmus	52
5.	Klín	naszempontú problématérkép	53

6.	k	<lím< th=""><th>navédelmi jövőkép</th><th>55</th></lím<>	navédelmi jövőkép	55
7.	k	<lím< td=""><td>nastratégiai célrendszer</td><td>56</td></lím<>	nastratégiai célrendszer	56
	7.1		Dekarbonizációs és mitigációs célkitűzések	56
	7.2	<u>.</u>	Adaptációs és felkészülési célkitűzések	57
	7.3	3.	Szemléletformálási, klímatudatossági célkitűzések	57
8.	k	<lím< td=""><td>nastratégiai intézkedések</td><td> 59</td></lím<>	nastratégiai intézkedések	59
	8.1		Dekarbonizációs és mitigációs intézkedések	59
	8	3.1.	Energiagazdálkodás, ipar, mezőgazdaság	59
	8	3.1.	2. Közlekedés, szállítás	63
	8	3.1.	3. Hulladékgazdálkodás	64
	8.2	<u>.</u>	Adaptációs és felkészülési intézkedések	66
	8	3.2.	1. Az emberi egészség védelme	66
	8	3.2.	2. Vízgazdálkodás	68
	8	3.2.	3. Mező- és erdőgazdaság	70
	8	3.2.	4. Természeti, táji környezet, települési zöldfelületi rendszer	72
	8	3.2.	5.Épített környezet, települési infrastruktúra	73
	8.3	3.	Szemléletformálási, klímatudatossági intézkedések	75
9.	A	٩m	negvalósítás pénzügyi és intézményi feltételei és eszközei	80
	9.1		Intézményrendszer, partnerségi terv	80
	9.2	<u>.</u>	Finanszírozás	82
10).	St	tratégiai monitoring és értékelés	88
	10.	.1.	Monitoring és felülvizsgálat	88
	10. a k		A jövőbeni stratégiai tervezési és felülvizsgálati tevékenység harmoniz nastratégiával	
11		Ν	1ellékletek	95
	11. jav		Tervezői válaszok a társadalmasítás során felmerült kérdésekre és latokra	95
	11.	.2.	Csongrád megyei Klímaplatform vélemény	107

1. Tervezői bevezető

Annak ellenére, hogy a jelenlegi, koronavírus okozta globális válság veszélyesebbnek tűnik, hosszabb távon a klímaváltozás jelenti a legnagyobb fenyegetést az emberi civilizációra. Ezt ellensúlyozó sikeres stratégiákat és beavatkozásokat csak több szinten végrehajtott, szinergikus aktivitásokkal lehet megvalósítani az üvegházgáz (ÜHG) kibocsátás (mitigáció), az alkalmazkodás (adaptáció) és a szemléletformálás területén. Az európai értékrend és az eddigi programok tapasztalatai azt diktálják, hogy ebben a folyamatokban a területi és települési önkormányzatok szerepe kulcsfontosságú.

A környezet- és klímabiztonság globálisan és Magyarországon is elsődleges kérdés. Az éghajlatváltozás nemcsak a következő évtizedeket meghatározó hatótényező, de már a mindennapok fontos alakítója is. Ennek megfelelően a KEHOP 1.2.1-es pályázat támogatásával Magyarországon is készülnek középtávú klímastratégiák.

Jelen dokumentum Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzatának klímastratégiája. A stratégia időtartama középtávra, 2030-ig terjed, ugyanakkor koncepcionális szinten hosszú távú kitekintést is tartalmaz 2050-ig is. A területi tervezés szabályainak megfelelően egy pozitív jövőkép fogalmazódik, amelynek részletesebb kibontása intézkedési szintig történik meg. Az előzetes értékválasztás, amely megfelel a Második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia alapelveinek, egy olyan település képét vetíti elénk, amely épít nemes hagyományaira és így kapcsolódik be a klímabarát városok egyre gyarapodó nemzetközi rendszerébe.

A tervezés komplex módszertan alkalmazásán nyugszik. Elsőként összegyűjtésre és elemzésre kerültek azok a meglévő dokumentumok (főként stratégiai tervek), amelyek nemzeti, megyei és települési szinten is viszonyítási alapot jelentenek a helyi klímastratégiának.

Az egzakt, statisztikai alapok megteremtését a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) és Hódmezővásárhely MJV Önkormányzata adatszolgáltatása tette lehetővé. Az összegyűjtött statisztikai adatok a KEHOP pályázatban előírt módszertan szerint kerültek be egy ún. ÜHG sablonba, amely Excel alapon automatikusan kiszámolta a főbb származtatott értékeket a szén-dioxid kibocsátásra vonatkozóan. Az adatok gyűjtése során minden esetben követtük a pályázathoz mellékelt segédlet előírásait. Jelen anyagban a teljes üvegházgáz leltárnak csak az összefoglaló részét tüntettük fel, mellékletként ugyanakkor rendelkezésre állnak azok az Excel táblázatok, amelyek a számítás lépéseit tartalmazzák.

A leltárra építve elkészült a város mitigációs leltára. A hivatalos, városok számára előírt módszertan ugyan nem tartalmazta, de ezt igyekeztünk a lehető legegzaktabb módon kialakítani, hasonlóan az egyéként csak térségi szintű stratégiák számára előírt módszertanhoz. Sajnos ebben nem tudtunk teljesen következetesek lenni, hiszen például egy, a módszertan által hivatkozott dokumentum (Magyarország kistérségeinek megújuló energia potenciáljáról) jelenleg hivatalosan nem elérhető. az ÜHG leltár és becslések alapján ugyanakkor sikerült egy reális képet felrajzolni az elvi lehetőségekről.

A megalapozó vizsgálat a statisztikákon kívül egy kérdőíves vizsgálat eredményeit is tartalmazza. A KEHOP módszertan szerinti Települési Alkalmazkodási Barométert – a kommunikatív tervezés jegyében – több tucat, Hódmezővásárhely prominenciájához tartozó személy töltötte ki és ezzel kijelölte a stratégiai beavatkozás főbb irányait. A helyi lakosság szerint a város térségében jelentős probléma az aszályos időszakok hosszának a növekedése, a hőhullámok, a belvizek és a rossz levegőminőség.

A kommunikáció két workshop formájában folytatódott, ahol a résztvevők kialakították a város klímavédelmi SWOT elemzését, a jövőképet és néhány stratégiai beavatkozási irányt. Ezeket a javaslatokat a tervezést végző csoport kiegészítette, részben a város korábbi dokumentumainak anyagából, részben pedig Csongrád megye nemrég elfogadott klímastratégiájából, illetve a statisztikai adatok elemzéséből.

A klímaszempontú, de valamennyi releváns szektorra kitekintő helyzetfeltáró foglalja össze egy – alfejezetekre (Természeti, táji és épített környezet, környezet- és katasztrófa védelem, társadalom és emberi egészség, gazdaság, közüzemi ellátás (vízi közmű, energiaellátás, hulladékgazdálkodás) és közlekedés.) osztott SWOT elemzés. Az analízis gyengeségek és veszélyek pontjaiból kialakításra került egy, a tényezők ok-okozati összefüggését bemutató ún. problémafa is.

Bár tartalmazza az erre való reagálást, mégsem a problémafa mechanikus logikai következménye a stratégia jövőalkotó fejezete. E sorok írója hisz abban, hogy a múlt és a jelen nem determinálja a jövőt. A jövő megalkotásában szerepe és lehetősége van az emberi álmoknak, vágyaknak, szándékoknak és terveknek. Ennek megfelelően a rövid-, közép-, és hosszú távú jövőképek megfogalmazásában alapvetően a workshopok-on elhangzott javaslatok és ötletek jelentettek segítséget.

A javaslattételi rész háromosztatú, hiszen külön részfejezetet kap a mitigáció, az adaptáció és a szemléletformálás. Valamennyi részterület egy-egy általános és több specifikus stratégiai célt tartalmaz.

A stratégia jelen formája már konkrét intézkedéseket is megfogalmaz, a feltüntetett költség és monitoring elemek ugyanakkor indikatívnak tekintendők. Sajnos jelenleg az EU költségvetési ciklusának a végét éljük, a 2021-ben kezdődő új szakasz jellemzőit még nem ismerhetjük pontosan.

A tervezők – korábbi tapasztalatok és jó gyakorlatok alapján – javaslatot tettek a stratégia végrehajtásának intézményrendszerére is.

Az így elkészített "társadalmasítási verzió" vált a nyilvánosság számára is elérhető 2020 tavaszán. A lakosságon túl a Csongrád Megyei Klímaplatform és Hódmezővásárhely Környezet- és Klímavédelmi Munkacsoportja, valamint a Városfejlesztési Iroda is elküldte ötleteit és meglátásait. A tervezőknek a javaslatokra adott válaszait a mellékletben olvashatjuk. A szép számban beérkezett javaslatok és ötletek nagyrészt beépítésre kerültek a jelenlegi változatba.

2. Stratégiai kapcsolódási pontok

A kötelezően követendő módszertani segédlet előírja, hogy be kell mutatni a stratégia kapcsolódási pontjait az érvényben lévő és a tematika szempontjából releváns programdokumentumokhoz. A fejezetben elsőként a nemzeti szintű, majd a Csongrád megyei, végül a már érvényben lévő hódmezővásárhelyi tervdokumentumok elemzését végeztük el.

2.1. Kapcsolódás a releváns nemzeti stratégiai dokumentumokhoz

Stratégiai tervdokumentum megnevezése	A stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns része	Hódmezővásárhely klímastratégiájának kapcsolódó intézkedései
Második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS2)	A Második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia országos keretdokumentumként összefoglalja és meghatározza a hazai klímapolitika céljait és cselekvési irányait, így elengedhetetlen referenciapont Hódmezővásárhely klímastratégiájához is. A városi klímastratégia struktúrájában, valamint az intézkedések rendszerében is összhangot mutat a NÉS2-vel. A mitigáció, adaptáció és a szemléletformálás szempontjai ennek megfelelően külön szerepelnek a dokumentumban. A mitigációs vállalás megfogalmazása során figyelembevételre kerültek az országos célkitűzések is.	Valamennyi
Nemzeti Energiastratégia (NES)	A Nemzeti Energiastratégia öt fő stratégiai célja közül Hódmezővásárhely szempontjából az első kettő jelent városi szintű tervezési maximát, azaz: 1. Energiatakarékosság és energia-hatékonyság fokozása; 2. Megújuló energiák részarányának növelése; Mind a stratégiát készítő szakmai team, mind a benne részt vevő helyi stakeholderek messzemenően figyelembe vették ezeket a prioritásokat.	M1-4, 6, 11, Sz3

Nemzeti Épületenergetikai Stratégia (NÉeS)	 A NÉeS legfontosabb célkitűzései: Az Európai Unió energetikai és környezetvédelmi céljainak a hazai megvalósítása; Épületkorszerűsítés, hogy csökkenjenek a lakossági energiaszámlák; Csökkenteni az államháztartáshoz tartozó intézmények energetikai kiadásait; Az energiaszegénység csökkentése; Az üvegházgázok kibocsátásának csökkentés. Az ÜHG kibocsátás jelentős része az épületállomány fűtéséhez és hűtéséhez köthető. A NÉeS megállapítása szerint az épületek energetikai korszerűsítése a szén-dioxid kibocsátás csökkentésének egyik legfontosabb eleme. A hódmezővásárhelyi ÜHG leltár szerint is a város kibocsátásának egyik legnagyobb felelőse a lakossági és közületi/intézményi épületüzemeltetés. 	M3,5, Sz1, 9
Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv (EKSzCsT)	 Az EKSzCsT legfontosabb célkitűzései: energiahatékonyság és energiatakarékosság; a megújuló energiák alkalmazása; energia-hatékonyság és a kibocsátás csökkentése a közlekedésben; alacsony CO₂ intenzitású és energiahatékony gazdasági és társadalmi berendezkedés; alkalmazkodás a megváltozott éghajlati körülményekhez Az EKSzCsT által javasolt összes célkitűzés szerepel a városi stratégiában. 	M1-4, 6, 11, Sz3
Magyarország Nemzeti Energiahatékonysá gi Cselekvési Terve 2020-ig (NEHCsT)	Az NEHCsT javaslatokat és vállalásokat tartalmaz az energiahatékonysági célok megvalósítására. Hódmezővásárhely MJV számára az épületenergetika jelenti a legfontosabb prioritást.	M1-4, 6, 11, Sz3

Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve 2010-2020 (NCsT)	A tervdokumentum általánosan 2020-ra vonatkozóan kitűzte a 14,65%-os nemzeti vállalást a megújuló energiák hazai energiaszerkezetben elfoglalt arányára vonatkozóan. Az egyes megújuló energiák hasznosíthatóságát nemzeti szinten a következő sorrendben állapítja meg: napenergia, geotermikus energia, hőszivattyúk, biomassza, biogáz. Hódmezővásárhelyen a geotermikus és napenergiás megoldások mellett a biomassza is alkalmas a hasznosításra.	M1-4, 6, 11, Sz3
Nemzeti Közlekedési Infra- struktúrafejlesztési Stratégia (NKIFS)	A NKIFS egyik tematikus célja a káros környezeti hatások csökkentése, míg egy másik a klímaváltozással szembeni védekezés. A közlekedés energiahatékonyságának fokozása prioritás. Az egyéni közlekedési módozatok közül a gyalogos és kerékpáros, míg a közösségi közlekedésen belül a környezetbarát (pld. kötöttpályás) módozatoké az elsődleges. Hódmezővásárhely esetében a kerékpáros közlekedés és a készülő kötött pályás tram-train elsődlegesen fontos.	M9-11, A18, Sz5
Kvassay Jenő Terv Nemzeti Vízstratégia (KJT)	A KJT egyik fő célja, hogy az összes vízfelhasználó hozzáférjen a szükséges mennyiségű és minőségű vízkészletekhez. A másik fontos prioritás a felkészülés a víz kártételeinek csökkentésére és elhárítására. A komplex vízgazdálkodási rendszerek és a területhasználati módok bevezetése ennek megfelelő eszköze. Hódmezővásárhely esetében felszíni és felszín alatti vizekkel való gazdálkodás nemcsak a mezőgazdaság, hanem a városi mikroklíma számára is kulcsfontosságú.	A6-,8,18, Sz6
IV. Nemzeti Környezet- védelmi Program (NKP IV.)	 Az NKP IV. által kitűzött célok a következők: Az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek javítása Természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata Az erőforrás-takarékosság és a hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése. A készülő hódmezővásárhelyi stratégia mitigációs, adaptációs és szemléletformálási céljai elősegítik az NKP IV. célrendszerének megvalósítását. 	Valamennyi

2.2. Kapcsolódás a megye fejlesztési stratégiáihoz, környezetvédelmi és fenntarthatósági stratégiai dokumentumaihoz, valamint a település – helyzet-elemzés elkészítése során kirajzolódó – főbb klímavonatkozású kihívásaira vonatkozó megyei szintű szakterületi programhoz

Stratégiai tervdokumentum megnevezése	A stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns része	Hódmezővásárhely klímastratégiájának kapcsolódó intézkedései
Csongrád megyei Klímastratégia 2018-2030 (CSMK)	A megyei stratégiának a helyzetfeltáró részében a város térségében elhelyezkedő kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek közül a Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták (HUKM20001) valamint a Hódmezővásárhelyi Kék-tó (HUKM20002) kerül nevesítésre. A kötöttpályás rendszer külön kiemelésre került, azaz a Szeged-Hódmezővásárhelyi tram-train. A Hódmezővásárhelyi kistérség az egyik legnagyobb mértékű növekedést mutatja a hőhullámok általi egészségügyi veszélyeztetettség tekintetében. A CSMK nevesíti a városban kitalált és megvalósított "Klimanócskák" programot, mint kiváló szemléletformáló eszközt. A megye szempontjából legfontosabb két éghajlatváltozásból fakadó hatása a hőtöbblet és a vízgazdálkodás anomáliái, amelyek Hódmezővásárhely szempontjából is kifejezetten fontosak. A csökkenő éves vízmérleget, illetve a talajok vízháztartásának megváltozását figyelembe kell venni a tervezések során. Az aszály hatásai közvetlenül a mezőgazdaságot, de közvetve más ágazatokat, valamint a társadalom egészét is kedvezőtlenül befolyásolják. A belvizek a térségben helyenként kifejezetten magas kockázatokat jelentenek. Hódmezővásárhely, több más megyei várossal egyetemben mentesített ártéren található, a feltételezett árvízi elöntés esetén a térségben magas a potenciális vagyoni kockázat vagyoni értéke. A veszélyek között kiemelten foglalkozik a dokumentum a viharkárokkal, amelyek leginkább a városiasodott települések jellemzői. A társadalom szempontjából a leghátrányosabb helyzetben lévő rétegek	Valamennyi

inkább a rurális térségekben, a periférián lévő falvakban és tanyákon találhatók. A térségben a hőhullámos napok gyakoriságának és a valószínűleg bekövetkező halálozások számának növekedése kiemelkedően nagy. Hódmezővásárhely kitettsége a megyei szinthez képest átlag feletti, ugyanakkor az alkalmazkodóképessége is.

A városi mikroklimatikus adottságok befolyásolására az egyik legkiválóbb lehetőség a fás vegetációt tartalmazó zöldfelületrendszer.

A CSMK kiemeli a térség rendkívüli megújuló energiás adottságait, amelyek egyben a városra is jellemzőek.

A térség megtartó erejének az egyik alapja a mezőgazdaság, ez csak olyan tájhasználat mellett valósítható meg, amely fenntartható módon gazdálkodik a releváns táji adottságokkal. A víz helyben tartása és a zöld infrastruktúra fejlesztése is alapvetően települési-önkormányzati feladat. Ezeken kívül meg kell még említeni a Mártélyi Tájvédelmi Körzetet.

A térség erdősültsége alacsony, ami egy jelentős gyengeség.

A dekarbonizációs célok a megyében a következők:

- A közlekedés okozta ÜHG kibocsátás csökkentése
- Épületek üzemeltetéséből származó ÜHG kibocsátás csökkentése
- Mezőgazdaságból származó ÜHG kibocsátás csökkentése
- Ipari szektor ÜHG kibocsátás csökkentése
- Megújuló energiaforrásokra épülő energiatermelés kapacitásainak bővítése

Csongrád megye átfogó adaptációs céljai az alábbiak:

- A megye településein a szélsőséges időjárási eseményekkel szembeni adaptív kapacitás növelése
- A megye mezőgazdasági művelés alatt álló területeinek 30%-án adaptációt elősegítő intézkedés valósul meg 2050-ig
- A megye (vizes) élőhelyein 2030-ig ne következzen be jelentős állapotromlás
- A megyében 10%-kal nő a klímavédelmi

 ·	
 K+F+l szektor együttműködéseinek száma 2030-ig A megyei szelíd turizmus terjedésének elősegítése A klímakockázat fokozott figyelembe vétele a megye ipari fejlesztései és beruházásai során A megyei klímatudatos építészeti megoldások számának növekedése A horizontális szemléletformálási cél a következő: 	
 A megújuló energiák használatának ösztönzése; a lakossági és mezőgazdasági vízgazdálkodás fejlesztésének elősegítése; lakossági adaptációs lehetőségek ismertségének növelése A szemléletformálási átfogó célokat az alábbiak szerint fogalmazták meg: Csongrád megyei éghajlatvédelmi hálózat működtetése A különböző mitigációs célú 	
 energiatakarékossági módszerek ismertsége 2030-ig 40%-ra nő a lakosság körében A klímaváltozás hatásait disszemináló érzékenyítési akcióban részt vevő lakosság számának 20%-os növelése Lakossági adaptációs lehetőségek ismertségének növelése 	

2.3. Kapcsolódás a település fejlesztési stratégiáihoz, programjaihoz

Stratégiai tervdokumentum megnevezése	A stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns része	Hódmezővásárhely klímastratégiájának kapcsolódó intézkedései
Hódmezővásárhely MJV Integrált Településfejlesztési Stratégiája (ITS) (2014)	Az ITS számos célkitűzése és intézkedése szolgálja közvetlenül és közvetve a város mitigációs, adaptációs és szemléletformálási vállalásait. Az egyik hosszú távú cél a klíma- és környezetvédelem, amit az energiatakarékossággal integráltak. Az energiahatékonyság növelése kulcsfontosságú, a közösségi (tram-train) és egyéni közlekedés környezet- és energiahatékony átalakítása. A "Befektetés a környezetbe" stratégiai célon belül az ITS egyik tematikus célja a "Vásárhely, a tégla városa", amely az épített örökség	Valamennyi

	megóvását, illetve az infrastruktúra megújítását kívánja megvalósítani, akár az éghajlatváltozás indukálta extrém időjárási helyzetekkel szemben is. Számos intézkedés az ITS-ben a klímaváltozás jegyében (is) fogant, így például a Hősök tere felújítása vagy a gyalogos zónák infrastrukturális fejlesztése. Az másik részcél a "Környezettudatos Vásárhely", amely integrálja többek között a területi tartalékok intenzív hasznosítását, egy a központi belterületet övező zöld gyűrű kialakítását, a városrészek értéknövelő rehabilitációját stb.	
Hódmezővásárhely MJV Önkormányzata Településfejlesztési Koncepció	A településfejlesztési koncepció a társadalmi-gazdasági-műszaki-ökológiai adottságokra épül. A fő célkitűzése egy klímatudatos, innovatív, főként helyi erőforrásokra épülő helyi gazdaság megteremtése. El kell érni, hogy az önkormányzat miden elérhető lehetőséget megszerezzen és a rendelkezésére álló valamennyi eszközét e-cél érdekében hangolja össze Hódmezővásárhelyt tipikus reagáló városnak címkézi a koncepció, a cél pedig a klímabarát város megteremtése. A "klíma-ipar" meghonosítása beláthatatlan távlatokat nyithat és reális fejlődési alternatívát nyújthat Vásárhely számára. A környezetbarát, energia- és klímatudatos "zöld" gazdaság és az ökológiai innovációk egyszerre képesek munkahelyeket teremteni, a helyi klimatikus viszonyokat és az életminőséget javítani. Ennek elérésére fontos, hogy folytatódjanak az energiahatékonysági beruházások a közszolgáltatásokban (közvilágítás korszerűsítés, a geotermikus energia használatának növelése, intézmények energiatakarékos felújításai), illetve a lakosság és a gazdálkodók körében (lakótelepek és lakóingatlanok energiahatékonyságát javító fejlesztések). A közlekedés környezet- és energiatudatos fejlesztése ugyancsak ebbe a körbe tartozik. A tendenciának számos pozitív helyi előzmény létezik a geotermikus energia hasznosítása, energiatudatos intézmény- és közvilágítás korszerűsítések, közterületek zöld-karakterű felújítása, kerékpáros közlekedés	Valamennyi

ösztönzése és infrastruktúrájának fejlesztése és a tram-train létesítése területén. Sajnos közlekedési, de még közvilágítási а korszerűsítések sem mindig megfelelően kerültek végrehajtásra. A közlekedés területén szükség területek bekapcsolására úiabb kerékpárút hálózatba,

Jövőbeni cél az alternatív, helyben fellelhető energiaforrások felkutatása és felhasználása.

A belvízmentesítés nem teljesen megoldott, további záportározó kapacitások kiépítése szükséges.

A város felbecsülhetetlen építészeti értéke a téglaépítészet tömegesen fennmaradt, emlékanyaga, amelyet a klímaváltozás létében fenyegethet.

A város zöldfelületi rendszerére – az erdők kivételével – a jó ellátottság és a zöldfelületi elemek arányos eloszlása jellemző, de szükséges a termálstrand, a városi Stadion és a temetők kisebb-nagyobb mértékű rekonstrukciója. A város erdősültsége kirívóan alacsony (4,5%!) arányú, így folyamatos növelése indokolt. Cél, hogy zöld gyűrűt kellene kialakítani a város körül. További cél a beépített területeket a Tiszával és holt-ágaival összekötő, felületfolytonos erdő, erdősáv – azaz a város "tüdeje" – kialakítása.

A koncepció a város különböző városrészeiben eltérő fejlesztési célokat javasol:

- A védett Epreskert értékelvű kezelése, feilesztése továbbra is biztosítandó.
- A Városi Stadion zöldfelületi értéke további fásítással növelhető.
- A fokozatosan pusztuló, hiányos fásítású Arany temető zöldfelületi rehabilitációja elodázhatatlan. A temető fejlesztése – a területileg szomszédos volt téglagyári agyagnyerő-hely környezetének természetvédelmi célú rekultivációjával együtt – jelentősen növelhető a területek kedvező mikroklimatikus hatása és használati értéke.
- A Belváros, Hódtó és Kertváros intenzívebben beépített része veszélyeztetett a klímaváltozás által, itt tovább kell folytatni a gyalogos és a forgalomcsillapított területek kiterjesztését.

	 A Hódtó városrészben hiányos a faállomány, a mikroklíma hatásos javítása érdekében kiegészítést igényel, hasonlóan a bevásárlóközpontok parkolóihoz. A Kertváros városrész meglévő és potenciális zöldfelületi adottságai kiválóak (Strandfürdő, Népkert). Az Újváros esetén környezeti konfliktusok forrása lehet az ipari parktól nyugatra elterülő, védett anyagnyerő-hely közelsége. Javaslatként fogalmazódik meg a Dilinka és Izraelita temetők kegyeleti parkká való átalakítása. Batida, Kútvölgy, Erzsébet és Szikáncs egyéb belterületek esetében a feleslegessé vált lakótelkek erdősítésével mintegy húsz hektárnyi terület ökologikus hasznosítása. Az itt található zöldterületek és közparkok fejlesztése fontos feladat. A városi csatornahálózat a központi belterület beépített területein kiépült, a külterületeken való fejlesztéseket azonban még meg kell valósítani. 	
Hódmezővásárhely MJV Önkormányzata Környezetvédelmi Programja (2012) (HKP)	A HKP kiemeli, hogy az egyik fontos célja az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével, az éghajlatváltozás várható helyi hatásaihoz való alkalmazkodással. A dokumentum megállapítja, hogy az egységes zöldfelületi rendszer hiányos, a zöldfolyosók egyre keskenyebbek, sok helyen mozaikossá váltak. Nő a művi területek aránya, a véderdők aránya pedig csökken. Az egy lakosra jutó parkterület aránya 20-30 m /fő között volna kedvező. A jövőben a rehabilitációs és a rekonstrukciós feladatok esetében, figyelmet kell fordítani az éghajlatváltozás élőhelyekre gyakorolt hatására is. A "környezet és egészség" célterületen fontos a környezet egészségügy felkészítése, a globális éghajlatváltozás okozta problémák kezelésére. Ennek megvalósítására szolgál az Egészséges Vásárhelyért Program, amelynek célja, hogy javuljon a vásárhelyi lakosság egészségben eltöltött életéveinek száma és ezáltal életük minősége. A dokumentum kiemeli a klímaváltozással egyre fokozódó allergén növények penetrációját és ezek egészségügyi következményeit. A másik	Valamennyi

	ilyen hatás a hőhullámok egészségkárosító szerepe, különösen a 65 éve felettiek és a krónikus betegségekben szenvedők számára. Emellett a növekvő UV sugárzásra is számít, ezzel együtt pedig a szmog kialakulásának nagyobb gyakoriságára. A természet- és tájvédelem területén kifejezetten nagy az özönfajok megjelenésének valószínűsége az éghajlatváltozás miatt.	
Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Gazdasági Programja 2020- 2024 (HGP)	A HGP meghatározza, hogy a követendő egyik fő princípium a természet által kapott és az emberek által alkotott értékekkel való felelős gazdálkodás. Külön fontos cél a klímaváltozásra való reagálás és a "Zöld Vásárhely" megteremtése, ami a dokumentum kvázi horizontális célja is. Ezen belül specifikus célok kerültek meghatározásra, mint a dekarbonizáció, az energiahatékonyság és a megújuló energiák részarányának növelése, a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás, sebezhetőség csökkentése és az ellenálló-képesség növelése. A "Zöld Vásárhely"mellett a másik két árfogó cél, a versenyképes gazdaság és az életminőség fejlesztése ugyancsak fontos a klímaváltozás szempontjából. Az anyag kiemeli, hogy az együttműködések szerepe egyre fontosabb a célok megvalósításában. A HGP kiemeli, hogy folytatni kell az eddigi folyamatokat a kerékpáros és gyalogos közlekedés (Járható Vásárhely Program) terjesztésében. A jövőben ezt ki kell egészíteni elektromos buszok használatával, valamint a kötöttpályás közlekedés elindításával. Az ingyenes közösségi közlekedés a jövőben ugyancsak fontos célkitűzés. A gazdaságfejlesztés specifikus elemei között a klímaváltozáshoz való progresszív alkalmazkodásban jelentős lépés lesz a helyi parkosított fürdő és az ökoturizmus komplex fejlesztése. A program megállapítja, hogy a klímaváltozás elleni küzdelemben az önkormányzatoknak egyre nagyobb szerepe kell, hogy legyen. Közvetlenül tudják befolyásolni azt például az önkormányzati épületek és városi közintézmények energiahatékonysági fejlesztésével, illetve a megújuló energiaforrások használatával. Ez utóbbiban Hódmezővásárhely számára kiemelkedőek az egyedi geotermikus	A5, A7, A9, A12,

adottságok, amelyeket már jelenleg is nagymértékben hasznosítanak. A HGP megállapítja, hogy a jövőben a cél, hogy az ipari fogyasztókra is kiterjesszék ezt a rendszert. A napenergia használatának a lehetőségei is kiválóak, így tervben van egy naperőmű park megvalósítása is.

Közvetlen önkormányzati energiafogyasztást jelent a közvilágítás, amelynek átalakítása már korábban megkezdődött, de ezt – bizonyos korrekciókkal – tovább kell folytatni.

A HGP megállapítja, hogy a városüzemeltetés lehet a fenntartható beruházások gazdája, illetve az önkormányzatnál folyó közbeszerzési tevékenységeket rövidtávon a zöld és fenntartható irányba kell formálni.

Az Európában közkeletű Smart City Program helyi kialakítása fontos cél, amelybe be kell vonni a helyi lakosságot. Ezt segítheti a helyi Könyvtár és Tudásközpont. A lakossági részvételt erősítheti a helyi energiaközösségek kialakítása is.

Hódmezővásárhely létének és fejlődésének kulcsa a víz (felszíni és felszín alatti, valamint ivóés öntözővíz). Ennek újszerű használatával, a hagyományos paradigmák megtörésével innovatív mezőgazdaság hozható létre, ami a helyi élelmiszertermelésen túl a klímaváltozás adaptációs elemeit is segíti.

A helyi gazdaság átalakításának fontos eleme az újszerű, decentralizált hulladékgazdálkodás is. Ennek része a telken belüli hasznosítás terjesztése, illetve az új hulladékudvar és városi komposztáló kialakítása is.

Az élhető város koncepciójának további erősítője az erdőtelepítés és a városi zöld gyűrű hiánvzó elemeinek a létrehozása.

3. Klímavédelmi helyzetelemzés és helyzetértékelés

3.1. A település szempontjából releváns éghajlatváltozási problémakörök és hatásviselők

3.1.1. Társadalmi helyzetkép

A népesség száma – a hazai középvárosokra jellemző trendekhez hasonlóan – 1980 óta folyamatosan csökken, a 2011-es népszámlálás szerint kicsit több mint 46.000 fő élt itt. A jelenlegi becsült népessége 44808 fő, népsűrűsége így 92 fő/km². Mivel a születési arányszámok az országos átlag körül alakulnak, a jelentős mértékű természetes fogyásért a halálozások magas rátája felelős. Ennél kevésbé súlyos probléma az elvándorlás, amely jóval kedvezőbb értékű, mint a megye többi középvárosában.

A korösszetételére – az országos trendekhez hasonlóan – a lassú, de folyamatos előregedés jellemző. Ennek következménye, hogy az idős népesség eltartottsági rátája magas. Ehhez hozzá kell számolni a fiatalkorú eltartott népesség arányát, – ami Hódmezővásárhelyen magasabb az országos átlagnál – így a város aktív népességére kifejezetten sok eltartott jut. Az idős korosztály arányának emelkedése fokozódó érzékenységet és kitettséget jelent a klímaváltozás negatív hatásainak.

A négy egykori tanyaközpontban és az egyéb külterületeken élő népesség aránya viszonylag jelentős. A város lakosságának képzettségi szintje – különösen a felsőfokú végzettség tekintetében – elmarad a megye más városainak átlagától, különösen kedvezőtlenek ezek a mutatók a város periferikus területein.

A gazdaságilag aktív korú lakosság aktivitási aránya némiképpen elmarad az országos átlagtól, ugyanakkor az álláskeresők aránya évtizedek óta nem látott alacsony szinten van (3% körül).

A jövedelmi viszonyokat jellemzi az ezer lakosra jutó adózók száma, ebben Hódmezővásárhely az országos, valamint a megyei jogú városok átlaga alatti értéket ér el. Ez a jellemző az egy adófizetőre jutó adóalapot képző jövedelem nagyságára is. A legtöbb ágazatban a hódmezővásárhelyi jövedelmek alacsonyabbak úgy a megyei jogú városok átlagánál, mint az országos átlagnál. (Forrás: ITS)

A gazdasági szerkezet specialitása a mezőgazdaság kifejezetten magas aránya a foglalkoztatásból, illetve a helyi hozzáadott értékből.

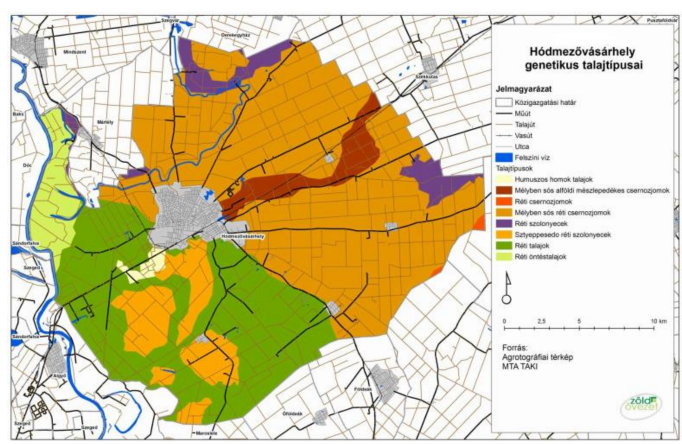
3.1.2. Természeti és táji környezet, környezet- és katasztrófavédelem

Hódmezővásárhely település közigazgatási területe az Alföld nagytájon belül a Körös - Maros köze és az Alsó Tisza vidék középtájakon található. A Körös Maros köze középtájon belül a Csongrádi sík, az Alsó Tisza vidék középtájon belül pedig a Dél Tisza völgy és a Marosszög kistájak területén helyezkedik el.

Felszíne – legalábbis alföldi mércével mérve – változatos, hiszen itt található az ország legalacsonyabb pontját tartalmazó kistáj (Dél-Tisza-Völgy), az ennél 25-30 méterrel magasabb és erodált mélyedésekkel, valamint morotva-maradványokkal tarkított Csongrádi-sík, a Marosszög pedig egy ármentes szigetekkel tarkított tökéletes síkság.

Éghajlata kontinentális, hazai viszonylatban kifejezetten magas a napsütéses órák száma (2000 óra felett), csapadékmennyisége alacsony (550-500 mm körüli). Az éghajlatváltozás hatására az időjárási szélsőségek gyakoriságának emelkedése várható a közeljövőben.

Talajtakarója változatos a keleti részen dominálnak a csernozjom alapú talajok, míg a mélyebb területeken előfordulnak öntés- és réti talajok. Helyenként szikes (szolonyec) foltok is előfordulnak. (1. ábra) Fizikailag az agyagos és agyagos-vályogos talajtípusok dominanciája jellemző. A talajok vízgazdálkodását tekintve a közepes vízelnyelő- gyenge vízvezető- és nagy vízraktározó, valamint erősen víztartó talajok jellemzik a délnyugati részeket, míg északkeleten kedvezőtlen vízgazdálkodású talajok találhatók.



1. ábra: Hódmezővásárhely genetikai talajtípusai (Forrás: HKP, 2012)

A város térségének talajai termőképességben általában az országos és a regionális átlagértékek fölött állnak. (1. táblázat)

1. táblázat: A térség aranykorona (AK) értékeinek alakulása

AK/ha	Szántó	Kert	Gyümölcs	Szőlő	Gyep	Mg.
Hódmező-	30,4	34	39,2	50,9	7.2	27.0
vásárhely	30,4	34	37,2	30,7	/ ,∠	2/,7

Forrás: HKP, 2012

Vízrajzát a Tisza közelsége jellemzi, a terület számos – ma már szabályozott – csatornája (Szárazér Porgányi főcsatorna, Mátyáshalmi főcsatorna, Hódtó Kistiszai főcsatorna, Kakasszéki csatorna) ebbe folyik. Vízminőségük III. osztályú, általában időszakos vízfolyások. (Forrás: HKP, 2012)

A talajvíz tengerszint feletti magassága 77,0-85,0 mBf között alakul. Nyomásfelszínének esésiránya kelet-nyugat, illetve észak-dél. A minőségre vonatkozó mérések szerint talajvízben a város területén egyes toxikus toxikus fémek (ón) magas – a határértéket meghaladó – koncentrációja természetes eredetű, ahogyan igaz ez a viszonylag magas sótartalomra (különösen szulfátok) is. Ezen kívül még pontszerűen az arzén és a klorid magas koncentrációját mérték több helyen. A talajvízben mért komponensek alapján a talajvíz nátrium szulfátos, nátrium kloridos, szikes jellegű. A vonatkozó jogszabályok szerint a város és térsége felszín alatti víz szempontjából kevésbé érzékeny területen helyezkedik el.

A város vízellátását a pleisztocén (250-620 m) rétegekig mélyített mélyfúrású kutak biztosítják melyek kifolyó vízhőmérséklete 30-35 °C között változik. A pliocén rétegeket elérő fúrásokból (1000-2000 m) kinyert vizeket balneológiai és geotermikus célokra hasznosítják. A működő 11 db termálkút csurgalékvizeit a Hódtó-Kistiszai és a Nyomásszéli csatorna fogadja be, de több helyen történik termálvíz visszasajtolás is.

A város területének (49 ezer ha) mintegy 88%-a termő, a maradék pedig művelés alól kivett terület. A termőterület mintegy 95%-a rendszeres művelés alatt áll, az erdő és fásított terület termőterületen belüli hányada 4,8 százalék, a nádasé 0,2 százalék.

Országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal védett természeti területek a településen részben a Körös-Maros Nemzeti Parkhoz, részben pedig a Kiskunsági Nemzeti Parkhoz tartoznak (Mártélyi TK). (2. ábra) Az emberi beavatkozás hatására az elmúlt két évszázadban a korábban létezett, természet-közeli tájat egy jószerivel lakatlan, természeti értékekben elszegényedett táj váltotta fel.

Tájvédelmi szempontból kiemelt területek a következők:

- Mártélyi Tájvédelmi Körzet
- Tatársánci ősgyep
- Kútvölgyi erdélyi hérics termőhely
- Kishomok Természetvédelmi Terület
- Natura 2000 hálózat elemei

Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek:

- Hódmezővásárhely környéki és Csanádi háti puszták (HUKM20001)
- Alsó Tisza hullámtér (HUKN2031)

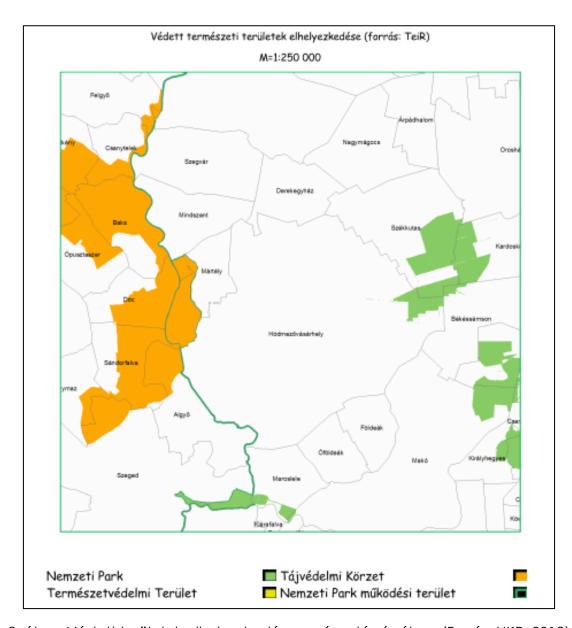
Hódmezővásárhelyi Kék tó (HUKM20002)

Különleges madárvédelmi terület (SPA):

- Vásárhelyi- és Csanádi puszták (HUKM10004)
- Alsó-Tiszavölgy (HUKN10007)

Helyi jelentőségű védett természeti területek:

- Epreskert TT
- Népkert és strand TT
- Fasorok TE



2. ábra: Védett területek elhelyezkedése a város térségében (Forrás: HKP, 2012)

A város térségében az Alföldre oly jellemző kunhalmok kivétel nélkül védettséget élveznek. A hosszútávon fenntartható fa-egyedekre a város egész területén a következő védettségi kategóriák léteznek:

"Egyszerű védettség: közterületen lévő a 40 cm t (a talajszinttől mért 1 m magasan) meghaladó törzsátmérő esetén, kivéve az elektromos légkábelek biztonsági távolságán belül lévő fákat.

Fokozott védettség: a város teljes területén a 80 cm t (a talajszinttől mért 1 m magasan) meghaladó törzsátmérőjű fa (díszfa, eperfa és csonthéjas termésű fa) vagy az esztétikai, tudományos, illetve helytörténeti jelentősége miatt különösen ritka, értékes növények esetében lép életbe." (HKP, 2012 77. old)

A városban három tanösvény is működik, amelyek fő célja a természet-közeli állapot megőrzésén túl a bemutathatóság biztosítása is. (Téglagyári kubikgödrök tanösvény, Ártéri tanösvény, Tiszai tanösvény)

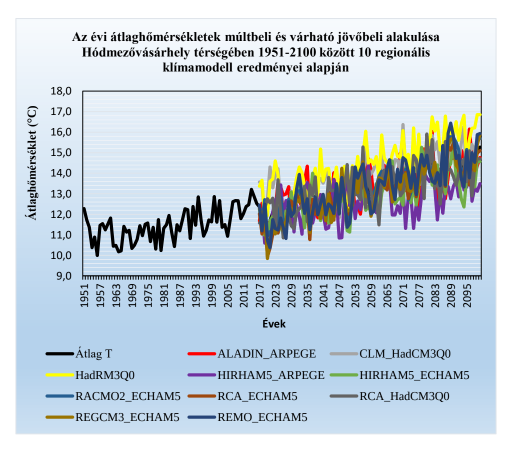
A légszennyezettség elsősorban a városokban és a fő közlekedési útvonalak környezetében jelentősebb, a nitrogén-dioxid (NO2) az egyik legjelentősebb légszennyező komponens. Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) manuális mérőhálózatának egyik eleme a városban található. Fontos azonban megjegyezni, hogy a megyében a mért nitrogén-dioxid koncentráció általában itt a legalacsonyabb. A levegő szálló-portartalma a természetföldrajzi adottságok miatt magas. Már napjainkban is súlyos egészségügyi problémákat okoz az allergén növények pollenszórása (pld. parlagfű), de ez a trend a klímaváltozás hatására növekedni fog.

A várost érő zajterhelések három forrásból származhatnak, így a közlekedésből, az ipari tevékenységből, és egyéb szolgáltatásokból (pl.: szabadtéri rendezvények). Ezek közül – a mérések szerint is legjelentősebb a legelső, hiszen a városközponton átmenő két főút (45-ös és 47-es) forgalma erőteljes zajhatást jelent (nem beszélve a korábban említett levegőszennyezésről). Ezeknek a hatásoknak a csökkentése – forgalomszervezési eszközökkel már megkezdődött.

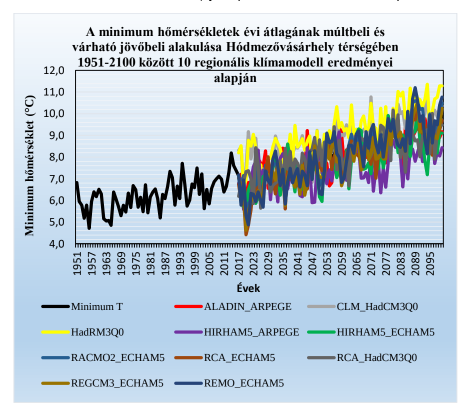
Hódmezővásárhely közigazgatási területén zajvédelmi szempontból fokozottan védett területnek számít a Mártély üdülőterület, a Kincses temető, a Katolikus temető, a Dilinka temető és az Izraelita temető.

Katasztrófavédelem és környezetbiztonság szempontjából a nyári felhőszakadások egyre nagyobb gyakorisága nagy kihívásokat fog jelenteni a jövőben. Hódmezővásárhely árvízvédelmi szempontból kiemelten veszélyeztetett területen fekszik, a belvíz – amennyiben az elvezetést biztosító csatornák túltelítődnek - több ezer ha-os területet fenyeget, különösen a déli külterületen. A helyzet megnyugtató megoldását valószínűleg az jelenti, ha a belvízre nem pusztán, mint fenyegetésre, hanem mint lehetőségre tekintünk.

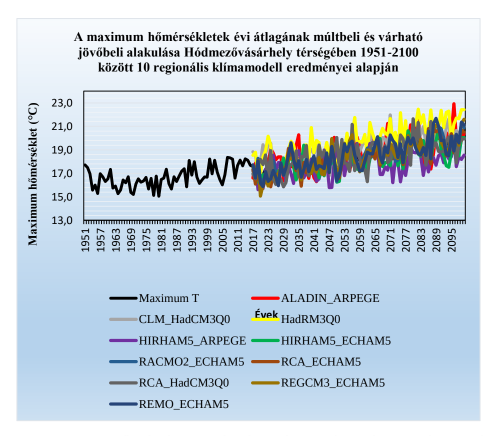
Veszélyforrásként jelentkezhetnek a város térségében működő állattartó telepek, amelyek – nem megfelelő hulladékkezeléssel – a környezetükben súlyos talaj-, illetve talaj, vagy felszíni vízszennyezést okozhatnak.



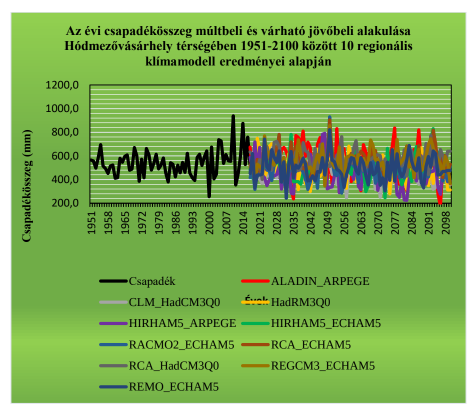
3. ábra: A átlaghőmérsékletek várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



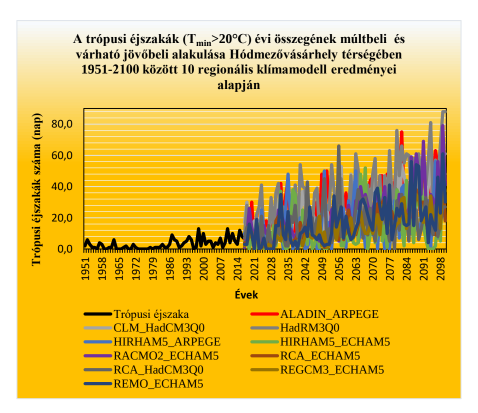
4. ábra: A minimum hőmérsékletek évi átlagának várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



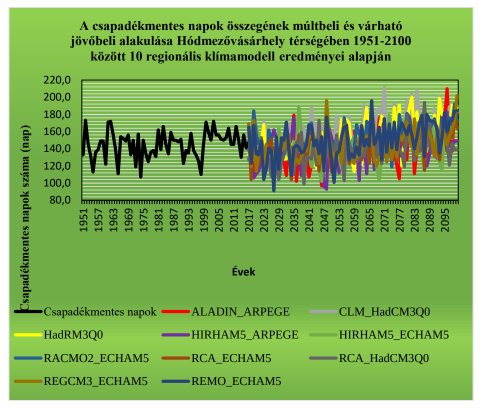
5. ábra: A maximum hőmérsékletek évi átlagának várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



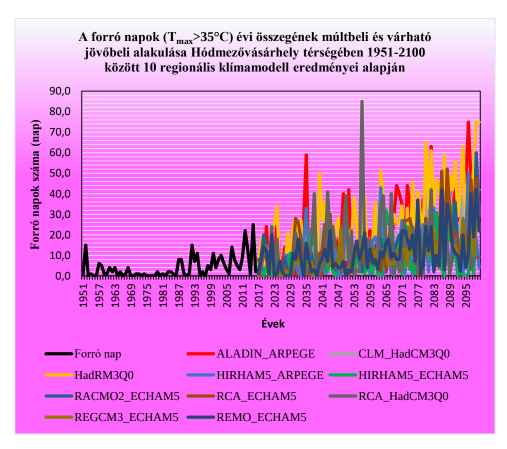
6. ábra: Az évi csapadékösszeg várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



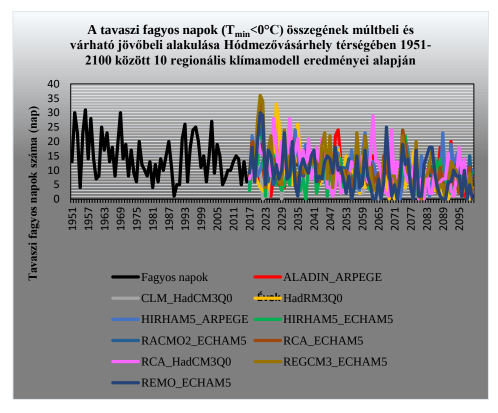
7. ábra: A trópusi éjszakák összegének várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



8. ábra: A csapadékmentes napok összegének várható alakulása a városban 2100ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



 ábra: A forró napok évi összegének várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)



10. ábra: A tavaszi fagyos napok összegének várható alakulása a városban 2100-ig regionális klímamodellek alapján (Forrás: Lakatos L. 2020)

A regionális klímamodellek lefuttatása alapján (3-10. ábra) Hódmezővásárhelyen az átlaghőmérséklet jelenlegi 12°C-os értéke 14°C-ra való emelkedése várható, míg a minimum értékek a mai 7°C-ról 9°C-ra fognak növekedni, a maximumoké pedig 17°C-ról 20°C-ra. Az évi csapadékösszeg esetében a legtöbb modell szerint a jelenlegi 550 mm-es szint 450-500 mm alá fog csökkenni. A fenti adatok a mezőgazdaság számára jelentenek kifejezetten nagy kihívásokat, ahogyan az is, hogy a csapadékmentes napok száma 140-ről 160-re emelkedhetnek. A tavaszi fagyos napok számának csökkenése ugyanakkor bizonyos kultúrák (pld. gyűmölcsösök) számára kedvező feltételeket teremthet.

A lakosság számára egyértelmű megpróbáltatásokat okoz majd, hogy a trópusi éjszakák száma a jelenlegi 10-ről 30-40 db-ra növekszik, a forró napok száma pedig megháromszorozódhat (10-ről 30-ra).

3.1.3. Településszerkezet

Hódmezővásárhely közigazgatási területe 487,98 km2, amelyből 4,75% belterület, 94,42% külterület és 0,83% zártkert %. A lakott lakások száma 18272 db, a 100 lakott lakásra és lakott üdülőre jutó lakók száma 245 fő. (Forrás ITS)

Az egy lakosra jutó közterületi zöldfelületek nagysága kifejezetten magas, amit a város sajátos struktúrája magyaráz.

A belterületi városrészekből az ITS 16-ot különböztet meg. (11. ábra) A Belváros a város igazi közigazgatási, gazdasági, kulturális, egészségügyi és szolgáltató centruma, itt már évek óta az épületek és a közterületek esztétikai és műszaki megújítása folyik, beleértve a közlekedési hálózat korszerűsítését is. A jövő fontos kihívása még az itt található lakónegyed megújítása.

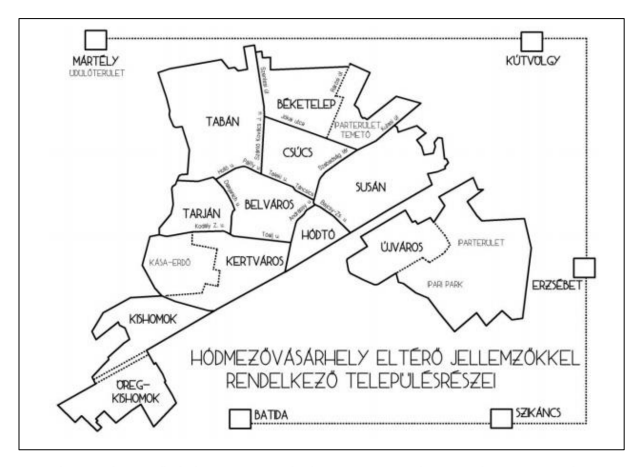
A Susán, Tarján és Tabán városrészeket együtt kezeli az ITS. Ezek a településrészek őrzik a vásárhelyi, sajátos településszerkezet legősibb elemeit, így helyi területi védettséget élveznek. A statisztikák szerint az anti-szegregációs tevékenység is a Tabánban indokolható. Fontos feladat az értéknövelő fenntartást, így a viszonylag kevés zöldterület fejlesztése. A Tabánban található zöldfelület a Kincses temető és a Damjanich utca menti közpark, a Susánban pedig egy városrészi funkcionális alközpont.

A Csúcs és a Béketelep a város északkeleti részén elhelyezkedő két, viszonylag fiatal városrész. Mindkettő rendezettebb település-alaprajzzal és épületállománnyal, teljes körű infrastruktúra hálózatokkal rendelkezik. Itt találhatók lakótelepi jellegű beépítések, valamint számos ellátást biztosító közintézmény. A zöldterületek fejlesztésének itt is mikroklíma-befolyásoló és az életminőséget javító szerepe van.

A Hódtó az egykori állóvíz medrében létesült az 1970-es években, leginkább lakófunkció jellemzi, de számos közszolgáltatás is települt ide. A jövőben a fatelepítések jelentősen javítani fogják a városrészben élők életminőségét.

A Kertváros az egyik legfiatalabb városrész, benne többféle építészeti jelleget mutató lakónegyedek (villák, lakótelepek, családi házas zónák) találhatók.

Fejlesztése a zöldítés (Kása-erdő) és a funkcionális fejlesztés (Kőfal) irányába tervezett.



11. ábra: Hódmezővásárhely településrészei az Településfejlesztési Koncepció – ITS Megalapozó Vizsgálat (2014) alapján

Az Újváros a mellette lévő ipari területek közelsége miatt potenciálisan bekövetkező környezeti konfliktusok kezelése érdekében zöldítések, védőfásítások és tájrehabilitáció színtere kell, hogy legyen. Ezzel összefüggésben figyelni kell a Hódtó-Kis-Tiszai-csatorna vízminőségének védelmére is.

A Kishomok és Öreg-Kishomok kertségből lassan igazi családi-házas övezetté változik, így a potenciálisan bővülő lakosság ellátásának biztosítása fontos fejlesztési feladat.

Batida, Kútvölgy, Erzsébet és Szikáncs egyéb belterületi helyek, amelyek jelenleg stagnáló-fogyó fejlődési szakaszban vannak. A városi jelentőségű erdősítés mellett helyi jelentőségű közparkok, sportpályák, közparkok, zöldfelületek bővítése indokolt. A gazdaságfejlesztésben speciális ágazatok (pld. gyógynövénytermesztés) meghonosítása is fontos feladat. Ezen túl az elérhetőség javítása elengedhetetlen.

Mártély üdülőterületen a további fejlesztések csak a környezeti szempontok messzemenő figyelembe vételével valósíthatók meg (szelíd turizmus).

A város településszerkezetének fontos elemei még a közlekedési útvonalak, amelyek közül markáns térszerkezeti elemek főútvonalak, illetve a vasút.

A Második nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia 2014-2025 szerint "az éghajlatváltozás hatásai jelentős mértékben befolyásolják a település szerkezetét, megfelelő alakításával csökkenthető a lakosságot, az épületállományt és az infrastruktúrát érintő negatív hatások mértéke." Hódmezővásárhely településszerkezete szerencsés ebből a szempontból, hiszen néhány kulcs-beavatkozással kivédhetők a tartós meleg és a hőhullámok okozta egészségügyi hatások. Fontos kihívás lesz még a közeljövőben az épített infrastruktúrára vonatkozóan a viharkárok valószínűsíthető gyakoribbá válása. Az ezek ellen történő tervszerű védekezés csökkentheti az épületállományban keletkező károkat.

3.1.4. Közszolgáltatások és infrastruktúra helyzete

Vízi közművek

A város vezetékes ivó- és ipari-víz ellátása 100%-ban megoldott. A városi vízellátó rendszer jelenlegi üzemeltetője az Alföldvíz Regionális Víziközmű-szolgáltató Zrt.

A városi vízellátó rendszer vízműtelepei és kútjai:

- Kásaerdei központi vízmű
- Ipartelepi vízmű
- Körzeti vízmű kutak (üzemen kívül)

A városi vízellátó rendszerhez tartozó tároló térfogat 2550 m³, ebből magastároló (víztorony) 1.400 m³, mélytároló 1.150 m³. A vízhálózatba bekötött lakások aránya 99,5 %, az üzemelő hálózat hossza 212,1 km. Az éves víztermelés Hódmezővásárhelyen 2 millió m³ körül alakul.

A városi víztermelő kapacitás és a napi kitermelés ismeretében megállapítható a városi vízmű hosszú távon kielégíti a jelenlegi és távlati vízigényeket is. A hálózati veszteség a régi vezetékek folyamatos cseréjével és a hálózat-üzemeltetés gondos felügyeletével javítható.

Batida, Erzsébet, Kútvölgy, Szikáncs saját mélyfúrásból táplált vízkitermeléssel rendelkező vízhálózattal rendelkezik. 9-40 ezer m3/év víztermeléssel. Mártély üdülőterület is saját vízellátással rendelkezik. A lakott tanyák vízellátása egyedi, sekély mélységű fúrt kutakból történik. A városi vízellátó hálózat biztosítja az ipari- és tűzoltóvíz rendszerek ellátását is.

A szennyvízelvezetést a belterületen részben egyesített, részben elválasztó rendszerű csatornarendszer működik. A csatornarendszer hossza 263 km, az 1993-ban elkészült városi szennyvíztisztító mechanikai tisztító kapacitása 20 ezer m³/nap, a biológiai pedig 15 ezer m³/nap.

Az egyesített rendszerű csatornahálózaton érkező kevert víz (szenny- és csapadékvíz) – nagy intenzitású záporok idején – megfelelő hígítás után a Bocskai u-i záporkiömlőn keresztül a Hódtó-Kistiszai csatornába folyhat. A szárazidei szennyvíz a csatornahálózatokon keresztül a városi szennyvíztisztító telepre folyik. Batida, Erzsébet, Kútvölgy, Szikáncs, valamint Mártély üdülőterületen, Öreg-Kishomok területén nincs szennyvízcsatorna.

A térség belvizeit a terep fő esésirányának megfelelően ÉK – DNY irányba haladó belvíz főcsatornák vezetik a Tiszába. Árvízkor szivattyútelepek emelik át a belvizet a folyóba. A város nagyobb részén a belvízelvezetés elválasztott rendszerű, nyílt-, helvenként zártszelvényű csapadékvízelvezető-hálózat útján belvízcsatorna hálózat fejlesztését az időjárás szélsőségessé válása is sürgeti. A vasút melletti záportározó átmeneti tározást tesz lehetővé. A belvízrendszerek főcsatornái és szivattyútelepei állami tulajdonban vannak, vagyonkezelőjük és üzemeltetőjük az ATIVÍZIG. Ahoay már korábban említettük, belvíz-kérdés megoldása paradigmaváltást igényel. Az új rendszerben inkább, mint erőforrásra kell tekinteni rá.

Energiaközmű – energiagazdálkodás

A város igazgatási területét érintő nagyfeszültségű (140-400 kV) légvezeték-hálózatok részben a MAVIR Zrt.-hez (Sándorfalva – Arad, Sándorfalva – Békéscsaba) részben pedig az NKM Áramhálózati Kft. hálózatához tartoznak. Hódmezővásárhely elektromos energiaellátását a Szeged – Hódmező-vásárhely – Orosháza – Békéscsaba 120 kV-os légvezeték, és a légvezetékre csatlakozó Hódmezővásárhely 120/20 kV-os alállomás biztosítja. A középfeszültségű, 20 kV-os kapcsoló berendezésből 14 db 20 kV-os légvezetékes hálózat indul a város és a környező települések ellátására.

A 0,4 kV-os hálózat külterületeken és családi háza területeken légvezetékes, míg a Belvárosban földkábeles rendszerben működnek. Meg kell jegyezni, hogy előbbi típus kifejezetten érzékeny a szélsőséges időjárási eseményekre (pld. szél, zúzmara).

KEOP pályázat keretében "LED" fényforrásokkal rendelkező lámpatestekre épült át a Belváros és Szikáncs közvilágítása. Sajnos a beszerelt új világítótestek sokszor nem töltik be megfelelően funkciójukat.

A város gázellátása a MOL által üzemeltetett országos 60 bar nagynyomású, Kardoskút-Algyő gázszállító vezetékről, az Erzsébeti út melletti gázátadó állomáson keresztül történik. Az egyéb belterületek közül Kútvölgy és Szikáncs, továbbá Öreg-Kishomok gázellátása vezetékes hálózattal megoldott. Erzsébet, Batida és a tanyavilág háztartásai palackos (PB) gázt használnak.

Termál energiával 2725 lakás, továbbá 185 közületi és egyéb fogyasztó van ellátva. Ezekben az esetekben a használati meleg vizet is földhővel állítják elő.

A városban biogáz erőmű működik a Maroslelei út mellett, a külterületen levő szeméttelep területén. A biogázok hasznosítására létesített gázmotoros kiserőmű 250 kW teljesítményű. Napelemes háztartási kiserőműveket telepítettek több intézmény és magántulajdonú építmény tetőszerkezetére.

Hulladékgazdálkodás

Az önkormányzat települési szilárd hulladék gyűjtésével, elhelyezésével, valamint a köztisztasággal kapcsolatos feladatait a Hódmezővásárhely Köztisztasági Nonprofit Kft. végzi. A házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés létezik, valamint kijelölt helyeken, hulladékgyűjtő szigetek is léteznek.

A hulladékgazdálkodás alapvető célkitűzése a keletkező hulladékok mennyiségének lehetőség szerinti csökkentése, az újrahasznosítás arányának növelése, amihez alapvetően szükséges a tudatos és rendszerelvű szelektív hulladékgyűjtés feltételeinek biztosítása. A jelenleg működő rendszer azzal igyekszik a szelektív gyűjtésre szoktatni a felhasználókat, hogy azokat a szemeteseket ingyen szállítják el. Sajnos ezzel kapcsolatban kialakult az a gyakorlat, hogy néhány fogyasztó a szelektív szemetesbe helyezi el a vegyes hulladékot is, hogy ezzel is csökkentse költségeit.

Az FCC Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. regionális hulladéklerakó telepet üzemeltet Hódmezővásárhely külterületén, a belterülettől 3 km-re. Az alapvető hulladékhasznosítási tevékenységek közé tartozik a depóniagáz-kinyerő és - hasznosító rendszer üzemeltetése.

Az állati eredetű hulladékokat, elhullott állatokat az ATEV Fehérjefeldolgozó Rt. szállítja el és ártalmatlanítja a külterületen kialakított telephelyén.

Kommunikáció

A város távbeszélő ellátása két központon keresztül történik (Főközpont a Hódi Pál utcában és másodlagos központ Susán városrészben). A központok digitális technológiával működtetik a belvárosban alépítményes, a családi házas területen légvezetékes kialakítású telefonhálózatot. Hódmezővásárhelyen kábeltelevíziós hálózattal is működik.

A városi csatornahálózattal párhuzamosan, annak teljes nyomvonalán kiépítésre került egy hírközlési hálózat. A rendszer a város tulajdonában van és a Vagyonkezelő Zrt. üzemelteti. A hálózaton keresztül internetes, városi televíziós rendszerek működnek.

3.1.5. Közlekedés

Hódmezővásárhely jelenleg az országos illetve európai gyorsforgalmi úthálózathoz közvetlenül nem kapcsolódik, de az 15 percen belül elérhető. A megyei városok – Szentes, Csongrád, Szeged - másodrendű főutakon érhetők el. A 47-es főút elkerülő szakaszának átadásával a városközpont jelentős átmenő forgalomtól mentesült.

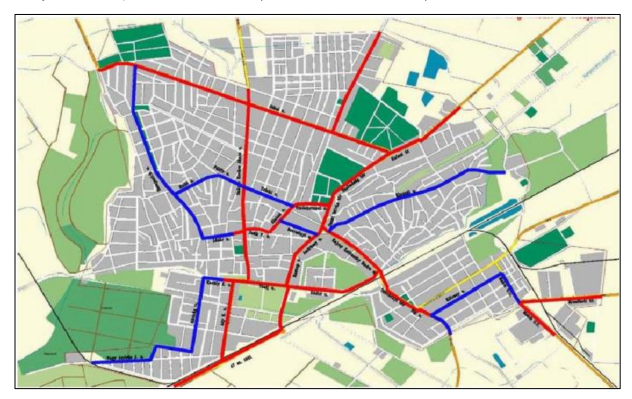
A város dűlőútjait összekötő ún. "mezőgazdasági gyűrű" célja, hogy a mezőgazdasági forgalom ne a belterület közúthálózatát terhelje. A gyűrű jelentős része burkolt, a kimaradt útvonalakon a szilárd burkolat építése a jövő kihívása.

Hódmezővásárhely vasúti összeköttetése két vonalon keresztül történik, a 130-as Szolnok - Tiszatenyő - Hódmezővásárhely – Makó és a 135-ös Szeged – Békéscsaba viszonylatokban. Ezen kívül a keleti iparterületeken több iparvágány is létezik,

amelyek potenciálisan jelentős szerepet tölthetnek be az áruszállításban. A kötöttpályás közlekedés legnagyobb fejlesztése azonban a várhatóan 2022-ben megnyíló Szeged-Hódmezővásárhely tram-train, amely a két városközpontot fogja összekötni gyors és környezetbarát módon. Sajnos a projekt megvalósítása során nem mindenben vették figyelembe a környezet-és klímavédelmi szempontokat (pld. túl sok betonfelület kialakítása a Belvárosban, részleges dízel-vontatás)

A helyi autóbusz hálózatot 10 járat képviseli a városban, amely a terület méretét tekintve kevés, de a lakosság igényeit kielégíti, ugyanis rendkívül elterjedt a kerékpározás és a legtöbben ezt a módozatot preferálják. Az ezt kiszolgáló belterületi kerékpárút-hálózat kiterjedt, de még nem teljes. A létező külső összeköttetéseket jelentő térségi jelentőségű külterületi kerékpárutak csatlakoznak a belterületi hálózathoz. A városnak ez a jellegzetessége lehetőséget teremt, hogy igazán élhető, lassú és klímabarát település legyen. A közelmúlt fejlesztései (útvonalak és kerékpártárolók létesítése) tovább javították a kerékpározás lehetőségeit. (12. ábra)

Hódmezővásárhelyen a cél- és hivatásforgalom miatt a Belváros közelében jelentkezik a legtöbb parkolási igény. Ennek biztosítására jelenleg három mélygarázs (Hódi Pál utcai (35 férőhely), Hotel Ginkgo Sas (45), Balogh Imsi Sportcsarnok (85)) és kiterjedt felszíni parkolási övezetek (2 fizetési zónára osztva) találhatók.



12. ábra: A város kerékpárút-hálózata (Forrás: ITS Megalapozó tanulmány)

3.1.6. Mezőgazdaság

A város térségére jellemző szántóföldi-tanyás gazdálkodás a folyószabályozások után alakult ki, korábban egy a vízhez jobban kötődő, sokszínű tájgazdálkodás zajlott a folyók által ideiglenesen elöntött területeken.

A megyei jogú városok között Hódmezővásárhelyen kifejezetten nagy a mezőgazdaság jelentősége a tájhasználatban (a kistérségben a mezőgazdasági művelés alatt álló terület rátája 84,4%), a munkahelyek biztosításában és a helyi hozzáadott érték előállításában. Ez utóbbit az is bizonyítja, hogy a város 25 legtöbbet adózó vállalata közül több is az agráriumban működik (Hód-Mezőgazda Zrt., Pioneer Hi-Bred Zrt., Vásárhelyi Róna Kft., Hódagro Zrt).

A termesztett növények közül a szántóföldi kultúrák terményei dominálnak (búza, őszi árpa, napraforgó, repce, lucerna, vöröshagyma). Ki kell emelni a vetőmag előállítást, amit a Hód-Mezőgazda Zrt. végez magas színvonalon. A város térségében jelentős hagyományai vannak a gyógynövénytermesztésnek, illetve a Vásárhelyi Róna Kft. szőlőültetvényeket művel. Az itt folyó takarmánynövény termesztésre számos állatfaj tenyésztése épül, ezek közül meg kell említeni a szarvasmarha- és sertéságazatot (7-8 nagyobb vállalat), illetve a pulykatenyésztést (Hódagro Zrt). Az ipari növények ugyancsak fontos termékei a mezőgazdaságnak (cukorrépa, kender, dohány, seprűcirok).

A városhoz közeli kertes mezőgazdasági területeken intenzív zöldség-gyümölcs termesztés folyik (pld. Papere). A gazdasági funkciók mellett ezek a kertek értékes zöldfelületi elemeket is jelentenek, hiszen az erdőborítottság 4% körüli, kifejezetten alacsony.

Az élelmiszer-feldolgozás jellemzően a térségen kívül történik, így az agrárium fajlagos hozzáadott értéke még növelhető a helyi termékskála kialakításával és menedzsmentjével. Ehhez ugyanakkor szükség volna a termelők közötti együttműködések bővítésére. A jelenlegi agrárgazdasági trendek a korszerű nagygazdaságok (birtokkoncentráció) és a szövetkezetekbe tömörülő, rövid ellátási láncokat alkotó családi gazdaságok létét preferálják. Fontos feladat az egyetemre, mint tudásközpontra építő biotechnológiai – agrár és élelmiszeripari klaszter fejlesztése. Specifikusan az integrált vízgazdálkodásra építő, a természeti környezetet megőrző és a foglalkoztatást bővítő mezőgazdaság kialakítása a fő lehetőség. A termőhelyi adottságoknak megfelelő mezőgazdaság nemcsak gazdasági, de környezet- és természetvédelmi jelentőségű is.

Sajnos az éghajlatváltozásnak az mezőgazdaság kifejezetten kitett ágazat. Hódmezővásárhelyen ez felmelegedést, a kiszáradást, az aszályos időszakok meghosszabbodását és így terméskiesést fog okozni. Az adaptáció megvalósításának fontos eszköze lehet az öntözés, a komplex tájgazdálkodás, a talajkímélő gazdálkodási technikák alkalmazása, illetve új, a megváltozó klimatikus viszonyokhoz sikeresen alkalmazkodó fajtákra való átállás.

3.1.7. Ipar, logisztika

Az ország más megyei jogú városaival összehasonlítva az ezer főre jutó vállalkozások számát tekintve megállapítható, hogy lakosságarányosan Hódmezővásárhelyen alacsony a vállalkozások száma.

Az ágazaton belül a működő egységek számát tekintve a feldolgozóipar a legfontosabb. Ezen belül hagyományosan kiemelkedik a kerámia-ipar, a textilipar és a gépipar. Sajnos a modern, innovatív high-tech iparágak aránya rendkívül alacsony. A korábban itt működött nagyüzemek utódvállalatai – részben külföldi működő tőke bevonása után – ma is integráns és felbecsülhetetlen fontosságú elemei a helyi gazdaságnak. Ezeknek az üzemeknek a nagy része ugyanakkor ún. alap-ágazat azaz exportra termel és így hoz létre értéket. Ilyen vállalatokra példa:

- Szanitergyár Villeroy & Boch
- Alföldi Porcelán Rt. Guy Degrenne
- Burton-Apta Tűzállóanyaggyártó Kft. IMERYS kft

A kerámiaiparban tevékenykedik a Szilikátipari Kft, a Thermokerámia Kft, illetve több más vállalat. A másik fontos, tradicionális helyi gazdasági ág a textilipar (März Fashion Kft., EUROTEX Kft, EUROHÓD Textil kft, EASTON Kelmegyár). A Dél-alföldi Regionális Textilipari Klaszter ennek az ágazatnak a menedzsment intézménye.

Hódmezővásárhely harmadik, hagyományos iparága a gépgyártás. Az egykori Metripond utódvállalatai közül több kis- és középvállalkozás tudásalapú iparban tevékenykedik (pld. automatizálás). Bár már a 90-es években felszámolásra került, de meg kell említeni az egykori Hódgép vállalatot, amelynek leghíresebb terméke az 1980-as évek magyar gépjárműve, a Puli, amelyből elektromos motorral ellátott változatok is készültek. Ezen kívül léteznek még alumínium-feldolgozó KKV-k is.

A városban működő gépipari cégek 2007-ben alapították a HÓD-lparos klasztert.

Az építőiparban tevékenykedő cégek is jelentős számban működnek Hódmezővásárhelyen, így a 100-150 főt foglalkoztató CSOMIÉP, vagy az ASA Építőipari Zrt, illetve az Építészmester Zrt, a Joma Kvent, a Domus Novum, Bodrogi Bau és Medívia is.

A szolgáltatásokban kifejezetten sok mikro-, kis- és középvállalkozás tevékenykedik. A lakosság ellátásában kulcsszerepe van a nagyobb, multi-láncokhoz tartozó kiskereskedelmi egységeknek (TESCO, Interspar).

A szállítás, raktározás, posta, távközlés gazdasági ágban a nyilvántartott vállalkozások 3-4%-a tevékenykedik, ami megfelel a megyei átlagnak.

3.1.8. Turizmus

Az idegenforgalom kínálati oldalán számos potenciális vonzerő mutatkozik, így számos műemlék, múzeum és galéria, valamint néprajzi és épített környezeti emlék létezik. Ezeken kívül vannak jelentős kulturális események, valamint hagyományosan pezsgő képzőművészeti élet. A legfontosabbak mégis a vonzó természeti környezet elemei, a folyó- és állóvizek, valamint a termál- és gyógyvizek.

A turisztikai szálláshelyek alrendszerében annak ellenére, hogy az elmúlt években jelentős bővülés történt a kereskedelmi szálláshelyek számában alacsony férőhely-kihasználtság tapasztalható. Sajnos a látogatók általában csak egynapos látogatásra érkeznek ide, sokan inkább Szegeden szállnak meg. ezzel magyarázható, hogy az átlagos tartózkodási idő csak 2,5 éjszaka/fő. Ennek következménye, hogy a szálláshely szolgáltatás és vendéglátás szektor csak 5%-át jelenti az összes működő vállalkozásnak.

Annak ellenére, hogy viszonylag jelentős és érdekes szegmens az úszó- és vízilabda edzőtáborokon részt vevő külföldi sportoló csoportok jelenléte, így is csak minimális a város nemzetközi turisztikai vonzereje.

A turizmus fejlesztésben több irány körvonalazható. A város környékén található tanyavilág számos lehetőséget rejthet a falusi- és agrárturizmus területén. Mártélyi Tájvédelmi Körzet az ökoturizmus területe lehet. Fontos lehet ugyanakkor a kulturális turizmus, illetve az egészség és a kapcsolódó aktív idegenforgalom. A Tornyai János Kulturális Városrehabilitációs Program ennek megfelelő fejlesztési projektelemeket is tartalmazott.

3.1.9. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett helyi értékek

2. táblázat: Veszélyeztetett helyi értékek

Hódmezővásárhely	
Természeti értékek	Mártélyi ártér–Alsó-Tisza hullámtér, Hódmezővásárhelyi Kék-tó Kardoskúti Fehértó környezete 32 db ex lege védett természeti érték, Kunhalom Ady Endrei utcai platánsor Bercsényi utcai tölgyfák Epreskert (12252/1-2 hrsz.) Népkert és a Strandfürdő területe (5240/1, 5241 hrsz.) Jókai utcai piramistölgyek Fokozott védelmet élvező faegyedek, fasorok (a 13/2004.(03.08.) Kgy. sz. rendelet szerint) Ökológiai hálózat elemei: Maros utca – Délibáb utca vonalától D-re, a Marsoteleki út K-i és Ny-i oldalán lévő beépítetlen, mély fekvésű terület; Szeged-Orosháza vasútvonal két oldalán a belterület K-i határában telepített két erdősáv; a Kakasszéki-csatornától D-re lévő részben roncsolt, gyepes területek Tanösvények: Téglagyári kubikgödrök tanösvény (Rárosi úttól K-re, a belterület É-i határán) Ártéri tanösvény (Mártélyi holtág) Tiszai tanösvény (Mártély)

Csomorkányi templomrom Ótemplom és erődfal Ótemplomi Magtár Bakay-kút Ógimnázium Városháza Kőfal

Fekete Sas Szálló

Posta Kaszinó Nagytakarék

Köztéri szobrok (Korsós lány, I. Világháborús emlékmű, Kossuth szobor,

városharang, Negyvennyolcas emlékmű)

Katolikus Templom

Épített Zsinagóga

környezet, műemlékek Andrássy úti Palotasor Árpád utca 21. alatti tájház Szélmalom (Erzsébetitanyák)

Ortodox templom

Evangélikus templom, iskola és lelkészlak

Csúcsi fazekasház

Népi lakóház (Mátyás u. 8.)

Szatócsház

Polgárház (Dr. Rapcsák András út)

Református Parókia

Serház

Károlyi-borház

Református újtemplom

Károlyi-kúria Úri Kaszinó

Tanyamúzeum és aprószélmalom

Forrás: Önkormányzati dokumentumok

3.2. A település üvegházhatású gáz kibocsátási leltára

Az üvegházgáz-leltár egy olyan, nemzetközileg elfogadott módszertan, amelynek segítségével átfogó képet alkothatunk és kaphatunk egy település, egy nettó CO₂-kibocsátásáról. A klímastratégia fontos része a leltár, hiszen elkészítésével kapjuk meg a legnagyobb kibocsátó szektorokat és fogalmazhatjuk meg a szükséges mitigációs és adaptációs kulcspontokat.

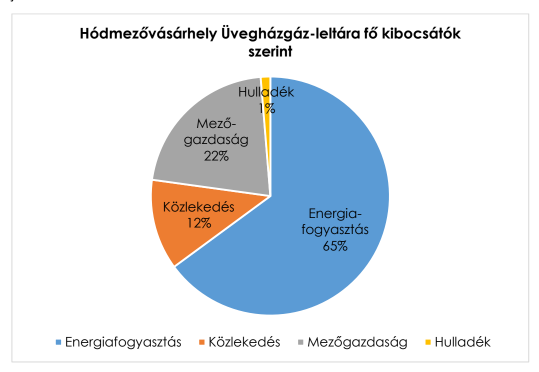
Jelen stratégiában használt leltár a "Klímabarát Települések Szövetsége" által kidolgozott módszertant vette alapul, amely "Módszertani útmutató klímastratégiák készítéséhez" címmel jelent meg. Ez a módszertan hűen követi azt az IPCC által koordinált, egységes módszertant, amely alapján az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezményben részes felek évről évre nemzeti üvegházgáz leltáraikat készítik. A leltár adatai 2018-ra vonatkoznak, de vannak olyan területek ahol csak a 2011-es népszámlálás adatsoraira támaszkodhattunk.

Fontos megjegyeznünk azonban, hogy az üvegházhatású gázok kibocsátásának egy adott része nem feltétlenül az adott városrészben történik, hiszen az felhasznált villamosenergia nem feltétlenül az adott terület erőműiben kerül előállításra, hanem

az ország más régióiból érkezik ide. Az adatok forrása a Hódmezővásárhelyi Önkormányzat, a Központi Statisztikai Hivatal, a járási Földhivatal voltak.

Hódmezővásárhely megyei jogú város, Szeged mellett Csongrád megye legjelentősebb települése, 2018-ban a város lakossága 43700 fő volt.

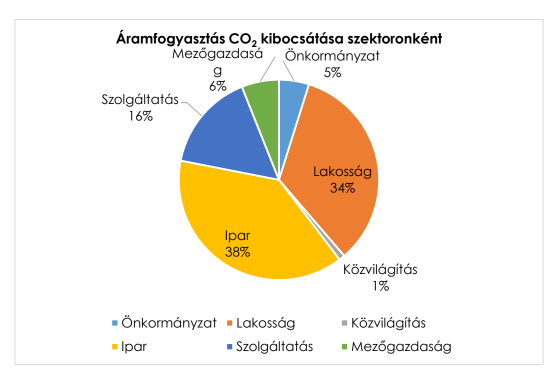
A város teljes üvegházhatású gáz kibocsátása a 2018-as évben a következő jellemzők mentén írható le. Az összes kibocsátás 202419,33t CO₂ egyenérték volt, amelynek döntő részét az energiafelhasználás adja, amint azt az alábbi ábra is mutatja.



13. ábra: A város ÜHG leltára fő kibocsátó szektoronként

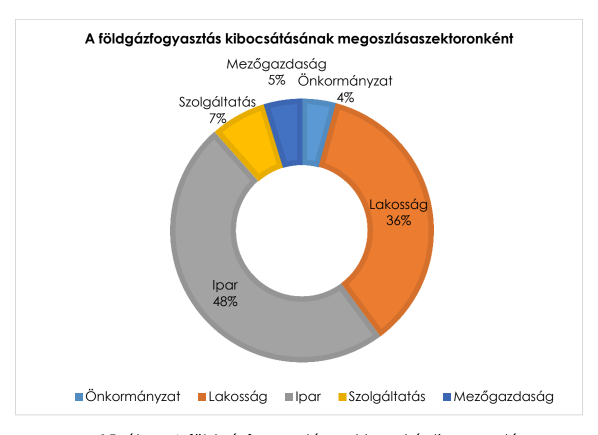
Az ábrán jól látszik, hogy a kibocsátás mintegy 65%-kát az energiafogyasztás adja, majd a második helyen a mezőgazdaság jelenik meg, mint fő kibocsátók egyike.

Az energiafogyasztás kibocsátása összesen 133281,03 t CO₂ egyenérték. Az energiafogyasztás az alábbi módon alakul. A legnagyobb kibocsátást az áramfogyasztás adja, majd a második helyen a földgázfogyasztás kerül. Az áramfogyasztáson belül az ipar, a lakosság bizonyultak a legfőbb felhasználóknak és kibocsátóknak. A villamosenergia-kibocsátásnál a korábban említett szektorális beosztás kibocsátás részarányait a következő ábra mutatja. Jól leolvasható, hogy az áramfogyasztás több mint egyharmadát ipari célból használják fel, újabb egyharmadát lakossági és kommunális felhasználás adja.



14. ábra: A villamos áram szén-dioxid kibocsátása szektoronként

A gázfogyasztás esetén is az ipar legnagyobb felhasználó, a lakosság itt is szintén második helyen áll. Ez a két szegmens felelős az összes gázfelhasználás kibocsátásának 84%-ért, amint az alábbi ábra is mutatja.



15. ábra: A földgázfogyasztás szektoronkénti megoszlása

Hódmezővásárhely esetében jelentős kibocsátás származik a közlekedésből is, ez összesen 25192,45 t CO2 egyenértéket jelent. A közlekedésen belül az állami utakon bonyolódó forgalom a legnagyobb kibocsátó, amely legalább 10x értékben meghaladja a helyi közlekedés és az ingázás okozta kibocsátást. Ez természetesen jól mutatja, hogy az átmenő forgalom jelentős, még akkor is, ha a forgalom döntő része a megépült kerülő úton bonyolódik le.

Ha összevetjük a kapott adatokat az országos adatokkal, akkor az látszik, hogy nincs jelentős eltérés. Hiszen országos átlagban is a vezető CO2 kibocsátó szektor az energiafelhasználás, és a közlekedés. Országos viszonylatban a mezőgazdaság a második legjelentősebb kibocsátó, ami hasonló Hódmezővásárhely esetében is. Ugyanakkor az ipar és a közlekedés sem elhanyagolható. Az alábbi a nagyipari kibocsátás minden olyan nagyipari létesítmény kibocsátását tartalmazza, amelyek nem kötődnek a gáz- és áramfogyasztáshoz, mivel ezek az "Épületek, létesítmények és ipar (kivéve ETS résztvevők) energiafelhasználása" területén már elszámolásra kerültek. Így tehát az erőművek, valamint a földgáz vagy villamos energia hasznosításával működő létesítmények kibocsátásai itt nem kerülnek figyelembevételre.

A kibocsátott üvegházgázok közül a legnagyobb mennyiségben a CO₂ kerül a légkörbe, de ezenkívül mezőgazdasági tevékenységekből (pl. hígtrágyaállattenyésztés) illetve a hulladékgazdálkodásból metán és dinitrogén-oxid is kerül a légkörbe a városból.

A kibocsátások mellett meg kell említeni a különböző nyelőket is. Ebben elsősorban a zöldterületek illetve zöldfelületek, erdők jelennek meg. Az összes kibocsátás mintegy egytizedét nyelik el a városi zöldfelületek. Ezen még lehetne javítani, de összességében nem rossz az eredmény. Fontos természetvédelmi területek találhatók a település területén, mint pl. Epreskert és a Népkert.

Az alábbi táblázat összefoglalja az üvegházgáz-leltár legfontosabb elemeit!

3. táblázat: Hódmezővásárhely ÜHG leltárának összefoglalója

0		SZÉN-DIOXID CO ₂	METÁN CH₄	DINITROGÉN-OXID N ₂ O	ÖSSZESEN
	ÜVEGHÁZGÁZ LELTÁR		t CO ₂ egye	enérték	
	1. ENERGIAFOGYASZTÁS	133 281.03			133 281.03
	1.1. Áram	48 335.04			48 335.04
	1.2. Földgáz	80 852.58			80 852.58
	1.3. Távhő	0.00			0.00
	1.4. Szén és tűzifa	4 093.42			4 093.42
	2. NAGYIPARI KIBOCSÁTÁS	0.00	0.00	0.00	0.00
(0	2.1. Egyéb ipari energiafogysztás	0.00	0.00	0.00	0.00
ΤŽ	2.2. lpari folyamatok	0.00	0.00	0.00	0.00
KIBOCSÁTÁS	3. KÖZLEKEDÉS	25 195.42	0.00	0.00	25 195.42
8	3.1. Helyi közlekedés	1 334.85	0.00	0.00	1 334.85
= =	3.2. Ingázás	226.63			226.63
_	3.3. Állami utak	23 633.94			23 633.94
	OTOT / STORT OTOT	20 000.01			20 000.01
	4. MEZŐGAZDASÁG		27 604.23	16 576.77	44 181.00
	4.1. Állatállomány		21 005.53		21 005.53
	4.2. Hígtrágya		6 598.70	2 459.35	9 058.05
	4.3. Szántóföldek			14 117.42	14 117.42
	5. HULLADÉK		1 674.15	992.79	2 666.93
	5.1. Szilárd hulladékkezelés		8.63		8.63
	5.2. Szennyvízkezelés		1 665.52	992.79	2 658.31
	ÖSSZES KIBOCSÁTÁS	158 476.45	29 278.38	17 569.56	205 324.39
	NAGYIPAR NÉLKÜL	158 476.45	29 278.38	17 569.56	205 324.39
NOTE FO		0.007.07			0.005.05
NYELES	6. Nyelők	-2 905.05			-2 905.05
	VÉGSŐ KIBOCSÁTÁS	155 571.40	29 278.38	17 569.56	202 419.33
	NAGYIPAR NÉLKÜL	155 571.40	29 278.38	17 569.56	202 419.33

Összességében elmondható, hogy Hódmezővásárhely üvegházhatású gáz-leltára az országos átlaggal megegyező tendenciákat mutat.

3.3. Hódmezővásárhely mitigációs potenciálja

Jelen fejezet a Klímabarát Települések Szövetsége által kidolgozott – a városok klímastratégiájának kidolgozására vonatkozó – módszertanra épít, ugyanakkor figyelembe vette a jóval egzaktabb "térségek" klímastratégiájára vonatkozó ajánlásokat is. Sajnos – meg kell jegyezni – a térségi számításokat bemutató segédlet által hivatkozott adatok és dokumentációk több helyen nem nyilvánosak és nem elérhetők. Különösen igaz ez a többször hivatkozott, de jelenleg elérhetetlen "KEOP 7.9.0/12-2013-0017 "Energia térkép (E-térkép)"" című dokumentumra, ami a hazai kistérségek megújuló energia potenciálját lenne hivatva megadni. A hiányzó adatok híján helyenként más klímastratégiák adataiból tudunk csak hozzávetőlegesen következtetni a helyi potenciálra.

A mitigációs potenciál alatt azt a CO2 mennyiséget értjük, amelyet elviekben a műszakilag megvalósítható maximálisan elérhető legnagyobb üvegházhatású gázkibocsátás csökkentést lehet elérni. A mitigációs potenciál kiszámításának célja nem a várható kibocsátás csökkentés megbecsülése, hanem a különböző ágazatok fejlesztésében rejlő kibocsátás-csökkentési lehetőségek összehasonlítása és ezáltal a tervezés segítése. A számítás megmutatja, hogy mely ágazatok fejlesztése esetén lehet a legnagyobb kibocsátás-csökkenéssel számolni és melyek azok, melyeknek fejlesztése eredményezne csak kevés megtakarítást.

Hódmezővásárhely mitigációs potenciálját a következő szférákban lehet vizsgálni:

- Lakóépületek
- Középületek
- Közlekedés
- Megújuló energiaforrások
- Zöldfelületek

Az épületekhez kötődő kibocsátás-csökkentési potenciált becsléssel állapítottuk meg azzal a feltételezéssel, hogy költséghatékony módon újítjuk fel az épületeket, ebben az esetben 60% szén-dioxid kibocsátás csökkenéssel számolhatunk.

4. táblázat: Hódmezővásárhely MJV lakásállományának jellemzői

Kategória	1946 előtt	1946- 1960	1961- 1970	1971- 1980	1981- 1990	1991– 2000	2001– 2005	2006– 2011	Össz.
db lakás	5544	1658	2834	5478	2616	765	843	452	20190
%	27	8	14	27	13	4	4	2	100
Összes alap- terület/ kategória (m²)	424065	126821	216775	419017	200100	58515	64481	34573	1544351
Fajlagos primer E kWh/m²1	551	517	517	517	336	227	125	125	
Szén- dioxid/m²	112000	105000	105000	105000	68000	46000	25000	25000	
Szén- dioxid össz. (†)	47495	13316	22761	43996	13606	2691	1612	864	146344

Forrás: Népszámlálás, 2011

A számításban figyelembe vett alap-adatok: lakosságszám (44808 fő), lakások darabszáma (20219 db), a lakások építési év szerinti darabszáma.

¹ Mivel a pontos lakásállományra vonatkozó valamennyi jellemző nem állt rendelkezésre, így az adott korszakokban egy-egy nagyobb családi ház kategóriájával kalkuláltunk. Mivel a legelterjedtebb fűtési mód a földgáz, így leegyszerűsítve a képletet, csak ezzel a fűtőanyaggal kalkuláltunk. A 2006-os IPCC Giudelines for National Greenhouse Gas Invertories szerint a földgáz kWh-ánként 203 g szén-dioxidot termel.

A lakóépületek összesített alapterületének kiszámítása, a kategóriánkénti alapterület, az energiafogyasztás és a szén-dioxid kibocsátás kiszámítása a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiában található paraméterek alapján történt.

Az összes épület jelenlegi szén-dioxid kibocsátása jelenleg 146344 t/év. Felújítás után ez 87806 t/év értékre fog csökkenni.

Az egy főre eső lakóépület mitigációs potenciál 146344-87806=58538, egy főre pedig 1,3304 t, azaz 1330 kg.

A középületek esetében az alapterülettel, illetve az építés idejével, valamint az ehhez – a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiában – rendelt fajlagos fogyasztással lehet számolni. Meg kell ugyanakkor jegyezni, hogy mivel a középületek a teljes épületállományhoz képest csak elenyésző nagyságúak, az esetükben elérhető széndioxid megtakarítás csak minimális.

A közlekedési mitigációs potenciál csak a személyi közlekedésre terjed ki, azaz sem az átmenő forgalomra, sem az áruszállításra nem terjed ki. A települési személygépjárművek száma 14534 db (2018, KSH) azaz 330 db/1000 fő, a jelenlegi szén-dioxid kibocsátása 10.000 t/év. Figyelembe kell venni ugyanakkor, hogy ebben az állami utakon végbemenő nagymértékű átmenő forgalom is benne foglaltatik. Éppen ezért valójában ennek az értéknek mintegy 12%-a esik a nem állami útszakaszokra. Természetesen az állami útszakaszokon zajló forgalom egy része is a helyi lakosoktól származik, így becsléssel összesen – feltételezve a jelenleg személygépkocsival zajló helyi közlekedés közösségire történő 90%-os (jelenleg kevéssé reális) átterelését, 3500 t/ év kibocsátás csökkenést valószínűsíthetünk. Az átmenő forgalom karbon mentesítése, ami nem helyi feladat, kell hogy hasonló fejlődést mutasson. Az egy főre eső közlekedési mitigációs potenciál – korrigálva más térségek adataival – 230 kg szén-dioxid/fő mennyiségre becsülhető.

A megújuló energiaforrások alkalmazásával elérhető mitigációs potenciált a lakosság száma 44808 fő, a település alapterülete 488 km2 és a kistérség alapterülete 708 km2 alapadatokból számítható. A kistérség megújulós mitigációs potenciálja (t CO₂/év) jelenleg nem áll rendelkezésünkre, de más kistérségek átlagos adataiból arra következtethetünk, hogy az ebből nyerhető szén-dioxid megtakarítás nagyságrendekkel alatta marad az épületenergetikai és közlekedési potenciálnak. Ennek megfelelően egy **3 kg szén-dioxid/fő** mennyiséggel kalkulálhatunk.

A zöldfelületek szénmegkötési potenciálját az erdők, közterek és parkok szénmegkötése alapján kalkulálható. A szükséges három bemenő adat a lakosságszám (44808 fő), az erdőterületek mérete (2064 ha) és a települési zöldfelületek mérete (115 ha). A használaton kívüli területből mintegy 100 ha erdősítésével kalkulálhatunk a jelenlegi területhasználati adatok mellett. Amennyiben hektáronként 1,2 t szén-dioxiddal számolunk, úgy összesen 120 t megtakarítás érhető el évente, ez **egy főre 2,7 kg szén-dioxid/év.**

A legnagyobb mitigációs potenciál az energiafelhasználás területén adódik, arányaiban a földgázfogyasztás visszafogása eredményezheti a legnagyobb megtakarítást. Ezen belül az ipar felelős a legtöbb kibocsátásért. A lakossági kibocsátás áll a második helyen mintegy 25%-kal kisebb értékkel, mint az előző.

A másik szektor, ahol jelentős mitigációs potenciál található a közlekedés. Itt ugyan azt kell feltételezni, hogy a helyi lakosok leteszik autóikat és 90 vagy annál magasabb % arányban veszik a jövőben igénybe a közösségi közlekedési módokat, illetve egyéb alternatív eszközök jelennek meg a közlekedésben

3.4. A településen élők klímatudatosságának jellemzői, valamint az itt üzemelő vállalkozások szerepvállalása a klímavédelmi tevékenységek megvalósításában

A klímastratégia elkészítése közben igyekeztünk minél szélesebb körben megnézni, hogy a helyi lakosság és vezetőség milyen hatásokat tart a legfontosabbnak és mely azok a területek, ahol összehangolt intézkedésekkel hogyan tudja mérsékelni a hatásokat, elősegíti az adaptációt.

A Klímabarát települések szövetsége a 2016-ban országos kérdőíves felmérést végzett a lakosság körében, hogy felmérjék a hazai lakosság attitűdjeit. Ennek részleges eredményeit megyei szinten a NATER rendszerben láthatóvá is tették. A felmérés szerint a Csongrád megyei lakosság szerint a klímaváltozás nem olyan fontos probléma. Ez abban is meglátszik, hogy a klímaváltozás miatt elvándorlás mértéke az országos átlagnak megfelelő, ugyanakkor több anyagi áldozatot hoznának a megfékezés vagy a mérséklés miatt. Ugyanakkor a kutatás arra is rávilágított, hogy a megye lakosság kevesebb lépést tett a múltban. Összességében azonban a lakosság klímaváltozási attitűd indexe jóval kedvezőbb, mint az országos átlag. Ez az index azt mutatja meg, hogy hol milyen mértékben hajlandóak az együttműködésre, anyagi szerepvállalásra, sérülékenységre, az adaptációs képességükre.

A Települési Alkalmazkodási Barométer egy eszköz a közösségi tervezés kezében, és segít a település vezetőinek, hogy milyen stratégiai irányvonalakat vázoljanak fel a klímastratégiában, mint mitigációs és adaptációs intézkedések.

Hódmezővásárhelyen a kérdőívet 52 személy töltötte ki. Szerintük Hódmezővásárhelyen a levegő minősége inkább jó, mint rossz egy 1-10 terjedő skálán 5-6. A levegőszennyezés fő okainak az nagyszámú átmenő forgalmat, a fűtést (78 %) és az ipari létesítményeket jelölték meg.

A megkérdezettek egybehangzóan állítják, hogy jelenleg megfelelő mennyiségben és minőségben áll rendelkezésre ivóvíz a városban, de a jövőben 40%-uk szerint ez már nem lesz így.

A kitöltők azt is leírták, hogy szerintük kevés az erdőterület, és igény mutatkozik arra, hogy ez a terület növekedjen.

A település lélekszáma az utóbbi években csökkenő tendenciát mutat, és ennek elsődleges okaként az elvándorlást jelölték meg.

A jövedelemszint a kitöltők többsége (57%) szerint az országos átlag alatt van, és sokkal többet kellene pályázni, hogy legyen forrása az önkormányzatnak a különböző, környezeti társadalmi szociális infrastruktúra fejlesztésére.

A kérdőív utolsó kérdése azokat a károkat sorolja fel, amelyek az utóbbi időben az időjárási szélsőségek miatt egyre gyakoribbakká váltak. Válaszadók szerint az aszálykár, a hőhullámok és a rossz levegőminőség.

A hőhullámok gyakorisága ebben a térségben a modellek szerint 86%-os növekedést mutat a 2050-ig terjedő időszakban.

A hőhullámok elleni védekezés legfőbb eszközének a klímaberendezések beszerelését látják (85,7 %), míg az éjszakai szellőztetés és a megfelelő árnyékolás 61,9%-t kapott. Fontosnak tartották a megfelelő is, az ivóvízfogyasztást is. Ugyanakkor csak néhányan gondolkodtak el a munkavégzés elcsúsztatásának lehetőségén. A mérséklés fő akadályainak egyrészt a kevés zöldfelületet és a nagy beépített felületeket, a forráshiányt, és a hiányos helyi rendeleteket jelölték meg. A megoldási lehetőségeknél magasan kiemelkedik a zöldfelületek számottevő növelése (a válaszadók 81%), a települési hőségriadós tervek kidolgozása, ingyenes vízosztás és a légkondicionált középületek megnyitását látták még megoldásnak.

Az aszály okozta károk közül a válaszadók többsége az aszály okozta terméskiesést, a talaj termőképességének romlását és a természetes élőhelyek állapotának romlását sorolták fel a legjelentősebbeknek. Ugyanakkor azt is leírták, hogy a fentiek miatt várhatóan drágul az élelmiszer, növekszik az öntözési igény, bizonyos zöldségek, gabonafélékből importra fog szorulni az ország, csökken az élelmiszerbiztonság.

Az aszály okozta károk mérséklésének legfőbb akadályaként a drága öntözővízhasználatot jelölték meg (66,7 %), de ugyanilyen fontosnak tartják, hogy a gazdáknak és az önkormányzatnak több forrásra van szüksége, illetve negyedik pontban megjelent, hogy a gazdák nem eléggé informáltak a lehetőségeikről.

A megoldási lehetőségek között az első helyen a meglévő öntözési infrastruktúrák fejlesztését vízhasználat olcsóbbá tételét, az állami, pályázati lehetőségek növelését és jobb kihasználását és fontosnak tartották a vizes élőhelyek megtartását. Néhányan megjelölték, hogy esetleg új, aszályhoz alkalmazkodó növényfajtákat kellene használni a jövőben. Hangsúlyozni kell ugyanakkor, hogy az öntözés helyett inkább a vízmegtartásra és a talajmegújító gazdálkodásra kell törekedni.

A harmadik fő káreseménynek a település levegőminőségének romlását látták. A legfőbb kibocsátóknak a szilárd anyaggal (fával, szénnel) való lakossági fűtést, a településen belüli személyautós közlekedést és az ipari tevékenységeket jelölték meg. A szilárd tüzelőanyag használata meglepő, hiszen az üvegházhatású gázok leltárában az egyéb tüzelőanyagokból származó kibocsátás nagyon csekélynek mondható, és a városban például a távhő szolgáltatás jelentős része geotermikus energián alapul.

A rossz minőségű levegő jelentősen rontja a településen élők életminőségét, súlyos légzőszervi megbetegedéséket okozhat és csökkentheti a várható élettartamot. A válaszadók az egészségügyi kockázatokon túl megjelölték, hogy csökkenti a város turisztikai vonzerejét és az itt található ingatlanok értékét. A levegőminőség javítása a válaszadók szerint főként az e-mobilitás támogatásával, az épületek energetikai korszerűsítésével és a városi zöld felületek növelésével.

Összességében az látszik, hogy a lakosság és a városvezetés is egyetért abban, hogy a városnak szüksége van épületenergetikai felújításokra, amelyek nemcsak a középületeket, hanem a magánkézben lévő ingatlanokat is, és mindenki számára fontos, hogy sokkal több zöldterület legyen a városon belül is.

3.5. Az elmúlt 10 évben megvalósult, a klímaváltozás mérséklésével, vagy ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatban releváns projektek bemutatása

A városban a korábbiakban is megvalósult néhány fenntartható energiagazdálkodási (energiahatékonysági és megújuló energia) és fenntartható közlekedési projekt.

5. táblázat: Korábbi mitigációs projektek

Cím	Leírás	Év	Forrás	Projekt összköltsége (Ft, Brt)
3 db "C" típusú töltőberendezés kiépítése a Jedlik Ányos Terv részeként az elektromos töltőpont kiépítésének megvalósításához szükséges GZR-T-Ö-2016-0015 azonosítószámú pályázat	3 db "C" típusú elektromobilitási töltőinfrastruktúra kiépítése	2018	GZR-T- Ö- 2016- 0015 + önerő	20.745.000 Ft
2 db Elektromos jármű beszerzése	2db Nissan e-NV200 jármű beszerzése	2019	ВМ	30.000.000 Ft

Forrás: Önkormányzati adatközlés

Az alkalmazkodást szolgáló projektek leginkább valamelyik operatív programhoz kapcsolódtak a közelmúltban.

6. táblázat: Korábbi adaptációs projektek

Projekt címe	Tartalma	ldő
TOP-6.3.2-15-HM1-2016-00001 Zöld Hódmezővásárhely – környezettudatos közterület megújítás Hódmezővásárhelyen Hódtó projektelem	A volt Kossuth Zsuzsanna Szakközépiskola elbontott helyén hazai ökológiai viszonyoknak megfelelő, honos fajokkal operáló kortárs, természetközeli pihenőpark és látványtó került kialakításra. mely fenntartás-racionalizált, ökológiailag kvázi önműködő. A tavat a Kistiszai főcsatornából lehet feltölteni, a park locsolása fúrt kútból történik. A projekt illeszkedik a városi zöldfolyosó kiépítésbe és csillapítja klímaváltozás negatív hatását a belvárosban.	2019

TOD / 0.0 15 HM1 001/ 00001		
TOP-6.3.2-15-HM1-2016-00001		
781-1114 day #	Az Európa park területén a növényzet	
Zöld Hódmezővásárhely –	karbantartása és a sportpálya karbantartása.	2018
környezettudatos közterület	A terület illeszkedik a városon keresztül haladó	
megújítás Hódmezővásárhelyen	zöld folyosóba. A park önfenntartó.	
Európapark projektelem		
KEOP-1.1.1/C/13-2013-0008		
	A szelektív hulladékgyűjtési rendszer	2015
,Hódmezővásárhelyi	kiterjesztése és teljessé tétele	
hulladékgazdálkodási program TOP-6.2.1-15-HM1-2016-00001		
10P-6.2.1-15-HM1-2016-00001		
A 115 along a - " 5 a 5 mla a l 15 a mla . 5 m a si	Energetikai korszerűsítés	2017
A Hódmezővásárhely Kertvárosi		
Bölcsőde felújítása		
TOP-6.2.1-15-HM1-2016-00002		
Hádmazővásárhaly Egyssítatt	Energetikai korszerűsítés	2019
Hódmezővásárhely Egyesített Óvoda tagintézményeinek és		2017
telephelyeinek korszerűsítése		
KEOP-4.10.0/U/15-2015-0016		
KEOP-4.10.0/0/15-2015-0016		
Gyarmati Dezső Sportuszoda		
technológiai hő- és	Energetikai korszerűsítés	2016
villamosenergia igényének	Energenkarkorszerosites	2016
kielégítése megújuló		
energiaforrások alkalmazásával		
KEOP-5.5.0/A/12-2013-0250		
REOT -3.3.0/A/12-2013-0230		
Szent István utca 73. óvodai	Energetikai korszerűsítés	2014
intézmény energetikai	Enorgenical Religions	2017
korszerűsítése a KEOP keretében		
KEOP-5.5.0/A/12-2013-0254		
REGI -3.3.0/A/ 12-2010-0234		
A Szabadság tér 93., Magvető		
utcai 2. és Malom utca 25. szám	Energetikai korszerűsítés	2014
alatti óvodai intézmények		
energetikai korszerűsítése		
KEOP-5.5.0/A/12-2013-0264		
Oldalkosár u 14 és 4 óvodai	Energetikai korszerűsítés	2014
intézmények energetikai		
korszerűsítése a KEOP keretében		
KEOP-5.3.0/A/09-2010-0112		
, ,		
Hódmezővásárhelyi Erzsébet	Energetikai korszerűsítés	2013
Kórház "A" épülettömb energetikai		
korszerűsítése		
KEOP-5.3.0/A/09-2010-0110		
		0000
Németh László Általános Iskola	Energetikai korszerűsítés	2009
energetikai korszerűsítése		
 		

Forrás: Önkormányzati adatközlés

A városban megvalósult a klímaváltozáshoz kapcsolódó szemléletformálást elősegítő projektek bemutatása.

7. táblázat: Korábbi szemléletformálási projektek

Cím	Tartalom	Helyszín	ldő	Célcsoport	Eléré- sek száma
TOP-6.3.2-15-HM1-2016-00001 Zöld Hódmezővásárhely – környezettudatos közterület megújítás Hódmezővásárhelyen	Környezet-tudatosság és integrált szemlélet erősítése a lakosság körében 1. Gerillakertészet: Gerillakertészet meghirdetése a város több pontján, a célcsoport számára 9 városrészben 2. "Hogyan legyél környezettudatos a hétköznapokban?!", médiatájékoztatás 3. Csekk-csökkentő program: Legyen rutin a környezettudatos vásárlás, "Csekk-csökkentő program" rendezvény: előadás, bemutatók, hogy vásároljunk környezettudatosan, újrahasznosítási lehetőségek, javaslatok a környezettudatos vásárláshoz, a környezettudatos életvitelhez 4. "Klímatudatosság mindenkinek" konferencia 5. ÖKO nap (ÖKO iskolák találkozója): ÖKO iskolák találkozója): ÖKO iskolák találkozója konferencia, jógyakorlatok bemutatása 6. "Készítsd el városod energiatérképét!" interaktív városi program: 7. Városi autómentes nap nagyrendezvény	város több területén a rendez- vények tematikájá -tól függően	2018. nov. – 2019. máj.	Iskolás- korúak és a város Iakossága	2500 fő

konferencia Sajtótájékoztató Zöld szám, információs központ Közvélemény-kutatás Online vetélkedők, pályázatok Kiadvány gyermekek számára Szelektívgyűjtési kisokos felnőtteknek I-II. Verseny (fizikai) gyermekek számára Hódmezővásárhelyi hulladékgazdálkodási program Pályázat (szellemi) gyermekek számára Nyílt nap (50-80 fő/alkalom) Spot készítése és sugárzása a helyi TV-ben 2. min. Szelektívgyűjtési oktatófilmek gyártás 5 min. Szelektívgyűjtési oktatófilmek sugárzása 5 min. Környezetvédelmi témájú stúdióbeszélgetés Road show az egyes városrészekben	város több területén a rendez- vények tematiká- jától függően	2014. júl. – 2015. dec.	Város Iakossága	18500 fő
---	---	-------------------------------------	--------------------	-------------

Forrás: Önkormányzati adatközlés

4. Klímaközpontú tematikus SWOT elemzés

4.1. Ipar

Erősségek	Gyengeségek
Agyag, mint nyersanyag, tégla, fazekasság és agyagipar Nagyipari hagyományokra épülő kis-és középvállalkozások Ipari park Szakképzés	K+F szektor alacsony elterjedtsége A megújuló energiával kapcsolatos iparág kialakulatlansága
Lehetőségek	Veszélyek
Helyi és hazai termékek népszerűsége EU és hazai pályázatok Hulladék újrahasznosítási technológiák fejlődése	Fejlesztési források beszűkülése Világjárvány – karantén, a globális kapcsolatok megszűnése

4.2. Mezőgazdaság

Erősségek	Gyengeségek
Napfény Kiváló talajminőség Megfelelő mennyiségű felszín alatti és feletti víz Helyben lévő oktatóbázis Ezer éves agrárhagyomány Termálvíz Kiterjedt külterületi csatornahálózat	Alacsony az öko- és tájgazdálkodás aránya Az állattenyésztés magas ÜHG kibocsátása Belvíz-előfordulás nagy mértéke, a belvíz-kérdés egyoldalú kezelése, zöldség és gyümölcstermesztés fokozott kitettsége az időjárási szélsőségekkel szemben
Lehetőségek	Veszélyek
Helyi és hazai termékek népszerűsége EU és hazai pályázatok A keletkező zöldhulladékban rejlő energetikai potenciál Új, a megváltozott klimatikus viszonyokat tűrő növényfajták termesztése Új technológiák megjelenése A belvizek alternatív kezelése	Hőmérséklet emelkedése Talajviszonyok megváltozása, szárazság, szerves anyagok csökkenése Évszakok megszűnése, szélsőséges időjárási jelenségek Állattartásból adódó károsanyag- kibocsátás (metán) Új kártevők megjelenése

4.3. Vízgazdálkodás

Erősségek	Gyengeségek
Megfelelő mennyiségű víz Érmedrek "Palé térségi integrált vízgazdálkodás" modellprojekt	A települési csapadék-visszatartás alacsony mértéke Ingadozó vízjárású vízfolyások Vízgazgálkodási-vízkormányzási rendszer hiányosságai
Lehetőségek	Veszélyek
EU és hazai pályázatok Vízkészlet-gazdálkodási programok Fejlettebb monitoring módszerek	Ivóvíz-gazdálkodási problémák (minőség, hálózati zavarok, források kiszáradása, vízpazarlás) Szélsőséges időjárás A vízfolyások külső vízkészlet-függése Vízminőségi problémák gyakoribbá válása

4.4. Települési környezet, üzemeltetés

Erősségek	Gyengeségek
Hagyományőrzés Panelprogram eredményei Zöld infrastruktúra Kerékpárút Kiterjedt csapadékelvezető csatornahálózat Tram-train LED-es közvilágítás Működő megújuló energiás berendezések	Levegőszennyezés (por, ATEV, Palé), korszerűtlen és környezetszennyező lakossági fűtés Külterületi szennyvízelvezetés hiányosságai Kevés vízfelület, ivókutak és szökőkutak hiánya Szeméttel való fűtés Hulladékkezelési problémák A "korszerűsített" közvilágítás hibái Magas a régi építésű, rosszabb energiahatékonyságú lakóházak aránya
Lehetőségek	Veszélyek
Geotermikus energia kiaknázása A napenergiában rejlő lehetőségek kihasználása Parkosítás, zöldfelület-fejlesztés EU és hazai pályázatok Hulladékhasznosítás, komposztálás A SMART City lehetőségeinek a kiaknázása	Hőmérséklet emelkedése – hőstresszes napok számának a növekedése Szélsőséges időjárási jelenségek számának a növekedése A megújuló energiákat támogató jogszabályi környezet romlása

4.5. Társadalom, oktatás, egészségügy

Erősségek	Gyengeségek
Zöld óvodák "Klímanócskák" országos hírű kezdeményezés Zöld iskolák Erdei iskola programok Tanösvények léte Szakiskolák Széles képzési spektrum a városban Olvasó- és kertbarát-körök Civil szervezetek jelenléte Cittaslow – lassú, nyugodt város Alulról jövő kezdeményezések Egészséges Vásárhely Program	Idősödő helyi társadalom – magas sérülékenység Tenyészidőszakban magas pollenkoncentráció A hátrányos helyzetű népesség sérülékenysége
Lehetőségek	Veszélyek
A helyi oktatási intézményekkel való együttműködés (az óvodától az egyetemig) EU és hazai pályázatok Nemzetközi együttműködések – jó példák	Gyakoribb hőhullámok, egészségügyi problémák Lakossági túlfogyasztás (pld. élelmiszer) Háztartási energiafogyasztás növekedése Tudatos fogyasztási kultúra hiányosságai Lakossági cselekvő szándék hiányosságai Invazív fajok megjelenése

4.6. Természetvédelem, tájhasználat

Erősségek	Gyengeségek		
Védett területek, tanösvények	Zöldfelületek problémái – túlzott		
Kiváló táji adottságok	széttagoltság		
Nagy kiterjedésű tájvédelmi körzet	Alacsony erdőborítottság		
Biodiverzitás	Invazív fajok terjedése		
Épített örökség			
Lehetőségek	Veszélyek		
EU és hazai pályázatok Ökológiai szemlélet terjedése Öko- és tájgazdálkodás lehetőségei	Éghajlat megváltozása A veszélyes hulladék (különösen az elektronikai) mennyiségének növekedése, a kezelés hiányosságai A természetvédelem súlyának csökkenése (feláldozva a gazdaság oltárán) Természetes élőhelyek átalakulása		

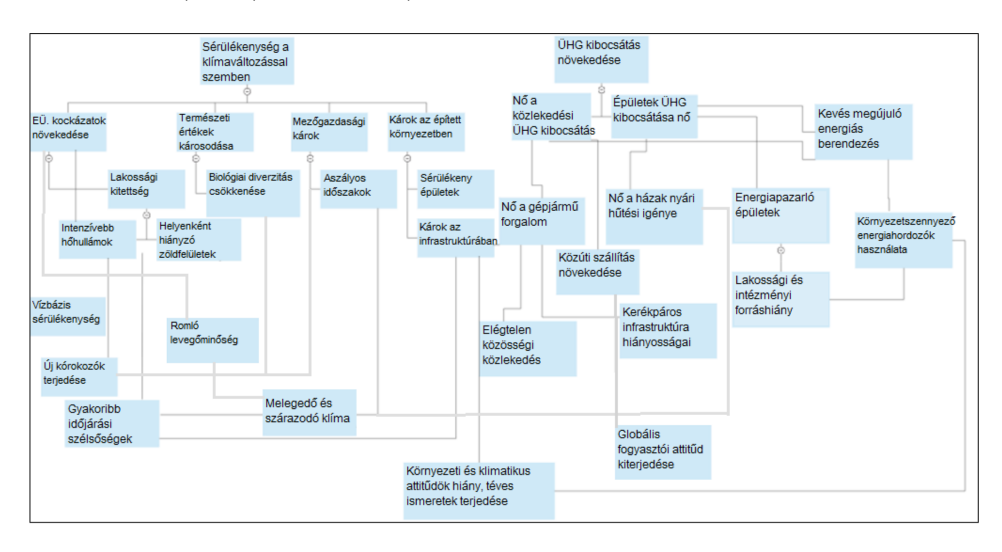
4.7. Közlekedés

Erősségek	Gyengeségek
Jelentős nagyságú kerékpárút-hálózat, külterületen is Tram-train Zöldfelület-parkolók	Nincs rendes tömegközlekedés (járatsűrűség- és használat hiánya) Elavult helyi autóbuszok Parkolási problémák (személygépkocsi és kerékpár) Kerékpárút-hálózat hiányosságai Elavulófélben lévő gépjárműállomány A tram-train részlegesen fosszilis üzemű
Lehetőségek	Veszélyek
Az elektromos járművek elterjesztése (buszok, tram-train, e-taxi) EU és hazai pályázatok SMART innovációs vívmányok kiaknázása Vasúti teherszállítás	Gépjárművek számának emelkedése Szűkülő források Növekvő tranzit forgalom Az infrastruktúra növekvő sérülékenysége

4.8. Turizmus

Erősségek	Gyengeségek
Kézművesség	Erős szezonalitás
Természeti értékek	Rövid tartózkodási idő
Tanyavilág	Alacsony a külföldi turisták száma
Lovas hagyományok	Az aktív turizmust kiszolgáló
Sportturizmus	létesítmények hiányosságai
Kedvező időjárási feltételek a kültéri	Hiányzó komplex termékcsomagok,
rendezvényekre	desztináció-menedzsment
Lehetőségek	Veszélyek
	Szélsőséges időjárási események,
	természeti katasztrófák gyarapodása
EU és hazai pályázatok	(hőhullámok, szélsőséges
Időjárástó független alternatív turisztikai	csapadékeloszlás)
termékek	Országosan megmarad a turizmus a
Klímabarát turizmus	Budapest-Balaton központú
	koncentrációja
	Csökkenő kereslet – globális havária

5. Klímaszempontú problématérkép



A javasolt módszertan alapján a SWOT elemzésből és a helyzetfeltáró részből felismert gyengeségeket és veszélyeket soroltuk logikai rendbe, így állítva elő az ún. problémafát, vagy problématérképet. A követett logikai rend szerint legalul a kiváltó problémaelemek találhatóak, míg a problémafán felfele haladva egyre összetettebb, komplexebb problémakörök jelennek meg.

A problématérkép kétcsúcsú logikai diagram, így az egyik az üvegházgázok kibocsátásának nagy mértéke, a másik pedig a város természeti környezetének, lakosságának, gazdaságának és infrastruktúrájának érzékenysége a klímaváltozásra és a járulékos hatásokra.

8. táblázat: Az éghajlatváltozás és az időjárási szélsőségek hatásai

Releváns problémakörök	Hatások, elsődleges következmények
Hőhullámokra visszavezethető egészségügyi problémák	szív- érrendszeri tünetek, hőguta, kiszáradás, légzőszervi, anyagcsere-zavarok, veseelégtelenség
Árvíz	visszatérő árvízi elöntések a Tisza mentén
Heves záporok ("villámárvíz, elöntések")	nagy mennyiségű lokális csapadék rövid idő alatti lehullása miatt a csatornarendszer túltelítődése, medrükből kilépő kisvízfolyások
Szélviharok ("viharkár")	homlokzati és tető károk, fák, parkoló autók károsodása
Hőség, jeges felszín ("károk a közlekedési struktúrákban")	Károk a közlekedési struktúrákban, utak megolvadása, felfagyása
Allergének, betegségterjesztő rovarok elterjedése	allergiás megbetegedések gyakoriságának növekedése
Természetes élőhelyek csökkenése	biológiai sokféleség csökkenése, invazív fajok előretörése
Erdők-gyakoribb erdőkár	száraz erdő" spontán tüzek, rovarok és extrém időjárási események okozta károk
Település levegőminősége	légzőszervi megbetegedések
Település turisztikai vonzereje	vízparti, téli és városlátogató desztinációk veszélyeztetettsége

Forrás: KEHOP 1.2.1 módszertan

A kibocsátás két jelentős felelőse a lakásállomány, illetve a közlekedés, ami jelentősen összefügg a gazdaság jelenlegi – intenzív szállítási igényeket támasztó – jellegzetességeivel. Az alternatív közlekedési lehetőségek jelenleg még nem állnak azon a szinten, hogy jelentősebben befolyásolják a szén-dioxid kibocsátást. A lakásállomány nem optimális energetikai állapota részben az anyagi lehetőségek hiányával, részben pedig a megfelelő ismeretek hiányával magyarázható.

A város természeti és társadalmi elemeinek érzékenysége a jövőben várhatóan fokozódni fog az időjárási szélsőségek és az éghajlat eltolódása miatt.

6. Klímavédelmi jövőkép

A stratégia céljainak végrehajthatóságát segítheti, ha háromféle időtávban (rövid-közép- és hosszútáv) meghatározásra kerülnek azok a fő célkitűzések, amelyek mentén zajlik a végrehajtás. A város klímabarát jelmondata a következőképpen fogalmazható meg:

"Együtt egy zöldebb város fenntartható jövője érdekében!"

Rövid távú klímavédelmi jövőkép (2020-ig)

Folytatódnak a megkezdett energiahatékonysági és megújuló energiás beruházások. A hagyományokra és az aktív civil részvételre építő együttgondolkodás révén pontosan körvonalazódnak azok a lépések, amelyeken keresztül a kitűzött középtávú klímacélok elérhetők. A lehetséges katasztrófahelyzetek kivédésére elkészülnek a szükséges protokollok. Az önkormányzat szervezetén belül kiformálódik az az intézményi háttér, amely menedzselni képes a helyi klímavédelmi intézkedéseket.

Középtávú klímavédelmi jövőkép (2030-ig)

2030-ban a biodiverzitást szem előtt tartó, integrált vízgazdálkodáson új, szárazságtűrő fajtákon és a hagyományos technológiákon nyugvó helyi mezőgazdaság, valamint a rá épülő egyéb ágazatok valamennyi korosztály számra élhető és a közösség hangját meghallgató várost tartanak fenn, ahol hulladék nem képződik, az üvegház gáz kibocsátás folyamatosan csökken a környezetbarát üzemek, épületek és zöld közlekedés jegyében. A zöldfelület-gazdálkodás kiterjedt, valamennyi városrészben biztosítva az élhető környezetet.

Hosszú távú klímavédelmi jövőkép (2050-ig)

A fenntartható város eléri a zéró kibocsátást, egy valamennyi magyar és európai kis-középváros számára modellértékű példát mutatva. Az energiafogyasztás 100%-át megújuló források adják. A "lassú város" életmódja és a hagyományok népességmegtartó ereje érvényesül. Az új, klímabarát technológiák fejlesztésére épülő, tudásalapú Hódmezővásárhely-Szeged euro-metropolisz közép-európai jelentőségű agglomerálódó övezetté válik.

7. Klímastratégiai célrendszer

7.1. Dekarbonizációs és mitigációs célkitűzések

A dekarbonizáció – amellett, hogy a hazai és nemzetközi klímacélok realizálásához hozzá kell járulni – kisebb-nagyobb mértékben a társadalom és a gazdaság teherbíró képességét is próbára teszi. Mindenképpen figyelembe kell venni a vállalások megfogalmazásánál a Csongrád megye Klímastratégiájában megfogalmazottakat is. A megye 2030-ig 10%, 2050-ig pedig 30%-os ÜHG kibocsátás mérséklést tűzött ki célul.

Figyelembe kell venni azt is, hogy közvetlenül az Önkormányzat csak a kibocsátás töredékéért felelős (intézmények energiahasználata, önkormányzati flotta működtetése, közösségi közlekedés). Csupán közvetett szerepet (információk biztosítása, adókedvezmények adása, anyagi támogatás, partnerség építése, jogszabályok alkotása) tud játszani a fogyasztás nagyobb részéért felelős lakosság, ipari üzemek, közlekedők klímabaráttá tételében.

A mitigációs potenciál meghatározásakor megállapítottuk, hogy az ipari fogyasztókon keresztül és az épületek energetikai felújításával takarítható meg a legtöbb üvegház gáz. Csak kisebb léptékű megtakarítás érhető el a nyelő felületek (települési zöldfelületek) bővítésével, valamint a megújuló energiás berendezések telepítésével. Ez utóbbiak ugyanakkor fontosak, hogy a – valószínűleg növekvő – nyári hűtés elektromos áram igényét pld. napelemekkel helyi és megújuló energiákkal biztosítani tudjuk. Az épületek nyári hűtésének tervezésénél a távhő rendszer adta lehetőségeket is figyelembe kell venni.

Mivel az átmenő forgalom a klímastratégia módszertana szerint sem része az üvegház gáz leltárnak, illetve önkormányzati eszközökkel sem befolyásolható könnyen, rövid- és középtávon a közlekedésnek ez a része nem képezheti alapját a tervezett települési megtakarításnak. Hosszabb távlatban ugyanakkor az elektromos és egyéb alternatív hajtásláncú járművek elterjedésével ezek a célok is megvalósíthatók.

A mezőgazdaság jelenlegi formájában igen jelentős ÜHG kibocsátó (különösen az állattenyésztés). Ennek megváltoztatása – új mezőgazdasági modell bevezetésével – csak hosszabb távon képzelhető el.

Hódmezővásárhely MJV általános mitigációs és dekarbonizációs célkitűzése:

Bázisév (2018)	2030 2050			
kibocsátott ÜHG mennyisége (t/év CO2				
egyenérték)				
202419	19 151814 121451			
csökkenés mértéke a bázisévhez képest				
	- 25%	- 40%		

Hódmezővásárhely specifikus dekarbonizációs és mitigációs céljai a következők:

Ms-1 célkitűzés: A lakó- és középületek üzemeltetéséből származó ÜHG-kibocsátás (cc. 32200 t/év) csökkentése 2030-ig legalább 40%-kal 2018-hoz képest (19000 t/év)

Ms-2 célkitűzés: A helyi közlekedésből, szállításból származó ÜHG-kibocsátás csökkentése 2030-ig legalább 50%-kal 2018-hoz képest (5000 t/év)

Ms-3 célkitűzés: Az erdőterületek növelése a szén-dioxid megkötő képesség javítása érdekében 2030-ig 100 ha-ral (200 t/év)

Ms-4 célkitűzés: Az ipari és szolgáltató szektor ÜHG kibocsátásának csökkentése 30%-kal 2030-ig (22000 t/év)

Ms-5 célkitűzés: A keletkezett hulladék mennyiségének a csökkentése 2030-ig 50%-kal (1300 t/év)

7.2. Adaptációs és felkészülési célkitűzések

Az adaptációs és felkészülési célkitűzések a SWOT elemzésben és a problémafában bemutatott problémákra és veszélyekre kívánnak választ adni. Ezek részben a szélsőséges időjárási jelenségek, részben pedig a megváltozó klíma következményei. A hatásviselők a lakosságon, cégeken és az intézményeken túl a természeti és az épített környezet elemei is. A hátrányok mérséklésén kívül az intézkedések segíthetnek a potenciális lehetőségek kihasználásában is.

Aá - Hódmezővásárhely általános adaptációs célja: A különböző sérülékeny városi hatásviselőknek és ágazatoknak a klímaváltozással és az extrém időjárási hatásokkal szembeni alkalmazkodó-képességének erősítése.

As 1 célkitűzés: A zöldfelületi rendszer fejlesztése az emberi-ökológiai szükségletek kielégítése érdekében

As2 célkitűzés: A klímaváltozás, valamint az extrém időjárási események hatásaiból fakadó humán-egészségügyi és infrastrukturális kockázatok csökkentése településfejlesztési-rendezési, hatósági és speciális műszaki-építészeti eszközökön keresztül

7.3. Szemléletformálási, klímatudatossági célkitűzések

A tudatformálásban belülről kifelé haladva elsősorban az önkormányzati képviselők, tisztviselők, Hódmezővásárhely MJV saját intézményeinek és cégeinek a munkavállalói kell, hogy részt vegyenek ezekben a folyamatokban. Rájuk az önkormányzatnak direkt befolyása lehet. A következő kört jelentik az aktív civil szervezetek és véleményformáló személyiségek, akik a tájékoztatáson kívül tudásukon, befolyásukon és erőforrásaikon keresztül maguk aktív részesei lehetnek a folyamatoknak. A demokrácia jegyében a közösség legszélesebb köreinek, a

lakosság valamennyi rétegének a tájékoztatása, optimális esetben az aktív bevonása is fontos elem. Jelen dokumentum és a jövőben megfogalmazásra kerülő klíma- és embervédelmi üzenetek olyan szemléletet kell, hogy hordozzanak, amely mindenkit ösztönöz a környezet- és klímabarát magatartás felvételére a mindennapokban is.

A város átfogó szemléletformálási célja:

SZá célkitűzés: Építve a hódmezővásárhelyi hagyományokra ("vásárhelyiség") a város valamennyi szereplője (szervezetek, intézmények, civilek, lakosság stb.) tájékoztatást kap a klímavédelmi lépésekről. Javaslataik meghallgatásra kerülnek, a legértékesebbeket díjazzák is. Valamennyi generáció a saját igényeinek megfelelő fórumon kap információt és hallathatja hangját.

- Sz1 célkitűzés: A klímatudatosság fokozása az önkormányzati képviselők, tisztviselők és az intézmények dolgozói körében, az érintettek 100%-ának elérése
- Sz2 célkitűzés: Az energiahatékonysági-mitigációs ismeretekre vonatkozó lakossági ismeretek növelése, a lakosság legalább 50%-ának elérése
- Sz3 célkitűzés: Az adaptációs ismeretek terjesztése a lakosság körében, legalább 50%-os elérés
- Sz4 célkitűzés: A legújabb klímatudatos technikai-műszaki fejlesztések terjesztése a város cégei között

8. Klímastratégiai intézkedések

8.1. Dekarbonizációs és mitigációs intézkedések

8.1.1. Energiagazdálkodás, ipar, mezőgazdaság

Az ÜHG elnyelő zöldfelületek növelése a Kódja M1					
városban					
Hódmezővásárhely ÜHG nyelő kapacitása jelenleg nem elegendő. Ennek					
növelésére a meglévő ha	asználaton kívüli te	erületekre fák ülteté	sére van szükség. A		
városban jelenleg futó "ü	ltessünk 1000 fát"	projekt folytatásak	ént lehetőséget kell		
biztosítani a hiányzó zöld	dfelületek pótlásá	ra és kialakítására.	. Ezt kiegészítheti a		
lakosság számára szerve	ezett ingyenes fa	osztás, vagy a mi	inden megszületett		
gyermeknek ültetett külö	n facsemete akc	ió is. Külön kell fog	glalkozni a meglévő		
erdőterületek (pld. Kása-	erdő) rehabilitáció	ójával, valamint újal	k telepítésével (pld.		
az elkerülő út mentén) is	s. Az intézkedés je	elentős adaptációs	s hatással is jár, így		
abban a fejezetben is hel	yet kap.	•			
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási		
célkitűzéseihez	Ms	As	Sz		
Határidő		2020-tól folyamata	osan		
Felelős		Önkormányzat, Civil szervezetek,			
		általános- és közép	piskolák		
Célcsoport		Lakosság			
Finanszírozás		10 millió Ft/év (500 db fa/év)			
		(ültetőgödör, ülte	tés, tőzeg, támrúd,		
		öntözés 20 ezer Ft/	/db)		
Forrás		Saját erő, ö	inkéntes munka,		
		közadakozás, pály	vázati forrás		

	.,			
A geotermikus fűtés kiterje további nagy- és kisfogya		Kódja M2		
A városban jelenleg mű		0 0,	<u> </u>	
energiát hasznosít. A re		,	•	
megújuló energiával üzer				
szén-dioxid kibocsátás csö	ökkentésére is. A fo	űtésen túl a rendsze	er – átalakítás után –	
a lakások nyári hűtésé	re is alkalmassá	tehető. Jelen fo	ázisban a műszaki	
tervdokumentáció és a	megvalósítható	sági tanulmány e	elkészítése lehet a	
következő intézkedés.				
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms1, 4	As2		
Határidő		2021. március		
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és	
		Építéshatósági Iroda		
Célcsoport		Önkormányzati intézmények, cégek,		
		lakosság		
Finanszírozás		5 millió Ft		

Forrás

Saját erő, esetleg pályázat

Lakóépületek energiahatékony átalakítása Kódja M 3

A város energiafogyasztásának és így ÜHG kibocsátásának tetemes része a lakóingatlanok fűtéséből származik. A mitigációs célok szerint ebből 2030-ig ielentős csökkentést kell felmutatni. Αz épületek energiaigényének csökkentésében a szigetelés, nyílászárók cseréje, a megújuló energiák használata, eneraiatakarékos berendezések és infrastruktúrák alkalmazása is figyelembe veendő. Mivel átalakítások nagyrészt magántulaidonban αz lakóingatlanokon kell, hogy megvalósuljanak, az önkormányzat szerepe leginkább közvetett kell, hogy legyen. A tervezett intézkedés lehetséges elemei: az önkormányzat tulajdonában álló bérlakások felújítása – pilóta projekt jelleggel, önkormányzati információs iroda létrehozása, közvetítés a pénzintézetek és a lakosság között. A 2030-as dekarbonizációs célok elérése érdekében legalább az ingatlanok 50%-át fel kell újítani.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms1	As2	Sz3	
Határidő		2020-2030		
Felelős		Önkormányzat,	Lakosságszolgálati	
		Iroda		
Célcsoport Lakosság, pénzintézetek		tézetek		
Finanszírozás		13.000 millió Ft (lakásonkénti 1,3 millio		
		Ft-os bekerülési	költséggel, 10.000	
		lakással)		
Forrás		Hitel, pályázati fo	rrás, lakossági önrész	

A alkalma	megújuló Izásának hel		ergiaforrások ése	Kódja N	14		
∐ádmo-	~ővásárbalv	ialantős	mográjulá	onorgia	potopoiállal	/különöcon	$\overline{}$

Hódmezővásárhely jelentős megújuló energia potenciállal (különösen a napenergia és a geotermikus energia területén) rendelkezik. A geotermikus fűtés már ma is kiterjedt, amely trendet a jövőben is folytatni kell. Egy önkormányzati naperőmű kialakítása a jelenlegi szabályozó környezetben reális lehetőség. Az önkormányzat szerepe ebben sokszínű lehet, így az információk biztosítása, a helyi vállalkozások adatbázisba történő összegyűjtése, a finanszírozási lehetőségek felkutatása és társadalmasítása. Az önkormányzat tervezési módszerekkel (pld. tetőkataszter készítése a napelemek telepítésére alkalmas felületekkel) és hatósági eszközökkel is segíteni tudja. Hatékony eszköz lehet a megújulók elterjesztésének támogatásában egy-egy lakossági mintaprojekt létrehozása is. Megoldás lehet az önkormányzati bérlakások mintaszerű felújítása és megújulókkal történő ellátása is.

megojolokkai loheno eliatasa is.			
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	Ms1	As2	Sz3
Határidő		2021-től folyamatosan	
Felelős		Jogi,	Lakosságszolgálati,
		Városfejlesztési és Építéshatósági Ir.	
Célcsoport		Lakosság	
Finanszírozás		Mintaprojektenként 1,5 millió forint	
Forrás		Önerő, pályázati forrás, hitel	

Önkormányzati intézmény		Kódja M5			
energiahatékonysági verseny Az önkormányzati intézmények dolgozói számára – egy rövid energiahatékonysági-fenntarthatósági képzés után – intézmények közötti energiatakarékossági verseny létrehozása. Az intézkedés része intelligens mérőeszközök és más, a fogyasztás csökkentésére alkalmas eszközök (okos mérőórák, időzítők, standby-killer, fényérzékelős szabályozók) beszerzése és alkalmazása is. A versenyben az egyes mérési periódusokban legsikeresebb intézmények és dolgozók jutalomban részesülnek.					
Kapcsolódás a város		Adaptációs	Szemlé	letformálási	
célkitűzéseihez	Ms1	·	Sz1		
Határidő		2021. január			
Felelős		Polgármester, Szakbizottság		ıg	
Célcsoport		Önkormányzati alkalmazottai	ir	ntézmények	
Finanszírozás		1,5 millió	F†	(képzés,	
		mérőberendezése	ek,	eszközök,	
		jutalom)			
Forrás Saját erő, pályázati forrás					

Az energiahatékonyság é energiák alkalmazásának iparban és a szolgáltatásá	c ösztönzése az	Kódja M6	
Az ipari és szolgáltató c részéért felelősek. A célk értéket. A megvalósítás a alkalmazása irányában le Az Önkormányzat enne koordinációs és informác megfelelő lehet az alapíta	itűzések szerint 31 az energiahatéko het sikeres. ek az intézkedé iós tevékenysége	0%-kal kell csökken onyság és a megúj snek a végrehajt t tud végezni. A cé	iteni 2030-ig ezt az uló energiaforrások ásában leginkább
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	Ms4		Sz4
Határidő		2020-2030 folyamatosan	
Felelős		Önkormányzat, klímareferens	
Célcsoport		Vállalatok	
Finanszírozás		-	
Forrás		-	

Hatékonyabb szénmegkötéssel járó mezőgazdasági művelési módok és az energiaigényben a megújuló energiák alkalmazásának ösztönzése

Kódja M7

A mezőgazdaság szerepe a város életében kiemelkedő, ugyanakkor a szektor szén-dioxid kibocsátása is jelentős. Az állattenyésztésen túl a vegetáció alacsony szén-dioxid elnyelő kapacitásának köszönhetően a jelenlegi szántóföldi orientációjú agrárium nem képes ellátni azt az ÜHG nyelő kapacitást, amelyet potenciálisan képes volna. Egy helyi viszonyokhoz alkalmazkodó mezőgazdaság, mezővédő erdősávok telepítése, vagy komplex ökológiai víz- és tájgazdálkodási rendszerek elterjesztése jelentős széndioxid kibocsátás csökkentést eredményezhetne.

A nap- és geotermikus energia lehetőségei optimálisak. A melegházi kultúrák elterjedtsége igen nagy az egész térségben. Az önkormányzat szerepe ebben a folyamatban a partnerség-építés, finanszírozási és technológiai lehetőségek bemutatása, valamint esetlegesen pilóta projekteken keresztüli példamutatás lehet.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms4		Sz4	
Határidő		2020-2030 folyamatosan		
Felelős		Önkormányzat,		
Célcsoport		Mezőgazdasági termelők, NAK		
Finanszírozás		-		
Forrás		-		

Helyi termékek piacra juttatásának ösztönzése Kódja M8

A globális gazdasági kapcsolatok mellett – különösen napjainkban, a koronavírus okozta katasztrofális helyzet tükrében – a helyi termékek és piacok jelentősége egyre fontosabb. Az AMAP (szövetség a kistermelői mezőgazdaság fenntartásáért) típusú szerveződéseken keresztül ez a világ számos térségében sikeresen megvalósul. Mivel a város térségének eszményi adottságai vannak számtalan termék előállítására, így a helyi termékek palettájának kialakítása fontos feladat. A gazdasági jelentőség (munkahelyteremtés, helyi hozzáadott érték) mellett, a klímavédelmi jelentőség sem elhanyagolható: a kevesebb szállítás alacsonyabb karbon lábnyomot eredményez. Az önkormányzat szerepe ebben a folyamatban a helyi termelői piacok népszerűsítése, szervezésének támogatása, a helyi termékek fontosságának hangsúlyozása lehet.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms4		Sz4	
Határidő		2020-2030 folyamatosan		
Felelős		Önkormányzat,		
Célcsoport		Mezőgazdasági termelők, NAK		
Finanszírozás		-		
Forrás		-		

8.1.2. Közlekedés, szállítás

A kerékpáros infrastruktúra fejlesztése, ösztönzés a kerékpár használatára	Kódja M9

Hódmezővásárhely napjainkban is egy kerékpáros város. A lakosság legnagyobb része a belső forgalmat ezzel a környezetbarát eszközzel bonyolítja. Az infrastruktúra napjainkban a város jelentős részén rendelkezésre áll, ugyanakkor vannak még hiányzó elemek, amelyek pótlása a jövő feladata (kerékpárút építés, útvonalak kijelölése, egyirányú utcák kerékpárosok számára történő megnyitása, kerékpártárolók építése). A környező településekkel való összeköttetések átgondolása is fontos lehet. Esetlegesen a teherszállításban is alkalmazható kerékpárok bevezetésének lehetőségét, illetve a kerékpár-bérlési rendszer kialakításának lépéseit is meg lehet vizsgálni. A turizmus szelíd formáinak a fejlesztésében is integráns szerepet tölthet be a kerékpározás.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms2		Sz3	
Határidő		2030		
Felelős		Önkormányzat		
Célcsoport		Civil szervezetek, Lakosság, turisták		
Finanszírozás		40 millió Ft/km – kerékpárút építése		
1 millió Ft/ db - kerékpá			ékpártároló	
Forrás		Pályázati forrás		

A közösségi közlekedés fejlesztése Kódja M10

A közlekedés által kibocsátott üvegházgáz mennyiség csökkentésének az egyik eszköze lehet, ha az egyéni motorizált közlekedést közösségi járművekre tereljük. Jelenleg a hódmezővásárhelyi közösségi közlekedés nem elég sűrű, illetve a meglévő járatokat sem használja a lakosság kellő intenzitással. Az intézkedés elemei lehetnek forgalomszervezési lépések, a járműpark korszerűsítése – lehetőség szerint elektromos buszok beszerzése – illetve a kötöttpályás forma elindítása. A befejezés előtt álló tram-train projektben át kell gondolni a dízel üzemmód alkalmazásának korlátait. Az intézkedés tartalma egy széleskörű felmérés és az erre épülő megvalósíthatósági tanulmány készítése lehet jelenleg.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms2		Sz3	
Határidő		2022		
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési	
		Csoport		
Célcsoport		Lakosság, Volánbusz		
Finanszírozás		2 millió forint		
Forrás		Önerő, pályázat		

E-töltő oszlopok kialakításának támogatása – az e-mobilitás támogatása

Az alternatív hajtásláncú járművek (hibrid és elektromos személygépkocsik, kerékpárok, rollerek) elterjedése egyre gyorsabb. Ezzel párhuzamosan egyre nagyobb igény mutatkozik a gyorstöltésre is alkalmas e-töltő oszlopok telepítésére. Lehetőség szerint érdemes volna az ilyen kapacitások mellé napelemes rendszereket telepíteni. Az önkormányzat ebben a folyamatban tulajdonos-beruházóként, de közvetítő informáló szereplőként is figyelembe vehető.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Ms2		Sz3	
Határidő		2030		
Felelős		Önkormányzat		
Célcsoport		Elektromos járművek tulajdonosai		
		befektetők, cégek	(
Finanszírozás		6 millió Ft/db		
Forrás		Pályázati tán	nogatás: NGM	
		gazdaságzöldítési	alap, NGM	
		pályázatai a Je	dlik-terv részeként,	
		magántőke		

8.1.3. Hulladékgazdálkodás

A szelektív hulladékgyűjtés és a	
zöldhulladék hasznosítási program,	Kódja M12
elterjedésének támogatása	

Az ÜGH kibocsátás csökkentésének egyik módszere a hulladéktermelés visszafogása. Hódmezővásárhelyen kiterjedt szelektív hulladékgyűjtési rendszer működik. Jelenleg a szelektív hulladék elszállítása díjmentes, így gyakori, hogy a vegyes hulladékot is ezekbe az edényekbe helyezik. A rendszer átgondolásra érdemes, hogy középtávon csökkenthető legyen a termelődő hulladék mennyisége.

Az egyik lehetőség a komposztálható zöldhulladék telken belül tartása. A lakótelepek területén is hasznos lehet zöldhulladék-gyűjtők létesítése. A másik az önkormányzati szinten megvalósuló komposztáló-rendszer létrehozása. A zöldhulladék-kezelés jelenlegi jogi szabályozásának feltérképezése szükséges ahhoz, megtaláljuk a lehetőséget a városban termelődő lakossági és közterületi zöldhulladék helyi feldolgozására és helyben történő hasznosítására, a talajba történő visszatermelésére.

Az intézkedés tartalma a komplex beavatkozások mellett a komposztáló edények (komposztládák), szelektív hulladékgyűjtők és információs anyagok biztosítása a lakosság és intézmények felé. Az iskolák és az óvodák bevonásával a rendszer kiterjeszthető a fiatalabb korosztályok felé is.

Kapcsolódás a	város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		Ms1		Sz3
Határidő			2020-2025	
Felelős			Önkormányzat,	Városfejlesztési és

	Építéshatósági Iroda, civil szervezetek
Célcsoport	Lakosság, közintézmények
Finanszírozás	5-10 millió Ft (cc. 50 ezer Ft/
	komposztláda)
Forrás	Pályázati támogatás

8.2. Adaptációs és felkészülési intézkedések

8.2.1. Az emberi egészség védelme

Városi hőségzónák d	azonosítása és	Kódja A1						
élhetőbbé tétele								
A forró napok és trópu	A forró napok és trópusi éjszakák gyakorisága várhatóan növekedni fog. A							
szabadban való tartózko			σ,					
nagyobb megterhelést								
közterületeken elhelyezke								
illetve a beavatkozások r	·	, , ,	·					
és locsoló kutak kialakítá								
alakítását, újabb szökőku		•	se). Külön figyelmet					
érdemelnek az önkormán	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási					
célkitűzéseihez		As1, 2, 3, 4	Sz 8					
Határidő		2021. május						
Felelős		Önkormányzat,	Városüzemeltetési					
		Csoport, Vár	osfejlesztési és					
		Építéshatósági Ir, K	Catasztrófavédelem					
Célcsoport		Lakosság, turisták						
Finanszírozás		Ivókút 500 ezer forint/db						
		Tűzcsap-kút 170 ez	er forint/db					
Forrás		Pályázat, önerő, közadakozás						

Extrem	idojarasi	helyze	tekre	valo	Kod	ja A2				
felkészüle	és									
A klíma	változás e	gyik jele	ntős ho	atása	a s	szélsőség	es ic	lőjárási	jelensé	gek
(hőmérsé	klet, csap	adék) gy	akoriság	gának	a r	növekedé	ėse. /	A város	nak át	kell
tekintenie	e a meç	glévő ko	atasztrófo	avédel	mi	kapacit	ásoko	ıt, eszk	özöket	és
intézmén	yeket. A	vizsgálc	ıtnak k	i kell	te	rjednie	az	energia	ellátást,	а
hulladék	szállítást, a	közlekede	ési és ella	átási re	ends	zert érint	ő hav	vária he	lyzetekre	e, a

magas UV sugárzásos napokra, de a járványügyi vészhelyzetekre is. Az intézkedés eredményeképpen valamennyi felelős pozícióban dolgozó tisztában lesz a lehetőségekkel és a feladatokkal, illetve pótolhatók azok a hiányosságok, amelyek a rendszerben kimutatásra kerülnek. A magas UV sugárzás idején

tanúsítandó lakossági magatartást is ide értjük.

1	9	.)		
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez		As4	Sz8	
Határidő		2020. december		
Felelős		Polgármester,	Jegyző,	
		Katasztrófavédele	m	
Célcsoport		Katasztrófavédelem, Önkormányzat		
		lakosság		
Finanszírozás		-		
Forrás		-		

Levegőminőség	gi monitoroz	ás bővítése,	Kódja A3
felkészülés r	magas sze	nnyezettségű	
epizódokra			

Az éghajlatváltozási megfigyelésekből és előrebecslésekből következtetünk arra, hogy télen több lesz a gyenge függőleges átkeveredéssel járó, ezért erős szennyezettséget okozó anticiklon, nyáron pedig a magas felszíni ózonkoncentrációval járó verőfényes, napos idő. Az országos mérőhálózatban csak a nitrogén-dioxid (NO2) napi átlagos koncentrációit határozzák meg, ennél rövidebb ideig tartó kiugró értékeket illetve más szennyezőanyagokét nem. A mérési háttér megteremtése mellett, megoldást kell találni a szálló por fűtési eredetű, valószínűleg a szociális helyzettel is összefüggő, kibocsátásának visszaszorítására. A rendszer része és jelentős előmozdítója lehet a Smart City koncepció helyi megvalósításának. Az intézkedés tartalma: új típusú légszennyezés-mérő rendszer üzembe helyezése

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	М	As4	Sz8
Határidő		2022	
Felelős		Önkormányzat	Környezetvédelmi
		Bizottság	
Célcsoport		Lakosság, turisták	
Finanszírozás		30 millió Ft	
Forrás		Pályázat, saját erő	

Klíma adaptációs ügynökség létrehozása Kódja A4

A "közösség hangjának" ismerete és a javaslatok összegyűjtése fontos feladat egy demokratikus és átlátható önkormányzati klímapolitika végrehajtásához.

Az intézkedés részeként kialakul egy olyan intézmény, amely szervezett keretek között teret ad az alulról érkező véleményeknek, de figyelemmel van a tudományos és technológiai fejlődésre is. Ezen keresztül inspirálja az embereket és cégeket az ötletek megvalósítására. A szervezet működtetésében az önkormányzat mellett a felsőoktatás és a gazdasági szereplők, valamint a civil szervezetek is részt vesznek.

Az intézkedés keretében meg kell teremteni az ügynökség szervezeti alapjait, humán erőforrás és financiális hátterét, és az együttműködés kereteit a potenciális külső partnerekkel.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	Má	Aá	Szá, Sz9
Határidő		2021	
Felelős		Önkormányzat, Polgármester	
Célcsoport		Önkormányzat,	vállalkozások,
		lakosság, civ	vil szervezetek.
		felsőoktatási intézmények	
Finanszírozás		15-20 millió forint	
Forrás		CLLD, önerő	

8.2.2. Vízgazdálkodás

A felszíni és felszín alatti vízkészletek és a	Kódja A5
termálvizek szintjének monitorozása,	
forgatókönyvek kidolgozása	

Az intézkedés két része egymást kiegészíti. Elsősorban térinformatikai módszerekkel fel kell térképezni a víz tárolásának lehetőségeit a tájban. A mérések eredményeit fizikailag, terepen is igazolni kell ahhoz, hogy kidolgozhatóak legyenek a víz megtartásának stratégiai elvei.

Hódmezővásárhely ivóvizeinek jelentős hányada felszín alatti rétegvizekből származik. Emellett, a város fontos értékei a még mélyebbről származó hévizek is. Mindkettőt veszélyezteti a várható szárazabb és melegebb éghajlat. A hévizek szempontjából kedvezőtlen az a szabályozás is, hogy átmenetileg nem kötelező hideg vízzel sem pótolni a felhasznált meleg vizet. Ezért folyamatosan ismerni kell a mélységi vizek mennyiségi változásait, és megalkotni az alternatív vízutánpótlás forgatókönyveit.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	M	A3		
Határidő		2022. december		
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és	
		Építéshatósági Irod	da	
Célcsoport		Vízmű, Lakosság,		
Finanszírozás		10 millió forint		
Forrás		Pályázat, önerő		

Talajvíz kutak nyilvántartásba vétele		Kódja A6		
regisztrációja, amit a tu igazolva kell, hogy megte országos szabályozás 202 egy kút utólagos felmér lakosságnak. Az Önkorm	A felszín alatti vizek védelme miatt szükséges a meglévő ásott és fúrt kutak regisztrációja, amit a tulajdonos a műszaki paramétereket szakember által igazolva kell, hogy megtegyen. Az ezt kötelezővé tevő, jelenleg érvényben lévő országos szabályozás 2020. december 31-ig kötelező regisztrációt ír elő. Az egyegy kút utólagos felméretése kifejezetten nagy anyagi terheket jelenthet a lakosságnak. Az Önkormányzat számára fontos feladat, hogy kidolgozzon egy támogatási rendszert az érintett rászorulók számára, hogy ezzel is segítse a			
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez		As3	Sz6	
Határidő		2020. szeptember		
Falalős		Önkormányzat Pánzügyi Rizottság		

célkitűzéseihez	As3	Sz6
Határidő	2020. szeptembe	r
Felelős	Önkormányzat,	Pénzügyi Bizottság,
	Jegyző, NAK	
Célcsoport	Lakosság,	mezőgazdasági
	vállalkozások	
Finanszírozás	 5-10 millió forint	
Forrás	Önerő, pályázati	forrás

A csapadékvíz tározás telken belüli jógyakorlatainak elterjesztése

A jövőben várható extrém időjárási jelenségek (zivatarok) és a növekvő nyári hőség miatt a jelenleg működő csapadékvíz elvezető rendszerek működőképességének fenntartása kétséges, illetve az öntözési kapacitások, valamint a vízmegtartásra és a talajmegújító gazdálkodásra irányuló projektek fejlesztése fontos feladat. Ösztönözni kell azoknak az innovatív megoldásoknak az elterjedését, amelyek segítségével a csapadékvíz lokálisan (telken belül) tárolható, illetve alkalmazható öntözésre. Az intézkedés során versenyeztethetők és díjazhatók a leginkább innovatív helyi megoldások. Meg kell vizsgálni az önkormányzattól megvásárolható, illetve bérelhető, a telken belüli csapadékvíz tárolást lehetővé tevő tárolók rendszerének bevezetését is.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	М	As3	Sz6
Határidő		2020-tól folyamatos	
Felelős		Önkormányzat, Klímareferens	
Célcsoport		Lakosság	
Finanszírozás		500 ezer forint/év	
Forrás		Saját erő	

Α	szennyvízcsatorna	hálózat	Kódja A8	
tovább	fejlesztése			

A városban a szennyvízhálózat kiépítettsége megfelelő, ugyanakkor bizonyos szakaszokon a csapadékvíz rendszerrel együtt történik ennek elvezetése. Nagyobb csapadék után ennek következtében a szennyvíz bejuthat a természetes vizekbe. Az intézkedés célja a hiányzó szakaszokon szétválasztani a kétféle gyűjtőrendszert. Esetlegesen át kell gondolni a háztartásokban keletkező ún. szürke víz helyszíni hasznosításának a lehetőségeit is.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		As3	
Határidő		2020. szeptembertől folyamatosan	
Felelős		Önkormányzat, Jegyző, Polgármester	
Célcsoport		Lakosság	
Finanszírozás		1000 millió forint	
Forrás		önerő, kohéziós forrás	

8.2.3. Mező- és erdőgazdaság

A növénytermesztés és az erdő-gazdaság	Kódja A9
alkalmazkodása az átlagos éghajlat	
melegebbé és szárazabbá válásához	

Hódmezővásárhely térségében ma is a szárazságot jól tűrő növények és fajták termesztése az elsődleges. A várható éghajlati változások még inkább ebbe az mutatnak, miközben hosszabbodnak a növénvenként tenyészidőszakok. vetésforgókra is tekintettel, az Α növénytermesztésben is néhány éves előrelátást igényel, míg az erdők esetében ugyanez inkább néhány évtized. A hosszú vágásidejű fáknál kérdéses, hogy szabad-e ragaszkodni az őshonos fajtákhoz, amelyek korábbi éghajlati körülményekhez kapcsolódtak. Az alkalmazkodási ajánlásoknak, a várható éghailatnak megfelelő növénykultúrák azonosítása mellett. jövedelmezőségi megfontolásokra is ki kell térnie. A várható hozamok becslésekor tekintettel kell lennünk a növekvő CO2 koncentráció önmagában kedvező, zöldtömeg-növelő hatására is. A kihívás megoldást segíteni fogja a vízmegtartásra és a talajmegújító gazdálkodásra irányuló projektek és programok megvalósítása. Az intézkedés megvalósításának első lépéseként egy szakmai tanulmány készítése iavasolható.

i sii i sii i ja i sii sii ja i sii sii sii sii sii sii sii sii sii	i an				
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási		
célkitűzéseihez		As5			
Határidő 2023. december					
Felelős		Önkormányzat, DALERD			
Célcsoport		Agrártermelők			
Finanszírozás		15 millió forint			
Forrás		Pályázat (pld. OTKA), önerő			

Fokozott felkészülés a szélsőségekr	e, Kódja A10
beleértve a növényvédelmet és	az
élelmiszerek eltarthatóságát	

Az éghajlat változásával módosulnak, sok esetben fokozódnak az időjárási szélsőségek is. Példák a szélsőségek és a klímaváltozás szektor-specifikus hatásaira: heves esőzés – mechanikai károk, a minőség romolhat, köd, magas nedvességtartalom – növényi kártevők fellépése; stb. Az alkalmazkodás általános lehetőségei a szélsőségeknél (i) a figyelmeztető rendszer kiépítése, fejlesztése, (ii) a kármentés erősítése, (iii) kárenyhítés alapjainak bővítése, (iv) mikroklimatikus ellensúlyozás (pl. fagyvédelem, takarás). A felkészülés kiterjed a növényvédelemre és az élelmiszerek lehetséges tárolási idejének rövidülésére is. A megvalósítás első lépése egy tanulmány készítése lehet.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez		As1, 5	Sz8	
Határidő		2023		
Felelős		Önkormányzat, felsőoktatás		
Célcsoport		agrártermelők		
Finanszírozás		15 millió forint		
Forrás		Pályázatok (pld. O	TKA, H2020), önerő	

A termőtalajok tápanyag össze-tételének	Kódja A11
monitorozása, szükség esetén többlet	
tápanyag utánpótlás biztosítása	

Az éghajlat változásával módosulnak a talajok ásványi anyag forgalmának feltételei is. A növénytermesztés ehhez történő alkalmazkodása módosítja a vetésforgókat is. Gazdasági megfontolások miatt időszakosan ingadozhat a tápanyag bevitel is. Nagyon fontos, hogy a gazdák tisztában legyenek a talajaik legfontosabb összetevőinek (nitrogén, foszfor, stb.) aktuális mennyiségével. Környezeti szempontból az is lényeges, hogy hiány esetén ne egy lépésben, nagy mennyiség talajba forgatásáról kelljen intézkedni, mert annak veszteségei terhelik a környezetet, de közben nem javítják a talajt. A vízmegtartásra és a talajmegújító gazdálkodásra vonatkozó programelemek ennek a problémának a megoldását is segíthetik. Az intézkedés során méréseket kell folytatni, illetve tájékoztatni kell a termelőket. Az önkormányzat szerepe leginkább a tájékoztatás elősegítése lehet.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez		As5		
Határidő		2020-tól folyamatos		
Felelős		Önkormányzat, felsőoktatás, NAK		
Célcsoport		agrártermelők		
Finanszírozás		500 ezer forint/év		
Forrás		Pályázatok, Saját e	erő	

Az állattenyésztés alkalmazkodása az	Kódja A12
éghajlati átlagértékek és szélsőségeinek	
várható változásaihoz, különös tekintettel	
a magas hőmérsékletre	

A hőmérséklet folyamatos, valamint epizód-szerű emelkedése a nagytestű haszonállatok komfort-érzetét is befolyásolják, ami hatással van azok testtömegére, tejelválasztására, stb. Hosszabb távon szükségessé válhat számukra időszakosan hűtött körülmények biztosítása is. Külön probléma az állati eredetű élelmiszerek hűtése, a melegedéssel egyre költségesebb és kockázatosabb. Az intézkedésen belül egy ilyen vizsgálat lefolytatása és egy tanulmány készítése valósulhat meg először

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez		As2, 5	Sz8	
Határidő		2023		
Felelős		Önkormányzat, felsőoktatás		
Célcsoport		agrártermelők		
Finanszírozás		15 millió forint		
Forrás		OTKA pályázat		

8.2.4. Természeti, táji környezet, települési zöldfelületi rendszer

A települési kül-és belterületi zöldfelületek	Kódja A13
növénytakarójának megújítása	

A klímamodellek szerint a jövőben fokozódni fog a nyári hőség, valamint nyáron hosszabb lesz a csapadékmentes időszak. Az országos ökoszisztéma térkép aktualizálása Hódmezővásárhely környékének vonatkozásában ezért fontos lépés. A jelenlegi növénytakaró – beleértve a városi zöldfelületek állományát alkotó néhány fait – a hősokk következtében tűréshatáruk végére juthatnak. Valószínűleg öntözés nélkül nem tudnak majd fennmaradni. Az aszályos időszakokat, különösen a városi környezetet (öntözés nélkül is) jól viselő növényfajok alkalmazása megoldás lehet a fenntartható zöldfelület gazdálkodás megvalósítására. Lehetőséget jelentenek még a már korábban említett a vízmegtartásra és a talajmegújító gazdálkodásra irányuló projektek. Szükséges felmérni a jelenlegi növényborítottságot és feltárni az alternatív fajok telepítésének lehetőségét. Meg kell határozni, hogy hol volna lehetőség természetvédelmi területek kialakítására, majd ezen területeket öko-folyosókkal kell összekötni városon kívül és belül is. Ez lehet az alapja a klímavédelmi facsoportok és erdők telepítési tervének Az eredmények GIS rendszerben (zöldterületi kataszter) való rögzítésével pontosan kijelölhetők azok a területek, ahol beavatkozásra lesz szükség.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási		
célkitűzéseihez		As1	Sz7		
Határidő		2030			
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és		
		Építéshatósági Iroda, DALERD			
Célcsoport		Lakosság			
Finanszírozás		5 millió forint			
Forrás		LIFE pályázat, öne	rő		

Az invazí	٧,	tájideg	en	növények	Kódja A14			
terjedésénel	viss	zaszorítá	sa					
A klímavált	ozás	hatásái	a a	ı tájidegen,	kozmopolita	növ	é nyfajok	terjedése
várható. Ezz	el ne	mcsak a	z ősh	nonos növény	ek fennmarad	ása	kerül ves	zélybe, de
valószínűleg	az	allergiás	tün	etektől szen	vedők száma	is r	növekedr	ni fog. Az
invazívan ter	jedő,	, tájideg	en öz	zönnövények	felmérése, és d	alterr	natívák ki	dolgozása
a visszaszorí	ásuk	érdeké	oen	fontos intézl	kedés. A létret	noza	ndó térir	nformatikai
rendszer alka	rendszer alkalmas lehet ennek a rétegnek a tárolására is.							
Kapcsolódás	a	város	Miti	gációs	Adaptációs		Szemléle	etformálási
célkitűzéseih	ez				As1		Sz7	
Határidő					folyamatos			
Felelős					Önkormányza	t,	Pol	gármester,
					klímareferens			
Célcsoport					Lakosság			

Finanszírozás

Forrás

lásd, előző intézkedés

LIFE pályázat, önerő

A klímaváltozásnak a térség Kódja A15 hagyományos iparára való hatásának a vizsgálata

Az agyagra építő tradicionális iparág helyi termékké fejlesztése akkor valósulhat meg, ha a nyersanyag nagyobb része helyi erőforrásokból történik. Az agyag bányászata túlnyomó részben külszíni fejtéssel történik. Ennek során a tárolást is beleértve, fontos feladat a kitermelt agyag kedvező tulajdonságainak (plaszticitás, zsugorodás, szemcseméret és –összetétel) megőrzése egészen a felhasználásig. Ennek biztosítását nehezíthetik bizonyos időjárási szélsőségek. A javasolt intézkedés célja az ilyen tartalmú kutatások elvégzése, ami – tekintettel a gazdasági vonatkozásokra, elsősorban a helyi elkötelezettségű szakemberekre és kutatókra váró feladat.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		As4	
Határidő		2022. december	
Felelős		Önkormányzat, felsőoktatás	
Célcsoport		Lakosság, turizmus	
Finanszírozás		10 millió forint	
Forrás		OTKA pályázat	

8.2.5.Épített környezet, települési infrastruktúra

Játszóterek, parkok	mikroklímájának	Kódja A16	
tartós feljavítása építéssel			
Az A1 intézkedés a hőség	g fokozódására az	zonnal adható vála	szokat tartalmazza,
a városi infrastruktúra má	ódosítása nélkül.	Ugyanakkor továbl	oi pihenőparkok és
vízfelületek létrehozásávo	al, valamint a j	átszóterek és más	közösen használt
területek burkolatának vil	ágosabbra cseré	lésével tartósan csó	ökkenteni tudjuk az
azokban tartózkodók h	őérzetét. A zöld	lfelületi rendszerbe	integrálni kell a
városban található te	metőket is. Eze	ek az intézkedés	ek természetesen
kombinálhatók az A1-ben	javasoltakkal is.		
Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		As1, 2, 4	Sz8
Határidő		2030	
Felelős Önkormányzat, klímareferens		mareferens	
Célcsoport		Lakosság	
Finanszírozás		8 millió forint (egy cc. 200 m2-es	
		játszótér esetén)	
Forrás pályázatok, önerő, közadakozás		, közadakozás	

A városi és a helyközi autóbuszok Kódja A17 légkondicionálásának maradéktalan biztosítása

A felmelegedés elsősorban a nagyon magas nappali csúcshőmérsékletek még gyakoribbá válásával jár. Mivel Hódmezővásárhely az ország második legnagyobb területű vidéki települése, a közösségi közlekedést használók valószínűleg hosszabb időt töltenek ezeken a járműveken. Ezért nagyon fontos, hogy jól karbantartott, maradéktalanul működőképes légkondicionáló berendezés legyen minden városi és helyközi járművön.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	М	As4	Sz8
Határidő		2022	
Felelős		közlekedési vállalat, Önkormányzat	
Célcsoport		Lakosság	
Finanszírozás		-	
Forrás		-	

A városi csapadékvíz elvezető Kódja A18 csatornarendszer befogadó képességének fokozása

Mind a megfigyelt tendenciák, mind a klímamodellek előrebecslései arról tanúskodnak, hogy fokozódik a rövid ideig tartó, heves záporok gyakorisága és a csapadékhozamok mennyisége. Ahhoz, hogy a nagy csapadékok ne okozzanak közlekedési káoszt és épületkárokat, fokozni kell a városi csatornarendszer befogadó képességét. Ez az intézkedés segítene a városban időnként összegyűlő belvíz leküzdésében is. Ki kell ugyanakkor emelni, hogy itt is paradigmaváltással lehet a jelenségben rejlő lehetőségeket kiaknázni. A Water sensitive urban design (WSUD) eszközei alkalmasak kezelni az időnként nagyobb mennyiségű víz kérdését és ki tudják használni ennek a többletvíznek az előnyeit (esőkertek, beszivárogtatás, csapadékvíz tározás, a zöld infrastruktúra jelentősége) is. Jelen fázisban a beavatkozások műszaki és megvalósíthatósági tervezése releváns.

Kapcsolódás a város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		As3, 4	Sz8
Határidő		2030	
Felelős		Önkormányzat, Polgármester	
Célcsoport		Lakosság	
Finanszírozás		5 millió forint	
Forrás		önerő	

8.3. Szemléletformálási, klímatudatossági intézkedések

Lakóépületek energia-ha	tékonysága és –	Kódja Sz1	
takarékossága			
A lakóépületeken ener	giafogyasztása r	nagyban hozzájári	ul az üvegházgáz
kibocsátáshoz. A mitigá	aciós célok eléré	éséhez szükség vo	an az itt elérhető
megtakarítások maximali	izálásához. A lak	ossági energetikai	felújítások jelenlegi
tempója ehhez nem ele	egendő. napjaink	ban már rendelke	ezésre állnak olyan
kedvezményes hitelek,	•	,	
megvalósíthatók ezek c			•
önkormányzat feladata	-	nmunikációs anyo	agok készítése és
esetlegesen workshopok i	megszervezése.		
Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	M		
Határidő		2020-tól folyamata	osan
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és
		Építéshatósági Iroda,	
		Lakosságszolgálat	i Iroda
Célcsoport		lakosság	
Finanszírozás		500 ezer forint/év	
Forrás		CLLD, közadakozás, önkormányzati	
		források	

Önkormányzati	•	Kódja Sz2	
energiafogyasztásának c	sökkentése <u> </u>		
A mitigációs intézkedés	sek között szere	plő, az önkormár	nyzati intézmények
dolgozóinak szervezett	•	,	'
szemléletformálási intézk		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
workshopok megszervezé	, 0	0,	′
intenzitással tudjon megv	alósulni. Az intézke	edés belső műhelyr	nunkákkal és online
kommunikációval megva	lósítható		
Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	M5		
Határidő		2020-tól folyamata	osan
Felelős		Városfejlesztési	és Építéshatósági
		Iroda	
Célcsoport		Önkormányzati int	ézmények dolgozói
Finanszírozás		A mitigáció	ós intézkedés
		költségvetésébe ir	ntegrálva
Forrás		_	

Megújuló	energiás	eszközök	Kódja Sz3	
népszerűsítése	•			
A megújuló e	nergiás ber	endezések alkalm	nazása bizonyos ér	tékben csökkenteni
tudja a szén	-dioxid kiba	ocsátást. A hasc	nló jellegű mitigá	ciós intézkedéshez
kapcsolódva	szemléletfo	ormáló lépékre	is szükség van.	A projekt elemei
tájékoztatók i	megszervez	ése, tanácsadás,	a város honlapjá	ın ismertetők, hírek
elhelyezése, v	árosi rendez	zvényeken zöld sá	tor működtetése.	
Kapcsolódás	a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihe	Z	М		
Határidő			2020-tól folyamatosan	
Felelős			Önkormányzat, Városfejlesztési és	
		Építéshatósági Iroda, civil szervezetek		
Célcsoport		lakosság, cégek		
Finanszírozás		500 ezer forint/év		
Forrás		CLLD, önkormányzati források		

A gazdasági szféra mitiç motiválása	gációs céljainak	Kódja Sz4		
Az ÜHG kibocsátás csökkentésének integráns része kell, hogy legyen a for-profit szféra. A vállalkozások rendszeres tájékoztatásán túl akár műhelymunkák szervezése is javasolt. Az alapítandó "klímabarát vállalkozás" díj ugyancsak fontos eszköz lehet. Külön figyelmet kell fordítani a mezőgazdasági termelők szemléletformálására, amelyen keresztül a talajkímélő és vízmegtartó gazdálkodási módszereket kell közöttük elterjeszteni.				
Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Má			
Határidő		2020-tól folyamatosan		
Felelős		Önkormányzat, Városfejlesztési és		
		Építéshatósági Iroda, PR felelős		
Célcsoport		vállalkozások, befektetők, gazdák,		
		NAK		
Finanszírozás		1 millió forint/év		
Forrás		Saját erő		

A telekocsi rendszer és a kerékpár használat népszerűsítése a lakosság körében

A közlekedésben hozzájárulása a szén-dioxid kibocsátáshoz jelentős Hódmezővásárhely területén. Az egyéni közlekedési módok visszaszorításának két eszköze – a közösségi közlekedésen túl – lehet a telekocsi rendszer, illetve a kerékpár. A megcélzandó célcsoport a lakosság aktív, munkavállalói része, illetve az iskolások lehetnek leginkább. A megvalósítás formája egy munkahelyek közötti verseny is lehet. Ehhez tájékoztató anyagokra és internetes felületekre van szükség. Az Európai Mobilitási Hét keretein belül Kerékpáros Nap szervezése és megvalósítása javasolható. Ennek során kerékpáros felvonulás, előadások, versenyek, bemutatók lehetnek. Ki kell hangsúlyozni a kerékpáros munkába járás előnyeit, illetve esetlegesen a teher-kerékpárokban rejlő lehetőségeket

	•		9
Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez	М		
Határidő		2020-tól folyamata	osan
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és
	Építéshatósági Iroda, PR		da, PR
Célcsoport		lakosság, iskoló	áskorúak, civilek,
		vállalatok	
Finanszírozás		300 ezer forint/év	/ (1000 forint/fő az
elérések fajlagos		:öltsége)	
Forrás		Saját forrás, civil	önkéntes munka,
		pályázat	

Telken belüli csapadékvíz tárolás és a Kódja Sz6 kutak összeírásának népszerűsítése

A hasonló adaptációs intézkedésekhez kapcsolódva szükséges szemléletformálókommunikációs tevékenységet végrehajtani. A szemléletformálás témája a felszín alatti vizek védelme, a csapadékvíz összegyűjtés lehetséges módszerei és legjobb helyi gyakorlatai. Az intézkedés leghatékonyabban internetes formában, a város honlapján keresztül valósulhatnak meg, de gondolni kell az idősekre, így szükség van nyomtatott anyagokra is.

, , ,			
Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		As3	
Határidő		2020-tól folyamatosan	
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és
		Építéshatósági Iroda, PR	
Célcsoport		lakosság	
Finanszírozás		500 ezer forint/év	
Forrás		Saját forrás	

A tájidegen növények visszaszorítása a Kódja Sz 7 lakosság segítségével és a "fogadjörökbe egy fát" cél népszerűsítése

Az invazív növények terjedését megakadályozni kívánó adaptációs intézkedés kiegészítője ez a szemléletformáló program. A zöldfelületek gondozása és ápolása hatékonyabb, ha abban nagymértékű a civil szféra és a lakosság részvétele. A "Fogadj örökbe egy fát" mozgalom elősegíti, hogy a tájba illő, ott régóta gazdagon termő növényfajok és egyedek erkölcsi kiemelést nyerjenek.

Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási
célkitűzéseihez		As1,4	
Határidő		2020-tól folyamatosan	
Felelős		Önkormányzat,	Városfejlesztési és
		Építéshatósági Iroda, PR	
Célcsoport		lakosság	
Finanszírozás		500 ezer forint	
Forrás		LIFE, CLLD, önerő	közadakozás, civil
		munka	

A lakosság tájékoztatása a rendkívüli Kódja Sz8 időjárási helyzetek idején követendő magatartásról

A modellek szerint gyakoribbá váló időjárási szélsőségek és vészhelyzetek az időjárási-természeti vészhelyzetek a jövőben valószínűleg gyakoribbá válnak a Városban is. A szemléletformálás feladata fontos, hogy a lakosság széles körével megismertesse az ilyen helyzetekben követett protokollokat. A releváns információk: Ellátási nehézségek esetén melyik szervezet tud segíteni? Rosszullét esetén hová fordulhat? Melyik a legközelebbi klimatizált helyiség? stb. A tudásmegosztó tevékenységet médiakampánynak kell megelőznie.

Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez		As4		
Határidő		2020-tól folyamatosan		
Felelős	Felelős		Önkormányzat, Városi Televízió	
Célcsoport		lakosság		
Finanszírozás		1 millió forint		
Forrás		Saját erő		

A Hivatal és az önkormányzati Kódja SZ9 intézmények dolgozóinak szakmaspecifikus érzékenyítő képzése

A Hivatal és az önkormányzati intézmények dolgozói számára tájékoztatók, tanfolyamok valamint study-tour-ok szervezése, hogy a saját szakterületükön is be tudjanak épülni a klímavédelmi módszerek és alapelvek a mindennapi tevékenységükbe. A közbeszerzésekkel foglalkozók számára például zöld közbeszerzési tanfolyam szervezése.

Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási				
célkitűzéseihez	Má	Aá					
Határidő		2020-tól folyamatos			2020-tól folyamatos		
Felelős		Önkormányzat,					
Célcsoport		önkormányzati dolgozók					
Finanszírozás		1,5 millió forint/év					
Forrás		pályázat, önkormányzati forrás					

"Klímanócskák" program	folytatása	Kódja SZ10						
Az országos, sőt nemzetközi hírű, a legfiatalabb korosztály szemléletformálását már évek óta sikerrel folytató program működésének támogatása.								
Kapcsolódás a Város	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Adaptációs	Szemléletformálási					
I .	Miligacios	Adaptacios	32emielenomalasi					
célkitűzéseihez	Má	Aá						
Határidő		2020-tól folyamata)S					
Felelős		Önkormányzat,						
Célcsoport		óvodások						
Finanszírozás		500 ezer forint/év						
Forrás		pályázat, önkormo	ányzati forrás					

A hulladékgazdálkodás jelentőségének Kódja SZ11 tudatosítása a diákokban

Nagyon fontos hogy az iskolások számára kézzelfogható, közvetlenül megtapasztalható módon kerüljön bemutatásra a környezet- és klímavédelem néhány szegmense. Egy alkalommal minden 10 év feletti diák tanári vezetéssel tekintse meg a városi hulladéklerakót. Így közvetlenül

szembesíthetjük a leendő felnőtteket a valósággal és a lakossági felelősséggel. A helyi általános iskolák tantervében rögzíteni szükséges az alkalmakat.

Kapcsolódás a Város	Mitigációs	Adaptációs	Szemléletformálási	
célkitűzéseihez	Má	Aá	Szá	
Határidő		2020-tól folyamatos		
Felelős		Önkormányzat,		
Célcsoport		iskolások, tanárok, fenntartók		
Finanszírozás		-		
Forrás		-		

9. A megvalósítás pénzügyi és intézményi feltételei és eszközei

9.1. Intézményrendszer, partnerségi terv

A legfontosabb döntéseket a klímavédelemben természetesen a Közgyűlés hozza. Az SZMSZ szerint felsorolt bizottságok (Pénzügyi, Gazdasági, Városfejlesztési és Városüzemeltetési Bizottság, Ügyrendi és Mandátumvizsgáló Bizottság, Szociális és Egészségügyi Bizottság, Oktatási-, Kulturális-, Sport és Nemzetiségi Bizottság) fontos szerepe lehet ezekben a kérdésekben legalább háromnak, nevezetesen a pénzügyi, az egészségügyi és az oktatási szakbizottságoknak. A végrehajtásért a Polgármesteri Hivatal felel, mivel a klímavédelem egy interdiszciplináris terület, ezért ezen belül is több egység, illetve iroda együttes munkájára szükség van. A Polgármesteri Kabineten belül a Vállalkozásfejlesztési és Városstratégiai Csoport, a Jogi Iroda, a Lakosságszolgálati Iroda, a Közgazdasági Iroda, de leginkább a Városfejlesztési és Építéshatósági Iroda szerepköre kiemelkedő. A koordináció egy ilyen szakterületen elsődleges fontosságú, ezért az irodák közötti együttműködés optimalizálására egy ún. klímareferens kinevezése megfelelő megoldás volna.

A stratégiában foglalt intézkedések megvalósítására a következő kompetenciájú szakemberek bevonása szükséges:

- Épületenergetikus mérnök
- Adó- és pénzügyekkel foglalkozó szakember
- Projektek generálásával és pályázatfigyeléssel foglalkozó menedzser
- Agrárszakember a mezőgazdasági kihívások kezelésére
- Település- vagy kertészmérnök a zöldfelületi projektek kezelésére
- Kutatás-fejlesztéssel foglalkozó szakértő

A Covenant of Mayors javaslata szerint az önkormányzaton belül érdemes létrehozni egy szakértői fórumot, hogy a tevékenységeket összehangoltan tudják végrehajtani. A fő cél, hogy a különböző szervezeti egységek (fejlesztési, üzemeltetési, műszaki és intézményi infrastruktúrát működtető és fejlesztő, projekt-előkészítő, pénzügyi, építésügyi, kommunikációs) vezetői és képviselői hatékonyan részt tudjanak venni a munkában.

A stratégia végrehajtásáért elsődlegesen az önkormányzat szervezetén belül működő egységek felelősek:

- az Önkormányzat saját hatáskörében lévő célkitűzések és intézkedések teljes körű végrehajtásáért (önkormányzati ingatlanok, flotta, alkalmazottak képzése stb.)
- az intézkedésekhez rendelhető pénzügyi erőforrások (pályázatok, hitelek, ESCO stb.), mozgósításáért, az esetleges pályázatok összeállításáért és a projektek adminisztratív lebonyolításáért;
- a társadalmasítás egyes részeinek megvalósításáért;
- a partner szervezetek (civilek, vállalkozások) mobilizálása feltárása és az együttműködések kialakítása;
- a megvalósítás monitoringja.

A társadalmasítás szerepe kiemelkedően fontos, hiszen az önkormányzat közvetlenül csak limitált erőforrásokkal rendelkezik. A partnerségnek ki kell terjednie a lakosság különböző rétegeire, így a különböző generációkra. Hódmezővásárhely nagyszerű hagyományokkal rendelkezik a legfiatalabbak ("Klímanócskák") és az idősebbek (1000 fa ültetése) mozgósítására az éghajlatváltozás elleni küzdelemben.

A széleskörű stakeholder elemzés és együttműködés képes felmérni az igényeket, a szükségletet és a problémákat. A partnerségen keresztül mozgósíthatóvá válnak a résztvevők erőforrásai is, így kellő mértékű szinergia alakítható ki.

A partnerség kiépítésében érdemes építeni az ún. közösségvezérelt fejlesztési programokban (community-led local development: CLLD) szerzett tapasztalatokra. Ezekben a kezdeményezésekben a három kulcsszektor (önkormányzat, civilek és vállalkozások) képviselői permanensen együttműködnek. Egy ilyen szerveződés már működik Hódmezővásárhelyen, így érdemes a klímavédelem célrendszerét beemelni a helyi CLLD stratégiába is.

A partnerség megvalósításának alapelveit ki kell terjeszteni valamennyi fázisra:

- Folyamatszemlélet: A partnerek bevonása valamennyi szakaszba lehetővé teszi a komplexebb és reálisabb megvalósítást, illetve a valós igények felszínre kerülését.
- Rögzített keretek: Már a tervezési folyamatban meg kell határozni azokat a kereteket, amelyek biztosítják a partnerség hosszú távú működését.
- Konszenzus: A klímavédelem hosszú távú folyamat, ugyanakkor rövid- és középtávú célkitűzéseket is meg kell határozni. Mivel a város valamennyi szereplője közvetlenül érintett, így a megvalósíthatóság és a szükségtelen konfliktusok elkerülése érdekében az érdekegyeztetés alapvetően fontos.
- A stakeholderek azonosítása: Törekedni kell, hogy a partnerek köre minél jobban reprezentálja a helyi társadalmat, beleértve a gazdaság, a kultúra, az intézmények, a generációk és a nemek dimenzióját is.
- A partnerek részvételének fórumai: A különféle partneri csoportok bevonása olyan módon kell, hogy megtörténjen, amely megfelel az adott célcsoport magatartásának, illetve igényeinek. Figyelembe kell venni a célcsoport összetételét és kommunikációs sajátosságait is. A hagyományos formákon (pl. lakossági fórum) túl egyre nagyobb jelentősége van az elektronikus, IT felületeknek és technikáknak, a közösségi média biztosította felületeknek.
- Tájékoztatás és nyilvánosság: Az önkormányzat a honlapján keresztül tájékoztatást (passzív) és hozzászólási lehetőséget (aktív) biztosít a honlapján és közösségi oldalain keresztül a stakeholdereknek a tervezés, a megvalósítás és a monitoring fázisokban is.
- Vélemények egységes kezelése: A beérkezett vélemények kezelésének, értékelésének és esetleges felhasználásának a kereteit egységesíteni kell.

Az együttműködésekben érdemes keresni a környező települések önkormányzatait, különös tekintettel Szegedre.

A feladatok összehangolására alkalmas lehet a stratégiában intézkedésként szereplő ügynökség létrehozása, amelyben az Önkormányzat szereplőin túl a helyi partnerek, illetve akár a felsőoktatás szereplői is részt tudnak venni. Az Ügynökség részt vehet a

klímastratégia intézkedéseinek a megvalósításában, de a különböző szakterületek (energiahatékonyság, megújuló energiaforrások stb.) népszerűsítésében is. Rajta keresztül a partnerség kiterjeszthető hazai és külföldi önkormányzatok, valamint hálózati együttműködések (például Covenant of Mayors for Climate and Energy, Central Eastern European Sustainable Energy Network) felé is. Ez utóbbi például H2020-as pályázatok közös megvalósításában teremt partnerséget a következő szakterületeken:

- Energiapolitika
- Érdekelt felek bevonása
- Érdekképviselet
- Finanszírozás

9.2. Finanszírozás

A hazai helyzet specifikussága, hogy a mitigációs, adaptációs és szemléletformálási projektek legnagyobb része EU társfinanszírozással valósultak meg. Napjainkban a 2020-ig terjedő közösségi pénzügyi ciklus végső időszakában járunk, emiatt a 2030-ig terjedő szakaszra vonatkozóan nincsenek pontos információink a majdan rendelkezésre álló forrásokról. Csak feltételezhetjük, hogy a klímavédelem és a fenntarthatóság a 2021 utáni években is fontos prioritás lesz. Sajtóhírekből sejthető, hogy a jelenleginél nagyobb szerepet kapnak a központi, EU intézmények által elosztott források, amelyek jelentős részben nemzetközi együttműködésben valósulnak meg (Interreg/ETE, HORIZON).

Az intézkedésekben olvasható finanszírozási keretek jelen állapotban csak durva becslések. A pontosabb költségvetési keretek kialakítását a konkrétabb, operatív program, illetve az egyedi projektek tervezése során kell megvalósítani.

A pályázati forrásokon túlmenően a nyugat-európai tapasztalatok szerint az éghajlatvédelmi és megújuló energiás programok sikeresen elindíthatók visszatérítendő forrásokkal is. Ilyen lehetőséget jelentenek az ún. harmadik feles finanszírozási (ESCO) mechanizmusok, kedvezményes hitel-konstrukciók, illetve egyéb megoldások (közadakozás, önerős finanszírozás) is. Az ún. készségalapú közösségfejlesztés (asset-based community development: ABCD) szemlélet a helyi közösségben rendelkezésre álló rejtett erőforrások (tőke, tudás, tulajdon, tapasztalatok stb.) mobilizálásával, a lehető legkevesebb külső forrással képes végrehajtani komoly projekteket.

9. táblázat: A finanszírozás keretei

Intézkedés neve	Tématerület	Költség- becslés	Forrás	Ütemezés
Az ÜHG elnyelő zöldfelületek növelése a városban	Mitigáció	10 millió Ft/év	Saját erő, önkéntes munka, közadakozás, pályázati forrás	2020-tól
A geotermikus fűtés kiterjesztése a város további nagy- és kisfogyasztóira	Mitigáció	5 millió Ft	Saját erő, esetleg pályázat	2021. március
Lakóépületek energiahatékony átalakítása	Mitigáció	13.000 millió Ft	Hitel, pályázati forrás, lakossági önrész	2020-2030
A megújuló energiaforrások alkalmazásának helyi ösztönzése	Mitigáció	1,5 millió Ft/mintaproj ekt	Önerő, pályázati forrás, hitel	2021-től
Önkormányzati intézményi energia- hatékonysági verseny	Mitigáció	1,5 millió Ft	Saját erő, pályázati forrás	2021. január
Az energia- hatékonyság és a megújuló energiák alkalmazásának ösztönzése az iparban és a szolgáltatásokban	Mitigáció	-	-	2020-2030
Hatékonyabb szénmegkötéssel járó mezőgazdasági művelési módok és az energiaigényben a megújuló energiák alkalmazásának ösztönzése	Mitigáció	-	-	2020-2030
Helyi termékek piacra juttatásának ösztönzése	Mitigáció	-	-	2020-2030

A kerékpáros infrastruktúra fejlesztése, ösztönzés a kerékpár használatára	Mitigáció	40 millió Ft/km – kerékpárút építése 1 millió Ft/ db - kerékpártáro ló	Pályázati forrás, magán befektetés	2030
A közösségi közlekedés fejlesztése	Mitigáció	2 millió Ft	Önerő, pályázat	2022
E-töltő oszlopok kialakításának támogatása – az e- mobilitás támogatása	Mitigáció	6 millió Ft/db	Pályázati támogatás: NGM gazdaságzöld ítési alap, NGM pályázatai a Jedlik-terv részeként, magántőke	2030
A szelektív hulladékgyűjtés és a zöldhulladék hasznosítási program, elterjedésének támogatása	Mitigáció	5-10 millió Ft (cc. 50 ezer Ft/db)	Pályázati támogatás	2020-2025
Városi hőségzónák azonosítása és élhetőbbé tétele	Adaptáció	Ivókút 500 ezer Ft/db Tűzcsap-kút 170 ezer Ft/db	Pályázat, önerő, közadakozás	2021. május
Extrém időjárási helyzetekre való felkészülés	Adaptáció	-	-	2020. december
Levegőminőségi monitorozás bővítése, felkészülés magas szennyezettségű epizódokra	Adaptáció	30 millió Ft	Pályázat, saját erő	2022
Klíma adaptációs ügynökség létrehozása	Adaptáció	15-20 millió Ft	CLLD, önerő, LIFE	2021
A felszíni és felszín alatti vízkészletek és a termálvizek szintjének monitorozása, forgatókönyvek kidolgozása	Adaptáció	10 millió Ft	Pályázat, önerő	2022. december- től folyama- tosan

Talajvíz kutak	Adaptáció	5-10 millió Ft	Önerő, pályázati	2020.
nyilvántartásba vétele	Adaptacio	J-10 Millio Fi	forrás	szept.
A csapadékvíz tározás telken belüli jó-gyakorlatainak elterjesztése	Adaptáció	500 ezer forint/év	Saját erő	2020-tól folyamatos
A szennyvízcsatorna hálózat továbbfejlesztése	Adaptáció	1000 millió Ft	önerő, kohéziós forrás	2020. szeptem- bertől folyama- tosan
A növénytermesztés és az erdő- gazdaság alkalmazkodása az átlagos éghajlat melegebbé és szárazabbá válásához	Adaptáció	15 millió Ft	Pályázat (pld. OTKA), önerő	2023. december
Fokozott felkészülés a szélsőségekre, beleértve a növényvédelmet és az élelmiszerek eltarthatóságát	Adaptáció	15 millió Ft	Pályázatok (pld. OTKA, H2020), önerő	2022
A termőtalajok tápanyag össze- tételének monitorozása, szükség esetén többlet tápanyag utánpótlás biztosítása	Adaptáció	500 ezer forint/év	Pályázatok, Saját erő	2020-tól folyamatos an
Az állattenyésztés alkalmazkodása az éghajlati átlagértékek és szélsőségeinek várható változásaihoz, különös tekintettel a magas hőmérsékletre	Adaptáció	15 millió Ft	OTKA pályázat	2020. szeptem- bertől folyama- tosan
A települési kül-és belterületi zöldfelületek növénytakarójának megújítása	Adaptáció	5 millió Ft	LIFE pályázat, önerő	2030
Az invazív, tájidegen növények terjedésének visszaszorítása	Adaptáció	lásd, előző intézkedés	LIFE pályázat, önerő	2030

A klímaváltozásnak a térség hagyományos iparára való hatásának a vizsgálata	Adaptáció	10 millió Ft	OTKA pályázat	2022. december
Játszóterek, parkok mikroklímájának tartós feljavítása építéssel	Adaptáció	8 millió Ft (egy cc. 200 m2-es játszótér esetén)	pályázatok, önerő, közadakozás	2023
A városi és a helyközi autóbuszok légkondicionálásá- nak maradéktalan biztosítása	Adaptáció	-	-	2022
A városi csapadékvíz elvezető csatornarendszer befogadó képességének fokozása	Adaptáció	5 millió F†	önerő	2030
Lakóépületek energia- hatékonysága és – takarékossága	Szemlélet- formálás	500 ezer forint	CLLD, közadakozás, önkorm. források	2020-tól folyama- tosan
Önkormányzati intézmények energiafogyasztásá nak csökkentése	Szemlélet- formálás	A mitigációs intézkedés költségveté- sébe integrálva	-	2020-tól folyama- tosan
Megújuló energiás eszközök népszerűsítése	Szemlélet- formálás	500 ezer Ft/év	CLLD, önkorm.	2020-tól folyama- tosan
A gazdasági szféra mitigációs céljainak motiválása	Szemlélet- formálás	1 millió Ft/év	saját erő	2020-tól folyama- tosan
A telekocsi rendszer és a kerékpár használat népszerűsítése a lakosság körében	Szemlélet- formálás	300 ezer forint (1000 forint/fő az elérések fajlagos költsége)	Saját forrás, civil önkéntes munka, pályázat	2020-tól folyama- tosan
Telken belüli csapadékvíz tárolás és a kutak összeírásának népszerűsítése	Szemlélet- formálás	500 ezer Ft/év	Saját forrás	2020-tól folyama- tosan

A tájidegen növények visszaszorítása a lakosság segítségével és a "fogadj örökbe egy fát" cél népszerűsítése	Szemlélet- formálás	500 ezer Ft/év	LIFE, CLLD, önerő, közadakozás, civil munka	2020-tól folyama- tosan
A lakosság tájékoztatása a rendkívüli időjárási helyzetek idején követendő magatartásról	Szemlélet- formálás	1 millió Ft	saját erő	2020-tól folyama- tosan
A Hivatal és az önkormányzati intézmények dolgozóinak szakma-specifikus érzékenyítő képzése	Szemlélet- formálás	1,5 millió forint/év	pályázat, önkorm. forrás	2020-tól folyama- tosan
"Klímanócskák" program folytatása	Szemlélet- formálás	500 ezer forint/év	pályázat, önkorm. forrás	2020-tól folyama- tosan
A hulladékgazdálko- dás jelentőségének tudatosítása a diákokban	Szemlélet- formálás	-	-	2020-tól folyama- tosan

10. Stratégiai monitoring és értékelés

10.1. Monitoring és felülvizsgálat

A stratégiai tervdokumentumok hatásának vizsgálata és aktualitásának a fenntartása miatt elengedhetetlenül fontos a nyomon követés. A végrehajtás során felszínre kerülő hiányosságok és hibák minél korábbi korrekciója segítheti a tervek valóság-közeliségét. A monitoring tevékenységek két szinten kell, hogy megvalósuljanak. Egyrészről a célokhoz rendelt, másrészt pedig a konkrét intézkedésekhez illeszthető indikátorok elemzésével és nyomon követésével. Az adatok gyűjtése a stratégia gazdájának, azaz az Önkormányzati Hivatalnak a feladata, ugyanakkor az információk összegyűjtésébe más intézmények bevonására is szükség lehet. Az alábbi táblázatokban kerültek feltüntetésre a jelzett és gyűjtésre javasolt indikátorok.

10. táblázat: A stratégiai célokhoz rendelt indikátorok

Célrendszer eleme	Indikátor	Mértékegység	Adatforrás	Bázis év	Bázis érték	Célév	Célérték
Ms-1 célkitűzés: A lakó- és középületek üzemeltetéséből származó ÜHGkibocsátás csökkentése 2030ig legalább 40%kal 2018-hoz képest	Épület üzemeltetéshez kapcsolt ÜHG kibocsátás	† CO2 egyenérték/év	KSH	2018	32200 †/év	2030	13200 t/év
Ms-2 célkitűzés: A helyi közlekedésből, szállításból származó ÜHG-kibocsátás csökkentése 2030-ig legalább 50%-kal 2018-hoz képest	Közlekedéshez kapcsolt ÜHG kibocsátás	t CO2 egyenérték/év	KSH	2018	10046/ év	2030	5000 t/év
Ms-3 célkitűzés: Az erdőterületek növelése a szén- dioxid megkötő képesség javítása érdekében 2030- ig	Zöldfelület intenzitás	%	Önkorm.	2018	1787 ha	2030	1887 has
Ms-4 célkitűzés: Az ipari és szolgáltató szektor ÜHG kibocsátásának csökkentése 30%- kal 2030-ig (22000 t/év)	Gazdasági szektorhoz kapcsolt ÜHG kibocsátás	t CO ₂ egyenérték/év	KSH	2018	58000 t/év	2030	35000 t/év

Ms-5 célkitűzés: A keletkezett hulladék mennyiségének a csökkentése 2030- ig 50%-kal	A hulladék- termeléshez kötődő ÜHG kibocsátás	† CO ₂ egyenérték/év	KSH	2018	2667 †/év	2030	1330 t/év
As1 célkitűzés: A zöldfelületi rendszer fejlesztése az emberi-ökológiai szükségletek kielégítése érdekében	Zöldfelület intenzitás	%	Önkorm.	2018	1889 ha	2030	emelés
As2 célkitűzés: A klímaváltozás, valamint az extrém időjárási események hatásaiból fakadó humán-egészségügyi és infrastrukturális kockázatok csökkentése	Bekövetkezett káresemények és humán egészségügyi kockázatok	db	Önkormá nyzat	2018	-	2030	csökkentés
Sz1 célkitűzés: A klímatudatosság fokozása az önkormányzati képviselők, tisztviselők és az intézmények dolgozói körében, az érintettek 100%-ának elérése	Kollégák klíma- tudatossága	mérés	Önkorm.	2018		2030	
Sz2 célkitűzés: Az energiahatékonys ági-mitigációs ismeretekre vonatkozó lakossági ismeretek növelése	Elérések száma	fő	Önkorm.	2018	0	2030	22000
Sz3 célkitűzés: Az adaptációs ismeretek terjesztése a lakosság körében, legalább	Elérések száma	fő	Önkorm.	2018	0	2030	22000
Sz4 célkitűzés: A legújabb klímatudatos technikai-műszaki fejlesztések terjesztése a város cégei között	K+F újítások	db	Cégek.	2018	0	2030	emelés

11. táblázat: Az intézkedésekhez rendelt indikátorok

Intézkedés	Indikátor	Mérték egység	Adatforrás	Gyűjtési gyakoriság	Cél év	Cél érték	Gyűjtés felelőse
Az ÜHG elnyelő zöldfelületek növelése a városban	ültetett fák	db	Önkorm.	Évente	2030	5000	Önkorm.
A geotermikus fűtés kiterjesztése a város további nagy- és kisfogyasztóira	tanulmány	db	Önkorm.	Egyszeri	2021	1	Önkorm.
Lakóépületek energia- hatékony átalakítása	átalakított lakások	db	Önkorm.	Évente	2030	10000	Önkorm.
A megújuló e-k alkalm. helyi ösztönzése	mintaprojekt	db	Önkorm.	Évente	2030	10	Önkorm.
Önkorm. int. energiahat. verseny	megtakarított CO ₂	%	Önkorm.	Évente	2030	50	Önkorm.
Az energiahat. és a megújuló energiák alkalmaz. ösztönzése	megtakarított CO ₂	%	Önkorm.	Évente	2030	30	Önkorm.
Hatékonyabb szénmegköt. járó mg művelési módok és az energiaigény. a megújuló energiák alkalm. ösztönzése	elért termelők	fő	Önkorm.	Évente	2030	300	Önkorm.
Helyi termékek piacra juttatásának ösztönzése	rendezvények száma	db	Önkorm.	Évente	2030	50	Önkorm.
A kerékpáros infrastruktúra fejl, ösztönzés a kerékpár használatára	kerékpárt rendszeresen használók számának növekedése	%	Önkorm.	Évente	2030	20	Önkorm.
A közösségi közlekedés fejlesztése	megval tanulmány	db	Önkorm.	egyszeri	2022	1	Önkorm.
E-töltő oszlopok támogatása – az e-mobilitás támogatása	töltőoszlopok száma	db	Önkorm.	Évente	2030	10	Önkorm.
A szelektív hulladékgy. és a zöldhulladék hasznosítási program, elterj.	kihelyezett ládák	db	Önkorm.	Évente	2030	200	Önkorm.

A szelektív hulladékgyűjté s és a zöldhulladék hasznosítási program, elterjedésének támogatása	a keletezett cc. 3600 t zöldhulladékból helyben hasznosítva	%	Önkorm.	egyszeri	2030	100	Önkorm.
Városi hőségzónák azonosítása és élhetőbbé tétele	létesített kutak száma	db	Önkorm.	Évente	2030	50	Önkorm.
Extrém időjárási helyzetekre való felkészülés	kézikönyv	db	Önkorm.	egyszeri	2020	1	Önkorm.
Levegőmin. monitorozás bővítése, felkészülés magas szenny. epizódokra	új mérőrendszer	db	Önkorm.	egyszeri	2022	1	Önkorm.
Klíma adaptációs ügynökség létrehozása	létesített szervezet	db	Önkorm.	egyszeri	2021	1	Önkorm.
A felszíni és felszín alatti vízkészletek és a termálvizek szintjének monitorozása, forgatókönyve k kidolgozása	forgatókönyv	db	Önkorm.	egyszeri	2022	1	Önkorm.
A felszíni és felszín alatti vízkészletek és a termálvizek szintjének monitorozása, forgatókönyve k kidolgozása	GIS alapú rendszer	db	Önkorm.	egyszeri	2022	1	Önkorm.
Talajvíz kutak nyilvántartásb a vétele	bejelentett kutak aránya	%	Önkorm.	Évente	2021	100	Önkorm.
A csapadékvíz tározás telken belüli jó- gyakorlatainak elterjesztése	díjazott jó gyakorlatok	db	Önkorm.	Évente	2021	30	Önkorm.
A szennyvízcsat. hálózat továbbfejl.	létesített új szakasz	km	Önkorm.	Évente	2021	felmérés függvénye	Önkorm.
A növényterm és az erdő- gazd. alkalm. az éghajlat melegebbé és szárazabbá válásához	tanulmány	db	Önkorm.	egyszeri	2023	1	Önkorm.

Fokozott felkészülés a szélsőségekre, beleértve a növényvédelm et és az élelmiszerek eltarthatóságá t	tanulmány	db	Önkorm.	egyszeri	2023	1	Önkorm.
A termőtalajok tápanyag össze-tételének monitorozása, szükség esetén többlet tápanyag utánpótlás biztosítása	tájékoztatott termelők	fő	Önkorm.	évente	2030	300	Önkorm.
Az állattenyésztés alkalmazk, az éghajlati átlagértékek és szélsőségeinek várható változásaihoz, különös tekintettel a magas hőmérsékletre	tanulmány	db	Önkorm.	egyszeri	2023	1	Önkorm.
A települési zöldfelületek növénytakaró megújítása	adatbázis	db	Önkorm.	egyszeri	2030	1	Önkorm.
Az invazív, tájidegen növények terjedésének visszaszorítása	adatbázis	db	Önkorm.	egyszeri	2030	1	Önkorm.
A klímavált. a térség hagyományos iparára való hatásának a vizsgálata	kutatás	db	Önkorm.	egyszeri	2022	1	Önkorm.
Játszóterek, parkok mikroklím. feljavítása építéssel	felújított játszóterek	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
A városi és a helyközi autóbuszok légkond. maradéktalan biztosítása	karbantartott légkondicionálók	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
A városi csap. víz elvezető csatornarendsz er befogadó képességének fokozása	megval tanulmány	db	Önkorm.	egyszeri	2030	1	Önkorm.

Lakóépületek energia							
hatékonysága és – takarékossága szemlélett.	elért lakosság	fő	Önkorm.	Évente	2030	10000	Önkorm.
Önkormányzati intézmények energiafogyasz tásának csökkentése szemléletf.	elért alkalmazottak	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
Megújuló energiás eszközök népszerűsítése	elért lakosság	fő	Önkorm.	Évente	2030	10000	Önkorm.
A gazdasági szféra mitigációs céljainak motiválása	elért vállalkozások	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
A telekocsi rendszer és a kerékpár használat népszer. a lakosság körében	elért lakosság	fő	Önkorm.	Évente	2030	3000	Önkorm.
Telken belüli csapadékvíz tárolás és a kutak összeírásának népszerűsítése	elért lakosság	fő	Önkorm.	Évente	2030	10000	Önkorm.
A tájidegen növények visszaszorítása a lakosság segítségével és a "fogadj örökbe egy fát" cél népszerűsítése	elért lakosság	fő	Önkorm.	Évente	2030	10000	Önkorm.
A lakosság tájékoztatása a rendkívüli időjárási helyzetek idején követendő magatartásról	elért lakosság	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
A Hivatal és az önkormányzati intézmények dolgozóinak szakma- specifikus érzékenyítő képzése	elért alkalmazottak	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
"Klímanócskák " program folytatása	elért óvodások	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.

	elért általános iskolások	%	Önkorm.	Évente	2030	100	Önkorm.
--	------------------------------	---	---------	--------	------	-----	---------

10.2. A jövőbeni stratégiai tervezési és felülvizsgálati tevékenység harmonizálása a klímastratégiával

A stratégia intézkedéseinek nyomon követése az esetek jelentős részében éves monitoring tevékenységet igényel. A végrehajtás fázisában az operatív programok működési elvei szerint ugyanakkor 3 éves felülvizsgálati ciklust érdemes tartani. Ezek az időtávlatok alkalmasak arra, hogy a terv megvalósulását nyomonkövessük, illetve a szükséges változtatásokat végrehajtsuk.

A változtatásokat az is indukálhatja, hogy az idő közben felmerülő új információk, létrejött új technológiai megoldások, szabványok, jogszabályok hatásaira is lehessen adekvát választ adni. A hódmezővásárhelyi társadalom részvétele a stratégia megvalósításában tervezési maxima, ennek egyenes következménye az új információk folyamatos beépítésének igénye. A stratégiában javasolt "ügynökség" megfelelő fórum lehet a változások napi menedzselésére.

Mivel az éghajlatváltozás hatásai komplexek és valamennyi szférát érzékenyen érintenek, ezért a klímaváltozás szempontjait érvényesíteni kell az város minden tervdokumentumában, stratégiájában. Ezek közül az egyik legfontosabb a Településfejlesztési Koncepció és Integrált Településfejlesztési Stratégia, a Településrendezési Terv, illetve a Környezetvédelmi Program.

Minden felülvizsgálat és előrehaladás-vizsgálat eredményeképp egy indoklással alátámasztott javaslatot is ki kell dolgozni, arra vonatkozóan, hogy a megvizsgált eredmények indokolttá teszik-e a klímastratégia módosítását. Ha erre szükség van, akkor pontosítani kell azt is, hogy a stratégia mely elemei szorulnak módosításra és milyen módon.

A közép és hosszú távú tervdokumentumok tartalmának klímavédelmi szempontoknak megfelelő átdolgozása mellett fontos, hogy a rövid távú programok, illetve jogszabályok (beleértve az Önkormányzat éves költségvetési rendeletét) is ennek szellemében kerüljenek elfogadásra.

A monitoring és stratégiai tervezési tevékenységet egyaránt nagyban segítheti egy, a tématerület szempontjából valamennyi releváns információt tartalmazó térinformatikai rendszer kialakítása. Ahogyan egyes intézkedések esetén már rámutattunk, az ott felszínre került adatok (tetőkataszter, épületenergetikai jellemzők, infrastruktúra, benapozottság, tűzcsapok elhelyezkedése stb.) egy GIS rendszerből lehívva gyorsan és közvetlenül képesek a döntéstámogatásra.

11. Mellékletek

11.1. Tervezői válaszok a társadalmasítás során felmerült kérdésekre és javaslatokra

Javaslat	Forrás	Reagálás
Sajnos az Integrált Településfejlesztési Stratégia megvalósítása során (pl.: sétáló utca, Hősök tere, tram-train) egyáltalán nem érvényesültek a stratégiában is megfogalmazott környezet-és klímavédelmi szempontok, sőt igen jelentős pusztítást okoztak a természeti környezetben (növényzet kipusztítása, a városközpont betondzsungellé változtatása, a tram-train vonal részbeni dízel meghajtása). Kiemelt feladat kell, legyen ezek negatív hatásainak mérséklése.	Lakossági	A probléma a helyzetfeltáró részbe és a SWOT elemzésbe is bekerült. Az M10 intézkedés részeként is kiemelve.
Az energiahatékonysági beruházások bárcsak ne valósultak volna meg a közvilágítás tekintetében, amely a városban is, mint mindenütt, elfogadhatatlan és használhatatlan minőségben készültek el. A tram-train vonalán már le is cserélték ezeket.	Lakossági	Bekerült a helyzetfeltáró részbe, illetve a SWOT elemzésbe is.
A 13. oldalon a felső bekezdés "anyagnyerő-hely" megnevezése lehetséges, hogy elírás, és valójában "agyagnyerő-hely" megnevezés a helyes.	Lakossági	Köszönjük a javítást.
45. oldalon említik a már megvalósult "környezettudatosság erősítése" programot. Nem találkoztam ismerőseim közül senkivel, aki ennek hírét hallotta volna.	Lakossági	TOP-6.3.2-15-HM1-2016- 00001 Zöld Hódmezővásárhely – környezettudatos közterület megújítás Hódmezővásárhelyen – önkormányzati forrásból

Az 58. oldalon van szó a kibocsátás csökkentési potenciálról. Véleményem szerint a fűtés mellett a hűtés energiafelhasználásáról is lehetne szólni. A hűtés villamosenergia igénye várhatóan növekedni fog. Érdemes lenne foglalkozni azzal, hogy a távfűtési rendszerek használhatóak lehetnek-e hűtésre is.	Lakosság	A 7.1 fejezetben említésre kerül a hűtés. Az M2 intézkedés részeként beemeltük a javaslatot.
Az 58. oldalon (M1 kód) és az 59. oldal (M3 kód) a finanszírozásnál mintha számítási hiba lenne.	Lakossági	Az M1 esetén korrigáltuk az összeget, a másik esetben nem találtunk hibát.
64. oldalon az A1-es kód kiegészítésére javasolom a közterületek locsolását, a díszkutak víztakarékossá alakítását, újabb szökőkutak (párologtató vízgömbök) létesítését.	Lakossági	Kiegészítésre került az intézkedés.
A 68. oldalon taglalja a mezőgazdaság és az erdőgazdaság jövőjét illető megállapításokat. Javasolnám ezt részletezni. Kitérni például arra, hogy a várható éghajlati változások milyen konkrétabb hatással lehetnek az intenzív és extenzív növénytermesztés arányaira, termesztési technológiáira, a termékszerkezetre, az állattenyésztés szerkezetére, az élelmiszer feldolgozásra, stb.	Lakossági	Jelen stratégia kereteit szűknek érezzük az ilyen, nagyon is konkrét elemzésekhez. Ahogyan megfogalmaztuk az intézkedésben: első lépésként egy szakmai tanulmány készítése javasolt pont ennek megállapítására.
Meglátásom szerint egy részt kihúzhatunk alábbi szövegrészből: A stratégia jelen formája már konkrét intézkedéseket is megfogalmaz, de ezek egyelőre csak kisebb részben származnak a helyi prominenciától, többségükben a stratégia készítőinek álláspontját képviselik. Ezek átfogalmazása és új intézkedések megfogalmazása a következő – egyeztetési – szakasz feladata lesz	Városfejlesztési Iroda	"A stratégia jelen formája már konkrét intézkedéseket is megfogalmaz, a feltüntetett költség és monitoring elemek ugyanakkor indikatívnak tekintendők."

2.3. Kapcsolódás a település fejlesztési stratégiáihoz, programjaihoz – 11. oldal Kérjük Hódmezővásárhely 2020. április 16-én elfogadott 2020-2024-es Gazdasági Programjával kiegészíteni a táblázatot.	Városfejlesztési Iroda	Kiegészítés megtörtént
3.1.1. Társadalmi helyzetkép – 16. oldal Alábbi mondat bár valóban releváns jelen helyzetben, a dokumentum későbbi relevanciája miatt nem tartom szükségességét a megjelenésnek, javaslom annak kihúzását a szövegből: A koronavírus hatására visszaeső gazdaság miatti hatást ma még nem tudjuk előre jelezni.	Városfejlesztési Iroda	A mondatot kihagytuk.
60. oldal: M5 kódú intézkedés Pár példa felsorolására zárójelben szükség lenne, milyen mérőberendezésekre gondolt.	Városfejlesztési Iroda	Az eszközök közül néhányat konkretizáltunk.
A meglévő bicikli utak mellé bérelhető biciklik használatának elterjesztése (példákat ismerünk).	Lakossági	Az M9 intézkedés része. A bérelhető kerékpárok rendszere is ide került.
Kitűzött időpontig (pl. 2040-től) a belváros területére kizárólag elektromos járművekkel való behajtás engedélyezése.	Lakossági	A SWOT elemzésben a 4.7-es részben helyet kapott, illetve az M11 intézkedés erre is utal.
A város "tüdejének" növelése - ingyen faosztás több alkalommal (székkutasi példa a közelmúltban). Valamint az erdősítés a város körül.	Lakossági	Az M1 intézkedésben külön utalunk rá.
Lakótelepek mellett több helyen növényi hulladék gyűjtőláda elhelyezése (komposztálási lehetőségek kialakítása céllal.)	Lakossági	Az M12-es intézkedésben utalunk a javaslatra.
Üdülőterület kialakítása Körtvélyesen (makói példa: a Iombkorona sétány közelében kalandpark, Maros fölött átcsúszás Iehetőségével drótkötélpályán	Lakossági	A turizmus fejezetben utalás van rá, a gazdaságfejlesztési program tervezete is említi. Jelen anyagban egyelőre nem specifikáltuk külön intézkedésként.
Magánházak/ ill. lakótömbök számára Önkormányzattól bérelhető/ vásárolható/ kölcsönözhető esővízgyűjtő tárolók elterjesztése.	Lakossági	Az A7 intézkedés integráns része lehet.

Egy alkalommal minden 10 év feletti diák tanári vezetéssel tekintse meg a városi hulladéklerakót. Oka: "Struccpolitika" helyett szembesítsük önmagunk a valósággal. Kiváló "lélekérintő", hogy értelmet nyerjen és elmélyüljön a zöld-gondolkodás.	Lakossági	Sz11 – külön intézkedésként került megjelölésre
Kátyúzás során műanyag (granulátum) felhasználása http://vilagunkcsodai.hu/sience/a- muanyag-ujrahasznositasa-uj-utat- nyit-szo-szerint-ut-muanyagbol/	Lakossági	A 8. táblázatban szerepelnek az utak, mint kiemelt hatásviselők. Jelenleg – véleményünk szerint – az ilyen innovatív megoldások alkalmazás még nem közvetlen önkormányzati feladat. Az A4-ben körvonalazott ügynökség tevékenységének egyik eleme lehet a jövőben.
Az óvoda udvar játékainak környezetbarát anyagból történő kibővítéséhez, külső támogatásra lenne szükségünk.	Intézményi	A "Klímanócskák" program részeként (SZ10).
Önerőből a minimális dolgokat tudjuk megvalósítani: fűszerkert, virágoskert. Helyhiány miatt szükségünk lenne faládákra, amelyek kisebb helyet foglalnának el, és a gyerekek számára átláthatóbbak lennének a növénytermesztési folyamatok.	Intézményi	A "Klímanócskák" program részeként (SZ10).
Az udvaraink a fa kivágások miatt, minimális árnyékot biztosít a játszó gyermekeknek, ehhez lenne szükségünk modernebb kivitelezésű, könnyen kezelhető árnyékolóra. Jelenleg, ha szükséges az óvónők szúrnak le a homokozókba ernyőket, de oda is szükség lenne, nagyobb lefedettségű árnyékolóra, ahol a gyerekek labdáznak, futkároznak.	Intézményi	Az A1 intézkedésben külön is megemlítve.

A szelektív hulladékgyűjtést az óvodánkban is bevezetnék, hisz ez a korosztály nagyon fogékony az új dolgokra, és ezáltal a szülők szemléletének átformálására. Részben ez megtörténik, de hatékony lenne egy komposztáló kihelyezése is, amit a gyerekek bevonásával használnánk.	Intézményi	A "Klímanócskák" program részeként (SZ10). Az M12 intézkedés kibővítésre került a szelektív gyűjtéssel.
A nyári nagy meleg napokon, nagyon hasznos lenne egy párakapu, ami a gyerekek jobb közérzetét, és a klímaváltozás miatti rekord hőmérsékletetek elviselését megkönnyítené.	Intézményi	Az A1 intézkedésben nevesítve.
Egy a szegedi Garabolyos üzlethez hasonló kimérős üzlet, ami környezetbarát termékeket és kimérős élelmiszereket árul.	Lakossági	Az A4-ben körvonalazott ügynökség tevékenységének egyik eleme lehet a jövőben.
Továbbra is segíteni a lakosságot a szénhidrogén alapú energiafelhasználás csökkentésében és a mindig rendelkezésre álló,- károsító, sugárzó hulladékot nem adónapenergia felhasználásra való átállásban.	Lakossági	Az A4-ben körvonalazott ügynökség tevékenységének egyik eleme lehet a jövőben.
Hasznos lenne, ha a közvilágításban felhasznált világítótesteket úgy készítenék el, hogy az ég felé, felfelé ne vetítsenek fényt. Tereljék azt a megvilágítandó földi területre. A kéretlen fényszennyezés is villamos/egyéb energiába kerül, ráadásul megzavarja az élővilágot a navigációban. (Magyarországon már valamelyik településen felszereltek ilyen lámpákat.)	Lakossági	Az anyagban több helyen utalás történik a meglévő "korszerűsített" közvilágítási rendszer hibáira. Külön intézkedésként azért nem fogalmaztuk meg, mert ÜHG csökkentő hatása ennek kicsi volna.

<u></u>		
Jó lenne a Kása-erdőt rehabilitálni, de minél természetesebb állapotban hagyni. Véleményem szerint minél több kiépített objektumot hozunk létre, annál inkább nagyobb tömegek fogják nem megfelelő módon használni az ottani létesítményeket, mert nem rendelkeznek a természetben való viselkedés normarendszerével. Természetesen padok, ösvények, uzsonnázó asztal, információs tábla kihelyezése nagyon fontos. Mesterséges fények, betonozott pályák, egyéb olyan tevékenységet elősegítő létesítmények, amik zavarják az erdő csendjét, élővilágát, kerülendők. Az erdő ettől még tudásgyarapító, felüdítő, egészségmegőrző lehet. A növényzet meggyérült, valamint ültetett parkerdő volt, de lehetne vegyesebb erdőt létrehozni, és oktatási intézmények közösségeit megnyerni fa-, illetve cserjeültetésben való részvételre. Az üde környezetben azután méltán lehetne az Autómentes napot ünnepelni, mint korábban már volt.	Lakossági	Az M1, A13 és A14 intézkedések vonatkoznak erre a javaslatra.
A melegedés miatt fokozottan érezhető a korábban épült intézményekben a nyári hőség. Véleményem szerint minden nagyobb városi intézményt növényzettel kellene árnyékolni, és így kiegészíthető lenne az esetlegesen már falakra felvitt hőszigetelés hatása. A természetes árnyékolás fákkal költséghatékonyabb, klímabarátabb, mert nem igényel plusz elektromos áramot a hűtésre, szűri a levegőt és csökkenti a kő, aszfalt illetve beton okozta hősziget hatást a városon belül. Konkrét példával élve a jelenlegi városi könyvtár nyugati oldala erősen felhevül a nyári melegben.	Lakossági	Az A1 intézkedés vonatkozik rá.

A most kivágott platán helyére mindenképpen gyorsan növő,		
nagy árnyékot vető fát kellene		
,		
pótolni (pl. császárfát).		
Szintén nagyon fontosnak találom,		
hogy a városban eddig is szép,		
díszítő értékű virágos parkokat egy		
áttervezéssel fás "mini ligetekké"		A - A 1 : - 4 - 1 1
változtassuk át, hogy az ott élő	Lakossági	Az A1 intézkedés
lakosság is élvezhesse az		vonatkozik rá.
árnyékolást, az üde levegőt stb.		
Már egy-egy megfelelő fajú fa		
ültetése is nagy eredmény, s ezzel		
nem a virágosítás ellen beszélnék.		
A klímaváltozás az éves		
csapadékmennyiséget és eloszlást		
teljesen elmódosítja. Enyhe telek		
sok csapadékkal - nyári aszályok		
hőhullámokkal. Fontos lenne		
valahogyan megtervezni a téli	Lakossági	Az A7-es intézkedés
csapadékvíz befogását és		erre irányul.
tárolását pl. a városi zöldövezet		
vagy parkok, terek növényeinek		
öntözéséhez. Ennek természetesen		
lakossági szintű elterjesztése is		
ildomos lenne.		
Szintén a lakosság köreiben		
kellene az ún. "szürke vizek"		Az A8 intézkedésben
felhasználását propagálni. Ehhez		megemlítve. A szürke
természetesen felvilágosító	Lakossági	víz felhasználását
munkára is van szükség, hogy	Edikossagi	mindenképpen meg
hogyan képezhetünk a		kell, hogy előzze egy
háztartásban öntözéshez való		komplex vizsgálat.
vizet.		
Nagyon fontos, hogy a városból		
kivezető csatornák szennyvizének		Az A9 intézkedésben
összetételét rendszeresen mérjék,		említett tanulmány
ellenőrizzék, hiszen a Cittaslow	_	része lehet, illetve az
elvei szerint a helyben termelt,	Lakossági	A13-14-ben nevesített
város környéki öntözött földek		GIS rendszerbe is
terméseit eszi a lakosság. Ez a		integrálhatók ezek az
téma nem eléggé volt az elmúlt		adatok.
időszakban kontrollálva.		

Részemről egy nagy és megoldhatatlan kívánalom az, hogy valahogy le kellene építeni a városi közlekedésben a dízel üzemű járművek használatát (szmog vs. krónikus megbetegedések, halálokok). Ez egy nagyon előremutató szempont lenne, fogalmam sincs, hogyan lehetne elérni, fokozatosan kivezetni Európa szinten az ilyen gépjárműveket, vagy helyi szinten jutalmazni, megkülönböztetni a nem dízeles közlekedést?	Lakossági	A SWOT elemzésben a 4.7-es részben helyet kapott, illetve az M11 intézkedés erre is utal.
Az északi elkerülő út város felőli oldalára jótékony hatással bírna egy fasor/erdősáv ültetése a légszűrés tekintetében.	Lakossági	M1-ben nevesítve
Lehet, hogy volna termálvíztartalékunk is, ha ez irányban végeznének kutatásokat, és felhasználási tervezést.	Lakossági	Az A5 ezt fogalmazza meg.
Néhány éve országos hírrel bírt egy ún. Fa-testvér akció, amelyet az országos fórum végül elodázott, de attól mi városi szinten meghirdethetnénk. Minden újszülött egy még nem fásított, vagy arra kijelölt területen, kapjon egy fát, melyet a gyermek családja ültethet el a megfelelő helyre. Elsőnek eszembe jut a Kubik vagy éppen a Kása-erdő pótlása. Természetesen, hogy ezt ki finanszírozza, vagy erre közadományozást szerveznének, ezt még nem gondoltam át, illetve nem az én posztom.	Lakossági	Az M1 intézkedésben külön utalunk rá.
Lassan érdemes a belvízre úgy tekinteni, mint egy tartalékvízre, ami az év fennmaradó részén túlélést biztosító víztartalék, igaz abban az időszakban, amikor bizonyos területeket elfed, akkor ott a szokásos területhasználatot akadályozza. (Talán a területhasználatot kell átgondolni és nem a vizet elvinni a területről, mert 2 hónap múlva meg minden csepp víz hiányozni fog a tájból)	Megyei Klímaplatform	Az A18-as intézkedésben hangsúlyoztuk a belvízkérdés paradigmájának a változtatási szükségét.

A temetők jó potenciállal rendelkeznek a klímatudatos zöldfelület kialakításához, kicsi a zavarás, sávos kaszálást, beporzó barát (diverzitást növelő) lágyszárú/évelő és cserje állomány könnyen kialakítható.	Megyei Klímaplatform	Az A16-os intézkedésben külön utalunk a temetők ilyen funkcióira.
Az egy lakosra jutó parkterület nagysága jelenleg mekkora a 20- 30 m²/fő ideális értékhez képest?	Megyei Klímaplatform	Az összes zöldterület mintegy 35 km², így egy főre cc. 8m² jut.
A mezőgazdaságot érő károkra vonatkozóan kiemelten fontos a víz megtartása a tájban amennyire csak lehetséges! Nem biztos, hogy az öntözés a legfenntarthatóbb és klímatudatosabb módja a mg életben tartásának. Sokkal inkább a vízmegtartásra és a talajmegújító gazdálkodásra fektetném a hangsúlyt!	Megyei Klímaplatform	Egyetértünk. Több adaptációs intézkedésben nevesítettük ezeknek a programoknak a jelentőségét.
A drága öntözővíz indokolja a vízmegtartás szorgalmazását az alapvetően valaha vízjárta tájban!	Megyei Klímaplatform	Egyetértünk. Több adaptációs intézkedésben nevesítettük ezeknek a programoknak a jelentőségét.
Az öntözővíz drágulása kapcsán a tendenciák biztosan nem arra haladnak, hogy olcsóbb legyen a vízhasználat! Sőt, várhatóan drágulni fog.	Megyei Klímaplatform	Egyetértünk. Több adaptációs intézkedésben nevesítettük ezeknek a programoknak a jelentőségét.
A helyi termékek piacra juttatásának ösztönzése intézkedéshez: ez egy nagyon fontos intézkedés lehet ebben a térségben, helyi termék piacok (online is), AMAP Zöldség közösségek, mind nagyon fontos lépések a rövid szállítási láncú, kis karbon lábnyomú, helyi termelőt eltartó mg-hoz.	Megyei Klímaplatform	Az M8-as intézkedés erre vonatkozik.

		•
A komposztálási programhoz: ahol lehet a telken belül tartani, ott ez jó megoldás, ahol nem, ott pedig szorgalmazni kellene az önkormányzati komposztálás felé (kisebb regionális telephelyekkel lecsökkenthető a nagy szállítási igény) Az iskolák nagy potenciált jelenthetnek ebben (és a tudatformálásban) mindenképpen támogatandó lenne, hogy minél több iskola kezdjen komposztálásba!	Megyei Klímaplatform	Az M12-es intézkedésben valamennyi elem említésre kerül, bár leginkább a telken belüli rendszer. Át kell gondolni az önkormányzati komposztáló telep kérdését is. (megvalósíthatósági tanulmány)
A levegőminőség monitorozás intézkedéshez: Ennek nagyon erős K+F kapcsolódása van, Smart City megoldásokkal általában növelni kellene a szenzorhálózatot (nem csak légszennyezésre), amivel célzottan és az eddigieknél jóval hatékonyabban lehet kezelni egyegy extrém helyzetet (pl. a zöldfelület víz és tápanyag ellátottságát monitorozva akkor és annyi vizet/tápanyagot lehet kijuttatni, ami az aktuális állapotban valóban szükséges),	Megyei Klímaplatform	A Smart City rendszerrel való konzisztenciát feltüntettük.
A csapadékvíz tárolás helyi ösztönzése intézkedéshez: ezzel kapcsolatban biztosan el kell gondolkodnia az önkormányzatnak valamilyen ösztönző szabályozás/program kidolgozásán	Megyei Klímaplatform	Az A7-es intézkedésben említett, önkormányzattól megvásárolható vagy bérelhető tárolók megoldást jelenthetnek.
A mezőgazdaság alkalmazkodása intézkedéshez: itt valószínűleg komoly technológiai változásoknak kell bekövetkezni az elkövetkező 10-20 évben	Megyei Klímaplatform	Ezeknek a technikai változásoknak a léptéke meghaladja jelen tanulmány kereteit.
A termőtalajok monitorozása intézkedéshez: A talaj termőképességének megőrzése/javítása érdekében sokkal nagyobb teret kellene, hogy kapjon a talajéletet támogató (talajmegújító) technológia, ehhez nagyon hatékony szemléletformálás szükséges!	Megyei Klímaplatform	Az SZ4 intézkedésben külön kiemelve a gazdálkodók szemléletformálása.

A GIS rendszerekhez: ez mindenképpen nagyon fontos, egységes adatbázisban, az operatív tevékenység számára is használható módon fel kell térképezni azokat a területeket, ahol a nagy energia és munkaerő ráfordítást igénylő intenzív zöldfelület fenntartást egy extenzívebb, de klímatudatos, a biodiverzitást növelő zöldfelület cseréli fel	Megyei Klímaplatform	Egyetértünk, köszönjük a megerősítést!
A csatornarendszer intézkedéshez: A csatornarendszer bővítése helyett (részben e helyett) WSUD megoldásokat kellene keresni, amelyek amellett, hogy kezelik az időnként nagyobb mennyiségű víz kérdését, sokoldalúan ki tudják használni ennek a többletvíznek az előnyeit (esőkertek, beszivárogtatás, csapadékvíz tározás stb.)	Megyei Klímaplatform	Az A18-as intézkedésben kiemeltük az új megoldások jelentőségét.
Zöldfelületi kataszter felépítésének megkezdése	Környezetvédelmi Munkacsoport	Az A13-as intézkedésbe integráltuk.
Hidrogeográfiai felmérés Hódmezővásárhely bel- és külterületén is: térinformatikai módszerekkel fel kell térképezni a víz tárolásának lehetőségeit a tájban. A mérések eredményeit fizikailag, terepen is igazolni kell ahhoz, hogy kidolgozhassuk a víz megtartásának stratégiai elveit.	Környezetvédelmi Munkacsoport	Az A5 intézkedést jelentősen kibővítve integráltuk ezt az alaptevékenységet.
Az országos ökoszisztéma térkép aktualizálása Hódmezővásárhely környékének vonatkozásában: Meg kell határozni, hogy hol volna lehetőség természetvédelmi területek kialakítására, majd ezen területeket öko-folyosókkal kell összekötni városon kívül és belül is. Ez lehet az alapja a klímavédelmi facsoportok és erdők telepítési tervének, melynek segítségével őszre a kezünkben lehetne egy akcióterv-vázlat a telepítések kivitelezéséhez.	Környezetvédelmi Munkacsoport	Az A13-as intézkedésbe integráltuk a javaslatot.

Talajmenedzsment, zöldhulladék-feldolgozás: Zöldhulladék-kezelés jogi szabályozásának feltérképezése szükséges ahhoz, megtaláljuk a lehetőséget a városban termelődő mintegy 3000 tonna lakossági és 3-600 tonna közterületi zöldhulladék helyi feldolgozására és helyben történő hasznosítására, a talajba történő visszatermelésére.	Környezetvédelmi Munkacsoport	
--	----------------------------------	--

11.2. Csongrád megyei Klímaplatform vélemény



Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék Dep. of Climatology & Landscape Ecology, University of Szeged Address: 6722 Szeged, Egyetem u. 2, Tel/Fax: (+36)-62-544-624 E-mail: unger@geo.u-szeged.hu Head of Department: Prof. Dr. János Unger



Tárgy: Hódmezővásárhely klímastratégia Megyei klímareferensi vélemény

Hódmezővásárhely MJV Polgármesteri Hivatala Városfejlesztési és Építéshatósági Iroda Városfejlesztési Csoport 6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.1. emelet 2.

Tisztelt Kovács Ferenc István!

2020. május 06-án kelt levelében megfogalmazott kérésének eleget téve, mint a Csongrád-Csanád Megye Klímastratégiájának szakmai vezetője és a megyei Klímaplatform klímareferense Hódmezővásárhely települési klímastratégiájának társadalmasításra előkészített munkaváltozatát áttanulmányoztam és az alábbi szakmai véleményt fűzöm hozzá, melyet megfontolásra javaslok:

Alaposan átgondolt és a helyi adottságokat jól tükröző anyag született eddig, ami a társadalmasítás során a helyi szereplők véleménye alapján még tovább finomítható. Megfelelően kapcsolódik a nagyobb léptékű hasonló dokumentumokhoz, és tükrözi a megyei klímastratégiában megfogalmazott elveket.

A dokumentációban a jelenleginél nagyobb hangsúlyt fektetését javaslom az a vízgazdálkodás kérdésére, amely az időszakosan fellépő belvízre sokkal inkább, mint lehetőségre gondol, ami igaz, hogy időnként bizonyos területeket elfoglal, máskor viszont (és egyre nagyobb lesz az ilyen időszak hossza) éltető vizet jelent a kiszáradó tájban.

Ez mind a környék mezőgazdaság hangsúlyos gazdaságának, mind pedig a településnek (zöldfelület, mikroklíma, biodiverzitás, humán komfort) kulcs fontosságú kérdése lesz a jövőben. Javaslom, hogy ahol lehet, a vízelvezetés helyett a vízmegtartást nevezze meg prioritásként a dokumentum. Ehhez olyan integrált (akár kis léptékű) vízgazdálkodási modellek kidolgozására lenne szükség, amelyek térinformatikai alapon, a lefolyási viszonyok minél pontosabb ismeretében készülnek. Ezek már néhány gazda összefogásával is elképzelhetők lennének, lokális vízmegtartással javítva a száraz hónapokban a terület vízháztartását, igaz olykor ez a hagyományostól eltérő szemléletet és területhasználat váltást is igényelhet. Az ezzel kapcsolatos hatékony szemléletformálás sokat javíthat a kezdeményezés társadalmi elfogadottságán. Ehhez az önkormányzat szemléletformálási segítséget adhatna, szakszerű információkkal láthatja el a gazdálkodókat a lehetőségekről, megteremtheti a kapcsolatot/párbeszéd lehetőségét az érintettekkel. Ez a település belterületén



Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék Dep. of Climatology & Landscape Ecology, University of Szeged Address: 6722 Szeged, Egyetem u. 2, Tel/Fax: (+36)-62-544-624 E-mail: unger@geo.u-szeged.hu Head of Department: Prof. Dr. János Unger



is felmerülhet, amely során a csatorna kapacitás növelése helyett más (úgynevezett vízérzékeny tervezési) módszereket szorgalmazását javaslom.

Remélem, hogy észrevételeim segítenek Hódmezővásárhely klímastratégiájának véglegesítéséhez.

Szeged, 2020. 05. 27.

Üdvözlettel,

egy. adjunktus klímareferens