

**10 sz. melléklet:****Indikátorok meghatározása**

Cél sor-száma	Vertikális cél	Indikátorok	Indikátorok forrása
V1/A	található önkormányzati fenntartású és lakossági épületek energetikai szempontú felújítása 70 %-ban történjen meg. – lakossági energiaracionalizálás	1. adott évben a lakossági épületállomány felújítottságának mértéke (%) 2. adott évben a lakossági energiafogyasztás mértéke (villamos energia - kWh, gáz - m3, távhő - GJ, víz - m3) 3. adott évben egy lakosra eső energiafogyasztás (pl. kWh/fő) 4. adott évben távfűtésbe bevont lakások száma (db) és aránya a teljes lakásállományhoz képest (%)	1. felmérés 2-3. KSH adatok 4. VKSz adatszolgáltatás, Bakonykarszt adatszolgáltatás a lakossági bekötések számáról
V1/B	található önkormányzati fenntartású és lakossági épületek energetikai szempontú felújítása 70 %-ban történjen meg. – önkormányzati energiaracionalizálás	1. adott évben az önkormányzati intézmények felújítottságának mértéke (%) 2. adott évben az önkormányzati intézmények energiafogyasztása összesen és intézmények szerinti bontásban (villamos energia - kWh, gáz - m3, távhő - GJ, víz - m3) 3. adott évben az önkormányzati intézmények energiafogyasztásának költsége összesen és intézmények szerinti bontásban (Ft) 4. adott évben az önkormányzati intézmények egy m2-re eső energiafogyasztása összesen és intézmények szerinti bontásban (energiafogyasztás/m2) 5. adott évben az önkormányzati intézmények egy m2-re eső energiafogyasztási költsége összesen és intézmények szerinti bontásban (Ft/m2)	város adatszolgáltatása

V2	a felhasznált energia 25 %-a megújuló energiaforrásokból származzon.	adott évben a város energiafelhasználásából a megújuló forrásokból előállított energia aránya (%)	építészeti hatóság adatszolgáltatása
V3/A	a közlekedési eszközökkel megtett km-ek 35 %-a közösségi eszközökkel, 10 %-a kerékpárral történjen úgy, hogy a közösségi közlekedés járműparkja 10 évnél ne legyen öregebb és környezetbarát legyen. – autóbuszok cseréje	adott évben végrehajtott autóbuszcserek száma (db)	Balaton Volán adatszolgáltatása
V3/B	a közlekedési eszközökkel megtett km-ek 35 %-a közösségi eszközökkel, 10 %-a kerékpárral történjen úgy, hogy a közösségi közlekedés járműparkja 10 évnél ne legyen öregebb és környezetbarát legyen. – közösségi közlekedés részarányának növelése	adott időszakban a közösségi közlekedés (buszközlekedés) részesedése a város teljes forgalmán belül (%)	forgalomszámlálás
V3/C	a közlekedési eszközökkel megtett km-ek 35 %-a közösségi eszközökkel, 10 %-a kerékpárral történjen úgy, hogy a közösségi közlekedés járműparkja 10 évnél ne legyen öregebb és környezetbarát legyen. – kerékpáros közlekedés részarányának növelése	adott időszakban a kerékpáros forgalom részesedése a város teljes járműforgalmán belül (%)	forgalomszámlálás
V4	kizárólag energiatakarékos (A, B energetikai osztályba sorolt) háztartási gépeket, egyéb berendezéseket, illetve ipari gépészeti és technológiai berendezéseket lehessen forgalmazni és beszerezni.	adott évben a nagy háztartási gépeken belül az energiatakarékos berendezések aránya (%)	felmérés, akció során lecserélt készülék
V5/A	a keletkezett hulladékok 10 %-a kerüljön lerakásra és 50 %-a anyagában elsődleges és másodlagos hasznosításra. – lerakott hulladékmennyiség aránya	adott évben lerakott hulladékmennyiség aránya a teljes hulladékmennyiséghez képest (%)	VKSz adatszolgáltatása
V5/B	a keletkezett hulladékok 10 %-a kerüljön lerakásra és 50 %-a anyagában elsődleges és másodlagos hasznosításra. - újrahasznosított hulladékmennyiség aránya	adott évben újrahasznosított hulladékmennyiség aránya a teljes hulladékmennyiséghez képest (%)	VKSz adatszolgáltatása
V6	felhasznált élelmiszerek 30 %-a 150 km-es vonzáskörzetben kerüljön megtermelésre.	adott évben a város 150 km-es körzetében megtermelt élelmiszerek aránya az élelmiszerfelhasználáson belül (%)	felmérés

V7	az ivóvízellátás biztonságos és folyamatos legyen, a lehullott csapadék 60 %-át hasznosítsák.	adott évben hasznosított csapadék aránya a lehullott csapadék mennyiségéhez képest (%)	OMSZ, és felmérés
V8	az egy főre jutó zöldterület aránya 25 m <sup>2</sup> , illetve a környező (10 km) területek erdővel borított aránya 10 % legyen.	adott évben az egy lakosra eső zöldterület nagysága (m <sup>2</sup> /fő)	város zöldterületi nyilvántartása, KSH adat a lakosságról
V9	Veszprém Megyei Jogú Város vezetése elkötelezett híve a környezettudatos gondolkodásnak, a klímabarát fejlődésnek, így belép a Polgármesterek Szövetségébe és tagságát tartsa fenn 2026-ig.	adott évben a tagság fennállása	város adatszolgáltatása, a szervezetnek benyújtott éves beszámolók
V10	Veszprém Megyei Jogú Város költségvetésből - a bázisévhez viszonyítva - évről-évre egyre magasabb mértékben fordítson a környezetvédelmi célok elérésére.	adott évben a város költségvetéséből környezetvédelmi célok elérésére fordított források aránya (%)	város adatszolgáltatása a költségvetés összegéről és kimutatása a környezetvédelmi célú ráfordításokról