**TOP-6.5.1-16-NY1-2017-00002 - Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatánál III. ütem**

**Véleményezési és javaslattételi adatlap**

**a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervének (SECAP) társadalmasításához**

|  |  |
| --- | --- |
| **Képviselt szervezet neve, címe** (amennyiben a Véleményező nem magánszemély): |  |

1. **Dokumentum véleményezése**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Véleménye, javaslata, észrevétele a dokumentum mely fejezetéhez kapcsolódik? (oldalszám megjelölésével)** | **Vélemény, javaslat észrevétel kifejtése, indoklása** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

*A sorok száma szükség szerint bővíthető*.

1. **Energia- és Klímavédelmi javaslatok**
   1. **Ön szerint Nyíregyházán melyek a legfontosabb környezeti tényezők, amelyek a legfőbb problémát jelentik a város életében.**

Kérjük az alábbi lehetőségek közül legfeljebb 3 válaszlehetőséget jelöljön! Kérjük aláhúzással jelölje válaszait!

1. Csapadékhiány/aszály
2. Özönvíz-szerű csapadék (villámárvíz)
3. Jégeső
4. Hőhullámok
5. Viharok/erős széllökések
6. Extrém téli időjárás
7. Levegőszennyezettség
8. Közműszolgáltatások akadozása (áramkimaradás, vízkorlátozás)
9. Egyéb (kérjük, fejtse ki röviden):
   1. **Véleménye szerint a közlekedés terén milyen feltételek javítása, fejlesztése szükséges leginkább annak érdekében, amellyel csökkenthető az üvegházhatású gázok kibocsátásának mértéke Nyíregyházán?**

Kérjük az alábbi lehetőségek közül legfeljebb 3 válaszlehetőséget jelöljön! Kérjük aláhúzással jelölje válaszait!

1. A város külső közúti megközelíthetőségének javítása
2. A város vasúti elérhetőségének javítása
3. Belterületi utak állapotának fejlesztése
4. Belterületi járdák állapotának fejlesztése
5. Kerékpárutak mennyiségének növelése
6. Biztonságos kerékpártárolók kiépítése a városban
7. Közösségi kétkerekű (kerékpár/roller/segway) megosztórendszer kialakítása
8. Sétálóutcák számának növelése
9. Parkok, zöldterületek növelése
10. A belvároson belüli parkolási lehetőségek csökkentése
11. A városi közösségi közlekedés (tömegközlekedés) környezetiszempontú fejlesztése
12. Elektromos töltőhálózat fejlesztése
13. Egyéb (kérjük, fejtse ki röviden):
    1. **Véleménye szerint energiahatékonyság szempontjából milyen feltételek javítása, fejlesztése szükséges leginkább annak érdekében, amellyel csökkenthető az üvegházhatású gázok kibocsátásának mértéke Nyíregyházán?**

Kérjük az alábbi lehetőségek közül legfeljebb 3 válaszlehetőséget jelöljön! Kérjük aláhúzással jelölje válaszait!

1. Megújuló energiaforrások növelése (napelem,
2. Energiafelhasználás zöldítése, fosszilis energiahordozók arányának csökkentése
3. Távhőellátás fejlesztése
4. Középületek energiahatékonysági fejlesztése
5. Lakóépületek energiahatékonysági fejlesztéseinek ösztönzése, támogatása
6. Házközponti hűtő-fűtő rendszerek kiépítésének támogatása
7. Korszerű, energiahatékony közvilágítás kialakítása
8. Okosmérőhálózat kiépítése a városban a jövőbeni fejlesztések hatékony meghatározása érdekében
9. Egyéb (kérjük, fejtse ki röviden):
   1. **Ön szerint melyek a legfontosabb tényezők, amelyekre az Önkormányzatnak a jövőben nagyobb hangsúlyt szükséges fektetni annak érdekében, hogy a lakosság is elkötelezett lépéseket tegyen a klímavédelem érdekében?**

Kérjük az alábbi lehetőségek közül legfeljebb 3 válaszlehetőséget jelöljön! Kérjük aláhúzással jelölje válaszait!

1. Ismeretterjesztő anyagok készítése és terjesztése, szemléletformáló kampányok lefolytatása
2. Képzések szervezése a klímavédelem jegyében
3. Rendezvények, workshopok, szakmai rendezvények szervezése
4. Szakmai tanácsadás (energetikai felmérés, kivitelezői adatbázis)
5. Gépjárműhasználat korlátozása
6. Elektromos töltőállomások számának növelése
7. Kerékpározás fejlesztése (infrastruktúra és szemléletformálás)
8. Közösségi közlekedés támogatása
9. Klímabarát társaság, közösség létrehozása
10. Energiahatékonysági beruházások támogatása (hőszigetelés, ablakcsere, fűtéskorszerűsítés)
11. Megújuló energiahasznosítás támogatása (napelem, napkollektor, hőszivattyú)
12. Egyéb (kérjük, fejtse ki röviden):
    1. **Ön szerint melyek lennének legfontosabb, legmeghatározóbb fejlesztések a következő 10 évben, amelyekkel nagymértékben hozzájárulnak az üvegházhatású gázok kibocsátásához, valamint a klímaváltozással szembeni alkalmazkodáshoz?**

Véleményét, javaslatát, észrevételeit **2020. október 31-ig** fogalmazhatja meg ezen az adatlapon. A kitöltött adatlapot az [agoston.szabolcs@nyiregyhaza.hu](mailto:agoston.szabolcs@nyiregyhaza.hu) e-mail címre szíveskedjen megküldeni!

**Köszönjük, hogy véleményével hozzájárul Nyíregyháza Megyei Jogú Város Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervének elkészítéséhez!**