

Szentgotthárd Város Önkormányzatának 2022 – 2027. közötti időszakra szóló Energetikai Stratégiai Terve

1. Önkormányzati tervezéseknél, illetve fejlesztések elfogadásakor az energia racionalizálási szempontokat is figyelembe kell venni.
2. Tovább kell fejlesztenünk és tovább kell működtetnünk önkormányzatunk energiagazdálkodási rendszerét. A SZET Szentgotthárdi Kft.-vel az önkormányzati intézmények energetikai berendezéseinek üzemeltetésére, tervszerű karbantartására megállapodást kell kötni.
3. Az energetikai korszerűsítéseinket, fejlesztéseinket minden esetben a környezetvédelmi előírások maradéktalan figyelembevételével, a megújuló energiaforrások adta lehetőségek kihasználásával, továbbá a fogyasztóvédelmi és egyéb törvényi előírások betartásával kell végrehajtanunk. Ennek során meg kell találni és figyelembe kell venni a mindenkori szentgotthárdi speciális körülményeket. Ehhez szükséges az Energetikai Bizottság rendszeres működtetése.
4. Intézményeink energia-racionalizálását – a rendelkezésünkre álló pénzügyi források szűkössége miatt – pályázati források bevonásával célszerű végrehajtani.
5. Törekednünk kell az önkormányzati intézmények hőenergia felhasználásának csökkentésére – alapvetően pályázati források révén - a homlokzatok utólagos hőszigetelésével (külső falazatok hőszigetelése, nyílászárók cseréje) és szabályozástechnikai eszközökkel. A programterv végére valamennyi intézménynél fel kell mutatni előre lépéseket ezen a területen.
6. Továbbra is keresnünk kell a lehetőségét intézményeink belső világítási hálózatának, illetve fűtés- korszerűsítéséhez.
7. Ki kell használnunk a villamos energia és földgáz szabadpiaci vásárlásának előnyeit.
8. Településfejlesztéseknél a közlekedés energetikai aspektusával következetesen foglalkozni kell.
9. Új irányok meghatározásakor, fejlesztések elfogadásakor mindig külön figyelmet kell fordítani a fenntarthatóság követelményeire. Nagy hangsúlyt kell fektetni az ezzel kapcsolatos információk terjesztésére.
10. Törekedni kell alternatív, újszerű megoldások bevezetésére, illetve elterjesztésére az energiafelhasználás területén, a közlekedés területén