|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Ssz* | *Beruházást igénylő beavatkozások* | *becsült éves megtak. (mért mértékegység)* | *becsült költség* | *Tervezett időpont* | *Felelős személy* | *Pályázati támogatásból megvalósítandó* |
| *1.* | *Épületburok utólagos hőszigetelése*  *(200 mm EPS táblákkal) u=0,24 W/m2K* | *40 %* | *16 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Igen* |
| *2.* | *Nyílászáró szerkezetek cseréje (Uw=1,15 W/m2 K)*  *(műanyag 6 kamrás profil, 3 rtg-ű üvegezéssel)* | *30 %* | *12 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Igen* |
| *3.* | *Épület nyári hővédelmének javítása*  *(árnyékolók beépítése, redőny)* | *15 %* | *2,4 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Nem* |
| *4.* | *Épület fűtéskorszerűsítése I.*  *meglévő hálózat átalakítása* | *30 %* | *10 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Igen* |
| *5.* | *Épület fűtéskorszerűsítése II.*  *meglévő kazánhoz levegő –víz hőszivattyú beépítése* | *45 %* | *5,5 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Igen* |
| *6.* | *Megújuló energia I. (használati melegvíz korsz.)*  *(napkollektor, indirekt tároló beépítése)* | *45 %* | *2,5 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Igen* |
| *7.* | *Elektromos hálózat korszerűsítése I.*  *(LED rendszer kiépítése)* | *0,1*  *(t/CO2)* | *8,5 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Igen* |
| *8.* | *Energiatakarékos vízadagolók felszerelése (perlátorok)* |  | *0,2 M Ft* | *2022* | *Magasépítési Osztály* | *Nem* |