**ADATLAP**

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

TOP Plusz 2.1.1-21

Kitöltve visszaküldendő **2021. december 17**-ig a [projektgeneralas@vpmegye.hu](mailto:projektgeneralas@vpmegye.hu) email címre.

Település neve:

| **Sorsz.** | **Kérdések** | **Válaszok**  (megfelelő rész(ek) aláhúzandó(k)) |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ki lesz a pályázó? | * Helyi önkormányzatok * Helyi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek * Helyi nemzetiségi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek * Helyi önkormányzatok társulása * Többségi önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok |
| 2. | A projekt illeszkedik Veszprém Megye Területfejlesztési Programjához | 1 – nem  2 csak Önkormányzati középületek energiakorszerűsítése intézkedéshez illeszkedik  Illeszkedik további intézkedésekhez is, mégpedig:   * Helyi, önkormányzati energiahatékonyságot javító intézkedések * Megújuló energia-felhasználást elősegítő fejlesztések * Megújuló forrásból származó energia termelése (szél, nap, biomassza), az épületállomány energiafelhasználásának csökkentése, klímabarát építészeti megoldások előnyben részesítésének támogatása. * A zöld gazdaság céljainak és elveinek követése, fenntarthatóságra való nevelés, széleskörű lakossági szemléletformálás, valamint a lokális erőforrásokra épülő helyi gazdaság erősítése. |
| 3. | Településtipizálás, illeszkedés az ITP-hez-  települési funkció. | 1000 fő alatti  1000 fő feletti  város  járásközpont |
| 4. | A fejlesztéssel érintett ingatlan  energetikai korszerűsítésére  mikor került utoljára sor? | 5 éven belül.  5 - 15 év között.  15 évnél régebben, vagy még nem került sor egyáltalán. |
| 5. | Alkalmaz-e a megvalósítandó projekt a felsoroltak közül legalább egy klímasemleges megoldást?  Releváns klímasemleges megoldások:  - körforgásos energiarendszer előnyben részesítése  - megújuló és tiszta energiaforrások használata,  - beruházás eredményeként javul az adott épület energiahatékonysága,  - beruházás eredményeként csökken a víz-, gáz-, és áramfogyasztás,  - beruházás eredményeként csökken az ÜHG kibocsátás,  - fenntartható (öko) hulladékgazdálkodás. | igen  nem |
| 6. | Alkalmaz-e megvalósítandó projekt okos megoldásokat?  [Települése energiahatékonyságának növelése érdekében okos hálózat (smart grid) és okos mérés (smart metering) rendszer létrehozása] | igen  nem |
| 7. | A projekt komplex fejlesztést tartalmaz? | * A projekt javaslat sem energiahatékonysági, sem megújuló telepítésre vonatkozó fejlesztést nem tartalmaz * A projekt javaslat csak hőtechnikai fejlesztést tartalmaz. (hőszigetelés és/vagy nyílászárócsere) * A projekt javaslat csak megújuló energiafejlesztésre irányuló telepítést tartalmaz * A projekt javaslat csak gépészeti korszerűsítést tartalmaz * A projekt javaslat hőtechnikai fejlesztés mellett vagy gépészeti korszerűsítést (fűtési rendszer korszerűsítés és/vagy világítás korszerűsítés) vagy megújuló telepítést (napelem és/vagy napkollektor) tartalmaz * A projekt javaslat hőtechnikai fejlesztést + gépészeti korszerűsítést + egyféle megújuló telepítést (napelem/napkollektor/biomassza kazán/hőszivattyú) tartalmaz. * A projekt javaslat hőtechnikai fejlesztést + gépészeti korszerűsítést + többféle megújuló telepítést (napelem és/vagy napkollektor és/vagy biomassza kazán és vagy hőszivattyú) tartalmaz. |
| 8. | Korszerűsítéssel érintett középületek száma | * 1 db korszerűsítéssel érintett közszolgáltatás, * 2-3 db korszerűsítéssel érintett közszolgáltatás * 3-nál több korszerűsítéssel érintett közszolgáltatás |
| 9. | A projektben érintett épület jelenleg melyik energetikai minősítési osztályba sorolódik? | JJ – kiemelkedően rossz  II – rossz  HH – gyenge  GG – átlagost megközelítő  FF – átlagos  EE – átlagosnál jobb  DD – korszerűt megközelítő  CC – korszerű  BB – közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelel  AA - közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknél jobb  AA + - kiemelkedően nagy energiahatékonyságú  AA++ - minimális energiaigényű |
| 10. | A projektben érintett épület a fejlesztést követően várhatóan melyik energetikai minősítési osztályba fog kerülni? | JJ – kiemelkedően rossz  II – rossz  HH – gyenge  GG – átlagost megközelítő  FF – átlagos  EE – átlagosnál jobb  DD – korszerűt megközelítő  CC – korszerű  BB – közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelel  AA - közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknél jobb  AA + - kiemelkedően nagy energiahatékonyságú  AA++ - minimális energiaigényű |
| 11. | A projekt önállóan nem támogatható, választható tevékenységet is tartalmaz | * Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje, és/vagy a kapcsolódó fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése * Napkollektorok telepítése és hőközlő rendszerre kötése * Fosszilis- vagy vegyes- (fosszilis és megújuló egyaránt) vagy tisztán megújuló energiaforrásokból táplálkozó, meglévő helyi közösségi fűtőműre, vagy hulladékhőt hasznosító rendszerre való csatlakozás megteremtése * Hőszivattyú rendszerek telepítése és hőközlő rendszerre kötése * Az adott épülethez kapcsolódó, már meglévő, kül- és beltéri világítási rendszerek korszerűsítése * Központi szellőző- és légkondicionáló rendszerek korszerűsítése |
| 12. | A fejlesztendő épület milyen funkciót lát el (fog ellátni)? | * iskolaépület, * kollégium, * tornaterem, * tanműhely, * kulturális és művészeti oktatást végző intézmények; * művelődési ház, * színház, * egyéb, rendszeresen használt közösségi terek; * kulturális-, tudományos kiállítótermek, * múzeum, * könyvtár, * levéltár; * klubok, foglalkoztatók; * közigazgatási funkciót ellátó hivatali intézmények; * idősek otthona, * pszichiátriai betegek otthona, * szenvedélybetegek otthona, * fogyatékos személyek otthona, * hajléktalanok otthona; * közcélú, nem professzionális sporthoz kötődő sportlétesítmények, * fedett uszoda, * közcélú szabadidős létesítmény; * háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátás, * fogorvosi alapellátás, * alapellátáshoz kapcsolódó háziorvosi, házi gyermekorvosi és fogorvosi ügyeleti ellátás, * védőnői ellátás, * iskola-egészségügyi ellátás, * járóbeteg-szakellátás, * mentőállomás, * étkeztetés, * szociális közösségi ellátás, * házi segítségnyújtás támogató szolgáltatás * utcai szociális munka; nappali ellátás, család- és gyermekjóléti szolgálat/központ; gyermekek/családok átmeneti otthona * bölcsőde, mini bölcsőde, családi bölcsőde, * óvoda, * óvoda-bölcsőde, mint többcélú intézmény. * Szociális ellátórendszer keretében finanszírozott támogatott lakhatás, mint szakosított ellátási forma céljára szolgáló lakás, épület továbbá a családok átmeneti otthona és albérlők háza, szolgálati lakás. * 100% önkormányzati tulajdonban lévő olyan épület, ami az önkormányzat igazgatási, illetve kötelezően ellátandó feladatainak helyszínéül szolgál, vagy amelyben uniós versenyjogi értelemben vett egyéb gazdasági tevékenységet nem folytatnak. * Többségi önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonú gazdasági társasági tulajdonban lévő olyan épületet, melyben gazdasági tevékenységként közszolgáltatási szerződés alapján végzett tevékenységet folytatnak. * Önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonban, illetve többségi önkormányzati tulajdonú gazdaság társaság tulajdonában álló helyi, térségi jelentőségű gyógyfürdő. |
| 13. | Lakónépesség száma | ………….. fő |
| 14. | Védett épület felújítása történik? | * nem * műemlék épület * műemléki környezetben álló épület * helyi védelem alatt álló épület |
| 15. | A fejlesztés építési engedély köteles-e? | igen  nem |
| 16. | Építési beruházás rendelkezik műszaki tervekkel? | igen  nem  részben (hiányzó tervek felsorolása szükséges) |
| 17. | Tervezett infrastrukturális fejlesztések rövid leírása |  |
| 18. | Tervezett megpályázni kívánt összeg? | …………… Ft |
| 19. | Várhatóan mekkora lesz  azt üvegházhatásúgáz-kibocsátások csökkentése? | ………………………….tonna CO2 egyenérték/év |
| 20. | A projekt által érintett épület mekkora területe lesz jobb energiahatékonyságú? | …………………………. m2 |