**ADATLAP**

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

TOP Plusz 2.1.1-21

Kitöltve visszaküldendő **2021. december 17**-ig a 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 – nem2 csak Önkormányzati középületek energiakorszerűsítése intézkedéshez illeszkedikIlleszkedik 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 alatti1000 fő felettivárosjárásközpont |
| 4. | A fejlesztéssel érintett ingatlanenergetikai korszerűsítéséremikor 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. | igennem |
| 6. | Alkalmaz-e megvalósítandó projekt okos megoldásokat?[Települése energiahatékonyságának növelése érdekében okos hálózat (smart grid) és okos mérés (smart metering) rendszer létrehozása] | igennem |
| 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 rosszII – rosszHH – gyengeGG – átlagost megközelítőFF – átlagosEE – átlagosnál jobbDD – korszerűt megközelítőCC – korszerűBB – közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelelAA - közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknél jobbAA + - kiemelkedően nagy energiahatékonyságúAA++ - minimális energiaigényű |
| 10. | A projektben érintett épület a fejlesztést követően várhatóan melyik energetikai minősítési osztályba fog kerülni? | JJ – kiemelkedően rosszII – rosszHH – gyengeGG – átlagost megközelítőFF – átlagosEE – átlagosnál jobbDD – korszerűt megközelítőCC – korszerűBB – közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelelAA - közel nulla energiaigényre vonatkozó követelményeknél jobbAA + - kiemelkedően nagy energiahatékonyságúAA++ - 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? | igennem |
| 16. | Építési beruházás rendelkezik műszaki tervekkel? | igennemrészben (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 |