

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) aláhúzendó(k))
1.	Ki lesz a pályázó?	<ul style="list-style-type: none"> – Helyi önkormányzatok – Helyi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek – Helyi nemzeti önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek – Helyi önkormányzatok társulása – Többségi önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok
2.	A projekt illeszkedik Veszprém Megye Területfejlesztési Programjához	<p>1 – nem</p> <p>2 csak Önkormányzati középületek energiakorszerűsítése intézkedéshez illeszkedik</p> <p>Illeszkedik további intézkedésekhez is, mégpedig:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Helyi, önkormányzati energiahatékonyságot javító intézkedések – Megújuló energia-felhasználást elősegítő fejlesztések – Megújuló forrásból származó energia termelése (szél, nap, biomassa), az épületállomány energiateljesítményének 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.	Településtípus, illeszkedés az ITP-hez-települési funkció.	<p>1000 fő alatti</p> <p>1000 fő feletti</p> <p>város</p> <p>járasközpont</p>
4.	A fejlesztéssel érintett ingatlan energetikai korszerűsítésére mikor került utoljára sor?	<p>5 éven belül.</p> <p>5 - 15 év között.</p> <p>15 évnél régebben, vagy még nem került sor egyáltalán.</p>
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,	<p>igen</p> <p>nem</p>

Sorsz.	Kérdések	Válaszok (megfelelő rész(ek) aláhúzendó(k))
	- beruházás eredményeként csökken a víz-, gáz-, és áramfogyasztás, - beruházás eredményeként csökken az ÜHG kibocsátás, - fenntartható (öko) hulladékgazdálkodás.	
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?	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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?	<p>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</p>
10.	A projektben érintett épület a fejlesztést követően várhatóan melyik energetikai minősítési osztályba fog kerülni?	<p>JJ – kiemelkedően rossz II – rossz HH – gyenge GG – átlagost megközelítő</p>

Sorsz.	Kérdések	Válaszok (megfelelő rész(ek) aláhúzendó(k))
		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	<ul style="list-style-type: none"> – 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)?	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – házi orvosi és házi gyermekorvosi ellátás, – fogorvosi alapellátás, – alapellátáshoz kapcsolódó házi orvosi, házi gyermekorvosi és fogorvosi ügyeleti ellátás,

Sorsz.	Kérdések	Válaszok (megfelelő rész(ek) aláhúzendó(k))
		<ul style="list-style-type: none"> – 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?	<ul style="list-style-type: none"> – 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	

Sorsz.	Kérdések	Válaszok (megfelelő rész(ek) aláhúzendó(k))
18.	Tervezett megpályázni kívánt összeg? Ft
19.	Várhatóan mekkora lesz az üvegházhatásúgáz-kibocsátások csökkentése?tonna CO2 egyenérték/év
20.	A projekt által érintett épület mekkora területe lesz jobb energiahatékonyabb? m2