

---

# PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

## ENERGIAKÖZÖSSÉGEK KIALAKÍTÁSÁT ÉS MŰKÖDÉSÉT TÁMOGATÓ MINTAPROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA

**KÓDSZÁM: 2020-3.1.4-ZFR-EKM**

2020. március

(módosítva 2021. december)

## TARTALOMJEGYZÉK

1.	A FELHÍVÁS CÉLJA ÉS HÁTTERE.....	4
1.1	A FELHÍVÁS INDOKOLTSÁGA ÉS CÉLJA.....	4
1.2	A FELHÍVÁS HÁTTERE.....	8
1.3	ALPROGRAMOK.....	9
2.	A RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FORRÁS .....	9
3.	JOGOSULTSÁGI FELTÉTELEK.....	9
3.1.	TÁMOGATÁST IGÉNYLŐK KÖRE .....	9
3.2.	GAZDASÁGI JOGOSULTSÁGI FELTÉTELEK.....	10
3.3.	A TÁMOGATÁSI KÉRELEM JOGOSULTSÁGI ELLENŐRZÉSE SORÁN AZ ÉRDEMI VIZSGÁLAT NÉLKÜLI ELUTASÍTÁSI INDOKOK.....	10
3.4.	A PROJEKT TERÜLETI KORLÁTOZÁSA .....	11
4.	TÁMOGATÁSI KÉRELEMMEL KAPCSOLATOS RÉSZLETES INFORMÁCIÓK.....	11
4.1.	TÁMOGATHATÓ TEVÉKENYSÉGEK BEMUTATÁSA.....	11
4.2.	A TÁMOGATHATÓ TEVÉKENYSÉGEK TÁMOGATÁSI KATEGÓRIÁK SZERINTI BESOROLÁSA .....	13
4.3.	A PROJEKT VÉGREHAJTÁSÁHOZ RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ IDŐTARTAM .....	14
5.	A FINANSZÍROZÁSSAL ÉS MEGVALÓSÍTÁSSAL KAPCSOLATOS ALAPVETŐ INFORMÁCIÓK .....	14
5.1.	ELŐLEG IGÉNYLÉS, FINANSZÍROZÁS .....	14
5.2.	ELSZÁMOLHATÓ KÖLTSÉGEK KÖRE .....	15
5.3.	AZ ELSZÁMOLHATÓ KÖLTSÉGEK MÉRTÉKÉRE.....	16
5.4.	MEGVALÓSÍTÁS IDEJÉRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK .....	17
5.5.	PROJEKT INDIKÁTOROK.....	17
5.6.	HELYSZÍNI ELLENŐRZÉS ÉS MONITORING LÁTOGATÁS.....	18
5.7.	A PROJEKT MŰSZAKI-SZAKMAI TARTALMÁVAL ÉS A MEGVALÓSÍTÁSSAL KAPCSOLATOS ELVÁRÁSOK.....	18
5.7.1.	A PROJEKT MŰSZAKI, SZAKMAI TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁHOZ AZ ALÁBBI ELVÁRÁSOK FIGYELEMBEVÉTELE SZÜKSÉGES:.....	18
5.7.2.	A PROJEKT SZAKMAI FELADATAIVAL KAPCSOLATOS ELVÁRÁSOK .....	19
5.7.3.	A PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSÁVAL KAPCSOLATOS EGYÉB ELVÁRÁSOK .....	22
6.	A PROJEKTBEN TETT VÁLLALÁSOK.....	22
6.1.	KÖTELEZŐ VÁLLALÁSOK .....	22
6.2.	A FENTI KÖTELEZŐ VÁLLALÁSOK TELJESÍTÉSÉRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK .....	23
7.	FENNTARTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.....	24
8.	TÁMOGATÁSI KÉRELMEK KIVÁLASZTÁSI KRITÉRIUMAI .....	24
9.	ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK.....	30
9.1.	A TÁMOGATÁSI KÉRELMEK BENYÚJTÁSÁNAK MÓDJA .....	30
9.2.	A TÁMOGATÁSI KÉRELMEK BENYÚJTÁSÁNAK HELYE.....	30
9.3.	A TÁMOGATÁSI KÉRELMEK BENYÚJTÁSÁNAK HATÁRIDEJE .....	30
9.4.	A FELHÍVÁS FELFÜGGESZTÉSE ÉS MEGSZÜNTETÉSE .....	31
10.	A TÁMOGATÁSI KÉRELEMHEZ CSATOLANDÓ MELLÉKLETEK LISTÁJA.....	31
11.	A FELHÍVÁS MELLÉKLETEI.....	32

A jelen pályázati felhívásban (a továbbiakban: Felhívás) rögzített rendelkezésekhez kapcsolódó részletszabályokat és kiegészítő információkat a Felhívás mellékletét képező, 11. pontban felsorolt dokumentumok tartalmazzák. Kérjük, hogy a támogatási kérelmet ezek figyelembe vételével készítsék el.

# 1. A FELHÍVÁS CÉLJA ÉS HÁTTERE

## 1.1 A Felhívás indokoltsága és célja

Az európai klímavédelmi törekvések és a hazai adottságok (jelentős nap, biomassza/biogáz és földhő potenciál) figyelembevételével Magyarországon a hosszú távú cél olyan energetikai iparági struktúra megteremtése (termelői tüzelőanyag mixen belül a megújuló, decentralizált termelés súlyának növelése; aktív fogyasztói magatartás segítése; megújuló termelők integrálását segítő innovatív tárolási technológiák alkalmazása), amelyben a tiszta (CO<sub>2</sub> kibocsátás mentes) villamos energia termelés biztosíthatja a hazai ellátás túlnyomó részét: az alacsony változókielégítéssel rendelkező nukleáris alaptermelést a több ezer MW teljesítményű megújuló bázisú elosztott termelés egészítheti ki a szükséges rugalmasságot biztosító technológiákkal és eljárásokkal együtt.

Jelen felhívás keretein belül az üvegházhatást okozó gázok kibocsátási egységei Közösségen belüli kereskedelmi rendszerének létrehozásáról és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 2003. október 13-i 2003/87/EK számú európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: Irányelv) 10. cikk (3) bekezdése alapján az alábbi célok elérése támogatható:

- üvegházhatású gázkibocsátás csökkentése,
- a megújuló energiaforrásból megvalósuló energiatermelés fejlesztése, valamint
- a biztonságos és fenntartható alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való áttérést előmozdító technológiák kifejlesztése.

Ezen célok elérését közvetett módon segítheti minden olyan energiatermelési és -felhasználási működési forma is, amely elősegíti a megújuló energiaforrások villamos-energia rendszerbe integrálását és azok biztonságos üzemét. Ilyen működési forma lehet pl.:

- az energia termelésére, hatékony felhasználására, mindezek rendszer-szabályozást, hálózat üzemeltetést segítő működtetésére és társadalmi, környezeti előnyök kiaknázására szerveződött közösségek (energiaközösségek),
- a több felhasználói terhelést és/vagy termelt villamos energiát kombináló értékesítési, vásárlási, vagy aukciós célú aggregálás.

A 2020-as évek végére olyan energiaszektor kialakítása a cél, amely egyszerre képes magas szintű ellátásbiztonságot biztosítani fogyasztó- és klímabarát módon, valamint folyamatosan képes innovatív megoldások integrálására. Az ellátásbiztonságot növeli az importból származó energiával szembeni igény csökkentése és a megújuló energia alapú decentralizált villamosenergia-termelés és –ellátás előtérbe helyezése. A fogyasztók oldaláról az energiahatékonyság növelése, a decentralizált háztáji energiatermelés lehetőségeinek kihasználása, a különböző vezetékes ellátási módok optimalizálása és a rugalmas fogyasztói magatartás képes hozzájárulni a költséghatékony és innovatív energiaellátás biztosításához. A megújuló jelentős mértékű és arányú rendszer-integrációja okozta szabályozási és hálózatüzemeltetési kihívások miatt is szükség van a villamosenergia-ellátás terén olyan mintaprojektekre, amelyek – a jelenlegi energia értékesítési lánc részleges kiváltása/helyettesítése révén – olyan alternatívát kínálnak, amelyek segítik a megfogalmazott energiapolitikai célok teljesülését:

- a decentralizált, helyi energiatermelés révén az ellátásbiztonság növelését és az energiafüggetlenséget előtérbe helyező fogyasztói elvárások kielégítését,
- a megújuló, decentralizált, fogyasztásközel (hálózati veszteséget csökkentő) energiatermelést, mely klímabarát, illetve
- a fogyasztók növekvő jogainak kiteljesítését, úgy mint; energiaközösségek létrehozása, aktív felhasználóvá válás, aggregálás, a fogyasztó oldali rugalmasság ösztönzése és a rugalmassági termékek értékesítési lehetősége.

Az Európai Parlament és a Tanács 2019 június 5-i, a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról és a 2012/27/EU irányelv módosításáról szóló (EU) 2019/944 számú Irányelvében (a továbbiakban: 2019/944 számú EU irányelv) meghatározottak szerint a közösségi energiával kapcsolatos kezdeményezések – a hagyományos energiaipari vállalatoktól eltérően – nem a profitot helyezik előtérbe, hanem elsősorban arra helyezik a hangsúlyt, hogy egy adott megújulóenergia-forrásból megfizethető energiát biztosítsanak tagjaik vagy érdekelt felek számára. A fogyasztók közvetlen bevonásának köszönhetően a közösségi energetikai kezdeményezések jól mutathatják, hogy képesek integrált módon elősegíteni új technológiák és fogyasztási minták – többek között intelligens elosztóhálózatok és a keresletoldali válasz – elterjedését. A már sikeresen végrehajtott kezdeményezések az energetikai szolgáltatásnyújtás pusztán előnyeinek túlmutató gazdasági, társadalmi és környezeti előnyöket teremtettek az adott közösség számára. Az energiaközösségi tagság nyitva áll a jogalanyok minden kategóriája előtt.

A 2019/944 számú EU irányelv a tagállamok számára lehetővé kívánja tenni annak előírását, hogy az energiaközösségek saját maguk választhassanak szervezeti formát, például egyesületi, szövetkezeti, partnerségi, nonprofit szervezet vagy kis- és középvállalkozási formát, feltéve, hogy az adott szervezet jogokat gyakorolhat és kötelezettségekkel terhelhető. Ezen meghirdetett pályázat alapján tervezett projekt elképzelések, ill. a megvalósuló közösségek működési tapasztalatai alapján - az energiaközösségek tagsági szerkezetük, irányítási követelményeik és rendeltetésük okán – várhatóan új típusú jogszabályi környezetre lesz szükség.

A 2019/944 számú EU irányelv megfogalmazása szerint az energiaközösség – többek között – olyan intézmény, amelynek elsődleges célja, hogy tagjai, részvényesei vagy a működése alá tartozó területek számára környezeti, gazdasági és szociális közösségi előnyöket biztosítson; valamint amely részt vehet

- energiatermelésben, beleértve a megújuló forrásokat,
- energiaelosztásban,
- energiaellátásban,
- energiafogyasztásban,
- aggregálásban,
- energiatárolásban
- energiahatékonysági szolgáltatásokban,
- elektromos járművek feltöltésére irányuló szolgáltatásokban

vagy egyéb energetikai szolgáltatásokat nyújthat tagjai és/vagy részvényesei számára.

A Felhívás nem kívánja megkötni azt, hogy az új, villamos energia belső (EU-s) piacára és a megújuló energiára vonatkozó Irányelvek által biztosított innovatív villamos energia ellátási és együttműködési lehetőségek (energiaközösségek, megújuló energia-közösség, megújuló energiapiaci szereplők közötti kereskedelem, aktív felhasználó, aggregálás, keresletoldali válasz és a fogyasztó oldali rugalmasság ösztönzése és a rugalmassági termékek értékesítési lehetősége) közül melyek bevezetését/tesztelését kívánja megvalósítani a projekt keretében a pályázó.

A Felhívás célja, hogy olyan értékelhető, illetve – műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontok szerint is – működőképes és követhető mintaprojektek valósuljanak meg, amelyek intézményi és működési tapasztalataik alapján mások számára is példaként szolgálhatnak, és egyúttal feltárják az energiaközösségek, az aggregálás és az aktív felhasználói magatartásban rejlő lehetőségek kiaknázása előtt álló nehézségeket, korlátokat, valamint javaslatot tesznek a szükséges szabályozási környezet kialakítására.

A kiíró lehetőséget kíván biztosítani olyan pályázatokra is, amelyekben a jelenlegi jogszabályi környezet lehetőségein túlmutató, innovatív energiaellátási és együttműködési megoldásokon keresztül kerülnének tesztelésre és bemutatásra az aktív, közösségi fogyasztói magatartás különféle megnyilvánulási formái. Ennek érdekében a pályázóknak meg kell vizsgálniuk a hazai szabályozási környezetet abból a szempontból, hogy mely jogszabályok és közjogi szervezetszabályozó eszközök korlátozzák a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról alkotott 2019/944 számú EU irányelvben szabályozott – az energiaközösségekkel kapcsolatos – új intézmények, együttműködési és kereskedési formák, független aggregátori működés, valamint az aktív fogyasztói magatartás előtt álló lehetőségeket.

Jelen Felhívás keretében kizárólag olyan támogatási kérelmek támogathatóak, amelyek megfelelnek a fenti célkitűzéseknek.

## Definíciók

A Felhívásban a projektekkel kapcsolatban az egyes tevékenységek és jogalanyok esetében az alábbi meghatározásokat tekintjük mértékadónak:

Az „energiaközösség” (az EU 2019/944 számú EU irányelv angol változatában; „citizen energy community”, míg a magyar fordításban „helyi energiaközösség” szerepel) olyan jogi személy:

- amely önkéntes és nyitott részvételen alapul, és amelyet ténylegesen tagok vagy részvényesek irányítanak, akik, illetve amelyek természetes személyek, kisvállalkozások, helyi hatóságok, ideértve az önkormányzatokat is;
- amelynek elsődleges célja nem a pénzügyi haszonszerzés, hanem hogy tagjai vagy részvényesei, vagy a működési területük számára környezeti, gazdasági és szociális közösségi előnyöket biztosítson; és
- amely részt vehet energiatermelésben, beleértve a megújuló forrás alapú termelést, az energiaelosztásban, az energiaellátásban, az energiafogyasztásban, az aggregálásban, az energiátárolásban, vagy az energiahatékonysági szolgáltatásokban, illetve az elektromos járművek feltöltésére irányuló szolgáltatásokban, továbbá egyéb energetikai szolgáltatásokat is nyújthat tagjai vagy részvényesei számára.

A „megújuló energia-közösség” a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló EU 2018/2001 sz. Irányelv szerint olyan jogi személy:

- amely az alkalmazandó nemzeti joggal összhangban nyitott és önkéntes részvételen alapul, önálló, ténylegesen tagjainak vagy részvényeseinek irányítása alatt áll és a tagok, illetve részvényesek a szóban forgó jogi személy tulajdonában álló és általa fejlesztett megújulóenergia-projektek közelében található;
- amelynek részvényesei, illetve tagjai természetes személyek, kkv-k vagy helyi hatóságok, ideértve az önkormányzatokat is;
- amelynek elsődleges célja nem profit termelése, hanem az, hogy környezeti, gazdasági, szociális-közösségi szempontból részvényesei, tagjai, illetve működési területének környéke javát szolgálja.

A Felhívásban mind az energiaközösség, mind a megújuló energiaközösség meghatározásai szerinti működési formák, lehetőségek megvalósítására lehet pályázni. A Felhívásban az energiaközösséget és a megújuló energiaközösséget egységesen energiaközösségnek nevezzük, azonban az uniós megújuló energiaközösség fogalomnak csak megújuló alapú termelő technológiába történő beruházás megvalósításával felel meg a projekt.

A 2018/2001 számú EU irányelv fogalom meghatározásának azon kitétele, hogy az energiaközösség „...olyan jogi személy, amely az alkalmazandó nemzeti joggal összhangban nyitott és önkéntes részvételen alapul,.....” nem meghatározó a Felhívás szempontjából, mert az energiaközösségekre vonatkozó nemzeti jogszabályi környezet a Felhívás kiadásakor még nem ismert.

A 2019/944 számú EU irányelv Preambulumának [44] számú pontja („...energiaközösségi tagság nyitva áll a jogalanyok minden kategóriája előtt.”) egyrészt lehetővé teszi, hogy bármely energetikai társaság is tag lehessen az energiaközösségben, azonban nem enged számukra döntéshozatali jogköröket az energiaközösségen belül. Ezt az elvet követi a Felhívás is;

- az energetikai társaságok szakmai ismeretei segíthetik a pályázókat, illetve a nyertes projektek megvalósítását, ezért lehetőségük van a pályázók együttműködésében részt venni, másrészt azonban,
- az energiaközösség – EU irányelvekkel összhangban lévő – működtetése és irányítása során a projekt megvalósításában résztvevő, a többi taggal együtt pályázó energetikai társaság nem szerezhethet döntéshozatali jogköröket az energiaközösségen belül.

A 2019/944 számú EU irányelvnek területi korlátok nélküli meghatározása ellenére a Tiszta Energia Csomag teljes hazai átültetéséig az ezen Felhívás keretében megvalósuló mintaprojekteket viszonylag szűkebb területi és taglétszámi korlátokkal tervezzük.

### **További definíciók:**

**„aggregálás”:** valamely természetes vagy jogi személy által betöltött olyan funkció, amelynek keretében több felhasználói terhelést vagy termelt villamos energiát kombinálnak értékesítés,

vásárlás vagy aukció céljából valamely villamosenergia-piacon - vagyis az aggregálás mind a termelők, mind a felhasználók/fogyasztók körében végezhető;

„független aggregátor”: olyan, aggregálásban részt vevő piaci szereplő, aki, illetve amely nem tartozik a felhasználója szolgáltatójához – vagyis a végfelhasználó és az őt ellátó kereskedő/szolgáltató melletti harmadik szereplő;

„aktív felhasználó”: olyan végfelhasználó, vagy együttesen tevékenykedő végfelhasználók csoportja, aki, illetve amely meghatározott területen lévő saját létesítményén belül, - vagy amennyiben a tagállamok engedélyezik, más létesítményekben - előállított villamos energiát használja vagy tárolja, vagy saját előállítású villamos energiát ad el vagy rugalmassági vagy energiahatékonysági rendszerben vesz részt, feltéve, hogy nem e tevékenységek képezik elsődleges üzleti vagy szakmai tevékenységét. Amíg az 2019/944 számú EU irányelv hazai jogba történő átültetése nem történt meg, vagyis nincs rendelkezés arra vonatkozóan, hogy a magyar hatóságok engedélyezik-e az aktív felhasználó számára más létesítményekben előállított villamos energiát használni, tárolni, vagy értékesíteni, addig a Felhívás alapján megvalósuló projektekben az aktív felhasználók szűkebb lehetőségeit (saját területre, saját létesítményekre alkalmazott megkötés) vesszük figyelembe;

„keresletoldali válasz”: a villamosenergia-terhelésnek a szokásos vagy aktuális fogyasztási mintákhoz képest történő megváltoztatása a végfelhasználók által, válaszként a piaci jelzésekre – többek között időben változó villamosenergia-árakra vagy ösztönző kifizetésekre –, illetve válaszként a végfelhasználó által önállóan vagy szabályozási központba tömörülve tett, a keresletcsökkentés vagy keresletnövekedés szervezett piacokon alkalmazott áron történő értékesítésére vonatkozó ajánlat elfogadására. A Felhívásban a kereslet oldali válasz eredményeként jelentkező fogyasztói oldali rugalmasság fogalmát is használjuk ennek kapcsán;

## 1.2 A Felhívás háttere

Jelen felhívást az Innovációs és Technológiai Minisztérium a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, mint lebonyolító (továbbiakban: NKFI Hivatal vagy Lebonyolító) útján hirdeti meg a vonatkozó uniós irányelv<sup>1</sup> alapján. Az irányelv 10. cikk (1) bekezdése alapján az ingyenesen ki nem osztott valamennyi kibocsátási egységet az Európai Unió tagállamai árverés útján értékesítik. A kibocsátási egységeik elárverezéséből származó bevételeket a tagállamok az Irányelv 10. cikk (3) bekezdésében részletezett célokra használhatják fel. A Felhívás keretein belül támogatható célokat az 1.1. bekezdés tartalmazza.

---

<sup>1</sup> Az üvegházhatást okozó gázok kibocsátási egységei Közösségen belüli kereskedelmi rendszerének létrehozásáról és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2003. október 13-i 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: irányelv)



### 1.3 Alprogramok

Az A., B., és C. alprogram közül egy támogatást igénylő egy támogatási kérelmen belül kizárólag egy alprogramra nyújthat be pályázatot.

- A. Energiaközösség létrehozása és működtetése;
- B. Független aggregátor létrehozása és működtetése;
- C. Termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékek és szolgáltatások elosztóhálózat üzemeltetőnek történő értékesítése.

## 2. A RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FORRÁS

A támogatás forrása: a Magyarország 2020. évi központi költségvetéséről szóló 2019. évi LXXI. törvény 1. számú melléklet XVII. Innovációs és Technológiai Minisztérium fejezet 20. cím 35. alcím 4. jogcímcsoport Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer elnevezésű fejezeti kezelésű előirányzata.

### **Rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg: 2 milliárd forint.**

Támogatás a rendelkezésre álló keret erejéig nyújtható.

A támogatásban részesülő támogatási kérelmek várható száma 2-10 darab.

A Felhívás lehetővé teszi, hogy több, lehetőleg különféle intézményeket és működési modelleket bevezetni és tesztelni kívánó innovatív megoldást tervező pályázó rendelkezessen támogató döntéssel a későbbi összehasonlíthatóság és értékelés érdekében, valamint azért, hogy a 2019/944 számú EU irányelvben szabályozott, energiaközösséggel kapcsolatos új intézményi és működési lehetőség közül minél több tesztelésre kerülhessen, illetve az ezekhez szükséges jogszabályi felhatalmazásokra és/vagy a szabályozói homokozó adta lehetőségekre a nyertes pályázóktól javaslatok születhessenek.

## 3. JOGOSULTSÁGI FELTÉTELEK

### 3.1. Támogatást igénylők köre

Jelen Felhívás keretében támogatási kérelmet valamennyi alprogram esetén **önállóan vagy konzorciumi formában** is be lehet nyújtani.

A Felhívás vonatkozásában **támogatást igénylő** alatt a támogatási kérelemben meghatározott projektet önállóan megvalósító vállalkozást, vagy konzorciumi pályázat esetén a konzorcium vezetőjét, **konzorciumi tag** alatt e konzorciumban résztvevő további tagokat értjük. A támogatást igénylő és a konzorciumi tagok a továbbiakban együttesen **pályázó(k)** vagy – támogató döntés esetén – **kedvezményezett(ek)**.

Jelen Felhívásra **pályázóként** támogatási kérelmet nyújthatnak be a Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező jogi személyek az alábbiak szerint:

**a) Jogi személyiségű vállalkozások, nonprofit gazdasági társaságok és egyéb gazdasági szervezetek közül a 113, 114, 129, 141, 142, 572, 573 GFO kóddal rendelkezők, amelyek**

- kettős könyvvitelt vezetnek (kivétel: GFO 129),
- nem tartoznak a KATA hatálya alá.

**b) Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezetek közül, amelyek:**

- az 517, 529, 551, 552, 559, 561, 562, 563, 569, 593, 599 GFO kóddal rendelkezők;

**c) Költségvetési- és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek közül, amelyek**

- a 311, 312, 341 342, 381, 382, 321, 322 GFO kóddal rendelkezők,
- **Önkormányzatok kizárólag konzorciumi formában igényelhetnek támogatást, amely konzorciumnak – az önkormányzat mellett – legalább egy az önkormányzattól független az a) vagy b) jogosult kategóriának megfelelő tagja is van.**

**Továbbá önállóan nem nyújthat be pályázatot:**

- a területileg illetékes villamos energia elosztó társaság (kivéve elosztói rugalmassági platform kialakítására);
- kereskedelmi engedélyes társaság.

### **3.2. Gazdasági jogosultsági feltételek**

Az alábbi szempontok minden vállalkozás esetén külön-külön vizsgálandók, annak külön-külön is meg kell felelniük.

- 1) A pályázó utolsó lezárt, teljes (365 nap) üzleti évre vonatkozó közzétett éves beszámolója szerinti saját tőkéje nem lehet negatív.

### **3.3. A támogatási kérelem jogosultsági ellenőrzése során az érdemi vizsgálat nélküli elutasítási indokok**

Nincs lehetőség hiánypótlásra, így a projektjavaslat érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül ha:

- 1) a minősített elektronikus aláírással vagy nem elektronikus aláírással ellátott, elektronikus úton benyújtott nyilatkozat hiányzik, hiányos vagy hibás,
- 2) a pályázati csomagot nem a Felhívásban leírtak szerint nyújtották be,

- 3) a támogatást igénylő vagy konzorcium által igényelt támogatás összege nem éri el a minimálisan igényelhető mértéket,
- 4) a projekt tervezett végrehajtási időtartama nincs összhangban a Felhívás 4.3. pontjában meghatározottakkal,
- 5) a támogatási kérelemben elvárt kötelező vállalások vállalása nem történt meg,
- 6) valamely pályázóval szemben a támogatási kérelem benyújtásakor valamely jogszabályban, a Felhívásban vagy a Felhívás mellékletét képező pályázati útmutatóban (továbbiakban: Útmutató) meghatározott kizáró ok áll fenn,
- 7) a támogatási kérelemben rögzített téves/valótlan/nem helyt álló adatok alapján történt a támogatási kérelem (pályázati útmutató szerinti) befogadása,
- 8) Önkormányzat pályázó önállóan pályázik vagy nincs a pályázó konzorciumi tagok között olyan a 3.1. a) és b) pontja szerinti jogi személy, amely az önkormányzattól független,
- 9) területileg illetékes villamos energia elosztó társaság vagy kereskedelmi engedélyes társaság önállóan nyújtotta be a támogatási kérelmét, kivéve az elosztói rugalmassági platform kialakítására vonatkozó elosztói kérelmet.

### 3.4. A projekt területi korlátozása

A projekt megvalósításának elsődleges helyszíne a pályázók – a támogatási kérelem benyújtásáig – bejegyzett magyarországi székhelye, telephelye, vagy fióktelepe, továbbá a fentiekén túl a projekt megvalósulhat olyan helyszínen is, amely a pályázó tulajdonát képezi, vagy amelynek használatára egyéb jogcímen (pl. együttműködési megállapodás, szándéknyilatkozat révén) jogosult. A Pályázó a megvalósítási helyszín jogszerű használatának igazolására szolgáló dokumentumot az első szakmai részbeszámoló mellékleteként köteles benyújtani.

## 4. TÁMOGATÁSI KÉRELEMMEL KAPCSOLATOS RÉSZLETES INFORMÁCIÓK

### 4.1. Támogatható tevékenységek bemutatása

#### Önállóan támogatható tevékenységek

##### **I. Alkalmazott (ipari) kutatás**

Jelen Felhívás keretében önállóan a Szerződés 107. és 108. cikke alkalmazásában bizonyos támogatási kategóriáknak a belső piaccal összeegyeztethetővé nyilvánításáról szóló 2014. június 17-i 651/2014/EU bizottsági rendelet (HL L 187, 2014.6.26., 1.o.) (a továbbiakban:

651/2014/EU bizottsági rendelet) 2. cikk 85. pontja szerinti alkalmazott kutatás<sup>2</sup> tevékenység támogatható.

## **II. Kísérleti fejlesztés**

Jelen Felhívás keretében önállóan 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 86. pontja szerinti kísérleti fejlesztés<sup>3</sup> tevékenység támogatható.

**A kísérleti fejlesztésre vonatkozóan önállóan vagy az alkalmazott (ipari) kutatással együtt az elszámolható költségek el kell, hogy érjék a projekt elszámolható költségének legalább 30%-át.**

## **Önállóan nem támogatható tevékenységek**

### **III. Eszközbeszerzés**

### **IV. Immateriális javak beszerzése**

### **V. Építés beruházás tevékenység**

### **VI. Projekt koordináció tevékenység**

### **VII. Közbeszerzés tevékenység**

A Felhívás keretében az **5.7.2. pont** szerint megvalósítandó egyes feladatokat be kell sorolni a jelen pont **I-VII.** alpontok szerinti támogatható tevékenységek közé.

---

<sup>2</sup> **alkalmazott kutatás:** tervezett kutatás vagy kritikus vizsgálat, amelynek célja új ismeretek és szakértelem megszerzése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztéséhez, vagy a létező termékek, eljárások vagy szolgáltatások jelentős mértékű fejlesztésének elősegítéséhez. Magában foglalja komplex rendszerek összetevőinek létrehozását, és beletartozhat a prototípusok laboratóriumi környezetben vagy létező rendszerekhez szimulált interfésszel rendelkező környezetben történő megépítése, valamint kísérleti sorozatok gyártása, amennyiben ez az alkalmazott kutatáshoz és különösen a generikus technológiák ellenőrzéséhez szükséges

<sup>3</sup> **kísérleti fejlesztés:** a meglévő tudományos, technológiai, üzleti és egyéb, vonatkozó ismeretek és szakértelem megszerzése, összesítése, alakítása és felhasználása új vagy javított termékek, eljárások vagy szolgáltatások kidolgozása céljából. Ide tartozhatnak például az új termékek, eljárások vagy szolgáltatások fogalmi meghatározását, megtervezését és dokumentálását célzó tevékenységek is.

A kísérleti fejlesztéshez tartozhat az új vagy javított termékek, eljárások és szolgáltatások prototípusainak és kísérleti modelljeinek kidolgozása, illetve kiállítása, az ilyen termékeknek a tényleges működési körülményeket reprezentáló környezetben történő tesztelése és jóváhagyása abban az esetben, ha e tevékenységek elsődleges célja a véglegesnek még nem tekinthető termék, eljárás vagy szolgáltatás továbbfejlesztése. Ide tartozhat a kereskedelmileg felhasználható olyan prototípusok és kísérleti modellek kifejlesztése, amelyek kereskedelmi végterméknek minősülnek, mert előállításuk túlságosan költséges ahhoz, hogy az kizárólag demonstrációs és hitelesítési céllal történjen.

A kísérleti fejlesztésbe még akkor sem tartoznak bele azok a szokásos vagy időszakos változtatások, amelyeket meglévő termékeken, gyártósorokon, előállítási eljárásokon, szolgáltatásokon és egyéb folyamatban lévő műveleteken végeznek, ha e változtatások fejlesztésnek minősülnek.

## 4.2. A támogatható tevékenységek támogatási kategóriák szerinti besorolása

A Felhívás keretében nyújtott támogatás **nem minősül uniós versenyjogi értelemben vett állami támogatásnak, amennyiben** a 3.1. pont a)-c) alpont szerinti támogatást igénylő a 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 83. pontja szerinti **kutató-tudásközvetítő szervezetnek**<sup>4</sup> minősül, továbbá:

- a) nem végez uniós versenyjogi értelemben vett gazdasági tevékenységet, azaz az adott szervezet nem folytat olyan gazdasági tevékenységet, amely egy adott piacon termékek előállítását és/vagy szolgáltatások nyújtását foglalja magában; vagy a projekt keretében folytatott nem gazdasági tevékenység jellege, költsége, finanszírozása egyértelműen elkülöníthető a szervezet gazdasági jellegű tevékenységétől vagy
- b) amennyiben gazdasági tevékenységet is végez, úgy az közvetlenül kapcsolódik és feltétlenül szükséges a főtevékenységéhez, pontosan ugyan azokat az inputokat használja, mint a nem gazdasági tevékenységéhez továbbá az ilyen gazdasági tevékenységre évente allokált kapacitás nem haladja meg az érintett infrastruktúra teljes éves kapacitásának 20 százalékát.

A Felhívás keretében nyújtott támogatás, amennyiben **uniós versenyjogi szempontból állami támogatásnak minősül**, a fejezeti kezelésű előirányzatok és központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló 14/2019. (VI. 12.) ITM rendelet alapján az alábbi támogatási kategóriák keretében nyújtható:

Támogatható tevékenység	Támogatási kategória
<b>Alkalmazott (ipari) kutatás</b>	14/2019. (VI.12.) ITM rendelet 4.§ 11. pontja alapján kutatás-fejlesztési projektekhez nyújtott támogatás
<b>Kísérleti fejlesztés</b>	14/2019. (VI.12.) ITM rendelet 4. § 11. pontja alapján kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
<b>Eszközbeszerzés, Immateriális javak beszerzése, Építés beruházás</b>	14/2019. (VI.12.) ITM rendelet 4. § 11. pontja alapján kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás; vagy

<sup>4</sup> A 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 83. pontja alapján (közjogi vagy magánjogi értelemben) jogi formájától vagy finanszírozási módjától függetlenül olyan entitás (pl. egyetem vagy kutatóintézet, technológiatranszfer-ügynökség, innovációs közvetítő, valós vagy virtuális együttműködést kínáló kutatóorientált entitás), amelynek elsődleges célja a független tevékenységként végzett alapkutatás, alkalmazott kutatás vagy kísérleti fejlesztés, vagy e tevékenységek eredményeinek oktatás, közzététel vagy tudástranszfer útján széles körben történő terjesztése. Amennyiben az ilyen entitás gazdasági tevékenységeket is végez, a gazdasági tevékenységek finanszírozását, a gazdasági tevékenységekkel járó költségek és az abból származó bevételek elszámolását elkülönítve kell végezni. Azok a vállalkozások, amelyek például részvényesként vagy tagként döntő befolyással lehetnek egy ilyen entításra, nem élvezhetnek preferenciális hozzáférést az általa elért kutatási eredményekhez.

	<p>14/2019. (VI.12.) ITM rendelet 4. § 26 pontja alapján helyi infrastruktúrára irányuló támogatás nyújtott támogatás;</p> <p>vagy</p> <p>14/2019. (VI.12.) ITM rendelet 4. § 18 pontja alapján megújuló energia támogatására irányuló beruházási támogatás</p>
<p><b>Projekt koordinációs tevékenység;</b> <b>Közbeszerzési tevékenység</b></p>	<p>14/2019. (VI.12.) ITM rendelet 4. § 1. pontja alapján csekély összegű (de minimis) támogatás</p>

#### 4.3. A projekt végrehajtásához rendelkezésre álló időtartam

A projekt végrehajtására rendelkezésre álló időtartam maximum 36 hónap.

Támogatás a támogatási kérelem benyújtása előtt megkezdett projekthez nem igényelhető. A projekt megvalósítása a támogatási kérelem benyújtását követő napon kezdhető meg. A projekt költségeinek elszámolása a projekt kezdetének a Támogatói Okiratban rögzített dátumától lehetséges.

## 5. A FINANSZÍROZÁSSAL ÉS MEGVALÓSÍTÁSSAL KAPCSOLATOS ALAPVETŐ INFORMÁCIÓK

### 5.1. Előleg igénylés, finanszírozás

A projekt megvalósításához előleg igényelhető, amennyiben az előleg folyósítására vonatkozó, az Útmutató 1.2 pontjában előírt feltételek fennállnak.

Az összes igényelt előleg pályázónként legfeljebb a támogatás 90%-a lehet indokolt esetben. A támogatási összeg utolsó 10%-a előlegként vagy részteljesítésként nem fizethető ki, csak a záró beszámoló elfogadása után folyósítható.

**Támogatási kérelmenként az igényelhető támogatás összege: minimum 100 millió Ft, maximum 1 milliárd Ft.** A támogatás formája: vissza nem térítendő támogatás.

## 5.2. Elszámolható költségek köre

A Felhívás keretében (nem állami támogatás esetén is) az alábbi költségek tervezhetők, és számolhatók el figyelemmel az Útmutató 2.2. pontjában meghatározott részletszabályokra:

### I. Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás tevékenységi körrel összefüggésben elszámolható költségek

Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás esetében a támogatás maximális intenzitása az Útmutató 1.3 pontjában meghatározottak alapján az alábbiak szerint alakul: 25%-tól 80%-ig.

Elszámolható költségek köre:	Költségek összetétele
Kutatás-fejlesztési projektekhez nyújtott támogatásból működési költségek	a) Személyi kiadások
	b) Szolgáltatások költségei
	c) Anyagköltségek
Kutatás-fejlesztési projektekhez nyújtott támogatásból beruházási költségek	d) Műszaki berendezések, gépek
	e) Egyéb berekendezések, felszerelések
	f) Immateriális javak beszerzése
	g) Építés beruházás

### II. Megújuló energia támogatására irányuló beruházási támogatás tevékenységi körrel összefüggésben elszámolható költségek

Megújuló energia támogatására irányuló beruházási támogatás esetén a támogatás mértéke, azaz a támogatás maximális intenzitása az Útmutató 1.3 pontjában meghatározottak alapján az alábbiak szerint alakul: 30%-tól 100%-ig

Elszámolható költségek köre	Költségek összetétele
Eszközbeszerzés	a) Műszaki berendezések, gépek
	b) Egyéb berekendezések, felszerelések
Immateriális javak	c) Immateriális javak beszerzése
Építés, beruházás	d) Építés, beruházás

### III. Helyi infrastruktúrára irányuló támogatás

Helyi infrastruktúrára irányuló támogatás esetén a támogatás mértéke, azaz a támogatás maximális intenzitása az elszámolható költségeknek és a beruházás működési eredményének előzetesen megállapított különbözete, de legfeljebb 75% lehet. A működési eredmény mértékét a pályázat

benyújtásakor megalapozott előrejelzések alapján (a projekt hasznos élettartamát lefedő költséghaszon elemzés) kell meghatározni és előzetesen levonni az elszámolható költségekből vagy utólag visszakövetelési mechanizmus alkalmazásával.

Elszámolható költségek köre	Költségek összetétele
Eszközbeszerzés	a) Műszaki berendezések, gépek
	b) Egyéb berendezések, felszerelések
Immateriális javak	c) Immateriális javak beszerzése
Építés, beruházás	d) Építés, beruházás

#### IV. *De minimis* jogcímen végzett tevékenységi körrel összefüggésben elszámolható költségek

**De minimis támogatás** hatálya alá tartozó tevékenységeknél a támogatás mértéke, azaz a támogatás maximális intenzitása<sup>5</sup> 50% lehet.

Elszámolható költségek köre:	Költségek összetétele
Koordinációs költség	a) Személyi kiadások
	b) Anyagköltségek
	c) Szolgáltatások költségei
Közbeszerzés	d) Személyi kiadások
	e) Szolgáltatások költségei

#### 5.3. Az elszámolható költségek mértékére

A projekt tervezése során az egyes elszámolható költség típusok vonatkozásában a következő korlátozásokat szükséges figyelembe venni:

Kölségtípus/Tevékenységtípus	Maximális elszámolható költség mértéke (Ft/fő/hó)
54. Bérköltség <sup>6</sup> – Kutató-fejlesztő munkatárs esetében (kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás)	1 500 000
54. Bérköltség – Technikus segítségnyújtás esetében (kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás)	800 000

<sup>5</sup> Az európai uniós versenyjogi értelemben vett állami támogatásokkal kapcsolatos eljárásról és a regionális támogatási térképről szóló 37/2011. (III. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 37/2011. (III. 22.) Korm. rendelet) 2.§ 15. pontjában meghatározottak szerint: a támogatástartalom és az elszámolható költségek jelenértékének hányadosa, százalékos formában kifejezve.

<sup>6</sup> Az 54. Bérköltség típusra meghatározott korlátok minden esetben bruttó bérként értelmezendők.



54. Bérköltség – Projektmenedzser esetében (de minimis támogatás)	900 000
	<b>Elszámolható költség mértéke az összes elszámolható költségre vetítve (%)</b>
Kísérleti fejlesztés (önállóan vagy Alkalmazott (ipari) kutatással együtt)	összesen min. 30
54. Bérköltség, 55. Személyi jellegű egyéb kifizetések és az 56. bérjárulék sorok összesen	min. 15
52. Igénybevett szolgáltatások költsége (kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás)	max. 30
koordinációs költség (de minimis támogatás)	max. 5
közbeszerzési költségek (de minimis támogatás)	max. 1

#### 5.4. Megvalósítás idejére vonatkozó információk

A projekt megvalósítása során legfeljebb négy mérföldkövet lehetséges tervezni. **Egy mérföldkő 12 hónapra tervezhető** (csak a záró mérföldkő lehet kevesebb, mint 12 hónap).

#### 5.5 Projekt indikátorok

A kedvezményezett az alábbi táblázat szerinti adatokat köteles szolgáltatni a projekt megvalósulásáról a pályázat teljes életútja során:

Mutató neve	Mértékegység	Adatszolgáltatás jellege
Átlagos statisztikai állományi létszám – K+F férfi	fő	Tájékoztató
Átlagos statisztikai állományi létszám – K+F nő	fő	Tájékoztató
Átlagos statisztikai állományi létszám – kutató, fejlesztő	fő	Tájékoztató
Átlagos statisztikai állományi létszám – K+F segédszemélyzet	fő	Tájékoztató
A projektbe bevont foglalkoztatottak száma [fő]	fő	Tájékoztató
A projektben résztvevő kutatók, fejlesztők száma, időráfordítása összesen [FTE]	FTE	Tájékoztató
A projektben résztvevő egyéb alkalmazottak időráfordítása összesen [FTE]	FTE	Tájékoztató
A fejlesztési tevékenységbe bevont vállalkozások, beszállítók száma	db	Tájékoztató

A projekt eredményeinek nyilvános terjesztése, hazai fórumokon	db	Intenzitásnövelő tételhez kapcsolódó
A projekt eredményeinek nyilvános terjesztése nemzetközi fórumokon	db	Intenzitásnövelő tételhez kapcsolódó
A projekt eredményeképpen létrejött, a magán- és a közszféra közös publikációinak száma	db	Intenzitásnövelő tételhez kapcsolódó
A projekt eredményeként megjelent publikációk száma	db	Intenzitásnövelő tételhez kapcsolódó

## 5.6. Helyszíni ellenőrzés és monitoring látogatás

A projekt fizikai befejezésénél és a fenntartási idő második évében kötelező helyszíni ellenőrzésre kerül sor minden projekt esetében.

## 5.7. A projekt műszaki-szakmai tartalmával és a megvalósítással kapcsolatos elvárások

### 5.7.1. A projekt műszaki, szakmai tartalmának meghatározásához az alábbi elvárások figyelembevétele szükséges:

#### 1. „Energiaközösség” létrehozását és működtetését célzó mintaprojekt esetében:

- A megújuló energiát hasznosító rendszerek kiépítése, bővítése csak abban az esetben támogatható, ha azok a fejlesztésben érintett energiaközösség, és/vagy annak épületei és építményei energiaellátását a fajlagos üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentése mellett érik el.
- Az energiaközösség (esetleges) új villamosenergia-ellátó rendszere esetében alkalmazható támogatott technológiák: napenergia, biomassza, biogáz.
- A mintaprojekt(ek) tervezése és megvalósítása során az energiaközösségben érintett helyi levegőszennyezettségi mérték (immisszió) nem növekedhet.
- A mintaprojekt(ek) tervezése és megvalósítása során be kell mutatni az energiaközösségben érintett szereplők számára megcélzott és megvalósult környezeti, gazdasági és szociális közösségi előnyöket.
- Az energiaközösség méretét és összetételét - ide értve a területi elhelyezkedést, a tagok számát, a tagok jellegét (termelő, megújuló termelő, tároló, felhasználó, aggregátor, keresletoldali választ és fogyasztó oldali rugalmasságot kínáló fogyasztó) - úgy kell megválasztani, hogy a mintaprojektből levonható következtetések alkalmasak legyenek nagyobb léptékű szabályozási koncepció és nemzeti szabályozás megalapozására, azonban ne legyen túlzó méretű, azért, hogy a mintaprojektre (esetleg) szükséges felmentések, egyedi szabályok érvényesíthetőek legyenek.
- Olyan pályázatok is megengedettek, amelyek területileg elkülönült települések közötti energiaközösség megvalósítását (is) tervezik.

## 2. A független aggregátor létrehozását és működtetését célzó mintaprojekt esetében:

- a) Biztosítani kell a független aggregátor működési feltételeinek tesztelési körülményeit. Ennek érdekében célszerű bevonni más országokban már tapasztalattal rendelkező független aggregátort a nemzetközi tapasztalatok és a „jó gyakorlat” megismerhetősége érdekében.

## 3. Termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékek és szolgáltatások elosztóhálózat üzemeltető számára értékesítését célzó mintaprojekt esetében:

- a) Az elosztóhálózat üzemeltető által kialakított rugalmassági platformon keresztül megvalósuló termelői és fogyasztói rugalmasság beszerzési eljárásának alkalmasnak kell lennie arra, hogy az átviteli rendszerirányító és az elosztóhálózat üzemeltető közötti kompetencia megosztást figyelembe vegye a rugalmassági termékek felhasználásánál.
- b) Az elosztóhálózat üzemeltető által kialakított rugalmassági platform tervezésénél biztosítani kell azt a lehetőséget, hogy a jövőben az egyre aktívabb elosztott termelők és fogyasztók kereslet oldali válaszai több célra is felhasználhatók legyenek.

### 5.7.2 A projekt szakmai feladataival kapcsolatos elvárások

#### 1. „Energiaközösség” létrehozását és működtetését célzó mintaprojekt esetében:

##### **Kötelezően megvalósítandó feladatok:**

- a) Az energiaközösség szervezeti formájának és irányítási módjának kialakítása és fejlesztési lehetőségeinek kimunkálása.
- b) Az energiaközösség létrehozását megalapozó együttműködési, szerződéses, elszámolási keretek és üzleti modell kidolgozása és tesztelése.
- c) Az energiaközösség tagjainak és a tagokhoz kapcsolódó termelő és fogyasztó berendezések energetikai és pénzügyi paramétereinek a kezelését szolgáló adatbázis programrendszerének és számítógépes háttérének kidolgozása, beszerzése és tesztelése.
- d) Az energiaközösség tagjai és a tagokhoz kapcsolódó termelő és fogyasztó berendezések energetikai és pénzügyi paramétereinek a mérését és adatátvitelét szolgáló mérési-, adatátviteli és elszámolási rendszer kiépítése és tesztelése.
- e) Az energiaközösség tagjai és a közösséggel szerződéses kapcsolatban álló külső szereplők (pl. területi villamos elosztói engedélyes, átviteli rendszerirányító, az energiaközösségen kívüli kereskedő, aggregátor) közötti adatátviteli, mérési és elszámolási rendszer kiépítése és tesztelése.
- f) Okos mérők telepítése az energiaközösség villamos hálózata vonatkozásában (zárt elosztórendszer, vagy a területileg illetékes elosztói engedélyes hálózata) a csatlakozó felhasználók (egy része) számára, a mérők adta előnyökről és felhasználási lehetőségekről szóló tájékoztatás, valamint esetleg részfinanszírozás megszervezése

##### **Választható, önállóan nem megvalósítható feladatok:**

- a) Az energiaközösség keretében esetlegesen létrehozott (vagy annak minősített) „zárt elosztórendszer” - a projekt céljait szolgáló - kialakítása.
- b) Új, megújuló energiaforrásra alapozott villamosenergia-termelő egység létesítése az energiaközösség vagy a tagok egy részének (részleges) finanszírozásában és szervezésében a termelt energia közösségi célú felhasználására.
- c) Több forrásból ellátott energiaközösség mérlegköri kiegyenlítésére és elszámolására vonatkozó megoldások keresése és biztosítása.
- d) Az energiaközösségbe tartozó fogyasztók és felhasználási helyek energiahatékonysági intézkedéseinek/beruházásainak segítése (szakmai tanácsadás, összefogás, kedvező hitelezés, kivitelező biztosítása, tény mérési adatokon alapuló kimutatások, benchmarkok).
- e) Elektromos járművek töltésére alkalmas infrastruktúra létesítése és üzemeltetése.
- f) Energiatárolók telepítése és üzemeltetése az energiaközösség villamos mérlegkörének kiszabályozására, az energiaközösség területén lévő villamos hálózati szűkületek és esetleges feszültség problémák kezelésére.

## 2. A független aggregátor létrehozását és működtetését célzó mintaprojekt esetében

### Kötelezően megvalósítandó feladatok:

- a) Aggregálási tevékenység az energiaközösség működtetése céljából és/vagy az energiaközösséghez tartozó termelők és/vagy végfelhasználók aggregált termelési és felhasználási teljesítményének és energiájának, valamint rugalmassági potenciáljának összefogására és felhasználására az energiaközösség mérlegkörének kiegyenlítésére, vagy értékesítésére.
- b) Az aggregációba vonandó termelőkkel és/vagy fogyasztókkal kialakítani tervezett együttműködés jogi, szerződéses, elszámolási kereteinek és üzleti modelljének kidolgozása és tesztelése.
- c) Az aggregációba vonandó termelőkkel és/vagy fogyasztókkal és a tagokhoz kapcsolódó termelő és fogyasztó berendezések energetikai és pénzügyi paramétereinek a kezelését szolgáló adatbázis programrendszerének és számítógépes háttérének kidolgozása, beszerzése és tesztelése.
- d) Az aggregációba vonandó termelőkkel és/vagy fogyasztókkal és a tagokhoz kapcsolódó termelő és fogyasztó berendezések energetikai és pénzügyi paramétereinek a mérését és adatátvitelét szolgáló mérési-, adatátviteli és elszámolási rendszer kiépítése és tesztelése.
- e) Az aggregátorral szerződéses kapcsolatban álló külső szereplők (pl. területi villamos elosztói engedélyes, átviteli rendszerirányító, mérlegkörfelelős, kereskedő, másik független aggregátor, energiaközösség) közötti adatátviteli, mérési és elszámolási rendszer kiépítése és tesztelése. A lehetséges és az adott/megcélzott termelői és felhasználói körre legjobban illeszthető aggregációs forma és működési keretek kialakítása és működtetése.

- f) Az aggregált és a jövőbeni aggregációra megcélzott felhasználók fogyasztási szokásainak, villamos fogyasztói berendezéseinek/készülékeinek elemzése abból a célból, hogy a rugalmassági potenciál, a célszerű fogyasztói ösztönzési/ kompenzációs eszközök és a rugalmassági termékek értékesítési/felhasználási lehetőségei felmérhetők és üzemszerűen használhatók legyenek.
- g) Az aggregátor és a mérlegkörfelelős (amennyiben különböző) közötti kapcsolatrendszer kialakítása.

### 3. Termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékek és szolgáltatások elosztóhálózat üzemeltető számára értékesítését célzó mintaprojekt esetében

#### Kötelezően megvalósítandó feladatok:

- a) Termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékeket és szolgáltatásokat kínáló, és az elosztóhálózati üzemeltetők közötti – rugalmassági termékek értékesítését célzó – együttműködés jogi, szerződéses, elszámolási kereteinek és üzleti modelljének kidolgozása és tesztelése.
- b) A termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékeket és szolgáltatásokat az elosztóhálózat üzemeltetőnek kínáló és annak értékesítését segítő elosztói rugalmassági platform jogi, szerződéses, műszaki, mérési, számítástechnikai és elszámolási kereteinek (hardver és szoftver) kialakítása.
- c) A termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékeket és szolgáltatásokat kínálókhöz kapcsolódó termelő és fogyasztó berendezések energetikai és pénzügyi paramétereinek a kezelését szolgáló adatbázis programrendszerének és számítógépes háttérének kidolgozása, beszerzése és tesztelése.
- d) A termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékeket és szolgáltatásokat kínálókhöz kapcsolódó termelő és fogyasztó berendezések energetikai és pénzügyi paramétereinek a mérését és adatátvitelét szolgáló mérési, adatátviteli és elszámolási rendszer kiépítése és tesztelése.
- e) A termelői és/vagy felhasználói (egyedi és aggregált) rugalmassági termékeket és szolgáltatásokat kínálókhöz kapcsolódó termelőkkel és fogyasztókkal szerződéses kapcsolatban álló külső szereplők (pl. területi villamos elosztói engedélyes, átviteli rendszerirányító, mérlegkörfelelős, kereskedő, független aggregátor, energiaközösség) közötti adatátviteli, mérési és elszámolási rendszer kiépítése és tesztelése.
- f) A keresletoldali válaszokat adó fogyasztók számának és a rugalmassági termékek sokszínűségének és mértékének növekedése esetén lehetséges és célszerű fejlesztések feltérképezése és előzetes értékelése különös tekintettel a TSO-energiaközösségek-DSO közötti együttműködés (kompetencia határok meghatározása) megalapozását szolgáló műszaki, gazdasági érvek összegyűjtésére, valamint kvantitatív modellek kidolgozására.

### 5.7.3. A projekt megvalósításával kapcsolatos egyéb elvárások

A pályázónak a megvalósulás során mérföldkövenként részbeszámolási (pénzügyi és szakmai), míg a megvalósítási időszak végén záró beszámolási (pénzügyi és szakmai) kötelezettsége van (Útmutató 10. pont), amit a Lebonyolító által meghatározott módon és a tartalmi előírásoknak megfelelően köteles teljesíteni.

A záró beszámolóban minden esetben tartalmaznia kell a projekt teljes időtartamára vonatkozó 5.5. pontban meghatározásra kerülő Projekt indikátorokat, az elköltött összegek hasznosítását, az energiaellátó rendszer működtetésének költségeit, az esetlegesen addicionálisan felmerülő finanszírozási igény(eke)t vagy túlköltség(eke)t, valamint annak/azok indoklását. A szakmai rész- és záró beszámolóban (továbbiakban: beszámolók) szerepeltetni kell továbbá, amennyiben bármelyik projektfázis megvalósítása nehézségekbe ütközött vagy csúszott, illetve annak okait. A beszámolóban a kedvezményezett köteles nyilatkozni a projekt időszerű szakmai teljesítéséről, projekt indikátorok aktuális értékeiről és köteles indokolni a céloktól való eltéréseket.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy a megvalósítás ideje alatt és a fenntartási időszak végén a benyújtásra kerülő szakmai beszámolók és fenntartási jelentések (7. pont) is külső szakértők által kerülnek elbírálásra.**

## 6. A PROJEKTBEN TETT VÁLLALÁSOK

### 6.1. Kötelező vállalások

A projekt megvalósítását követő fenntartási időszak során tesztelés és nyomon követés eredményeül az alábbi I. és II. pontban meghatározott kötelező vállalások teljesítése kötelező.

#### I. Hatástanulmány készítése

A pályázó vállalja, hogy elkészíti a megvalósított mintaprojekt eszközlístát és várható use-case-eket tartalmazó hatástanulmányát olyan mélységben és tartalommal, hogy az alapja lehessen a projekt műszaki, jogi, környezetterhelési és gazdasági értékelésének. Fel kell tárni a mintaprojekt széleskörű kiterjesztését, jövőbeni üzemeltetését és karbantartását nehezítő körülmény(eke)t, és részletesen kifejteni ezen akadály(ok) megszüntetésére tett intézkedéseket, azzal a céllal, hogy a tanulságok más jövőbeli projektek sikerét megalapozhassák.

A kötelezően szerepeltetendő szakmai mutatók:

Mutató neve	Mértékegység
A mintaprojektbe bevont fogyasztók, megújuló termelők, tárolók, elektromos töltőpontok száma és teljesítménye	db, MW
A projektben részt vevő termelők által felajánlott rugalmassági potenciál nagysága	kW, kWh

A projektben részt vevő aktív fogyasztók által felajánlott rugalmassági potenciál nagysága	kW, kWh
Az aggregátor által ténylegesen értékesített termelői rugalmassági kapacitás és energia	kW, kWh
Az aggregátor által ténylegesen értékesített fogyasztói rugalmassági kapacitás és energia	kW, kWh
Az elosztói rugalmassági platformon ténylegesen értékesített termelői rugalmassági kapacitás és energia	kW, kWh
A projektbe bevont megújuló termelők termelési kihasználtságának változása	százalékpont
A projekt keretében újonnan létesült megújuló termelő kapacitás nagysága és kihasználtsága	MW, %
Az újonnan létesült megújuló termelésből, illetve a projektbe bevont megújuló termelés kihasználtságának növeléséből származó ÜHG-megtakarítás	CO2 tonna egyenérték/év
A projektben részt vevők fogyasztásának és energiaköltségének változása	kWh/év, Ft/év
Az elosztó hálózati veszteségének változása	kWh/év

## II. Jogszabályi környezet elemzése

A kötelező vállalat teljesítése során a jogszabályi és szabályozási környezetet, támogatási rendszereket és hatósági eljárásokat be kell mutatni és értékelni, elemezni a mintaprojekt megvalósítása szempontjából. Ha a pályázó a projekt megvalósítása érdekében egyedi szabályozói felmentést kapott, vagy az általa javasolt szabályozási koncepció részben vagy egészben megvalósult, a tapasztalatok birtokában be kell mutatni annak megfelelőségét. Az elemzés konklúziójaként a mintaprojekt alapján létesítendő más jövőbeli projekt megvalósítását segítő jogszabályi és szabályozási környezetre, támogatási rendszerekre és hatósági eljárásokra vonatkozó, az eredeti szabályozási koncepción túlmutató, vagy azt finomító javaslatokat kell tenni.

### 6.2. A fenti kötelező vállalatok teljesítésére vonatkozó szabályok

Ha egy kötelező vállalat a Támogatói Okiratban feltüntetett célelérés dátumára a kedvezményezettnek felróható okból nem teljesül, akkor a kedvezményezett az addig igénybe vett támogatás 25%-át köteles visszafizetni a Lebonyolító szerv által megjelölt bankszámlára (amennyiben jogszabály vagy a Támogatási Okirat egyéb jogkövetkezmény alkalmazását nem írja elő).

## 7. FENNTARTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 7.1 Általános

A pályázónak **3 év fenntartási kötelezettsége** van.

A fenntartási kötelezettség keretében a pályázónak vállalnia kell, hogy a projekt keretében létrehozott infrastruktúrát az igénybevett jogcím céljának megfelelően a Támogatói Okiratban rögzített fizikai befejezési időpontját követő 36. hónap végéig fenntartja és üzemelteti. Ennek során különös tekintettel kell lenni a kiválasztott technológiák, szolgáltatások és ösztönzési rendszerek tesztelésére, fogyasztói edukációjára, illetve az ebből fakadó magatartásváltozás nyomán követésére.

Az üzembe helyezést követően, a fenntartási időszak során évente köteles benyújtani a támogatott egy a projekt tapasztalatokat bemutató fenntartási jelentést minden 12. hónapot követő 60 napon belül, míg a 36. hónapot követően zárójelentés benyújtásával köteles a projekt lezárását kezdeményezni.

### 7.2 A fenntartási jelentés szakmai tartalmával kapcsolatos elvárások

A fenntartási jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a kötelező vállalások 6.1 I. pontjában meghatározásra kerülő szakmai mutatóknak a jelentés évére vonatkozó adatait, azok számítási módját, rövid értékelését, illetve amennyiben egyes mutatók nem voltak kiszámíthatók/mérhetők az adott évben, azok indoklását. Fel kell tárnai továbbá a mintaprojekt széleskörű kiterjesztését, jövőbeni üzemeltetését és karbantartását nehezítő körülmény(ek)e)t, és részletesen kifejteni ezen akadály(ok) megszüntetésére tett intézkedéseket, azzal a céllal, hogy a tanulságok más jövőbeli projektek sikerét megalapozhassák.

## 8. TÁMOGATÁSI KÉRELMEK KIVÁLASZTÁSI KRITÉRIUMAI

A projektkiválasztás folyamata magában foglalja a támogatási kérelem beérkezésétől a végső döntésről szóló értesítésig tartó lépéseket.

A pályázatok beadása két szakaszban történik. Az első szakaszban a Pályázónak egy **előzetes megvalósíthatósági tanulmányban** be kell mutatnia a tervezett/becsült eszközlístát és a megcélzott use-case-eket, felvázolva a megvalósítani tervezett projekt műszaki és gazdasági tartalmát, előzetes költségvetését, a bevonandó piaci, intézményi és lakossági szereplők körét, a közöttük kialakítandó együttműködés műszaki, jogi és pénzügyi kereteit. A tervezett projekt működési koncepciójának bemutatása kapcsán a Pályázónak meg kell vizsgálnia, hogy a hatályos szabályozási környezetben azonosíthatók-e olyan elemek, amelyek akadályát jelenthetik a projekt megvalósításának. Azt is fel kell tárnia, hogy a vonatkozó uniós jogszabályok majdani implementálása miképpen járulhat hozzá ezeknek az akadályoknak az elhárításához.

Abban az esetben, ha a projekt a jelenlegi jogszabályi környezet lehetőségein túlmutató megoldások és működési formák megvalósítására irányul, a pályázónak javaslatot kell tennie az energiaközösségekkel (és a hozzá kapcsolódó intézményekkel és együttműködési formákkal)



kapcsolatos részletes szabályozási koncepcióra az általa választott megoldással összhangban. A kiíró – az érintett szabályozó hatóság bevonásával – megvizsgálja a javasolt szabályozási koncepció megvalósíthatóságát, jogszabályi rögzítésének lehetőségét (vagy a jelenlegi jogszabályokban lévő, az energiaközösségekkel kapcsolatos, mintaprojektek megvalósítását korlátozó szabályozás alóli felmentés lehetőségét) a projekt megvalósíthatósága érdekében. Egyúttal a kiíró a javasolt koncepció elemeit felhasználja a Tiszta Energia Csomag teljes hazai átültetése során.

A támogatási kérelmet a második szakaszban azon pályázók nyújthatják be, amelyek az **előzetes szakmai értékelés** alapján kiválasztásra kerülnek.

### Az előzetes szakmai értékelés szempontjai

	Értékelési szempontok	Értékelési skála		
1.	<b>A projekt célja összhangban van a Felhívás céljával.</b>	Igen		Nem
2.	<b>A projekt szakmai megvalósíthatósága</b>			
2.1	A projekt jól meghatározott, világos célkitűzéssel rendelkezik	Igen	Részben	Nem
2.2	Az előzetes megvalósíthatósági tanulmányban bemutatott szakmai feladatok szükségesek és elégségesek a kitűzött cél eléréséhez.	Igen	Részben	Nem
2.3	A javasolt szabályozási koncepció megvalósítható	Igen	Részben	Nem
2.4	Az előzetes megvalósíthatósági tanulmányban bemutatott technológiai elemek, módszerek és eljárások, valamint az azokat alkalmazó berendezések innovatívak.	Igen	Részben	Nem

A pályázat második szakaszában csak azok a támogatási kérelmek nyújthatók be, amelyek a kiíró álláspontja szerint egyik értékelési szempont szerint sem utasíthatók el egyértelműen. Ezen pályázatok esetében az NKFIH **innovációs szakpolitikai támogató vélemény**et ad ki.

### A második szakasz szakmai értékelési szempontjai

	Értékelési szempontok	Értékelési skála		
1.	<b>A projekt szakmai megvalósíthatósága</b>			
1.1	Az Értékelés objektív mutatói reálisak és megfelelően alátámasztásra kerültek a támogatásigénylő által.	Igen	Részben	Nem
2.	<b>A projekt költségvetésének megalapozottsága és költséghatékonysága</b>			
2.1	A támogatási kérelemben tervezett anyagköltségek szükségesek a projekt megvalósításához.	Igen	Részben	Nem

2.2	A támogatási kérelemben tervezett beszerzendő eszközök, immateriális javak szükségesek a projekt megvalósításához.	Igen	Részben	Nem
2.3	A támogatási kérelemben tervezett igénybevett szolgáltatások szükségessége szakmai tartalmuk alapján alátámasztott és kiszervezésük indokolt.	Igen	Részben	Nem
2.4	A projektbe betervezett költségtételek szükségesek, kellően alátámasztottak és nem tekinthetők túlárazottnak.	Igen	Részben	Nem
<b>3.</b>	<b>A pályázó(k) alkalmassága</b>			
3.1	A pályázó által bemutatott szakmai erőforrás megfelelő minőségben és mennyiségben áll rendelkezésre.	Igen	Részben	Nem
3.2	A projekt végrehajtására vállalkozó pályázó(k) a tervezett innovációs tevékenység végrehajtására szakmai szempontból alkalmasak.	Igen	Részben	Nem

Nem támogatható az a támogatási kérelem, amelynél a szakértői értékelés során a fent felsorolt 1.-3. főszempont esetében legalább 3 kérdésre „Nem” kerül megjelölésre.

Az Értékelő Bizottság a beérkezett támogatási kérelmeket a szakértők bírálatát követően a lenti mutatókra megadott értékek alapján pontozza. A pontozás célja a támogathatónak ítélt projektek azonos szempontok szerinti összehasonlítása és rangsorolása.

### Értékelés számszerűsíthető mutatói

	Szempont megnevezése	Mértékegység	Pontszám
1	Az energiaközösségbe bevonni tervezett megújuló termelők száma és összes teljesítménye	db, MW	0-10
2	Az energiaközösség saját beruházásában megvalósuló megújuló termelői kapacitás nagysága	MW	0-10
3	Az energiaközösségbe bevonni tervezett tárolók összes teljesítménye	MW	0-5
4	Az energiaközösségbe bevonni tervezett elektromos töltőállomások tervezett száma és összes névleges teljesítménye	db, MW	0-5
5	Az energiaközösségbe/aggregációba bevonni tervezett végfelhasználók száma és összes teljesítménye	db, MW	0-10

6	Az energiaközösségbe/aggregációba bevonni tervezett aktív felhasználók száma és fogyasztói berendezéseik összes lekötött teljesítménye	db, MW	0-10
7	Az energiaközösségbe/aggregációba bevonni tervezett végfelhasználók mérőberendezéseinek okos mérőre cserélése (okos mérő/összes mérő)	%	0-5
8	Az energiaközösségbe/aggregációba bevonni tervezett termelők és felhasználók összes rugalmassági potenciálja (teljesítményváltozási teljesítmény, szabályozási energia, terhelésváltoztatási sebesség)	kW, kWh/h, kW/perc	0-10
9	Az elosztói rugalmassági platformon keresztül beszerezhető termékek száma és volumene	db, kW/perc	0-10
10	A potenciálisan rendelkezésre álló önerő aránya a projekt teljes tervezett költségéhez képest	%	0-10
11	Egyéb, nem számszerűsíthető szempontok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A tervezett energiaközösség/aggregáció komplexitása (termelők és fogyasztók típusai, a felhasználóik területi egységén kívül elhelyezkedő termelő bevonása)</li> <li>• Az energiaközösség kialakításának várható környezeti, gazdasági és szociális közösségi előnyei</li> <li>• Az aggregátor nemzetközi tapasztalata</li> <li>• Az aggregátor által tervezett kiegyenlítési és elszámolási modell értékelése</li> <li>• Az aktív felhasználók számára – a keresletoldali válasz felhasználhatósága érdekében – kidolgozni és ajánlani tervezett ösztönző csomagok jellege,</li> </ul>	0-15

		<p>tartalma és várható ösztönző hatása</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az elosztói rugalmassági platform – nagyobb volumenű és eltérő összetételű ajánlatok értékesítését is lehetővé tevő – továbbfejlesztésére alkalmas architektúra</li> <li>• Az elosztói rugalmassági platform – későbbi továbbfejlesztéseket követő – alkalmassága arra, hogy az átviteli rendszerirányító és az elosztóhálózat üzemeltető közötti kompetencia-megosztást figyelembe vegye a rugalmassági termékek allokálásánál</li> </ul>	
--	--	--	--

A projekt szakmai tartalmának értékelésén túlmenően a Lebonyolító kockázatelemzés keretében is vizsgálja a támogatási kérelmeket. A jelentős kockázatú projektek nulla pontszámmal kerülnek elutasításra. Kockázatelemzési szempontok:

1. A projekt megvalósítása szempontjából vizsgálandó gazdálkodási adatok
  - a) pályázóval szemben vezetett végrehajtási eljárások;
  - b) a pályázó kötelezettségei (hitelállománya) az árbevételéhez viszonyítottan
2. A projekt költségvetése esetében vizsgálandó szempontok
  - a) a bérköltségek reális tervezettség, humán erőforrás kapacitás gazdálkodás
  - b) a projekt tervezett anyagköltsége a pályázó 2018-as anyag jellegű ráfordításához mérten
  - c) az árajánlatot/helyzet- és piacelemzést adó szervezet alkalmassága a K+F szolgáltatás elvégzésére
  - d) a pályázó és az árajánlatot/helyzet- és piacelemzést adó/szállító székhelye, telephelye, fióktelepe vagy tulajdonosai között közvetlen vagy közvetett egyezés áll fenn
  - e) a költségvetés nem került megfelelő mértékben árajánlatokkal/helyzet- és piacelemzéssel alátámasztásra
  - f) a saját forrás magánszeméllyel, különös tekintettel külföldi magánszeméllyel vagy külföldi vállalkozással kötött kölcsönszerződés alapján biztosított

3. A pályázóval, a pályázó tulajdonosával, a pályázó vezető tisztségviselőjével vagy a projektvezetővel szemben olyan körülmény merül fel, amely veszélyezteti a projekt eredményes megvalósítását vagy szabályszerű lebonyolítását, beleértve a támogatói okiratban foglalt kötelezettségek teljesítését is.
4. A támogatási kérelem valótlan adatokat tartalmaz.

Az anonim szakértők bírálata, a kockázatelemzés és az Értékelés számszerűsíthető mutatói kapcsán kiosztott pontszámok alapján az Értékelő Bizottság a támogatási kérelmeket rangsorolja és értékeli. Az Értékelő Bizottság javaslatot tesz az egyes projektek támogathatósága vonatkozásában a Támogató részére. A Támogatói döntést az Innovációs és Technológiai Minisztérium hozza meg az Értékelő Bizottság javaslata alapján.

A szakmai értékelés alapján meghozott **döntés tartalma:**

- Támogatás
- Támogatás - csökkentett mértékkel
- Támogatás - csökkentett mértékkel és feltételesen
- Támogatás - csökkentett összköltséggel
- Támogatás - csökkentett összköltséggel és feltételesen
- Támogatás - csökkentett összköltséggel és mértékkel
- Támogatás - csökkentett összköltséggel, mértékkel és feltételesen
- Támogatás – feltételesen
- Elutasítás szakmai indokok alapján
- Elutasítás forráshiány miatt
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható csökkentett mértékkel
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható csökkentett mértékkel és feltételesen
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható csökkentett összköltséggel
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható csökkentett összköltséggel és feltételesen
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható csökkentett összköltséggel és mértékkel
- Elutasítás-tartaléklistánál támogatható csökkentett összköltséggel, mértékkel és feltételesen

Az NKFI Hivatal a döntést követő tizenöt munkanapon belül tájékoztatja a döntésről a támogatási kérelemben megjelölt kapcsolattartókat az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 73. § (1) bekezdése szerint.

A támogatási kérelmek szakmai értékeléséhez készült szakértői bírálatok személyes betekintés útján ismerhetők meg.

A pályázók erre vonatkozó igényüket az NKFI Hivatal Ügyfélszolgálatára által kezelt online időpontfoglalási rendszerén keresztül (<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/ugyfelszolgalat/idopont-foglalas>) jelezhetik.

## 9. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

### 9.1. A támogatási kérelmek benyújtásának módja

A támogatási kérelmet a [www.palyazat.gov.hu](http://www.palyazat.gov.hu) oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, on-line pályázati kitöltő programmal kell elkészíteni. A kitöltő programban véglegesített támogatási kérelemhez az Útmutatóban leírt módon csatolni kell a kérelem elektronikus benyújtását hitelesítő, cégszerűen aláírt nyilatkozatot is.

A nyilatkozatot – ha azt nem minősített elektronikus aláírással látták el – papír alapon személyesen vagy postai úton is be kell nyújtani az elektronikus benyújtást követően legkésőbb 3 naptári napon belül egy példányban, zárt csomagolásban. A beküldést úgy kell teljesíteni, hogy kézbesítéskor a küldeményen feltüntetett adatok alapján egyértelműen megállapítható legyen a küldeménynek a kézbesítési szolgáltató részére a Felhívásban rögzített határidőben történő átadása.

Kérjük, hogy a csomagoláson jól láthatóan tüntesse fel a Felhívás kódszámát **(2020-3.1.4-ZFR-EKM)**, a támogatást igénylő nevét és címét.

### 9.2. A támogatási kérelmek benyújtásának helye

A nyilatkozat papír alapú példányát – ha azt nem minősített elektronikus aláírással látták el – személyesen az NKFI Hivatal ügyfélszolgálatán kell leadni, vagy postai úton a következő címre kell megküldeni:

**Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal**  
**1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1.**

A pályázati feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatban információk az NKFI Hivatal hivatalos honlapján (<http://nkfi.gov.hu/>) találhatóak meg. További felvilágosítás kérhető e-mailben és telefonon az NKFI Hivatal pályázati ügyfélszolgálatán:

E-mail: [nkfialap@nkfi.gov.hu](mailto:nkfialap@nkfi.gov.hu)

Telefon: +36 (1) 795 9500

Ügyfélfogadási idő: H-CS 09:00-16:00; P 09:00-12:00

### 9.3. A támogatási kérelmek benyújtásának határideje

Az előzetes megvalósíthatósági tanulmány benyújtásának határideje **2020. május 29. 12:00 és 2020. június 17-én 8:00-24:00-ig.**

A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása a kitöltő program élesítésétől<sup>7</sup> **2020. szeptember 30. 12:00 óráig** valamint **2020.10.07-09.12:00 óráig** lehetséges.

A támogatói döntés időpontja: **2020. december 20. napjáig.**

#### 9.4. A Felhívás felfüggesztése és megszüntetése

Ha a támogatásra rendelkezésre álló kötelezettségvállalási keret kimerül, vagy annak kimerülése előre jelezhető, az NKFI Hivatal a benyújtási határidő előtt a benyújtás lehetőségét felfüggesztheti vagy a pályázatot lezárhatja, és az erről szóló tájékoztatást az NKFI Hivatal honlapján közzéteszi. Ha a felfüggesztés dátuma előtt beérkezett projektjavaslatokról hozott döntést követően a támogatásra rendelkezésre álló keret nem merült ki, a felfüggesztést meg lehet szüntetni és új benyújtási határidőt lehet meghatározni.

## 10. A TÁMOGATÁSI KÉRELEMHEZ CSATOLANDÓ MELLÉKLETEK LISTÁJA

Az alábbi dokumentumot (ha azt nem minősített elektronikus aláírással látták el) be kell nyújtani egy eredeti nyomtatott és cégszerűen aláírt példányban:

Nyilatkozat
-------------

Az alábbi táblázatban felsorolt valamennyi dokumentumot a Kitöltő program „Dokumentum(ok) csatolása” menüpontjában kell csatolni, így nem szükséges papír alapon benyújtani azokat. A csatolandó dokumentumokat a benyújtott támogatási kérelemhez kell csatolni.

Csatolandó dokumentum megnevezése	Megjegyzés
Helyzet- és piacelemzéshez kapcsolódó dokumentumok vagy a támogatási kérelemben hivatkozott árajánlatok és az értékcsökkenés elszámolását alátámasztó számviteli politika.	
A pályázó hivatalos képviselőjének (a benyújtást megelőző) 90 napnál nem régebbi ügyvéd vagy kamarai jogtanácsos által ellenjegyzett vagy közjegyző által hitelesített aláírás mintája vagy ezen aláírás minta közjegyző által hitelesített másolata vagy a pályázó nyilatkozata arról, hogy ezen okirat(ok) mely 3 (három) évnél nem régebben benyújtott pályázathoz került(ek) csatolásra. <sup>8</sup>	Nem elektronikus aláírással ellátott dokumentumok benyújtása esetén
A projektvezető önéletrajza.	

<sup>7</sup> A kitöltő program élesítéséről közlemény jelenik meg a [www.nkfi.gov.hu](http://www.nkfi.gov.hu) oldalon.

<sup>8</sup> Amennyiben a pályázó által benyújtott dokumentum kiállításának dátuma régebbi, mint a támogatási igény benyújtását megelőző 30 nap, a pályázónak nyilatkoznia kell arról, hogy a dokumentumban megjelölt adatban változás nem következett be. A nyilatkozat aláírásának dátuma nem lehet régebbi, mint a támogatási igény benyújtását megelőző 30. nap.

Az ösztönző hatás alátámasztását igazoló, a támogatott projekt vagy tevékenység támogatás melletti és támogatás nélküli életképességét elemző belső dokumentum.	kizárólag nagyvállalat esetén
Megvalósíthatósági tanulmány	Tartalmazza az eszközlístát és a várható use-case-eket, továbbá a 6.1.I. pontban bemutatott kötelező szakmai indikátorok előzetes becsléseit
Költség-haszon elemzés	Helyi infrastruktúrára irányuló támogatás igénybevétele esetén
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által jelen Felhíváshoz kapcsolódóan kiállított innovációs szakpolitikai támogató véleménye	

## 11. A FELHÍVÁS MELLÉKLETEI

- I. Általános Pályázati Útmutató a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által kezelt ITM fejezeti kezelésű előirányzatokból támogatás nyújtására irányuló pályázati felhívásokhoz
- II. Tájékoztató a KKV minősítéshez
- III. Nyilatkozat aláírás minta 3 éven belüli benyújtásáról

**Kérjük, hogy a támogatási kérelmeket a mellékletek és tájékoztatók figyelembevételével készítsék el.**

**A Felhívás és az Útmutató közötti eltérés esetén a Felhívásban foglaltak az irányadók.**