



Brüsszel, 2026. március 10.
(OR. en)

7179/26

ENER 117
ENV 212
TRANS 137
ECOFIN 313
RECH 114

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2026. március 10.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2026) 1523 final
Tárgy:	A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA (2026.3.10.) az energiahatékonysággal és az épületek energiahatékonyságával kapcsolatos egyablakos ügyintézési szolgáltatásokra vonatkozó gyakorlati útmutatással

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2026) 1523 final.

Melléklet: C(2026) 1523 final



Brüsszel, 2026.3.10.
C(2026) 1523 final

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2026.3.10.)

**az energiahatékonysággal és az épületek energiahatékonyságával kapcsolatos
egyablakos ügyintézési szolgáltatásokra vonatkozó gyakorlati útmutatással**

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2026.3.10.)

az energiahatékonysággal és az épületek energiahatékonyságával kapcsolatos egyablakos ügyintézési szolgáltatásokra vonatkozó gyakorlati útmutatással

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 292. cikkére, mivel:

- (1) Az (EU) 2021/1119 európai parlamenti és tanácsi rendelet¹ uniós jogszabályban rögzíti a legkésőbb 2050-ig megvalósítandó, a gazdaság egészére kiterjedő klímasemlegesség célkitűzését, és kötelező erejű uniós kötelezettségvállalást állapít meg, amely szerint 2030-ra az 1990-es szinthez képest legalább 55 %-kal kell csökkenteni a nettó üvegházhatásúgáz-kibocsátást (azaz az elnyelések levonása utáni kibocsátást) az Unióban.
- (2) Az építőipari ágazat az Unió energiafelhasználásának mintegy 40 %-át és az energiával kapcsolatos üvegházhatásúgáz-kibocsátás több mint egyharmadát teszi ki. Ennélfogva az épületállomány energetikai felújítása alapvető szerepet játszik az Unió klímasemlegességi célkitűzéseinek elérésében. Ehhez a felújítási arányokat (jelenleg körülbelül 1 %) meg kell kétszerezni, a felújítás mélységét pedig jelentősen növelni kell (azaz jelentős energiamegtakarításra van szükség) annak érdekében, hogy 2050-re teljes mértékben dekarbonizált legyen az épületállomány.
- (3) A tisztaiipar-megállapodás² részeként 2025. február 26-án elfogadott, a megfizethető energiára vonatkozó cselekvési terv (a továbbiakban: a cselekvési terv)³ kulcsfontosságú intézkedéseket tartalmaz a háztartások és a vállalkozások energiaköltségeinek csökkentésére, valamint egy olyan valódi energiaunió kiépítésének elősegítésére, amely biztosítja a versenyképességet, a biztonságot és a dekarbonizációt, és gondoskodik arról, hogy senki ne maradjon hátra a klímasemleges gazdaságra való átállás során. A cselekvési terv négy pilléren és nyolc kulcsfontosságú intézkedésen alapul, beleértve az energiahatékonyság növelésére és az energiamegtakarítás elérésére irányuló célzott fellépést, hangsúlyozva az energiahatékonyságnak a megfizethető energia, a dekarbonizáció és az ipari versenyképesség kulcsfontosságú tényezőjeként betöltött szerepét. Az

¹ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/1119 rendelete (2021. június 30.) a klímasemlegesség elérését célzó keret létrehozásáról és a 401/2009/EK rendelet, valamint az (EU) 2018/1999 rendelet módosításáról (európai klímarendelet) (*HL L 243., 2021.7.9., 1. o.*).

² A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – „Tisztaiipar-megállapodás: a versenyképességet és a dekarbonizációt szolgáló közös ütemterv”, COM(2025) 85 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=celex:52025DC0085>.

³ A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, az Európai Tanácsnak, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – „Cselekvési terv a megfizethető energiáért: Az energiaunióknban rejlő valós érték kibontakoztatása a megfizethető, hatékony és tiszta energia minden európai számára történő biztosítása érdekében”, COM(2025) 79 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=celex:52025DC0079>.

energiahatékonyság előmozdítása érdekében a Bizottság támogatni fogja a piaci szereplőket és a pénzügyi intézményeket az energiahatékonyság egységes piacának előmozdításában.

- (4) A REPowerEU tervről szóló, 2022. májusi közlemény⁴, amelyet az orosz energiaimport megszüntetésére irányuló REPowerEU ütemterv⁵ és az orosz gáz behozatalának fokozatos megszüntetéséről és az esetleges energiafüggőségek hatékonyabb nyomon követéséről szóló rendeletre irányuló európai bizottsági javaslat⁶ követett, hangsúlyozta az energiamegtakarítás, az energiahatékonyság és az épületállomány-felújítás fontosságát az EU energiabiztonsági célkitűzéseinek teljesítése, valamint a megfizethető és fenntartható energia mindenki számára történő biztosítása szempontjából. Európában a gázfogyasztás több mint felét épületekre szánják, ami azt jelenti, hogy ezek döntő szerepet játszanak Európa energiabiztonságában és -függetlenségében.
- (5) Az energiahatékonyságról szóló (EU) 2023/1791 európai parlamenti és tanácsi irányelv (átdolgozás) (átdolgozott energiahatékonysági irányelv)⁷ kötelező uniós célt tűz ki a primerenergia- és a végsőenergia-fogyasztás 2030-ig történő 11,7 %-os csökkentésére. Ez jelentősen növeli a 2030-ra vonatkozó ambíciószintet az energiahatékonyság tekintetében, beleértve az energiahatékonyság finanszírozását, valamint az emberek energetikai átállásban való szerepvállalásának és segítségének támogatását.
- (6) Az épületek energiahatékonyságáról szóló (EU) 2024/1275 európai parlamenti és tanácsi irányelv (átdolgozás) (az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv)⁸ számos olyan intézkedést tartalmaz, amelyek hozzájárulnak az épületek energiahatékonyságának strukturális javításához, és arra ösztönzik a tagállamokat, hogy hozzáférhető és átlátható tanácsadási és támogatási eszközök, például egyablakos ügyintézési pontok révén hozzanak létre átfogó támogató keretet.
- (7) A mélyfelújítások⁹ – különösen azok, amelyek az épületek hőszigetelésének átfogó javítását foglalják magukban – csak korlátozott mértékben valósultak meg, annak

⁴ A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, az Európai Tanácsnak, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – „REPowerEU terv”, COM(2022) 230 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=COM%3A2022%3A230%3AFIN&qid=1653033742483>.

⁵ A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, az Európai Tanácsnak, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – „Az orosz energiaimport megszüntetésének ütemterve”, COM(2025) 440 final/2, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52025DC0440R%2801%29&qid=1747125158211>.

⁶ Javaslat – Az Európai Parlament és a Tanács rendelete az orosz földgáz behozatalának fokozatos megszüntetéséről, az esetleges energiafüggőségek hatékonyabb nyomon követéséről és az (EU) 2017/1938 rendelet módosításáról, COM(2025) 828 final, 2025/0180(COD), <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=CELEX%3A52025PC0828&qid=1750669110360>.

⁷ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/1791 irányelve (2023. szeptember 13.) az energiahatékonyságról és az (EU) 2023/955 rendelet módosításáról (HL L 231., 2023.9.20., 1. o.), ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/1791/oj>.

⁸ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2024/1275 irányelve (2024. május 8.) az épületek energiahatékonyságáról (átdolgozás), HL L, 2024/1275, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2024/1275/oj>.

⁹ Az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv 2. cikkének (20) bekezdése értelmében a „mélyfelújítás”: az energiahatékonyság elsődlegességének elvével összhangban történő felújítás, amely az alapvető épületelemekre összpontosít, és amely átalakítja az épületet vagy az önálló rendeltetési egységet: a) 2030. január 1-je előtt közel nulla energiaigényű épületté, b) 2030. január 1-jétől kibocsátásmentes épületté. Ezen túlmenően, az épületek energiahatékonyságáról szóló irányelv 17. cikkének (16) bekezdése szerint „a tagállamok magasabb pénzügyi, költségvetési, adminisztratív és

ellenére, hogy döntő szerepet játszanak az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérésében.

- (8) A jelenlegi közpolitikák elsősorban szabályozási követelmények, figyelemfelkeltő kampányok, állami támogatások, pénzügyi ösztönzők és kedvezményes finanszírozás révén kezelik a keresleti oldalt. Az említett eszközök hozzájárultak ugyan az energiahatékonyság alapvető javításához, de nem bizonyultak elegendőnek a közepes mértékű felújítások és a mélyfelújítások előmozdításához.
- (9) Az átdolgozott energiahatékonysági irányelv (EU/2023/1791) 30. cikke és az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv (EU/2024/1275) 17. cikke felismeri, hogy megfelelő pénzügyi és technikai támogatást kell nyújtani az energiahatékonyság-javító intézkedésekbe és az energetikai felújításokba történő beruházások mozgósításához a 2030-ra kitűzött energiahatékonysági célok és az épületfelújítási célkitűzések teljesítése, valamint a klímasemlegesség 2050-ig történő elérése érdekében. Az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv (EU/2024/1275) 17. cikke azt is meghatározza, hogy a pénzügyi ösztönzőknek prioritásként a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartásokra, az energiaszegénység által érintett személyekre és a szociális bérlakásokban élőkre kell irányulniuk. Emellett az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv (EU/2024/1275) 9. cikkével összhangban az energiahatékonysági minimumszabványoknak való megfelelést a mélyfelújításokat és a szakaszos mélyfelújításokat ösztönző technikai segítségnyújtással és integrált finanszírozási rendszerekkel, valamint a nem gazdasági akadályok felszámolására irányuló intézkedésekkel kell támogatni.
- (10) A klímasemlegességre való méltányos átállás biztosításáról szóló tanácsi ajánlás¹⁰ 7. cikke arra ösztönzi a tagállamokat, hogy mozgósítsanak állami és magán pénzügyi támogatást, és biztosítsanak ösztönzőket a megújuló energiaforrásokba és az energiahatékonyságba történő magánberuházásokhoz, kiegészítve a fogyasztóknak az energiafelhasználásuk hatékonyabb kezelése és az energiamegtakarítással kapcsolatos megalapozott döntések meghozatala érdekében nyújtott tanácsadással.
- (11) E célkitűzések elérése érdekében fontos a magántőke-befektetések további mozgósítása és a beruházási hiány megszüntetése. Az energiahatékonyság és az épületfelújítások iránti piaci kereslet ösztönzése kulcsfontosságú ahhoz, hogy több vállalkozást és befektetőt vonzzon az energiahatékonysági ágazatba.
- (12) Az energetikai felújítások és az energiahatékonysági fejlesztések – különösen a közepes mértékű felújítások és a mélyfelújítások – iránti alacsony kereslet kritikus akadályt jelent a tiszta energiára és az energiahatékonyságra vonatkozó uniós célkitűzések elérésében.
- (13) Ennélfogva az energiahatékonysági és energetikai felújítási beruházások iránti kereslet aktiválásához és összesítéséhez kulcsfontosságú olyan egyablakos ügyintézési pontok létrehozása, amelyek tájékoztatást és konkrét segítséget nyújtanak a polgároknak a felújítási folyamat során.

technikai támogatással ösztönzi a mélyfelújítást és a szakaszos mélyfelújítást. Amennyiben műszakilag és gazdaságilag nem megvalósítható egy épület kibocsátásmentes épületté való átalakítása, e bekezdés alkalmazásában mélyfelújításnak kell tekinteni azt a felújítást, amely a primerenergia-felhasználás legalább 60 %-os csökkenését eredményezi”.

¹⁰ A Tanács ajánlása (2022. június 16.) a klímasemlegességre való méltányos átállás biztosításáról (2022/C 243/04), https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=oj:JOC_2022_243_R_0004.

- (14) A háztartások – különösen az alacsony jövedelműek és a kiszolgáltatott helyzetben lévők – jelentős korlátokkal szembesülnek felújítási kapacitásuk tekintetében. Ezek a korlátok, többek között a tulajdonos-bérlő kapcsolat vagy társjogosultságok összefüggésében egymásnak ellentmondó prioritások, a komplex döntéshozatali folyamatok, az idő, az ismeretek és a pénzügyi források hiánya, valamint a személyre szabott tanácsadáshoz és pénzügyi eszközökhöz való hozzáférés nehézsége.
- (15) A bérlők az érdekellentétek miatt gyakran lemondanak a felújítások előnyeiről: a bérbeadók felelősek a fejlesztésekért, de kevésbé motiváltak a beruházásra, mivel általában a bérlők és nem a bérbeadók élvezik az alacsonyabb energiaszámlák és a jobb életkörülmények előnyeit. A hosszú távú bérleti szerződések bizonytalansága ugyancsak visszatartja a bérbeadókat a költséges felújításoktól. A bizalom előmozdítása és az információs aszimmetriák áthidalása egyértelmű kommunikáció, független tanácsadási szolgáltatások, megbízható vállalkozók, energiaközösségek és más, a polgárok által irányított kezdeményezések révén segítheti a bérlők és a bérbeadók érdekeinek összehangolását.
- (16) Az energetikai felújítási projektek számos előnyét hátrányosan befolyásolhatják a minőségi hibák (például a rossz minőségű anyagok, a nem megfelelő telepítés), valamint az érintett szakmák közötti koordináció hiánya vagy a felújítási lépések sorrendjének hiánya, ami a vártnál magasabb fogyasztást vagy költségeket eredményez, másrészt kevésbé tartós felújításokkal kell számolni.
- (17) Az egyablakos ügyintézési pontok elismerten fontos eszközök az épületek energetikai felújítását gátló, fent említett akadályok felszámolásában és a felújítások általános megkönnyítésében. Egyszerűsítik a szakértelemhez, a tanácsadáshoz, a felújítási vállalatokhoz és a finanszírozáshoz való helyszíni hozzáférést. Több tagállamban már sikeresen létrehozták az egyablakos ügyintézési pontokat, amelyek az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv ((EU) 2024/1275) 18. cikkének és az átdolgozott energiahatékonysági irányelv ((EU) 2023/1791) 22. cikkének végrehajtását követően szélesebb közönséget érnek el.
- (18) Az egyablakos ügyintézési pontok hálózatainak nemzeti és helyi szinten történő széles körű elterjesztése ezért módot kínál az uniós szakpolitikák végrehajtásának egyszerűsítésére és annak biztosítására, hogy az említett szakpolitikák eredményeket érjenek el, valamint hogy az egyének és a vállalkozások megfelelő támogatásban részesüljenek.
- (19) Az egyablakos ügyintézési pontok pedig döntő szerepet játszhatnak a háztartások, a vállalkozások és a szolgáltatási ágazatok – különösen a kis- és mikrovállalkozások – energiahatékonyságának támogatásában, és ezáltal hozzájárulhatnak az energiaköltségek csökkentéséhez és az uniós vállalkozások versenyképességének fokozásához, miközben támogatják az EU energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseit.
- (20) A lakástulajdonosokhoz hasonlóan a kis- és mikrovállalkozások gyakran nem rendelkeznek az energiahatékonyság-javító intézkedések megtervezéséhez és végrehajtásához szükséges műszaki kapacitással és pénzügyi szakértelemmel. Segítségre lehet szükségük a rendelkezésre álló állami ösztönzőkhöz és magánfinanszírozási ajánlatokhoz való hozzáféréshez. Összességében hasznos lenne számukra a személyre szabott tanácsadás és támogatás a tudásépítéshez, a tudatosság növeléséhez, valamint az energiahatékonysági projektek megtervezéséhez és végrehajtásához szükséges technikai, pénzügyi és adminisztratív döntésekben való eligazodáshoz.

- (21) Az egyablakos ügyintézési pontok az energiahatékonysággal és az épületek felújításával kapcsolatos technikai, adminisztratív és pénzügyi tanácsadáson túl különböző funkciókat is elláthatnak. Emellett információkat és elérhetőségeket is megadhatnak a végfelhasználóknak és a felhasználóknak a kijelölt kapcsolattartó pontokról, amelyek segíthetnek nekik jogaik, a vonatkozó jogszabályok és a vitarendezésre rendelkezésre álló mechanizmusok megértésében. Célzott szolgáltatásokat nyújthatnak a kiszolgáltatott helyzetben lévő háztartások, az energiaszegénység által érintett személyek és az alacsony jövedelmű háztartásokban élők számára¹¹.
- (22) Az energiahatékonysággal foglalkozó európai polgári vitacsoport 2024-ben ajánlásokat terjesztett be a Bizottságnak, kiemelve az egyablakos ügyintézési pontok és az energiahatékonyság-javítással kapcsolatos tanácsadási szolgáltatások kulcsszerepét¹².
- (23) Az átdolgozott energiahatékonysági irányelv ((EU) 2023/1791) 22. cikkének (4) bekezdése előírja a tagállamok számára, hogy hozzanak létre egyablakos ügyintézési pontokat vagy hasonló mechanizmusokat, amelyek technikai, adminisztratív és pénzügyi tanácsadást és segítséget nyújtanak az energiahatékonysággal kapcsolatban a végső felhasználók és a hasznosító fogyasztók, különösen a háztartási és a kisebb nem háztartási felhasználók számára, a kis- és középvállalkozásokat (kkv-kat) és a mikrovállalkozásokat is beleértve. Az átdolgozott energiahatékonysági irányelv ((EU) 2023/1791) 22. cikkének (6) bekezdése előírja a Bizottság számára, hogy iránymutatásokat nyújtson a tagállamok számára ezen egyablakos ügyintézési pontok kialakításához azzal a céllal, hogy Unió-szerte összehangolt megközelítést dolgozzon ki. Az e rendelkezésben említett iránymutatások célja a közintézmények, az energiaügynökségek és a közösségi szinten irányított kezdeményezések közötti együttműködés ösztönzése.
- (24) Az ezen ajánlás mellékletében foglalt részletes iránymutatások az egész Unióra kiterjedően bemutatják a meglévő egyablakos ügyintézési szolgáltatásokat, modelleket, irányítási struktúrákat és tapasztalatokat azzal a céllal, hogy Unió-szerte előmozdítsák a sikeres bevált gyakorlatokat és közös megközelítéseket. A részletes iránymutatások és ezen ajánlás kiemelik annak fontosságát, hogy az egyablakos ügyintézési szolgáltatásokat a helyi és kulturális kontextusba ágyazzák, és a lehető legjobban kihasználják a nemzeti, regionális és helyi közintézményekkel és energiaügynökségekkel való együttműködést.
- (25) A részletes iránymutatások kiemelik továbbá a pozitív hozzájárulását az energiaközösség vagy a polgárok által irányított és kereskedelmi kezdeményezéseknek, amelyek jelentős hatást gyakorolhatnak a nyilvánosan irányított kezdeményezésekre.
- (26) Az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv ((EU) 2024/1275) 18. cikkének (1) bekezdése értelmében a tagállamoknak biztosítaniuk kell olyan

¹¹ Az egyedüli kapcsolattartó pontok az általános fogyasztói információs pontok részét képezhetik, és tájékoztatást nyújthatnak a jogokról, az alkalmazandó jogszabályokról és a vita esetén a fogyasztók rendelkezésére álló vitarendezési mechanizmusokról, beleértve nemcsak az energiahatékonyságot, hanem a földgázfogyasztók támogatását is, ideértve többek között a gázellátás fokozatos megszüntetését, a fenntartható fűtési lehetőségekkel kapcsolatos tanácsadást, a megújuló energiához való hozzáférést vagy energiaközösségek létrehozását.

¹² Végleges ajánlások, az energiahatékonysággal foglalkozó európai polgári vitacsoport, https://citizens.ec.europa.eu/european-citizens-panels/energy-efficiency-panel_hu.

technikai segítségnyújtási eszközök létrehozását és működtetését – többek között az épületek energiahatékonyságával foglalkozó inkluzív egyablakos ügyintézési pontok révén –, amelyek az épületfelújítás valamennyi szereplőjét megcélazzák, többek között a lakástulajdonosokat, valamint az adminisztratív, pénzügyi és gazdasági szereplőket, például a kkv-kat, beleértve a mikrovállalkozásokat is. Ezt az illetékes hatóságokkal és adott esetben a magánszféra érdekelt feleivel együttműködésben kell megvalósítani.

- (27) Nemzeti épületfelújítási terveikben, a tervezett és végrehajtott szakpolitikák és intézkedések áttekintésének részeként a tagállamoknak jelentést kell tenniük egyablakos ügyintézési pontok vagy hasonló mechanizmusok létrehozásáról, amelyek az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv ((EU) 2024/1275) 18. cikke szerint technikai, adminisztratív és pénzügyi tanácsadást és segítségnyújtást biztosítanak.
- (28) Az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelvben ((EU) 2024/1275) meghatározott egyéb eszközök célja a felújítások egyszerűsítése és annak biztosítása, hogy az épülettulajdonosok megbízható tájékoztatást kapjanak az épületeik sajátosságaihoz és a saját igényeikhez igazított legköltséghatékonyabb megoldásokról. Az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv ((EU) 2024/1275) 12. cikkével összhangban a tagállamoknak 2026-ig létre kell hozniuk a nemzeti épületfelújítási útlevelek rendszerét, hogy az épületek tulajdonosait a fokozatos felújítások során a kibocsátásmentes épületek felé irányítsák. Az épületek energiahatékonyságáról szóló átdolgozott irányelv ((EU) 2024/1275) 19. cikkével összhangban az energiahatékonysági tanúsítványoknak ajánlásokat kell tartalmazniuk az épület energiahatékonyságának költséghatékony növelésére vonatkozóan. A 19. cikk azt is előírja, hogy a nagyon alacsony energiahatékonysági osztályba tartozó épületek tulajdonosait fel kell kérni egy egyablakos ügyintézési pont felkeresésére.
- (29) Az átdolgozott energiahatékonysági irányelv ((EU) 2023/1791) 30. cikkének (2) bekezdése értelmében a Bizottságnak segítenie kell a tagállamokat a nemzeti, regionális vagy helyi projektfejlesztés-támogató eszközök létrehozásában vagy megerősítésében az energiahatékonysági beruházások növelése céljából. E célból a Bizottságnak segítséget kell nyújtania többek között a LIFE „Tiszta energiára való átállás” alprogramja és az európai helyi energiatámogatási eszköz (ELENA) vagy más rendelkezésre álló technikai segítségnyújtási eszközök/kezdemenyezések részét képező energiahatékonysági beavatkozások és energetikai felújítások támogatására szolgáló egyablakos ügyintézési pontok létrehozásához,

ELFOGADTA EZT AZ AJÁNLÁST:

1. Az energiahatékonysággal és az épületek energiahatékonyságával foglalkozó egyablakos ügyintézési pontok létrehozására vonatkozó ajánlások végrehajtása során a tagállamoknak követniük kell az ezen ajánlás mellékletében foglalt gyakorlati iránymutatást.

Kelt Brüsszelben, -án/-én. 2026.3.10.

a Bizottság részéről
Dan Jørgensen
a Bizottság tagja

HITELES MÁSOLAT
a főtitkár nevében

Martine DEPREZ
Igazgató
Döntéshozatal és testületi felelősség
EUROPÁI BIZOTTSÁG