



Brüsszel, 2025. július 1.
(OR. en)

11103/25
ADD 1

ENER 338
ENV 642
TRANS 278
ECOFIN 935
RECH 311
DELECT 92

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2025. június 30.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2025) 4133 final
Tárgy:	MELLÉKLETEK a következőhöz: A BIZOTTSÁG FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az (EU) 2024/1275 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az épületekre és épületelemekre vonatkozó energiahatékonysági minimumkövetelmények költségoptimalizált szintjeinek kiszámítására szolgáló összehasonlító módszertani keret létrehozása tekintetében való kiegészítéséről

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2025) 4133 final.

Melléklet: C(2025) 4133 final



EURÓPAI
BIZOTTSÁG

Brüsszel, 2025.6.30.
C(2025) 4133 final

ANNEXES 1 to 3

MELLÉKLETEK

a következőhöz:

A BIZOTTSÁG FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

**az (EU) 2024/1275 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az épületekre és
épületelemekre vonatkozó energiahatékonysági minimumkövetelmények
költségoptimalizált szintjeinek kiszámítására szolgáló összehasonlító módszertani keret
létrehozása tekintetében való kiegészítéséről**

I. MELLÉKLET

A költségoptimalizálás módszertani kerete

1. Referenciaépületek meghatározása
 - 1.1. A tagállamoknak a következő épületkategóriákra vonatkozóan kell referenciaépületeket meghatározniuk:
 - a) családi házak;
 - b) többlakásos épületek és társasházak;
 - c) irodaépületek.
 - 1.2. Az irodaépületeken kívül a tagállamoknak az (EU) 2024/1275 irányelv I. melléklete 6. pontjának d)–i) alpontjában felsorolt azon további nem lakáscélú épületkategóriákra vonatkozóan is meg kell határozniuk referenciaépületeket, amelyekre külön energiahatékonysági követelmények vonatkoznak.
 - 1.3. Ha a tagállam az e rendelet 6. cikke szerinti jelentésben bizonyítani tudja, hogy egy meghatározott referenciaépület több mint egy épületkategóriára is alkalmazható, akkor ezzel csökkentheti az alkalmazott referenciaépületek számát, és ezáltal az elvégzendő számítások számát is. A tagállamoknak ezt az eljárást egy olyan elemzés alapján kell indokolniuk, amely kimutatja, hogy a több épületkategóriára alkalmazott referenciaépület az épületállomány szempontjából az összes lefedett kategória tekintetében reprezentatív.
 - 1.4. Minden egyes épületkategória esetében legalább egy referenciaépületet kell meghatározni az új épületekre, legalább kettőt pedig a meglévő, jelentős felújításra váró épületekre vonatkozóan. A referenciaépületek – méret, kor, költségstruktúra, építőanyag, a használat jellege, éghajlati jellemzők stb. szerinti – épület-alkategóriák alapján határozhatók meg, amelyek figyelembe veszik a nemzeti épületállomány jellemzőit. A referenciaépületeknek és azok jellemzőinek meg kell felelniük a jelenlegi vagy a tervezett energiahatékonysági követelmények struktúrájának.
 - 1.5. A tagállamok a referenciaépületek meghatározása során figyelembe vett paramétereknek a Bizottság felé történő jelentéséhez felhasználják a III. mellékletben meghatározott jelentéstételi mintát. A 6. cikkben előírt jelentéstétel keretében a nemzeti épületállományra vonatkozó, a referenciaépületek meghatározásához alapul szolgáló adatokat is meg kell küldeni a Bizottságnak. A jelentéstétel keretében meg kell indokolni különösen a referenciaépületek meghatározását megalapozó jellemzők megválasztását.
 - 1.6. A meglévő épületekre (lakóépületekre és nem lakáscélú épületekre egyaránt) a tagállamoknak legalább egy olyan intézkedést, csomagot, variánst kell alkalmazniuk, amely az épület, illetve az épület önálló rendeltetési egysége karbantartásához szükséges általános felújításnak felel meg, de a jogi követelményeken túlmutató további energiahatékonysági intézkedéseket nem tartalmaz.
 - 1.7. Az új épületek (mind a lakóépületek, mind a nem lakáscélú épületek) esetében alapkövetelményként a mindenkor érvényes energiahatékonysági minimumkövetelményeket kell teljesíteni.
 - 1.8. A tagállamoknak a költségoptimalizált szinteket a meglévő épületekbe beépített épületelemek energiahatékonysági minimumkövetelményeire vonatkozóan is ki kell számítaniuk, vagy épületszintű számításokból kell azokat származtatniuk. A meglévő épületekbe beépített épületelemekre vonatkozó követelmények meghatározása során

figyelembe vett költségoptimalizált követelményeknek a lehető legnagyobb mértékben figyelembe kell venniük az adott épületelemnek a teljes referenciaépülettel és a többi épületelemmel való kölcsönhatását.

- 1.9. Az új és a meglévő épületek esetében a tagállamoknak a költségoptimalizált követelményeket az egyes épületechnikai rendszerek szintjén kell kiszámítaniuk és meghatározniuk vagy ezeket a követelményeket az épületszinten végzett számításokból kell származtatniuk, a nem lakáscélú épületek esetében figyelembe véve nemcsak a fűtési, a hűtési, a melegvíz-, a légkondicionáló és a szellőztető rendszert (vagy kombinációikat), hanem a világítási rendszert is.
- 1.10. Ha egy tagállam úgy dönt, hogy a költségoptimalizált szintek kiszámításához figyelembe veszi az életciklusra vonatkozó globális felmelegedési potenciált, az intézkedések, csomagok, variánsok részeként a referenciaépület üzemeltetéshez kapcsolódó energiahatékonyságán és kibocsátási teljesítményén felül figyelembe kell venni az épület teljes életciklusra vonatkozó globális felmelegedési potenciáljára hatást gyakorló paramétereket is.
2. Az energiahatékonysági intézkedések, a megújuló energiaforrásokon alapuló intézkedések és/vagy az ilyen intézkedésekből álló csomagok és variánsok meghatározása minden egyes referenciaépületre
- 2.1. Az új és a meglévő épületek esetében az energiahatékonysági intézkedéseket a számítás során használt összes olyan bemeneti paraméterre meg kell határozni, amely közvetlen vagy közvetett hatással van az épület energiahatékonyságára.
- 2.2. Az intézkedések intézkedéscsomagokba vagy variánsokba szervezhetők. Ha egyes intézkedések helyi, gazdasági vagy éghajlati vonatkozásban nem megfelelőek, ezt a tagállamoknak – e rendelet 6. cikkének megfelelően – jelenteniük kell a Bizottságnak.
- 2.3. A tagállamoknak az új és a meglévő épületekre vonatkozóan megújuló energiaforrásokon alapuló intézkedéseket, csomagokat, variánsokat is meg kell határozniuk. Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv¹ 15a. cikkét átültető nemzeti jogszabályban meghatározott kötelezettségeket az adott tagállamban alkalmazandó egy intézkedésnek, csomagnak, variánsnak kell tekinteni.
- 2.4. A költségoptimalizált követelmények kiszámítása érdekében azonosított energiahatékonysági intézkedéseknek, csomagoknak, variánsoknak tartalmazniuk kell az adott időpontban alkalmazandó energiahatékonysági minimumkövetelmények teljesítéséhez szükséges intézkedéseket. Az intézkedéseknek, csomagoknak, variánsoknak szükség szerint tartalmazniuk kell a nemzeti támogatási rendszerek követelményeinek teljesítéséhez szükséges intézkedéseket, csomagokat, variánsokat is. A tagállamoknak az új és – esetleg – a meglévő épületek vonatkozásában az (EU) 2024/1275 irányelv 11. cikke értelmében vett kibocsátásmentes épületek energiahatékonysági minimumkövetelményeinek teljesítéséhez szükséges intézkedéseket, csomagokat, variánsokat is meg kell határozniuk.
- 2.5. Ha a 6. cikk szerinti jelentés részeként benyújtott korábbi költségelemzésekkel egy tagállam bizonyítani tudja, hogy bizonyos intézkedések, csomagok, variánsok távol állnak a költségoptimalizált szinttől, akkor ezek az intézkedések, csomagok, variánsok a számításokban figyelmen kívül hagyhatók. Ugyanakkor ezeket az

¹ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (átdolgozás) (HL L 328., 2018.12.21., 82. o. ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/2024-07-16>).

intézkedéseket, csomagokat, variánsokat a számítások során következő felülvizsgálatokkor újra meg kell vizsgálni.

- 2.6. A kiválasztott energiahatékonysági intézkedéseknek és megújuló energiaforrásokon alapuló intézkedéseknek, csomagoknak, variánsoknak összeegyeztethetőnek kell lenniük az építményekre vonatkozóan a 2024/3110/EU rendelet I. mellékletében felsorolt és a tagállamok által meghatározott alapvető követelményekkel, valamint az említett rendelet II. mellékletében felsorolt, előre meghatározott alapvető környezetvédelmi jellemzőkkel. Ugyanezeknek az intézkedéseknek, csomagoknak, variánsoknak teljesíteniük kell továbbá az (EU) 2024/1275 irányelv 2. cikkének 66. pontjában meghatározottak szerinti beltéri környezet minőségére (IEQ) vonatkozó követelményeket. A beltéri környezet minőségére vonatkozóan a 7. cikk (6) bekezdésében, a 8. cikk (3) bekezdésében és a 13. cikk (5) bekezdésében említett követelményeket is figyelembe kell venni. Azokban az esetekben, amikor az intézkedések eltérő komfortszinteket eredményeznek, ezt a számításokban egyértelműen meg kell jeleníteni.
3. Az intézkedések és intézkedéscsomagok referenciaépületekre történő alkalmazásából eredő teljes primerenergia-felhasználás és kibocsátási teljesítmény kiszámítása
 - 3.1. Az energiahatékonyságra vonatkozó számításokat az (EU) 2024/1275 irányelv I. mellékletében meghatározott közös általános keretrendszerrel összhangban kell elvégezni.
 - 3.2. A tagállamoknak az intézkedések, csomagok, variánsok energiahatékonyságának kiszámítása érdekében elsőként a nemzeti szinten meghatározott referencia-alapterületre vetített fűtési és hűtési energiaigényeket kell kiszámítaniuk. Ezt követően a helyiségek fűtéséhez, hűtéséhez, szellőztetéséhez, a használati melegvíz előállításához és a világításhoz szükséges bevitt energiákat kell kiszámítani.
 - 3.3. Az épület energiahatékonyságával kapcsolatos szolgáltatásokhoz a helyszínen előállított önhasználatú megújuló energia nem számít bele a teljes primerenergia-felhasználásba. A helyszínen előállított, az épület energiahatékonyságától eltérő célokra a helyszínen felhasznált vagy a hálózatba exportált megújuló energia levonható a primerenergia-felhasználásból. A helyszíni megújulóenergia-előállítás kiszámításához egy óránál rövidebb időszakonkénti modellezést, óránkénti modellezést vagy havi modellezést kell alkalmazni, amelyet például havi korrekciós tényezők figyelembevételével ki kell igazítani.
 - 3.4. A tagállamoknak a teljes primerenergia-felhasználás eredményét az (EU) 2024/1275 irányelv I. melléklete alapján nemzeti szinten energiahordozónként meghatározott megújuló és nem megújuló primerenergia-átváltási tényezők vagy súlyozási tényezők alkalmazásával kell kiszámítaniuk. Az e rendelet 6. cikke szerinti jelentéstétel során a tagállamoknak jelentést kell tenniük a Bizottságnak a primerenergia-átváltási tényezőkről vagy súlyozási tényezőkről.
 - 3.5. A tagállamoknak:
 - a) vagy az energiahatékonysági számításokra vonatkozó meglévő, releváns CEN-szabványokat kell alkalmazniuk;
 - b) vagy egy azokkal egyenértékű nemzeti számítási módszert kell követniük, feltéve, hogy ez utóbbi összhangban van az (EU) 2024/1275 irányelv 2. cikkének 8. pontjával és I. mellékletével.

- 3.6. A költségoptimum-számítás alkalmazásában az energiahatékonysági számítások eredményeit a referenciaépületek referencia-alapterületének egy négyzetméterére vetítve, legalább a teljes primerenergia-felhasználásra vonatkoztatva kell kifejezni.
- 3.7. A tagállamoknak a nemzeti, regionális és/vagy helyi szinten megállapított kibocsátási tényezők felhasználásával a kibocsátási teljesítményt is ki kell számítaniuk. A kibocsátási teljesítmény ebben az összefüggésben az üzemeltetéshez kapcsolódó kibocsátásokra vonatkozik. A tagállamok figyelembe vehetik az életciklusra vonatkozó globális felmelegedési potenciált, és e célból alkalmazhatják az (EU) 2024/1275 irányelv III. melléklete szerinti, az új épületek globális felmelegedési potenciáljának kiszámítására szolgáló számítási módszert.
- 3.8. A számítás során a tagállamok figyelembe vehetik a külső éghajlati viszonyok – többek között a hőhullámok és a hideghullámok – rendelkezésre álló legjobb éghajlatváltozási prognózis szerinti jövőbeni megváltozásait is. Ennek érdekében a tagállamok nemzeti előrejelzéseik összeállításakor hivatkozhatnak a fűtési foknapokra és a hűtési foknapokra vonatkozóan az Eurostat által évente közzétett adatokra, vagy hivatkozhatnak a Bizottság által készített, a II. mellékletben említett előrejelzésekre. Más releváns források is felhasználhatók, feltéve, hogy azok megfelelően dokumentáltak, és használatukat jelentik a Bizottságnak.
4. A nettó jelenértékben kifejezett globális költség kiszámítása minden egyes referenciaépületre vonatkozóan

4.1. Költségkategóriák

A tagállamok meghatározzák és leírják az alábbi használandó külön költségkategóriákat, megjegyzendő ugyanakkor, hogy a makrogazdasági szintű számításokban az alkalmazandó díjakat és adókat figyelmen kívül kell hagyni:

- a) Kezdeti beruházási költségek.
- b) *Éves költségek.* Ezek magukban foglalhatják továbbá az előállított energiából származó bevételt is, amelyet a tagállamok adott esetben figyelembe vehetnek a pénzügyi számítás során.
- c) Adott esetben hulladékkezelési költségek.

A makrogazdasági szintű számításhoz a tagállamok bevezetik a következő költségkategóriákat is:

- d) *Üvegházhatásúgáz-kibocsátások költsége.* Ennek a költségnek a tonna szén-dioxid-egyenértékben kifejezett üvegházhatásúgáz-kibocsátásokhoz társuló számszerűsített, monetizált és diszkontált működtetési költségeket kell tartalmaznia a számítási időszak egészére nézve. Ha egy tagállam úgy dönt, hogy a költségoptimalizált szintek kiszámításához figyelembe veszi az életciklusra vonatkozó globális felmelegedési potenciált, jelezve, hogy az épület teljes életciklusa során összességében milyen mértékben járul hozzá az éghajlatváltozást okozó kibocsátásokhoz, az üvegházhatásúgáz-kibocsátások költsége magában foglalhatja ezt a potenciált.
- e) *Az energiafelhasználás környezeti és egészségügyi externáliáinak költsége.* Ezeknek tükrözniük kell az energiafelhasználáshoz kapcsolódó légszennyező anyagoknak (nevezetesen legalább a PM_{2,5}-nak és a NO_x-nak) tulajdonítható számszerűsített és monetizált működtetési költségeket.

4.2. A költségszámítás alapelvei

- a) A tagállamok az energiaköltségek alakulására vonatkozó előrejelzéseiket az olajra, a gázra és a szénre vonatkozó energiaáraknak az e rendelet II. mellékletében meghatározott alakulására alapozhatják, és kiindulhatnak az egyes energiaforrásoknak a számítás évében érvényes átlagos, abszolút, euróban kifejezett árából.

A tagállamoknak a regionális, illetve helyi viszonylatban jelentős mennyiségben felhasznált egyéb energiaforrások árának, valamint – az adott esetnek megfelelően – a csúcsterhelési tarifák nemzeti szintű alakulására vonatkozóan is meg kell határozniuk előrejelzéseket. A tagállamoknak jelenteniük kell a Bizottságnak az árakra vonatkozó előrejelzéseket és a különböző energiahordozóknak az épületek energiafelhasználásából való aktuális részesedéseit.

- b) A költségszámítás kitérhet az árak jövőbeli (várt) alakulásának az energiaköltségeket nem érintő költségekre, az épületelemek számítási időszak alatt történő cseréjével járó költségekre, valamint – szükség esetén – a hulladékkezelési költségekre gyakorolt hatásaira is. A számítások felülvizsgálata és aktualizálása során figyelembe kell venni az árak alakulását, beleértve az innováció és a technológiai változások miatti árváltozásokat is. E célból a tagállamok alkalmazhatják az e rendelet II. mellékletében említett technológiaköltségekre vonatkozó feltételezéseket.
- c) Az a)–c) költségkategóriára vonatkozó költségadatoknak piacialapúaknak, továbbá hely és idő tekintetében koherenseknek kell lenniük. A költségeket valós költségekként, az inflációs hatás nélkül kell kifejezni. A költségeket országos szinten kell meghatározni.
- d) Egy intézkedés, csomag, variáns globális költségének meghatározása során nem kötelező figyelembe venni:
- a) az összes értékelt intézkedés, csomag, variáns esetében azonos költségeket;
 - b) az olyan épütelemekkel kapcsolatos költségeket, amelyek nincsenek hatással az épület energiahatékonyságára, illetve adott esetben kibocsátási teljesítményére.

Minden más költséget teljes mértékben figyelembe kell venni a globális költségek kiszámítása során.

- e) A maradványértéket egy adott épütelelem kezdeti beruházási vagy cserekötségének a számítási időszak végéig tartó lineáris értékcsökkenés figyelembevételével számított, a számítási időszak kezdetére diszkontált értékeként kell meghatározni. Az értékcsökkenési időszakot az épület vagy épütelelem gazdasági élettartama határozza meg. Előfordulhat, hogy az épütelelemek maradványértékeit az épütelemeknek az épület becsült gazdasági élettartama végén az épületből történő eltávolítása költségeire való tekintettel ki kell igazítani.
- f) Az esetleg figyelembe vett hulladékkezelési költségeket diszkontálni kell, és levonhatók a végső értékből. Előfordulhat, hogy a hulladékkezelési költségeket először a becsült gazdasági élettartam végéről a számítási időszak végére, majd egy második lépésben a számítási időszak kezdetére kell diszkontálni.
- g) A számítási időszak végén az épület becsült gazdasági élettartamára vonatkozó végleges költségek meghatározásához a komponensek és az épütelelemek hulladékkezelési költségeit (ha szükséges) vagy maradványértékeit kell figyelembe venni.

- h) A tagállamoknak a lakó- és a középületek esetében legalább 30 éves, a kereskedelmi, nem lakáscélú épületek esetében legalább 20 éves számítási időszakot kell alkalmazniuk.
- i) A tagállamoknak az épületelemek becsült gazdasági élettartamának meghatározása során az adott épületelemek gazdasági adatait meghatározó EN 15459-1 szabvány D mellékletéből ajánlatos kiindulniuk. Ha az épületelemek becsült gazdasági élettartamát ettől eltérően határozzák meg, akkor erről a 6. cikk szerinti jelentéstétel keretében be kell számolniuk a Bizottságnak. Az épületek becsült gazdasági élettartamát a tagállamoknak nemzeti szinten kell meghatározniuk.

4.3. A globális költségek számítása a pénzügyi számításban

- a) Az intézkedés, csomag, variáns globális költségének a pénzügyi szempontú számítás keretében végzett meghatározása során árként a vevő által fizetett, az alkalmazandó adókat – beleértve a héát is – és illetékeket is tartalmazó árat kell figyelembe venni. A számításban lehetőleg a különböző intézkedések, csomagok, variánsok esetében rendelkezésre álló támogatásokat is figyelembe kell venni, de a tagállamok dönthetnek ettől eltérően, amennyiben biztosítják, hogy ez esetben a számításból kizárják mind a technológiákkal kapcsolatos támogatási rendszereket és kedvezményeket, mind pedig az esetleges energiaár-támogatásokat.
- b) Az épületek és az épületelemek globális költségét a különböző költségtípusok összesítése útján kell kiszámítani oly módon, hogy az egyes költségekre alkalmazzák a kezdőévi értékük megállapítását lehetővé tévő diszkontrátát leíró diszkonttényezőt, majd ezt az összeget megnövelik a diszkontált maradványértékkel:

$$C_g(\tau) = C_I + \sum_j \left[\sum_i^{\tau} (C_{a,i}(j) \times R_d(i)) - V_{f,\tau}(j) \right]$$

ahol:

τ a számítási időszak hossza;

$C_g(\tau)$ a számítási időszak alatti globális költség (a τ_0 kezdőévre vonatkoztatva);

C_I a j-edik intézkedés vagy intézkedéssorozat kezdeti beruházási költsége;

$C_{a,i}(j)$ a j-edik intézkedés vagy intézkedéssorozat éves költsége az i-edik évben;

$V_{f,\tau}(j)$ a j-edik intézkedés vagy intézkedéssorozat maradványértéke a számítási időszak végén (a τ_0 kezdőévre diszkontálva);

$R_d(i)$ az i-edik évre vonatkozó diszkonttényező, amely az r diszkontrátán alapul, és amelyet a következőképpen kell kiszámítani:

$$R_d(p) = \left(\frac{1}{1 + r/100} \right)^p$$

ahol p az időszak kezdete óta eltelt évek száma, r pedig a diszkontráta reálértéken.

- c) A tagállamoknak a pénzügyi számításokban alkalmazott diszkontrátát a legalább két különböző, általuk szabadon felvett rátával elvégzett érzékenységvizsgálat végrehajtását követően kell meghatározniuk.

4.4. A globális költségek számítása a makrogazdasági számításban

- a) Az intézkedés, csomag, variáns globális költségének a makrogazdasági szempontú számítás keretében végzett meghatározása során árként az alkalmazandó adókat, héát, illetékeket és támogatásokat nem tartalmazó árakat kell figyelembe venni.
- b) Az intézkedés, csomag, variáns globális költségének makrogazdasági szempontú meghatározása során a 4.1. pont a)–c) alpontjában felsorolt költségkategóriákon kívül más költségkategóriákat is figyelembe kell venni, és ennek megfelelően a globális költségeket a következő kiigazított összefüggés segítségével kell meghatározni:

$$C_g(\tau) = C_I + \sum_j \left[\sum_i^{\tau} ((C_{a,i}(j) + C_{a,EN,i}(j)) \times R_d(i) + C_{c,i}(j)) - V_{f,\tau}(j) \right]$$

ahol:

$C_{a,EN,i}(j)$ a j-edik intézkedés vagy intézkedéssorozat esetében az energiafelhasználás környezeti és egészségügyi externáliáinak éves költsége az i-edik évben;

$C_{c,i}(j)$ a j-edik intézkedés vagy intézkedéssorozat szén-dioxid-kibocsátási költsége az i-edik évben.

- c) A tagállamok az intézkedés, csomag, variáns összesített szén-dioxid-kibocsátási költségét a számítási időszakra nézve úgy számítják ki, hogy minden évre vonatkozóan képezik az éves üvegházhatásúgáz-kibocsátások mennyisége és az üvegházhatást okozó gázok adott évben kiadott kibocsátási egységeinek egy tonna szén-dioxid-egyenértékre vetített várható ára szorzatát; ajánlatos, hogy a tagállamok ajánlott fő paraméterként a Bizottság által rendelkezésre bocsátott legfrissebb szén-dioxid-árazási pályákat használják a nemzeti ÜHG-előrejelzésekhez (a II. mellékletben említettek szerint).
- d) Az intézkedéssel, csomaggal, variánssal kapcsolatos energiafelhasználás környezeti és egészségügyi externáliái éves költségének kiszámításához a tagállamok a megfelelő éves szennyezőanyag-kibocsátást megszorozzák az egy tonnára vetített megfelelő árral. A szennyező anyagok közül a számítás során figyelembe kell venni legalább a finom szálló port ($PM_{2,5}$) és a nitrogén-oxidokat (NO_x). A költségszámításhoz ajánlott, hogy a tagállamok referenciaként a II. mellékletben említett értékeket használják, és dönthetnek úgy, hogy a számításkor figyelembe veszik az (EU) 2016/2284 irányelv 1. cikkében említett egyéb releváns légszennyező anyagokat is: a kén-dioxidot (SO_2) és a nem metán illékony szerves vegyületeket (NMVOC). Az energiafelhasználás környezeti és egészségügyi externáliáinak kiszámításához a különféle energiaforrások szennyezőanyag-kibocsátására vonatkozó referenciaértékek (g/kWh tüzelőanyag) megtalálhatók az EMEP/EEA által a légszennyező anyagok emissziókataszterének összeállításához kiadott útmutatóban és a kibocsátási tényezők kapcsolódó adatbázisában.
- e) A tagállamoknak a makrogazdasági számításban alkalmazott diszkontrátát a legalább két különböző rátával – amelyek közül az egyiknek reálértéken 3 %-osnak kell lennie – elvégzett érzékenységvizsgálat végrehajtását követően kell meghatározniuk.
5. A bemeneti költségadatokra, köztük az energiaárakra vonatkozó érzékenységvizsgálat elvégzése

Az érzékenységvizsgálat célja a költségoptimum-számítások legfontosabb paramétereinek meghatározása. A tagállamoknak a diszkontrátákkal kapcsolatban a

makrogazdasági számítás esetében legalább két, reálértéken kifejezett diszkontrátával, a pénzügyi számítás esetében pedig két diszkontrátával kell érzékenységvizsgálatot végezniük. A makrogazdasági számításhoz végzett érzékenységvizsgálatban alkalmazott diszkontráták közül az egyiknek reálértéken 3 %-osnak kell lennie. A tagállamoknak az energiaárak alakulására vonatkozó forgatókönyvekkel kapcsolatban valamennyi olyan energiahordozó vonatkozásában érzékenységvizsgálatot kell végezniük, amelyet az adott tagállamban az épületek esetében jelentős mennyiségben vesznek igénybe. Érzékenységvizsgálatot más fontos bemeneti adatok kapcsán is ajánlatos végezni, beleértve például a jövőbeli technológiaárakat, a primerenergia-tényezőket és a súlyozási tényezőket, valamint a kibocsátási tényezőket.

6. A költségoptimalizált energiahatékonysági szint meghatározása az egyes referenciaépületekre
 - 6.1. A tagállamoknak minden referenciaépület esetében össze kell hasonlítaniuk a különböző energiahatékonysági intézkedésekre és a megújuló energiaforrásokon alapuló intézkedésekre, valamint az ilyen intézkedések csomagjaira, variánsaira vonatkozó számítások globális költségekkel kapcsolatos eredményeit.
 - 6.2. Azokban az esetekben, amikor a költségoptimum-számítások eredménye különböző energiahatékonysági szintek esetében ugyanazt a globális költségtartományt szolgáltatja, a tagállamoknak a hatályos energiahatékonysági minimumkövetelményekkel való összehasonlítást a kisebb teljes primerenergia-felhasználást eredményező követelmények felhasználásával ajánlatos elvégezniük. Ajánlatos továbbá, hogy a tagállamok alkalmazzák az épület energiaigényét minimalizáló követelményeket.
 - 6.3. Miután eldöntötték, hogy a makrogazdasági vagy a pénzügyi számítás eredményét tekintik-e nemzeti referenciaértéknek, a tagállamoknak ki kell számítaniuk az összes figyelembe vett referenciaépületre vonatkozóan meghatározott költségoptimalizált energiahatékonysági szintek átlagait, majd ezeket az átlagokat össze kell hasonlítaniuk az ugyanazon referenciaépületekre vonatkozó hatályos energiahatékonysági követelmények átlagaival. Ennek alapján kiszámítható a hatályos energiahatékonysági követelmények és a számított költségoptimalizált szintek közötti különbség.

II. MELLÉKLET

Releváns adatok és adat-előrejelzések

Az alábbi táblázatban szereplő adatokat és adat-előrejelzéseket a tagállamok az Európai Bizottság honlapjáról, az épületek energiahatékonyságáról szóló irányelvvel foglalkozó weboldalról² tölthetik le.

Az információk a rendelkezésre álló legfrissebb adatokra hivatkoznak, és azokat rendszeresen aktualizálják, például ha új releváns információk állnak rendelkezésre.

A tagállamok felhasználhatják az adatokra és az adat-előrejelzésekre vonatkozó saját feltételezéseiket, feltéve, hogy azok megfelelően dokumentáltak, és használatukat jelentik a Bizottságnak.

	Adat-előrejelzés	uniós szint	tagállami szint
A	Az energiaárak hosszú távra becsült alakulása	X	
B	Légszennyező anyagok környezeti költségei	X	X
C	Fűtési foknapok (FFN) előrejelzése	X	X
D	Hűtési foknapok (HFN) előrejelzése	X	X
E	A technológiaköltségekre vonatkozó feltételezések	X	

1. Információk az energiaárak becsült hosszú távú alakulásáról

Számításaik során a tagállamok ajánlott fő paraméterként a Bizottság által rendelkezésre bocsátott fossziliztüzelőanyag-árazási pályát használhatják (az (EU) 2018/1999³ rendelet 18. cikke alapján). A tagállamok figyelembe vehetik a villamosenergia-árak becsült alakulását, ha azt az Európai Bizottság rendelkezésre bocsátja.

2. Információk az egyéb szennyező anyagok környezeti költségeiről

Ajánlatos, hogy a tagállamok makrogazdasági számításaik során a légszennyezőanyag-kibocsátások monetizálásához és ezáltal az energiafelhasználás környezeti és egészségügyi externáliáinak kiszámításához a szennyezőanyag-kibocsátás egy egységére jutó, a Bizottság által rendelkezésre bocsátott költségadatait (EUR/g) használják, amelyek a fent említett weboldáról letölthetők.

3. Információk a szén-dioxid-árak becsült hosszú távú alakulásáról

Ajánlatos, hogy a tagállamok a makrogazdasági számításaik során ajánlott fő paraméterként a Bizottság által rendelkezésre bocsátott legfrissebb EU ETS szén-dioxid-árazási pályát használják a nemzeti ÜHG-előrejelzésekhez (az (EU) 2018/1999 rendelet 18. cikke alapján).

² https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/energy-performance-buildings-directive_en#energy-performance-of-buildings-standards.

³ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/1999 rendelete (2018. december 11.) az energiaunió és az éghajlat-politika irányításáról, valamint a 663/2009/EK és a 715/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, a 94/22/EK, a 98/70/EK, a 2009/31/EK a 2009/73/EK, a 2010/31/EU, a 2012/27/EU és a 2013/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, a 2009/119/EK és az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv módosításáról, továbbá az 525/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 328., 2018.12.21., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1999/oj>).

III. MELLÉKLET

Jelentéstételi minta az (EU) 2024/1275 irányelv 6. cikkének (2) bekezdése és az e rendelet 6. cikke értelmében a Bizottság felé teljesítendő tagállami jelentéstételhez

1. Referenciaépületek
 - 1.1. Az 1. táblázat (meglévő épületek) és a 2. táblázat (új épületek) felhasználásával készítsen szintetizált információkat tartalmazó jelentést a referenciaépületekről minden épületkategóriára, valamint arra vonatkozóan, hogy ezek milyen módon reprezentálják az épületállományt. Kiegészítő információk melléklet formájában vagy az adott táblázatot kísérő szövegben csatolhatók.
 - 1.2. Ismertesse az országában referenciának tekintett alapterület meghatározását és számítási módját.
 - 1.3. Sorolja fel az egyes (új és meglévő épületeket leíró) referenciaépületek meghatározása során alkalmazott kiválasztási kritériumokat: például az épület felhasználási módján, korán, geometriáján, az éghajlati jellemzőkön, a költségstruktúrán, az építőanyagon alapuló statisztikai elemzés a beltéri és a kültéri klimatikus viszonyok, valamint a földrajzi elhelyezkedés figyelembevételével.
 - 1.4. Ha a tagállam több épületkategóriára alkalmazható referenciaépület használatával csökkentette a referenciaépületek számát, ezt az eljárást egy olyan elemzés alapján kell indokolnia, amely kimutatja, hogy a referenciaépület az épületállomány szempontjából az összes lefedett kategória tekintetében reprezentatív.
 - 1.5. Tüntesse fel a referenciaépület jellegét (mintának tekintett létező épület, virtuális épület stb.).
 - 1.6. Adja meg a nemzeti épületállományt leíró adatok forrását.
 - 1.7. Az 1. és a 2. táblázatban minden épületet és alkategóriát fel kell sorolni. Ha kisebb eltéréseket felmutató változatok esetén (pl. csak egy paraméter módosul) a tagállam úgy dönt, hogy a jelentésben nem szerepelteti az összes szóba jövő referenciaépületet, az egyes kategóriák esetében figyelembe vett változatok számát fel kell tüntetni az adott oszlopban.
 - 1.8. A 3. táblázatot minden egyes referenciaépületre vonatkozóan a táblázat összes részére kiterjedően ki kell tölteni, kivéve, ha egy adott paraméter feltüntetése nem releváns a számítás jelentése szempontjából. Az új és a meglévő referenciaépületek esetében eltérő megközelítések alkalmazhatók. Az új épületek esetében a számítási módszer alapján csak az egyes referenciaépületek alapvető jellemzőit kell jelenteni a 3. táblázatban, míg az intézkedések, csomagok, variánsok eredményei az 5. táblázatban jelenthethők. A „Leírás” oszlopba magyarázatok és észrevételek vihetők be. Emellett ajánlatos, hogy a tagállam olyan paramétereket is közöljön, amelyeket a számítások jelentése szempontjából relevánsnak tart, beleértve azokat az önkéntes elemeket is, amelyeket a számításokban figyelembe vett.
 - 1.9. A 3. táblázat első szakaszai („Számítás”, „Éghajlati viszonyok”, „Épületi alapértékek és sémák”) általánosak, és ha változatlanok, nem szükséges őket minden egyes referenciaépület esetében megismételni. Ilyen esetben ezek a szakaszok külön is jelenthethők, egyértelműen megjelölve, hogy mely referenciaépületekre vonatkoznak.
 - 1.10. Ha ugyanazon referenciaépület változatait elemzik, illetve ha a számításokat az ország különböző éghajlati övezetei tekintetében ugyanazon referenciaépületre végzik, a 3. táblázat „Mennyiség” oszlopa megismételhető, ám ilyen esetben csak a

releváns információkat kell feltüntetni, anélkül, hogy az egész táblázatot újra ki kellene tölteni.

1. táblázat

Meglévő épületek referenciaépületei (jelentős felújítás)

Meglévő épületek	Épületgeometria ⁽¹⁾	A külső térelhatárolók on lévő ablakfelületek és a nap által nem ért ablakfelületek részaránya	Alapterület (m ²) az építési szabályzat szerint	Az épület leírása ⁽²⁾	Az átlagos épülettechnológia leírása ⁽³⁾	Átlagos teljes primerenergia-hatékonyság kWh/m ² /év (beruházás előtt) ⁽⁴⁾	Komponensszintű követelmények (jellemző érték) (adott esetben)	Változatok száma összesen (ha releváns)
1. Családi házak és azok alkategóriái								
1. kategória								
2. kategória stb.								
2. Többlakásos épületek és társasházak, valamint azok alkategóriái								
3. Irodaépületek és azok alkategóriái								
4. Egyéb, nem lakáscélú épületkategorikák								

⁽¹⁾ Referencia-alapterület, S/V arány (felszín-térfogat arány), tájolás, északi/nyugati/déli/keleti (É/NY/D/K-i) homlokzat felülete.
⁽²⁾ Építési időszak/kor (indokolt esetben), építőanyag, jellemző légtömörség (kvalitatív), használat jellege (indokolt esetben).
⁽³⁾ Épülettechnikai rendszerek, épületelemek U értékei, ablakok – felület, U érték és g érték, árnyékolás stb.
⁽⁴⁾ Az épület energiahatékonyságával kapcsolatos valamennyi energiafelhasználás, többek között: fűtés, használati melegvíz, szellőztetés, hűtés, beépített világítás és kiegészítő energia.

2. táblázat

Új épületek referenciaépületei

Új épületek	Épületgeometria ⁽¹⁾	A külső térelhatárolók on lévő ablakfelületek és a nap által nem ért ablakfelületek részaránya	Alapterület (m ²) az építési szabályzat szerint	Az épület leírása	Az átlagos épülettechnológia leírása	Átlagos teljes primerenergia-hatékonyság kWh/m ² /év (beruházás előtt) ⁽²⁾	Komponensszintű követelmények (adott esetben)	Változatok száma összesen (ha releváns)
1. Családi házak és azok alkatégoriái								
1. alkatégoria								
2. alkatégoria stb.								
2. Többlakásos épületek és társasházak, valamint azok alkatégoriái								
3. Irodaépületek és azok alkatégoriái								
4. Egyéb, nem lakáscélú épületkatégoriák								
⁽¹⁾ Referencia-alapterület, S/V arány (a felszín és a térfogat aránya), fekvés, É/NY/D/K-i homlokzat felülete. Megjegyzés: új épületek esetében az épület tájolása már önmagában energiahatékonysági intézkedés lehet. ⁽²⁾ Adott esetben más paraméterek is használhatók.								

3. táblázat

Jelentéstételi alaptáblázat mintája az energiahatékonysággal kapcsolatos adatokhoz

				Mennyiség	Mértékegység	Leírás
Referenciaépület					–	Adott esetben adja meg a variánsok leírását, ha ugyanazon referenciaépületek variánsait a „Mennyiség” oszlop megkettőzésével jelentik. Adja meg, hogy az épület vidéki, városi vagy nagyvárosi területen található-e.
Számítás	Módszer és eszköz(ök)				–	Az alkalmazott számítási módszer rövid leírása (pl. az ISO 52016-1 szabványra való hivatkozással) és az alkalmazott számítási eszközzel/eszközökkel kapcsolatos megjegyzések.
	Számítási időszak				év	Adott esetben tegyen különbséget épülettípusonként.
	Primerenergia- átváltási tényezők	1. energiához- ordozó	Összesen		–	A számítás során alkalmazott primerenergia- vagy súlyozási tényezők értékei (energiahordozónként). A tényezőket a teljes mennyiség, a megújuló és a nem megújuló részarány alapján meg kell különböztetni. Adja meg a figyelembe vett lehetséges korrekciós tényezőket. A választásokat és az adatforrásokat az EN 17423 szabványnak vagy bármely azt felülíró dokumentumnak megfelelően kell jelenteni.
			Nem megújuló		–	
			Megújuló		–	
	ÜHG- kibocsátási tényezők	1. energiahordozó			g/kWh	A számítás során alkalmazott ÜHG- kibocsátási tényezők értékei (energiahordozónként).
	Légszennyező- anyag- kibocsátási tényező	1. energiához- ordozó	PM _{2,5}		g/kWh	A számítás során alkalmazott szennyezőanyag-kibocsátási tényezők értékei (energiahordozónként). Illeszen be sorokat, ha a PM _{2,5} -on és a NO _x -on felül más szennyező anyagokat is figyelembe vesznek. Adott esetben tüntesse fel, hogy az aktuális tényezőket vagy az értékelési időszak átlagát feltételezik-e.
NO _x						
Éghajlati viszonyok	Elhelyezkedés				–	A település neve a szélességi és a hosszúsági fok megjelölésével.
	Éghajlati övezet					Az éghajlati övezetek nemzeti osztályozása szerint, ha rendelkezésre áll.
	Fűtési foknapok				FFN	Az FFN és a HFN az EN ISO 15927-6 szabvány szerint értékelhető, a számítási időszak megadásával. Ismertesse, hogy figyelembe vették-e az éghajlati adatokat – többek között a hőhullámokat és a hideghullámokat – és a rendelkezésre álló legjobb éghajlatváltozási prognózis szerinti jövőbeni megváltozásukat, valamint tüntesse fel az előrejelzési adatok forrásait.
	Hűtési foknapok				HFN	
	Éghajlati adatok forrása				–	Adja meg a számításához felhasznált éghajlati adatok forrását.
Épületi	Hőmérsékleti alapérték	Tél			°C	Beltéri működési hőmérséklet vagy az IEQ-követelményekkel összhangban

alapértékek és sémák		Nyár		°C	meghatározott egyéb releváns paraméterek.
	Páratartalom-alapérték	Tél		%	Beltéri relatív páratartalom vagy az IEQ-követelményekkel összhangban meghatározott egyéb releváns paraméterek.
		Nyár		%	
	Működési sémák és vezérlők	Használat		–	Írjon megjegyzéseket vagy hivatkozásokat a számításhoz felhasznált sémákkal kapcsolatban (EN vagy nemzeti szabványok stb.) A sémákat épülettípusonként megfelelően differenciálni kell, és azokat nem kell minden egyes referenciaépület esetében megismételni.
		Világítás		–	
		Berendezések		–	
		Szellőztetés		–	
		Fűtőrendszer		–	
		Hűtőrendszer		–	
Épületgeometria	Térfogat (vagy hossz × szélesség × magasság)			m ³ (vagy m × m × m)	A fűtött/kondicionált levegőtér fogat méretei (pl. az ISO 52016-1 szabványnak megfelelően), és adott esetben a „hossz” figyelembevételével, ahol a „hossz” a déli fekvésű homlokzat vízszintes mérete.
	Szintek száma			–	Adott esetben.
	S/V arány (felszín-térfogat arány)			m ² /m ³	–
	Az ablakfelület aránya a külső térelhatárolók teljes felületéhez viszonyítva	Dél / Kelet / Észak / Nyugat és/vagy összesen		%	A homlokzat tájolása szerinti bontásban, vagy alternatív megoldásként a teljes arány feltüntetésével.
	Tájolás			°	A déli homlokzat azimutszöge (a „déli” tájolású homlokzat déli iránytól való eltérése).
Belső nyereségek	Épülethasználat			–	Az (EU) 2024/1275 irányelv I. mellékletében javasolt épületkategóriák szerint.
	Használatból származó átlagos hőnyereség			W/m ²	–
	Világítási rendszer fajlagos elektromos teljesítménye			W/m ²	A kondicionált helyiségek teljes világítási rendszerének összes elektromos teljesítménye (összes lámpa + a világítási rendszer vezérlőberendezése), adott esetben.
	Elektromos berendezések fajlagos elektromos teljesítménye			W/m ²	Adott esetben.
Épületelemek	Falak átlagos U értéke			W/m ² K	Az összes fal súlyozott U értéke: $U_{fal} = (U_{fal_1} \times A_{fal_1} + U_{fal_2} \times A_{fal_2} + \dots + U_{fal_n} \times A_{fal_n}) / (A_{fal_1} + A_{fal_2} + \dots + A_{fal_n})$; ahol: U_{fal_i} = az i típusú fal U értéke; A_{fal_i} = i típusú fal teljes felülete.
	Tető átlagos U értéke			W/m ² K	A falakhoz hasonlóan.
	Pinceszint/alagsori szint átlagos U értéke			W/m ² K	A falakhoz hasonlóan.
	Ablakok átlagos U értéke			W/m ² K	A falakhoz hasonlóan; figyelembe kell venni a tok/keret és a tokosztók miatt kialakult hőhidat (az EN ISO 10077-1 szerint).
	Hőhidak	Teljes hossz		m	–
		Átlagos lineáris hőátbocsátási képesség		W/mK	–
	Felületegységre vetített hőkapacitás	Külső falak		J/m ² K	A vonatkozó szabványok, például az EN ISO 13786 szerint értékelendő.
		Belső falak		J/m ² K	
		Födémlemez		J/m ² K	
	Árnyékolórendszerek típusa			–	Pl. árnyékoló, redőny, függöny stb.

	Átlagos g érték	Üvegezés		–	Az üvegezés teljes napenergia-átbocsátó képessége (az üvegezésre merőleges sugárzásra vonatkozóan): a különböző átlátszó elemek felületével súlyozott érték.
		Üvegezés + árnyékolás		–	Az üvegezés és a külső napvédő eszközök teljes napenergia-átbocsátó képessége; a vonatkozó szabványok, például az EN ISO 52022-1 szerint értékelendő.
	Beszivárgási arány (levegőcsere/óra)			1/h	Pl. 50 Pa benti/kinti nyomáskülönbségre számítva.
Épületgépészeti rendszerek	Szellőztetőrendszer	Szellőzési sebesség		l/s	A vonatkozó szabványok, például az EN 16798 szerint értékelendő.
		Hővisszanyerési hatékonyság		%	
	Fűtőrendszer hatékonysága	Előállítás		%	A vonatkozó szabványok, például az EN 15316-1, az EN 15316-2-1, az EN 15316-4-1, az EN 15316-4-2, az EN 15120, az EN 14825, az EN 14511, illetve későbbi módosításai szerint értékelendő.
		Elosztás		%	
		Kibocsátás		%	
		Szabályozás		%	
	Légkondicionáló rendszer hatékonysága	Előállítás		%	A vonatkozó szabványok, például az EN 14825, az EN 16798-13, az EN 14511, az EN 15120, illetve későbbi módosításai szerint értékelendő.
		Elosztás		%	
		Kibocsátás		%	
		Szabályozás		%	
	Használati melegvízrendszer hatékonysága	Előállítás		%	A vonatkozó szabványok szerint értékelendő.
		Szabályozás		%	
Épületenergiaigények	Megvalósított fő passzív stratégiák (hő)energia-hozzájárulása	1. ...		kWh/(m ² /év)	Pl. napenergiával működő üvegház, természetes szellőztetés, természetes világítás stb., adott esetben.
		2. ...		kWh/(m ² /év)	
		3. ...		kWh/(m ² /év)	
	Fűtési energiaigény			kWh/(m ² /év)	A kívánt hőmérsékleti viszonyok egy adott időszakban történő fenntartása céljából egy kondicionált térbe továbbítandó vagy onnan elvonandó hő.
	Hűtési energiaigény			kWh/(m ² /év)	
	Használati melegvíz előállításának energiaigénye			kWh/(m ² /év)	A szükséges mennyiségű használati melegvíz hőmérsékletének a hideg hálózati hőmérsékletre az átadási pontban az előre meghatározott átadási hőmérsékletre történő növeléséhez szükséges bevitt hő.
	Egyéb célú (párásítás, páratlanítás) energiaigény			kWh/(m ² /év)	Egy kondicionált helyiségbe egy épülettechnikai rendszer által a helyiség meghatározott minimális vagy maximális páratartalmának fenntartása céljából továbbítandó, illetve onnan kivonandó, a vízpárában lévő látens hő (adott esetben).
Épületenergiafelhasználása	Fűtési célú energiafelhasználás			kWh/(m ² /év)	A fűtési/hűtési/használati melegvízrendszerek energiabevitele a fűtés, a hűtés és a használati melegvíz energiaigényének kielégítése érdekében (pl. az ISO 52000–1:2017 szabványnak megfelelően).
	Hűtési célú energiafelhasználás			kWh/(m ² /év)	
	Háztartási melegvíz célú energiafelhasználás			kWh/(m ² /év)	
	Szellőztetési célú energiafelhasználás			kWh/(m ² /év)	A szellőztetőrendszerbe a levegő szállítása és hővisszanyerés céljából bevitt villamos energia (nem tartozik ide a levegő előfűtése vagy előhűtése szolgáló energiabevitel), valamint a párásító rendszerekbe a

					párásítási igény kielégítése céljából bevitt energia.
	Beépített világítási célú energiafelhasználás			kWh/(m ² /év)	A világítási rendszerbe történő villamosenergia-bevitel, adott esetben.
	Energia egyéb helyszíni felhasználása			kWh/(m ² /év)	Az épület energiahatékonyságával kapcsolatos szolgáltatásoktól eltérő helyszíni felhasználási célú villamosenergia-bevitel, beleértve a berendezéseket, az egyéb és járulékos terheléseket vagy az elektromos közlekedéshez szükséges töltőállomásokat. Adott esetben részletezze.
Megújuló forrásokból származó energia előállítása az épület területén	Megújuló energiaforrásokból származó hőenergia (pl. naphőkollektorok, környezeti hő)			kWh/(m ² /év)	A helyszíni megújulóenergia-előállítás kiszámításához egy óránál rövidebb időszakonkénti modellezést, óránkénti modellezést vagy havi modellezést kell alkalmazni, amelyet például havi korrekciós tényezők figyelembevételével ki kell igazítani. Adott esetben adja meg a különböző figyelembe vett forrásokat. Ha a számítás során figyelembe vették, tüntesse fel, hogy a megújuló forrásokból előállított villamos energiát figyelembe veszik-e egyéb helyszíni felhasználások esetében is (az (EU) 2024/1275 irányelv 2. cikkének 60. pontjával összhangban). Ez nem vonatkozik a bioenergián alapuló helyszíni energiatermelésből származó energiára, mivel a primer energiahordozó (pl. szilárd biomassza, biogázok vagy bioüzemanyagok) az épületen kívülről érkezik.
	Az épületben előállított és a helyszínen saját célra, az épület energiahatékonyságával kapcsolatos felhasználás céljából fogyasztott villamos energia			kWh/(m ² /év)	
	Az épületben előállított és a piacra exportált energia			kWh/(m ² /év)	
	Más energia-előállítás az épület területén			kWh/(m ² /év)	Csak akkor tüntesse fel, ha releváns.
Bevitt energia	Az épületbe közeli vagy távoli forrásokból bevitt energia	Villamos energia		kWh/(m ² /év)	A rendszerhatáron keresztül az épületechnikai rendszernek a figyelembe vett használat (fűtés, hűtés, szellőztetés, használati melegvíz, világítás stb.) kielégítése céljából szolgáltatott energia energiahordozónkénti bontásban.
		Fosszilis tüzelőanyag (pontosítsa)		kWh/(m ² /év)	
		Egyéb (pontosítsa: biomassza, távfűtés/-hűtés stb.)		kWh/(m ² /év)	
Primer energia	Teljes primer energia			kWh/(m ² /év)	Az exportált energia (pl. a helyszínen előállított, nem önhasználatuként vagy egyéb, az épület energiahatékonyságától eltérő célokra a helyszínen felhasználtként elszámolt, megújuló forrásokból előállított villamos energia) levonható a teljes primerenergia-felhasználásból.
	Nem megújuló primer energia			kWh/(m ² /év)	–
	Megújuló primer energia			kWh/(m ² /év)	–
Kibocsátások	Üvegházhatásúgáz-kibocsátás			kgCO ₂ eq/(m ² /év)	Üzemeltetéshez kapcsolódó kibocsátások.
	PM _{2,5} -kibocsátás			kgPM _{2,5} /(m ² /év)	Ha a számítás során más szennyező anyagokat is figyelembe vesznek, adja meg az eredményeket.
	NO _x -kibocsátás			kgNO _x /(m ² /év)	

Töltsön ki egy-egy táblázatot minden referenciaépületre.

2. Intézkedések, csomagok, variánsok kiválasztása
 - 2.1. Táblázat formájában ismertesse a költségoptimum-számítások céljából kiválasztott intézkedések, csomagok, variánsok jellemzőit. A legelterjedtebb technológiákkal és megoldásokkal kezdje, majd folytassa az innovatívabbakkal. Ha korábbi számítások azt bizonyítják, hogy az intézkedések távol állnak a költségoptimalizált szinttől, nem szükséges táblázatot kitölteni, de ezt külön jelteni kell a Bizottságnak. Felhasználhatja az alábbi mintát, de vegye figyelembe, hogy a felsorolt példák csupán szemléltetésül szolgálnak.
 - 2.2. Felújítások és új épületek esetében az (EU) 2024/1275 irányelv 7. cikkének (6) bekezdése és 8. cikkének (3) bekezdése értelmében be kell tartani a beltéri környezet minőségére vonatkozó minimumszinteket. Ezeket a követelményeket figyelembe kell venni az intézkedések, csomagok meghatározásakor.
 - 2.3. Adott esetben a tagállam dönthet úgy, hogy az új és a meglévő épületekre vonatkozóan két külön táblázatot nyújt be az intézkedések, csomagok, variánsok felsorolására. Adott esetben a tagállam a táblázatot kiegészítheti egy további oszloppal, hogy meghatározza, az intézkedés, csomag, variáns mely referenciaépületre vagy alkategóriára vonatkozik.
 - 2.4. Az intézkedések csomagokba csoportosíthatók, és adott esetben ezeket is jelteni kell a 4. táblázatban.
 - 2.5. A jelentéstétel leszűkíthető a legfontosabb intézkedésekre és csomagokra, de meg kell adni az elvégzett számítások teljes számát is.

4. táblázat

Szemléltető táblázat a kiválasztott intézkedések, csomagok, variánsok felsorolásához

Kód	Intézkedés	Referenciaeset	1. változat	2. változat	Stb.
(pl. tetőszigetelés – tehát a változatok: tetőszigetelés.1... tetőszigetelés.n)	Tetőszigetelés				
	Falszigetelés				
	Ablakok	5,7 W/m ² K (leírás)	2,7 W/m ² K (leírás)	1,9 W/m ² K (leírás)	
	Ablakfelület aránya a külső térelhatárolók teljes felületéhez viszonyítva				
	Épületszintű intézkedések (hőtároló tömeg stb.)				
	Fűtőrendszer				
	Használati melegvíz				
	Szellőztetőrendszer				
	Helyiségűtő rendszer				
	Megújuló energiaforrásokon alapuló intézkedések (a helyszínen)				
	Az energiahordozó megváltoztatása				
	Stb.				

A felsorolt intézkedések csupán szemléltetésül szolgálnak, de a táblázatban szereplő főbb információk (a változat(ok) leírása, teljesítménymutató) nem módosíthatók;

A külső térelhatárolók esetében a hőátbocsátási képességre a W/m² K mértékegység alkalmazható;

A rendszerek esetében a hatékonyság alkalmazható;

A szellőztetőrendszerek esetében a l/s-ben kifejezett szellőzési sebesség alkalmazható;

Egy-egy intézkedés több szinten is definiálható, beleértve a hatályos energiahatékonysági követelményeket (például különböző hőátbocsátási értékű ablakok).

3. Az intézkedések primerenergia-felhasználásának és kibocsátási teljesítményének kiszámítása
 - 3.1. Az energiahatékonyság és a kibocsátási teljesítmény értékelése
 - 3.1.1. A referenciaépületek és az elfogadott intézkedések, csomagok, variánsok energiahatékonyságának és kibocsátási teljesítményének értékelésére alkalmazott számítási eljárást a 3. táblázat részeként kell jelenteni (a „Számítás”, az „Éghajlati viszonyok”, az „Épületi alapértékek és sémák” szakaszokban). Ezt nem kell minden egyes referenciaépület esetében elvégezni, kivéve, ha szükséges.
 - 3.1.2. Adja meg a vonatkozó jogszabályok, szabályzatok, szabványok és normák hivatkozási adatait.
 - 3.1.3. Adja meg referenciaépületenként a számítási időszakot, a számítási gyakoriságot (éves, havi vagy napi), valamint a felhasznált éghajlati adatokat.
A jelentéstétel leszűkíthető a legfontosabb intézkedésekre, csomagokra, variánsokra, de meg kell adni az elvégzett számítások teljes számát is.
 - 3.2. Az energiafelhasználás kiszámítása
 - 3.2.1. Ismertesse az energiahatékonysági számítás eredményeit az összes referenciaépületre vonatkozó összes intézkedésre, csomagra, variánsra vonatkozóan; a referenciaépületeket legalább a fűtési és a hűtési energiaigény, az energiafelhasználás, valamint a bevitt energia és a teljes primerenergia-felhasználás (beleértve a megújuló és a nem megújuló részarányt) szerint kell megkülönböztetni. Adja meg az energiamegtakarításokat is.
 - 3.2.2. A tagállam a referenciaépületre vonatkozóan a 3. táblázatban megadott információkat tükrözve további sorok beillesztésével megadhatja a releváns jelentendő információkat.

5. táblázat

Az energiafelhasználás és a kibocsátás számításának eredményei

Intézkedés, csomag, variáns (a 4. táblázat szerint)	Kód					...
Energiaigény	Fűtés					
	Hűtés					
Végőenergia-felhasználás	Fűtés					
	Hűtés					
	Szellőztetés					
	Használati melegvíz					
	Beépített világítás					

	Egyéb (adja meg)					
Bevitt energia energiahordozók szerinti bontásban	1. energiahordozó					
	...					
Megújuló forrásokból származó energia előállítása az épület területén	Az épületben előállított és a helyszínen önhasználatra fordított energia					
	Az épületben előállított és a helyszínen egyéb helyszíni felhasználásra fordított energia					
	Exportált energia					
Primerenergia- felhasználás (kWh/m ² /év)	Összesen					
	Nem megújuló					
	Megújuló					
ÜHG-kibocsátási teljesítmény (kgCO ₂ /m ² /év)						
PM _{2,5} -kibocsátási teljesítmény (kgPM _{2,5} /m ² /év)						
NO _x -kibocsátási teljesítmény (kgNO _x /m ² /év)						
Primerenergia-csökkentés a referenciaépülethez képest						
ÜHG-kibocsátás-csökkentés a referenciaépülethez képest						
PM _{2,5} -kibocsátás-csökkentés a referenciaépülethez képest						
NO _x -kibocsátás-csökkentés a referenciaépülethez képest						
További opcionális mutatók						

Töltsön ki egy-egy táblázatot minden referenciaépületre.

Ha korábbi számítások azt bizonyítják, hogy az intézkedések távol állnak a költségoptimalizált szinttől, nem szükséges táblázatot kitölteni, de ezt külön jelenten kell a Bizottságnak.

4. A globális költség számítása

- 4.1. Számítsa ki a globális költséget minden intézkedésre, csomagra, variánsra vonatkozóan az alábbi táblázat felhasználásával, az alacsony, a közepes és a magas energiaárakra vonatkozó forgatókönyvek figyelembevételével. A referenciaépületre számított költségnek 100 %-nak kell lennie.
- 4.2. Adja meg a pénzügyi és a makrogazdasági számításhoz alkalmazott diszkontrátát, valamint annak az érzékenységvizsgálatnak az eredményét, amelyet legalább két kamatláb tekintetében elvégzett.
- 4.3. Adja meg a globális költség kiszámítása során figyelembe vett bemeneti paramétereket (pl. munkaerőköltség, technológiaköltség, a szennyező anyag költsége/kg kibocsátás), beleértve a releváns forrásokat és feltételezéseket.
- 4.4. Ismertesse, hogy az energia- és a szén-dioxid-árak alakulásának figyelembevételéhez milyen adatokat alkalmaztak és milyen forrásokra támaszkodtak.
- 4.5. Adott esetben külön táblázatban tüntesse fel az esetlegesen figyelembe vett egyéb költségek (pl. egészségügyi hatások, GDP-re gyakorolt hatások) bemeneti paramétereit.

- 4.6. Végezze el az érzékenységvizsgálatot a fő költségekre és az energiaköltségekre vonatkozóan, valamint a makrogazdasági és a pénzügyi számításban alkalmazott diszkontráta tekintetében. A költségek minden fajtájához használjon a lenti táblázathoz hasonló, külön táblázatot.

6. táblázat

A számítás eredményei és a globális költség számítása

Intézkedés, csomag, variáns az 5. táblázat szerint	Kód					...
Kezdeti beruházási költség (a kezdőévre vonatkoztatva)						
Éves költségek	Éves karbantartási költség					
	Működtetési költség					
	...					
Energiaköltség tüzelőanyagoként a közepes energiaárra vonatkozó forgatókönyv esetében	1. tüzelőanyag					
	...					
Működtetésnek tulajdonítható üvegházhatásúgáz-kibocsátás költsége (csak a makrogazdasági számításhoz)						
Maradványérték						
Diszkontráta (a makrogazdasági és a pénzügyi számítás esetében eltérő ráták)						
Becsült gazdasági élettartam						
Hulladékkezelési költségek (adott esetben)						
Az energiafelhasználás környezeti és egészségügyi externáliái (csak a makrogazdasági számításhoz)	PM _{2,5} -kibocsátás költsége					
	NO _x -kibocsátás költsége					
Adott esetben egyéb költségek						
Számított globális költség						

Töltse ki a táblázatot minden egyes referenciaépületre, egyszer a makrogazdasági és egyszer a pénzügyi számításra vonatkozóan. A költségadatokat a megfelelő nemzeti pénznemben adja meg, és a táblázatban tüntesse fel az alkalmazott pénznemet.

5. A referenciaépületekre vonatkozó költségoptimalizált szint

- 5.1. Tüntesse fel a referenciaépületek teljes primer energiában (kWh/m²/év), illetve ha az energiahatékonysági minimumkövetelmények meghatározására rendszerszintű megközelítést alkalmaznak, a releváns mértékegységben (például az U érték esetében W/m²K, a rendszerhatékonyság esetében %) kifejezett, gazdaságilag optimális energiahatékonysági szintjét minden esetre vonatkozóan, megadva azt is, hogy makrogazdasági vagy pénzügyi szempontú számításra alapuló költségoptimalizált szintről van-e szó.

5.2. Az energiahatékonysági minimumkövetelmények meghatározásakor – a nemzeti, regionális vagy helyi körülményektől függően – a tagállamnak a teljes primer energia kiegészítésére ajánlatos más mutatókat, például a kibocsátási teljesítményt is használnia.

6. Összehasonlítás

Amennyiben a számított költségoptimalizált szintek és a mindenkor hatályos energiahatékonysági minimumkövetelmények közötti különbség meghaladja a 15 %-ot, ismertesse a hatályos energiahatékonysági minimumkövetelményeknek a költségoptimalizálási jelentés benyújtásának dátumától számított 24 hónapon belüli kiigazítására irányuló, megfelelő lépésekből álló tervet.

7. táblázat

Összehasonlító táblázat az új és a meglévő épületekhez

Referenciaépület	Költségoptimalizált tartomány/szint (-tól -ig) primer energiában (kWh/m ² /év) és adott esetben ÜHG-kibocsátásban (kgCO ₂ /m ² /év) kifejezve (komponensszintű megközelítés esetében a releváns mértékegységben)	A referenciaépületekre vonatkozó hatályos követelmények kWh/m ² /év mértékegységben és adott esetben ÜHG-kibocsátásban (kgCO ₂ /m ² /év) kifejezve (komponensszintű megközelítés esetében a releváns mértékegységben)	Különbség (%)

Terv a hatályos energiahatékonysági minimumkövetelmények 24 hónapon belüli kiigazítására:

7. Egyéb

7.1. A jelentés az EU 24 hivatalos nyelvén bármelyikén elkészíthető.

7.2. A jelentés részeként benyújtott táblázatokat és grafikonokat olyan formátumban kell a Bizottság rendelkezésére bocsátani, amely adott esetben lehetővé teszi azok szöveges tartalmának gépi fordítás céljából való kijelölését.

7.3. A tagállamnak a kitöltetlen táblázatokra, illetve táblázatelemekre a jelentés releváns szakaszában indoklással ellátott magyarázatot kell adnia.

7.4. Ez a minta szerkeszthető formátumban is elérhető az Európai Bizottság honlapján, az épületek energiahatékonyságáról szóló irányelvvel foglalkozó weboldalon⁴.

⁴ https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/energy-performance-buildings-directive_en#energy-performance-of-buildings-standards.