

2015. évi ... törvény
az energiahatékonyságról

Az Országgyűlés a nemzeti energiahatékonysági célkitűzés teljesítéséhez szükséges egyes feladatok meghatározása és e feladatok végrehajtása feltételeinek biztosítása céljából, az energiaellátás és energiafelhasználás hatékonyságának átfogó biztosítására, s ezzel az energiafogyasztói költségek csökkentését, valamint a környezeti erőforrások jövő nemzedékek számára történő megővését elősegítve – az európai uniós jogi követelményekre figyelemmel – a következő törvényt alkotja:

I. Fejezet

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. Értelmező rendelkezések

1. §

E törvény alkalmazásában:

1. *bázisévekben értékesített energiamennyiség*: az összes kiskereskedelmi energiaértékesítő által a végső felhasználónak a villamosenergia-, a földgáz- és a távhőszektorban 2010-től 2012-ig évente értékesített energiamennyiség számtani átlaga;
2. *egyéni fellépés*: olyan fellépés, amely ellenőrizhető, és mérhető vagy megbecsülhető energiahatékonysági javulást eredményez és arra egy szakpolitikai intézkedés nyomán került sor;
3. *energia*: az *energiastatisztikáról* szóló, 2008. október 22-i 1099/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk d) pontjának meghatározása szerinti *energiatermékek minden formája, éghető üzemanyagok, hő, megújuló energiák, villamos energia, vagy az energia bármely más formája*;
4. *energiagazdálkodási rendszer*: az energiahatékonysági célkitűzést, valamint az annak elérését célzó stratégiát meghatározó terv egymással összefüggő vagy kölcsönhatásban lévő elemeinek összessége;
5. *energiahatékony beszerzéssel kapcsolatos dokumentáció*: az energiahatékony beszerzések lefolytatására köteles szervezet ezen beszerzései során keletkezett olyan irat, amely rögzíti az beszerzés energiahatékonysági jellemzőit, valamint azt a tényt, hogy régi termék, épület cseréje vagy új beszerzés történt, továbbá a beszerzéssel elérhető éves energiamegtakarítás mértékét;
6. *energiahatékonyság*: a teljesítményben, a szolgáltatásban, a termékekben vagy az energiában kifejezett eredmény és a befektetett energia hányadosa;
7. *energiahatékonyság-alapú szerződés*: az energiafogyasztó és az energiahatékonysági szolgáltató között létrejött olyan szerződés, amelyet teljes időtartama alatt ellenőriznek és

nyomon követnek, illetve amelynek keretében nyújtott energiahatékonysági szolgáltatások ellentételezése a szerződésben megállapodott szintű energiahatékonyság-javulás vagy más energiahatékonysági kritérium teljesítésével összefüggésben történik;

8. *energiahatékonysági szolgáltatás*: olyan fizikai előny, haszon vagy javak szerződés alapján történő biztosítása – beleértve a szolgáltatás nyújtásához szükséges üzemeltetést, karbantartást és ellenőrzést is, ha ilyen szolgáltatást e szerződés tartalmaz – amelyek az energia és az energiahatékony technológia vagy cselekvés kombinációjából származnak és rendes körülmények között bizonyítottan az energiahatékonyság igazolható, mérhető vagy felbecsülhető javulásához vagy primerenergia-megtakarításhoz vezetnek;

9. *energiahatékonysági szolgáltató*: az a gazdálkodó szervezet, aki energiahatékonysági szolgáltatást nyújt vagy egyéb energiahatékonyság-javító intézkedéseket hajt végre a végső felhasználók létesítményeiben vagy helyiségeiben;

10. *energiahatékonyság-javulás*: az energiahatékonyság növekedése a technológiai, magatartásbeli vagy gazdasági változások, vagy ezek kombinációjának eredményeképpen;

11. *energiamegtakarítás*: az az energiamennyiség, amellyel csökkent valamely energiahatékonyság-javító intézkedés végrehajtása után a mért vagy becsült fogyasztás az intézkedést megelőzőhöz képest, biztosítva az energiafogyasztást befolyásoló külső feltételeknek megfelelő normalizálást;

12. *energetikai audit*: az energetikai auditálás eredményeit tartalmazó, jogszabályban meghatározott tartalmi és formai követelményeknek megfelelő irat;

13. *energetikai auditálás*: olyan meghatározott módszerrel végzett eljárás, amelynek célja a megfelelő ismeretek gyűjtése valamely épület vagy épület-csoport, ipari vagy kereskedelmi művelet vagy létesítmény, illetve magán- vagy közszolgáltatás aktuális energiafogyasztási profiljára vonatkozóan, továbbá amely meghatározza és számszerűsíti a költséghatékony energiamegtakarítási lehetőségeket, és beszámol az eredményekről;

14. *energetikai auditáló szervezet*: energetikai auditálást végző gazdálkodó szervezet;

15. *energetikai auditor*: energetikai auditálást végző természetes személy;

16. *gazdálkodó szervezet*: a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 396. §-ában meghatározott szervezet;

17. *hatékony távfűtés*: olyan távfűtési rendszer, amely legalább 50%-ban megújuló energia, 50%-ban hulladékhő, 75%-ban kapcsolt energiatermelésből származó hő vagy 50%-ban ilyen energiák és hők kombinációjának felhasználásával működik;

18. *hatékony távhűtés*: olyan távhűtési rendszer, amely legalább 50%-ban megújuló energia, 50%-ban hulladékhő, 75%-ban kapcsolt energiatermelésből származó hő vagy 50%-ban ilyen energiák és hők kombinációjának felhasználásával működik;

19. *jelentős korszerűsítés*: olyan korszerűsítés, amelynek költségei meghaladják egy hasonló új egység beruházási költségeinek 50%-át azzal, hogy nem tekinthető jelentős korszerűsítésnek, ha a tüzelőberendezést az általa kibocsátott szén-dioxid leválasztására alkalmas berendezéssel szerelik fel azzal a céllal, hogy gondoskodjanak a szén-dioxidnak a geológiai tárolásáról;

20. *kis- és középvállalkozás*: a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvényben meghatározottak alapján mikro-, kis- és középvállalkozásnak minősülő vállalkozás;

21. *kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalat*: az a gazdálkodó szervezet, amely villamos energiát, földgázt értékesít, valamint távhőt szolgáltat a végső felhasználók számára;

22. *komplex korszerűsítés*: az épülethatároló szerkezetek és az épületgépészeti rendszerek többségét érintő korszerűsítés, amely a korszerűsítés előtti szinthez képest jelentős energiahatékonyság-javulást eredményez;

23. *közütemény*: a közbeszerzésekről szóló törvényben meghatározott ajánlatkérő szervezet;

24. *központi kormányzat*: a minisztérium, a kormányhivatal országos hatáskörrel rendelkező szervezeti egységei, a központi hivatal – a Kormányhivatalok kivételével – országos hatáskörrel rendelkező szervezeti egységei, a Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság, valamint az országos hatáskörrel rendelkező rendvédelmi szervek és honvédségi szervezetek; továbbá ha e szervezetek körében egy adott hatáskör vonatkozásában nem létezik országos hatáskörű szervezeti egység, akkor azok a szervezeti egységek vagy szervezetek, amelyek illetékessége együttesen terjed ki az ország területére;
25. *nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés*: a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló rendelet szerint nagy hatásfokúnak minősülő kapcsolt energiatermelés;
26. *nagyvállalat*: a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló törvény alapján mikro-, kis- és középvállalkozásnak nem minősülő vállalkozás;
27. *névleges bemenő hőteljesítmény*: az adott energia-átalakító berendezésre vonatkozó hatósági határozatban vagy annak gépkönyvében vagy gyártói nyilatkozatában rögzített névleges teljesítményen történő üzemeltetéséhez szükséges, az energia-átalakító berendezésbe bevitt hőteljesítmény megawattban (MW_{th}) kifejezve;
28. *primerenergia-fogyasztás*: a nem energiacélú felhasználással csökkentett bruttó belföldi energiafogyasztás;
29. *teljes bemenő hőteljesítmény*: az összes olyan műszaki egység névleges bemenő hőteljesítményének összege, amely a létesítmény részét képezi;
30. *végrehajtási időszak*: az energiahatékonysági célkitűzés végrehajtására rendelkezésre álló 2014. január 1-jétől 2020. december 31-ig terjedő időszak;
31. *végző felhasználó*: az a személy vagy szervezet, aki saját felhasználására vásárol energiát;
32. *végőenergia-fogyasztás*: az ipar, a közlekedés, a háztartások, a szolgáltatások és a mezőgazdaság számára szolgáltatott energia, az energiaátalakítási ágazatnak és az energetikai iparnak szolgáltatott energiaszállítás kivételével.

II. FEJEZET

AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGI CÉLKITŰZÉS MEGVALÓSÍTÁSÁNAK KÖZPONTI FELADATAI ÉS STRATÉGIAI DOKUMENTUMAI

2. Energhahatékonyági célkitűzés

2. §

- (1) Indikatív energiahatékonysági célkitűzésként kell meghatározni a 2020-ra elérendő primerenergia-felhasználást és végőenergia-fogyasztást.
- (2) A nemzeti energiahatékonysági célkitűzés felé tett előrelépésekről az Európai Bizottság részére évente jelentést kell benyújtani.

3. Nemzeti Energhahatékonyági Cselekvési Terv

3. §

- (1) Az e törvény hatálya alá tartozó energiahatékonyság-javító intézkedéseket, továbbá a várható és az elért energiamegtakarítást háromévente – az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott kötelező tartalmi elemekkel, és a 2012/27/EU európai

parlamenti és tanácsi irányelv értelmében a nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervekre vonatkozó minta létrehozásáról szóló, 2013. május 22-i 2013/242/EU bizottsági végrehajtási határozattal összhangban – Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervben kell bemutatni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti várható és elért energiamegtakarítás leírása során részletesen be kell mutatni az energiaellátás, -továbbítás és -elosztás, valamint az energia végfelhasználása terén elért azon megtakarításokat, amelyek hozzájárulnak az energiahatékonysági célkitűzés teljesítéséhez.

(3) A Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervet az Európai Bizottság részére be kell nyújtani.

4. Nemzeti Épületenergetikai Stratégia

4. §

(1) A magán- és köztulajdonban lévő lakó- és kereskedelmi célú épületek felújításába történő beruházások ösztönzésére hosszú távú stratégiaként Nemzeti Épületenergetikai Stratégiát kell kidolgozni.

(2) A Nemzeti Épületenergetikai Stratégia:

- a) tartalmazza a magán és köztulajdonban lévő lakó- és kereskedelmi célú nemzeti épületállomány áttekintését;
- b) meghatározza az épülettípusoknak és az éghajlati zónának megfelelő költséghatékony felújítási módokat;
- c) olyan szakpolitikákat és intézkedéseket határoz meg, amelyekkel ösztönözhetők a legalább a költség-optimalizált követelményszint elérését lehetővé tevő komplex korszerűsítések, ideértve a szakaszos korszerűsítéseket is;
- d) a magánszemélyek, az építőipar és a pénzügyi intézmények beruházásaira vonatkozó iránymutatások tekintetében előrettekintő perspektívát alakít ki;
- e) meghatározza az épületenergetika terén várható energiamegtakarítást és becslést tartalmaz az energiamegtakarításon kívül elérhető további előnyök vonatkozásában.

(3) A Nemzeti Épületenergetikai Stratégiát háromévente felül kell vizsgálni.

(4) A felülvizsgált Nemzeti Épületenergetikai Stratégiát a nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervek részeként kell benyújtani az Európai Bizottságnak.

5. Az energiaellátás hatékonysága

5. §

(1) Az energiaellátás hatékonyságának biztosítása érdekében a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciáljának átfogó értékelését – az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendelet szerinti kötelező tartalommal – el kell végezni, és azt az Európai Bizottság kérésére öt évente frissíteni kell.

(2) Az (1) bekezdés szerinti értékelés céljából gondoskodni kell egy olyan országos költség-haszon elemzés készítéséről, amely a fűtési szükségleteknek megfelelő, leginkább költséghatékony megoldások azonosítására és végrehajtására alkalmas.

(3) Ha az (1) bekezdés szerinti értékelés és a (2) bekezdés szerinti országos költség-haszon elemzés alapján lehetőség van nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés vagy a hatékony távfűtés vagy hatékony távhűtés olyan alkalmazására, ahol a haszon meghaladja a költségeket, a Kormány gondoskodik intézkedések kidolgozásáról és végrehajtásáról a hatékony távfűtési vagy hatékony távhűtési infrastruktúra fejlesztése érdekében, vagy annak érdekében, hogy az kompatibilis legyen a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés kifejlesztésével, valamint a hulladékhőből és megújuló energiaforrásokból előállított fűtési energia hasznosításával.

(4) Az energiaellátás hatékonyságának biztosítása érdekében – az (1) bekezdésben foglaltak mellett, attól függetlenül – el kell végezni a földgáz- és villamosenergia-hálózatok – így különösen a szállítással, az átvittel, az elosztással, a terhelésszabályozással és együttműködő képességgel, valamint az energia-termelő létesítményekhez történő csatlakozással összefüggő – energiahatékonysági potenciáljának átfogó értékelését, különös tekintettel a háztartási méretű kiserőműre vonatkozó lehetőségekre.

III. FEJEZET

A KÖZPONTI ÁLLAMIGAZGATÁS ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELADATAI

6. A Kormány energiahatékonysági feladatai

6. §

A Kormány

- a) meghatározza a nemzeti energiahatékonysági célkitűzést;
- b) kidolgozza a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiát és gondoskodik annak felülvizsgálatáról, valamint az Európai Bizottság részére történő megküldéséről;
- c) elkészíti a Nemzeti Energhatékonsági Cselekvési Tervet;
- d) biztosítja, hogy a végrehajtási időszakban a felújítási kötelezettség alá eső központi kormányzati épületek alapterületének évente 3%-át felújítsák az energiahatékonysági minimumkövetelményeknek megfelelően és kijelöli a központi kormányzat energiahatékonysági felújítási kötelezettség alá eső épületeinek nyilvántartását vezető minisztert;
- e) meghatározza az energiahatékony beszerzések lefolytatására köteles szervezetek által beszerezhető magas energiahatékonyságú termékek, szolgáltatások, épületek energiahatékonysági követelményeit;
- f) kidolgozza a végfelhasználási energiamegtakarítás eléréséhez a végső felhasználók körében szükséges szakpolitikai intézkedéseket és ellenőrzésük rendszerét, gondoskodik a szakpolitikai intézkedések és alkalmazásuk módszertanának az Európai Bizottsághoz történő bejelentéséről, valamint kijelöli az egyes szakpolitikai intézkedések megvalósításáért felelős végrehajtó hatóságokat;
- g) gondoskodik a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciáljának átfogó értékeléséről és az ahhoz szükséges országos költség-haszon elemzésről;

- h)* meghatározza az energetikai auditálással kapcsolatos követelményeket;
- i)* elkészíti a nemzeti energiahatékonysági célkitűzés felé tett előrelépésekről szóló éves jelentést;
- j)* biztosítja az Európai Bizottság felé fennálló energiahatékonysági jelentéstételi, értékeléskészítési és adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítését;
- k)* meghatározza az energiamegtakarítás összehasonlításakor és összevethető mértékegységre történő átváltásakor alkalmazandó átváltási tényezőket.

7. A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal energiahatékonysági feladatai

7. §

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal)

- a)* adatokat gyűjt az energiahatékony beszerzések lefolytatására köteles szervezetek energiahatékonysági célú beszerzéseiről;
 - b)* nyilvántartja és közzéteszi a végfelhasználási energiamegtakarítás összesítéséhez szükséges, az egyes szakpolitikai intézkedések révén elért energiamegtakarítási adatokat;
 - c)* névjegyzéket vezet az energetikai auditorokról és energetikai auditáló szervezetekről, nyilvántartást vezet az energetikai auditorokat regisztráló szervezetekről, ellátja e személyek és szervezetek felügyeletét; valamint elvégzi az energetikai auditálás ellenőrzését;
 - d)* energiahatékonysági tájékoztató honlapot tart fenn;
 - e)* értékelést készít a földgáz- és villamosenergia-hálózatok – így többek között a szállítással, az átvitellel, az elosztással, a terhelésszabályozással és együttműködő képességgel, valamint az energia-termelő létesítményekhez történő csatlakozással összefüggő – energiahatékonysági potenciáljáról, különös tekintettel a háztartási méretű kiserőműre vonatkozó lehetőségekre;
 - f)* meghatározza
 - fa)* a 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó új villamosenergia-termelő létesítmények tervezése esetén a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelő létesítményként történő üzemeltetéssel,
 - fb)* a 20 MW teljes névleges bemenő hőteljesítményt meghaladó villamosenergia-termelő létesítmények jelentős korszerűsítése esetén a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelő létesítménnyé történő átalakítással,
 - fc)* a 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó, hasznosítható hőmérsékleti szintű hulladékhőt termelő ipari létesítmények tervezése vagy jelentős korszerűsítése esetén a hőenergiát szállító hálózathoz csatlakoztatással, vagy a hulladékhő gazdaságilag indokolt igény kielégítésére – többek között kapcsolt energiatermeléssel – történő felhasználásával, valamint
 - fd)* a hőenergiát szállító hálózat tervezése, vagy a már meglévő, hőenergiát szállító hálózatba 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó energiatermelő létesítmény létrehozásának vagy jelentős korszerűsítésének tervezése esetén a közeli ipari létesítményekből származó hulladékhő felhasználásával
- járó kiadások és bevételek értékelésére (a továbbiakban: költség-haszon elemzés) vonatkozó módszertant és a költség-haszon elemzés elkészítésének követelményeit;
- g)* jóváhagyja az *f)* pont szerinti költség-haszon elemzést,
 - h)* felmentést ad az *f)* pont szerinti költség-haszon elemzés elkészítésének kötelezettsége alól.

IV. FEJEZET

KÖZINTÉZMÉNYEK ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELADATAI

8. A központi kormányzati épületek energiahatékonysági jellemzőinek javítása

8. §

(1) A központi kormányzat által használt,

- a) állami vagy központi kormányzati tulajdonban lévő,
- b) fűtött vagy hűtött,
- c) az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló rendeletben meghatározott követelményértéket el nem érő és
- d) 500 m²-t, 2015. július 9-étől 250 m²-t meghaladó hasznos alapterületű

épületek (a továbbiakban: felújítási kötelezettség alá eső kormányzati épületek) energiahatékonysági felújítási kötelezettség alá esnek.

(2) A végrehajtási időszakban évente el kell végezni a felújítási kötelezettség alá eső kormányzati épületek közül a felújítási kötelezettség alá eső kormányzati épületek összalapterületének 3%-át kitevő területű épületek – legalább a jogszabályban meghatározott energetikai minimumkövetelményeknek megfelelő – energiahatékonysági felújítását.

(3) Nem tartoznak a felújítási kötelezettség alá eső kormányzati épületek körébe

- a) a hitéleti célra használt épületek,
- b) azon műemlék épületek, helyi védelem alatt álló épületek és azok épületelemei, ahol az energiahatékonyságra vonatkozó minimumkövetelmények betartása a műemléki vagy a helyi védeltséget megalapozó érték megváltoztatását eredményezné,
- c) a fegyveres erők vagy központi kormányzat birtokában lévő nemzetbiztonsági célt szolgáló épületek.

9. §

A felújítási kötelezettség alá eső kormányzati épületekről nyilvántartást kell vezetni, amely tartalmazza az épületek négyzetméterben kifejezett alapterületét, valamint energiahatékonysági adatait. A nyilvántartást közzé kell tenni.

9. Energiahatékonysági célú beszerzés

10. §

(1) Ha a termékek, szolgáltatások és épületek minisztériumok, kormányhivatalok, központi hivatalok, a Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság, az országos hatáskörrel rendelkező rendvédelmi szervek és honvédségi szervezetek (a továbbiakban: energiahatékony beszerzések lefolytatására köteles szervezet) általi beszerzéséről szóló szerződés értéke eléri vagy meghaladja a közbeszerzésekről szóló törvényben meghatározott uniós értékhatárokat, az ajánlatkérők által kizárólag magas energiahatékonysági teljesítményű termékek, szolgáltatások és épületek szerezhetők be, ha ez összeegyeztethető a költséghatékonysággal, a gazdasági megvalósíthatósággal, a fenntarthatósággal, a műszaki alkalmassággal, valamint a verseny megfelelő érvényesülésével.

(2) Az (1) bekezdés csak olyan mértékben vonatkozik a katonai nemzetbiztonsági és az országos hatáskörrel rendelkező rendvédelmi szervekre, valamint a honvédségi szervezetekre, amennyiben az nem eredményez összeütközést ezen szervezetek alaptevékenységének céljával.

(3) Az energiahatékony beszerzés lefolytatására köteles szervezet minden év január 31-ig a Hivatal rendelkezésére bocsátja a tárgyévet megelőző évben megvalósult energiahatékony beszerzéseivel kapcsolatban készített valamennyi dokumentációt.

11. §

Ha közintézmény az energiahatékonsági célú beszerzése során energiahatékonság-alapú szerződést kíván kötni, e szerződésnek legalább az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott tartalmi elemeket kell tartalmaznia.

V. FEJEZET

ENERGIAHATÉKONYSÁG-JAVÍTÓ INTÉZKEDÉSEK A VÉGFELHASZNÁLÁSI ENERGIAMEGTAKARÍTÁS ÉRDEKÉBEN

10. A végfelhasználási energiamegtakarítás mértéke

12. §

(1) A bázisévekben értékesített, az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott számítási módszer alkalmazásával megállapított mértékű energiamennyiséghez képest országos szinten évi 1,5% mértékű új megtakarítást kell elérni a végrehajtási időszakban (a továbbiakban: végfelhasználási energiamegtakarítás), amely kötelezettség teljesítéséről a Kormány gondoskodik.

(2) A végfelhasználási energiamegtakarítás mértéke az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározottak szerint legfeljebb 25%-kal csökkenthető.

11. Az energiahatékonság-javító szakpolitikai intézkedések meghatározása és számítási módja

13. §

(1) A végfelhasználási energiamegtakarítást

- a) az energiára vagy szén-dioxidra kivetett adókkal, amelyek az energia végfelhasználói fogyasztásának csökkentését eredményezik, vagy
- b) finanszírozási rendszerekkel, eszközökkel, vagy pénzügyi ösztönzőkkel, vagy
- c) szabályozással, vagy önkéntes megállapodásokkal, vagy
- d) termékek és szolgáltatások energiahatékonságának javítását célzó szabványok, normák bevezetésével, vagy
- e) energiacímkézési rendszerekkel, vagy
- f) oktatási, képzési, tanácsadási, szemléletformálási programokkal, vagy
- g) egyéb eszközökkel, vagy

h) az a)-g) pontban meghatározott eszközök kombinációjával kell elérni.

(2) Az (1) bekezdés a)-g) pontjában meghatározott eszközök célja a piaci szereplők számára olyan támogatási keret, követelmény vagy ösztönző biztosítása, amelynek eredményeként energiahatékonysági szolgáltatásokat nyújtanak és vesznek igénybe, valamint egyéb energiahatékonyság-javító intézkedéseket vezetnek be (a továbbiakban: szakpolitikai intézkedések).

(3) A szakpolitikai intézkedést az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően kell kidolgozni.

(4) A szakpolitikai intézkedés végrehajtásával megvalósuló energiamegtakarítást az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott számítási módszertan alapján kell megállapítani.

(5) A végfelhasználási energiamegtakarítás teljesítésébe nem számítható be azon energiamegtakarítás, amely valamely Európai Unió szabályozás vagy kötelezettség alapján alkalmazandó intézkedés végrehajtásának eredménye.

(6) Ha az energiamegtakarítás több szakpolitikai intézkedés eredménye, kizárólag egy szakpolitikai intézkedés eredményei között számolható el a 12. § szerinti arány megállapítása során.

(7) A szakpolitikai intézkedéseket és az alkalmazásukra vonatkozó, az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott kötelező tartalmi elemekkel rendelkező módszertanokat az Európai Bizottság számára be kell jelenteni.

12. Az energiahatékonyság-javító szakpolitikai intézkedések végrehajtása

14. §

(1) A végfelhasználási energiamegtakarítás eléréséhez igénybe vett egyes szakpolitikai intézkedések megvalósításáért és nyomon követéséért felelős közfeladatot ellátó szervezet (a továbbiakban: végrehajtó hatóság)

a) gondoskodik a hatáskörébe tartozó szakpolitikai intézkedések végrehajtásáról és a végrehajtás ellenőrzéséről,

b) – az egyes szakpolitikai intézkedések és egyéni fellépések révén elért energiamegtakarítás összesítése érdekében – minden év január 31-ig adatot szolgáltat a szakpolitikai intézkedés végrehajtásáról a Hivatalnak és a Hivatal megkeresésére köteles az energiamegtakarítás összesítéséhez szükséges egyéb tájékoztatás megadására.

(2) Az egyes szakpolitikai intézkedések révén elért energiamegtakarítási adatokat közzé kell tenni.

15. §

(1) Ha a Hivatal a végrehajtó hatóságok által az energiamegtakarításról szolgáltatott adatok alapján megállapítja, hogy az összes energiamegtakarítás elmarad az Európai Bizottság

számára benyújtott jelentésben tervezettől, haladéktalanul tájékoztatja az energiapolitikáért felelős minisztert.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott esetben az energiapolitikáért felelős miniszter javaslatot tesz a Kormány számára a szakpolitikai intézkedések felülvizsgálatára.

V. FEJEZET

ENERGIATERMELŐ LÉTESÍTMÉNYEK, HŐENERGIÁT SZÁLLÍTÓ HÁLÓZATOK ÉS HULLADÉKHŐT TERMELŐ IPARI LÉTESÍTMÉNYEK HATÉKONY MŰKÖDTETÉSE

13. Költség-haszon elemzés készítése

16. §

(1) A 7. § f) pontja szerinti esetekben az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott személy köteles költség-haszon elemzést készíteni, és azt a Hivatalhoz jóváhagyás céljából benyújtani.

(2) A Hivatal a 7. § f) pontja szerinti költség-haszon elemzéssel kapcsolatos e törvényben, valamint végrehajtására kiadott jogszabályokban meghatározott kötelezettségek megszegése esetén a villamos energiáról szóló törvénynek az engedély megszegése esetében alkalmazható jogkövetkezményeit alkalmazhatja.

17. §

(1) A Hivatal kérelemre kormányrendeletben felmentést adhat a költség-haszon elemzés elkészítése alól.

(2) Amennyiben az (1) bekezdés szerinti felmentésre kormányrendeletben meghatározott határérték figyelembe vételével kerül sor, a költség-haszon elemzés elkészítése alól mentesített személy köteles haladéktalanul bejelenteni a Hivatalnak, ha a mentesség alapjául szolgáló határértéket eléri vagy meghaladja és megadni ennek okát.

14. A költség-haszon elemzés módszertanához szükséges adatok bekérése

18. §

A Hivatal az összehasonlító költség-haszon elemzés alátámasztásához, a módszertan kialakításához és módosításához szükséges adatokat, információkat bekérheti valamennyi érintett szereplőtől.

15. Mentés a költség-haszon elemzésben foglaltak megvalósítása alól

19. §

(1) A Hivatal kérelemre pozitív eredményű költség-haszon elemzés esetén is mentesítheti a kérelmezőt a jóváhagyott költség-haszon elemzés szerint történő megvalósítás alól, ha az jogi, finanszírozási vagy tulajdoni okok alapján indokolt.

(2) A Hivatal az (1) bekezdés szerinti, indokolással ellátott határozatát megküldi az energiapolitikáért felelős miniszter és az Európai Bizottság részére.

VII. FEJEZET

AZ ENERGIAFOGYASZTÓK ÉS A PIACI SZEREPLŐK TÁJÉKOZTATÁSA

16. Energiahatékonysági tájékoztató honlap

20. §

(1) Az energiafogyasztók és a piaci szereplők részére az energiahatékonysági és energiamegtakarítási módszerekről, valamint az energiahatékonysággal kapcsolatos pénzügyi és jogi keretekről szóló tájékoztatást elektronikus úton, rendszeresen frissülő honlapon keresztül meg kell valósítani.

(2) Az energiahatékonysági tájékoztató honlapon lehetőséget kell adni arra, hogy az energiahatékonysági szolgáltatók és a pénzügyi szolgáltatást végző szervezetek az energiafogyasztók számára információt tegyenek közzé az általuk nyújtott, energiahatékonysági célokat szolgáló vagy segítő szolgáltatásokról.

17. Kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalatok tájékoztatási feladatai

21. §

(1) A kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalat köteles ügyfélszolgálatán és honlapján az energiahatékonysággal kapcsolatos olyan tájékoztatást és tanácsadást nyújtani az energiafogyasztók számára, amely segíti a fogyasztók tudatos energiafogyasztási szemléletének kialakítását, gyakorlatias és hasznos információkat tartalmaz az egyes fogyasztói célcsoportok által kivitelezhető energiamegtakarítási lehetőségekről és a beruházásokhoz elérhető támogatási konstrukciókról.

(2) A tájékoztatási és tanácsadási kötelezettséget a kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalat üzletszabályzatában fel kell tüntetni.

(3) A kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalat köteles honlapján az energiahatékonysági tájékoztató honlapra mutató linket feltüntetni.

VIII. FEJEZET

AZ ENERGETIKAI AUDITÁLÁS

18. Az energetikai auditálási kötelezettség

22. §

(1) A nagyvállalat tevékenysége energetikai jellemzőinek megismerése céljából köteles négyévente energetikai auditálást végeztetni (a továbbiakban: kötelező energetikai auditálás).

(2) Mentesül a kötelező energetikai auditálás kötelezettsége alól az a nagyvállalat, amely az MSZ EN ISO 50001 szabványnak megfelelő, akkreditált tanúsító szervezet által tanúsított energiagazdálkodási rendszert működtet. Ebben az esetben a nagyvállalat köteles négyévente megküldeni a Hivatal részére az érvényes tanúsítványt.

(3) Ha egy vállalkozás az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely államon kívüli harmadik országban bejegyzett kapcsolódó vállalkozása vagy partnervállalkozása figyelembe vételével esik az (1) bekezdésben meghatározott kötelezettség hatálya alá, a kötelező energetikai auditálást az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes állam területén bejegyzett vállalkozások tekintetében kell elvégezni.

19. Az energetikai auditálás elvégzésére vonatkozó adatszolgáltatás

23. §

(1) Az energetikai auditálás elvégzéséről az energetikai auditor, ha az energetikai auditor energetikai auditáló szervezet keretében működik, az energetikai auditáló szervezet köteles az e törvény végrehajtására kiadott miniszteri rendeletben foglalt módon és adattartalommal adatszolgáltatást teljesíteni.

(2) Ha a kötelezett az (1) bekezdésben meghatározott kötelezettségét nem teljesíti, a Hivatal 100 000 forintig terjedő bírsággal sújtja.

20. Az energetikai auditálás ellenőrzése

24. §

(1) A Hivatal az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározottak szerint ellenőrzi az energetikai auditálási kötelezettség teljesítését és az energetikai audit jogszabályi feltételeknek való megfeleléseit.

(2) A Hivatal az ellenőrzés során tudomására jutott tényekre és adatokra nézve titoktartási kötelezettség terheli, azokról csak törvényben meghatározott szerv vagy személy részére nyújthat tájékoztatást.

(3) Az ellenőrzési eljárásban az ügyintézési határidő 6 hónap, amely egy alkalommal legfeljebb három hónappal meghosszabbítható.

25. §

(1) A Hivatal az ellenőrzést követően legfeljebb tízmillió forint bírsággal sújtja azt a nagyvállalatot, amely

a) a kötelező energetikai auditálási kötelezettségét a Hivatal felhívását követő 90 napon belül sem teljesíti, vagy

b) a kötelező energetikai auditálás ellenőrzése során az együttműködési kötelezettségét – az audit Hivatal felé történő megküldési kötelezettséget is beleértve – nem teljesíti.

(2) A Hivatal a bírság összegének megállapítása során figyelembe veszi a nagyvállalat ellenőrzést megelőző évi, összevont (konszolidált) beszámolója szerinti, ennek hiányában a nagyvállalat nyilvántartása szerinti nettó árbevételét, vagy mérlegfőösszegét, továbbá a mulasztás időtartamát.

(3) A bírság ismételten kiszabható, az ismételt bírság legkisebb összege az előzőleg megállapított bírság 150%-a, legmagasabb összege tízmillió forint lehet..

26. §

(1) A Hivatal éves ellenőrzési tervben határozza meg, hogy mi tekintendő a tárgyévet megelőző évben elvégzett kötelező auditok statisztikailag jelentős hányadának, amely vonatkozásában ellenőrzést köteles elvégezni.

(2) A megbízó és az energetikai auditor, valamint az energetikai auditáló szervezet az ellenőrzés során köteles együttműködni az ellenőrzést lefolytatóval.

(3) Ha a Hivatal az ellenőrzés eredményeként megállapítja, hogy az energetikai audit nem felel meg a jogszabályban meghatározott feltételeknek, felhívja az energetikai auditort, energetikai auditáló szervezet által végzett auditálás esetében az energetikai auditáló szervezetet a feltárt hibák kijavítására, aki köteles a feltárt hibát a Hivatal felhívásának kézhezvételétől számított 3 hónapon belül kijavítani.

(4) Szakszerűtlen vagy valótlan tartalmú energetikai audit esetén a Hivatal felhívja az energetikai auditort, energetikai auditáló szervezet által végzett auditálás esetében az energetikai auditáló szervezetet, hogy a Hivatal felhívásának kézhezvételétől számított 3 hónapon belül adjon új, szakszerű és valós szakvéleményt.

(5) A Hivatal az energetikai auditort vagy energetikai auditáló szervezet általi auditálás esetén az energetikai auditáló szervezetet 100 000 forint bírsággal sújtja, ha

a) az audit ellenőrzése során együttműködési kötelezettségének – az audit Hivatal felé történő megküldési kötelezettséget is beleértve – nem tesz eleget,

b) a feltárt hibát az energetikai auditban a Hivatal felhívására és határidőben nem javítja ki vagy

c) szakszerűtlen vagy valótlan tartalmú energetikai audit esetén a Hivatal felhívására nem ad új, szakszerű és valós szakvéleményt.

(6) Ha az energetikai auditorral vagy energetikai auditáló szervezettel szemben 5 éven belül legalább 5 alkalommal szabtak ki bírságot és az újabb ellenőrzés során is bírság kiszabásának lenne helye, a Hivatal a bírság kiszabása helyett megtiltja az energetikai auditor vagy az energetikai auditáló szervezet számára az energetikai auditálási tevékenység folytatását. Erre az érintettet az ötödik bírság kiszabásakor figyelmeztetni kell.

(7) A feltárt hibák kijavításának elmaradása esetén, valamint szakszerűtlen vagy valótlan tartalmú energetikai audit készítését követően a Hivatal felhívása ellenére az új, szakszerű és valós szakvélemény adásának elmaradása esetén az energetikai audit érvénytelennek minősül,

ennek tényéről a megbízót a Hivatal értesíti. A nagyvállalat az értesítés kézhezvételétől számított 6 hónapon belül köteles új energetikai auditot beszerezni.

27. §

(1) A Hivatal a nem kötelező energetikai auditálás során készített energetikai audit jogszabályi feltételeknek való megfelelőségét a megbízó vagy az egyéb érdekelt kezdeményezésére, díjfizetés ellenében ellenőrzi.

(2) A nem kötelező energetikai auditálás során készített energetikai audit ellenőrzésére a kötelező energetikai audit jogszabályi feltételeknek való megfelelőségének ellenőrzésére vonatkozó szabályok megfelelően alkalmazandók.

21. Az energetikai auditálásra jogosult természetes személyek és szervezetek

28. §

(1) Az energetikai auditálási tevékenységet az a természetes személy folytathat, aki

- a) büntetlen előéletű,
- b) rendelkezik a jogszabályban meghatározott szakirányú végzettséggel,
- c) rendelkezik legalább 5 év energetikai területen végzett mérnöki szakmai gyakorlattal,
- d) valamely regisztráló szervezet által szervezett energetikai auditori szakmai vizsgát teljesítette,
- e) az energetikai auditálási tevékenység folytatásának szándékát a Hivatalnak bejelentette, a regisztrációs díjat megfizette és
- f) aki nem áll a (2) bekezdés szerinti tilalom alatt.

(2) Az energetikai auditori névjegyzékből történő törléstől számított két évig nem folytathat energetikai auditori tevékenységet az,

- a) aki számára a Hivatal az energetikai audit ellenőrzésének eredményeként a 26. § (6) bekezdés alapján vagy amiatt, mert valamely, e törvény szerinti kötelezettségét bírságolás ellenére sem teljesítette, megtiltotta az energetikai auditálási tevékenység folytatását vagy
- b) aki számára a Hivatal amiatt tiltotta meg az energetikai auditálási tevékenység folytatását, mert a bejelentésében valótlan adatot szolgáltatott.

29. §

(1) Energetikai auditálási tevékenységet az a gazdálkodó szervezet folytathat,

- a) amelynek van az energetikai auditori névjegyzékben szereplő energetikai auditor tagja vagy alkalmazottja, aki a szervezet nevében az energetikai auditálási tevékenységet végzi,
- b) amely az energetikai auditálási tevékenység folytatásának szándékát a Hivatalnak bejelentette, a regisztrációs díjat megfizette és
- c) amely nem áll a (3) bekezdés szerinti tilalom alatt.

(2) Az energetikai auditáló szervezet energetikai auditor tagja vagy alkalmazottja az energetikai auditálást a saját szakmai felelőssége mellett, az energetikai auditáló szervezet nevében végzi.

(3) A névjegyzékből történő törléstől számított két évig nem folytathat energetikai auditálási tevékenységet az a szervezet,

- a)* amely számára a Hivatal az energetikai audit ellenőrzésének eredményeként a 26. § (6) bekezdés alapján vagy amiatt, mert valamely, e törvény szerinti kötelezettségét bírságolás ellenére sem teljesítette, megtiltotta az energetikai auditálási tevékenység folytatását vagy
- b)* amely számára a Hivatal amiatt tiltotta meg az energetikai auditálási tevékenység folytatását, mert a bejelentésében valótlan adatot szolgáltatott.

30. §

(1) Az energetikai auditálási tevékenység folytatásának szándékára vonatkozó bejelentést a Hivatal felé, a regisztrációs díj egyidejű megfizetésével, valamely energetikai auditorokat regisztráló szervezet útján kell megtenni.

(2) A bejelentéshez csatolni kell az energetikai auditálási tevékenység folytatásához szükséges feltételek fennállását igazoló iratokat.

31. §

A Hivatal névjegyzéket vezet az energetikai auditálási tevékenység folytatásának szándékára vonatkozó bejelentést tett energetikai auditorokról és energetikai auditáló szervezetekről (a továbbiakban: névjegyzék).

32. §

(1) A névjegyzék az energetikai auditorra vonatkozó következő adatokat tartalmazza:

- a)* a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: Szolgtv.) 22. § (1) bekezdés *a)*-*c)* pontjában foglalt adatok;
- b)* anyja születési neve;
- c)* születési helye és ideje;
- d)* elérhetőségi adatok (postacím, telefonszám, elektronikus levélcím, az energetikai auditor által megadott egyéb elérhetőségi adat);
- e)* nyelvismeret (nyelv, nyelvtudás foka);
- f)* szakirányú iskolai végzettség és szakmai képesítés a megszerzés időpontjával;
- g)* igazolt szakmai gyakorlat jellege;
- h)* a bejelentés időpontja;
- i)* a névjegyzékbe vétel és a névjegyzékből törlés időpontja.

(2) A névjegyzék az (1) bekezdés *g)*-*i)* pontjában foglalt adatok tekintetében közhiteles hatósági nyilvántartásnak minősül.

(3) A névjegyzék (1) bekezdés *a)* pontjában szereplő adatok közül a név és az energetikai auditori tevékenység megjelölésére vonatkozó adat, valamint a *d)*-*i)* pontjában foglalt adatai nyilvánosak, azokat a Hivatal az energiahatékonysági tájékoztató honlapon is közzéteszi. A névjegyzék többi adata nem nyilvános, azokról csak törvényben foglalt esetben, az arra jogosult részére adható tájékoztatás.

(4) Az energetikai auditor 8 napon belül köteles bejelenteni a regisztráló szervezetnek a névjegyzékben nyilvántartott adatai tekintetében bekövetkezett változást.

(5) Ha az energetikai auditor a (4) bekezdésben meghatározott kötelezettségét a regisztráló szervezet figyelmeztetése ellenére sem teljesíti, a Hivatal 100 000 forintig terjedő bírsággal sújtja.

(6) Az energetikai auditort törölni kell a névjegyzékből a Szolgtv. 28. § *a)* és *b)* pontjában foglalt esetben, valamint ha az energetikai auditor meghalt.

(7) A Hivatal az energetikai auditor számára a megtiltja az energetikai auditálási tevékenység folytatását

a) ha megállapítja, hogy a tevékenység folytatásának valamely feltétele a bejelentés időpontjában sem állt fenn vagy utóbb megszűnt,

b) ha valamely e törvény szerinti kötelezettségét bírságolás ellenére sem teljesítette,

c) az energetikai audit ellenőrzésének eredményeként a 26. § (6) bekezdésében meghatározott esetben.

33. §

(1) A névjegyzék az energetikai auditáló szervezet következő adatait tartalmazza:

a) a Szolgtv. 22. § (1) bekezdés *a)*-*c)* pontjában foglalt adatok,

b) cégjegyzékszám vagy nyilvántartást vezető hatóság neve és nyilvántartási szám,

c) a vezető tisztségviselő neve,

d) elérhetőségi adatai (postacím, telefonszám, elektronikus levélcím, az energetikai auditáló szervezet által megadott egyéb elérhetőségi adat),

e) energetikai auditor tagjának vagy alkalmazottjának neve,

f) a bejelentés időpontja,

g) a névjegyzékbe vétel és a névjegyzékből törlés időpontja.

(2) A névjegyzék az (1) bekezdés *f)*-*g)* pontja tekintetében közhiteles hatósági nyilvántartásnak minősül.

(3) Az energetikai auditáló szervezet (2) bekezdésben foglalt adatai nyilvánosak, azokat a Hivatal az interneten is közzéteszi.

(4) Az energetikai auditáló szervezet 8 napon belül köteles bejelenteni a regisztráló szervezetnek a névjegyzékben nyilvántartott adatokban bekövetkezett változást.

(5) Ha az energetikai auditáló szervezet a (4) bekezdésben meghatározott kötelezettségét a regisztráló szervezet figyelmeztetése ellenére sem teljesíti, a Hivatal 100 000 forintig terjedő bírsággal sújtja.

(6) Az energetikai auditáló szervezetet a névjegyzékből törölni kell a Szolgtv. 28. § *a)* és *b)* pontjában foglalt esetben, valamint ha az energetikai auditáló szervezet megszűnt.

(7) A Hivatal az energetikai auditáló szervezet számára megtiltja az energetikai auditálási tevékenység folytatását

- a) ha megállapítja, hogy a tevékenység folytatásának valamely feltétele a bejelentés időpontjában sem állt fenn vagy utóbb megszűnt,
- b) ha valamely e törvény szerinti kötelezettségét bírságolás ellenére sem teljesítette,
- c) az energetikai audit ellenőrzésének eredményeként a 26. § (6) bekezdésében meghatározott esetben.

34. §

(1) A névjegyzékbe vételt követően az energetikai auditor és az energetikai auditáló szervezet köteles éves nyilvántartási díjat fizetni a regisztráló szervezet útján.

(2) A regisztrációs díj, az éves nyilvántartási díj és az e törvény szerinti bírság köztartozásnak minősül és adók módjára kell behajtani.

(3) A regisztrációs díjból és nyilvántartási díjból befolyó bevétel négyötöde a regisztráló szervezet, egyötöde a Hivatal bevételeit képezi. A regisztráló szervezet köteles a hozzá befolyt regisztrációs díj és nyilvántartási díj egyötödét félévente, a tárgyfélévet követő második hónap végéig a Hivatalnak megfizetni.

(4) A nyilvántartási díj megfizetésének elmulasztása esetén a regisztráló szervezet felhívja a nyilvántartási díj fizetésére kötelezettet a kötelezettség teljesítésére, a határidő eredménytelen elteltét követően a Hivatal 100 000 forintig terjedő bírságot szab ki.

(5) Az e törvény szerint kiszabott bírság a Hivatal bevételeit képezi.

22. Határon átnyúló energetikai auditálási szolgáltatásnyújtás

35. §

(1) Az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamában (a továbbiakban: EGT tagállam) letelepedett és ott jogszerűen energetikai auditálási tevékenység végzésére jogosult energetikai auditor vagy energetikai auditáló szervezet az energetikai auditálás határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében történő folytatására irányuló szándékát köteles valamely regisztráló szervezet útján a Hivatalnak bejelenteni.

(2) EGT tagállamban letelepedett és ott jogszerűen energetikai auditálási tevékenység végzésére jogosult energetikai auditor Magyarország területén történő letelepedés nélkül, szabad szolgáltatásnyújtás keretében akkor folytathatja az energetikai auditálási tevékenységet, ha az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben az energetikai auditorokra előírt végzettséggel és szakmai gyakorlattal rendelkezik.

(3) EGT tagállamban letelepedett és ott jogszerűen energetikai auditálási tevékenység végzésére jogosult energetikai auditáló szervezet Magyarország területén történő letelepedés nélkül, szabad szolgáltatásnyújtás keretében energetikai auditálási tevékenységet az energetikai auditorok névjegyzékében szereplő vagy Magyarország területén energetikai auditálásra (2) bekezdés szerint jogosult tagja vagy alkalmazottja útján folytathatja.

(4) A határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében Magyarország területén energetikai auditálási tevékenységet végző személy és szervezet a működése során köteles betartani az energetikai auditálási tevékenység folytatására e törvényben és a végrehajtására kiadott rendeletekben meghatározott szabályokat.

(5) A Hivatal a határon átnyúló szolgáltatás nyújtását bejelentő személyekről és szervezetekről névjegyzéket vezet a 32. § (1) bekezdés, valamint a 34. § (1) bekezdés szerinti adattartalommal, melynek a következő adatait az interneten is közzéteszi:

- a)* az energetikai auditor
 - aa)* családi neve és utóneve,
 - ab)* elérhetőségi adatai (postacím, telefonszám, elektronikus levélcím, az energetikai auditor által megadott egyéb elérhetőségi adat),
 - ac)* nyelvismerete (nyelv, nyelvtudás foka),
 - ad)* a bejelentés időpontja,
- b)* az energetikai auditáló szervezet
 - ba)* elnevezése,
 - bb)* székhelye,
 - bc)* cégjegyzékszám vagy nyilvántartást vezető hatóság neve és nyilvántartási száma,
 - bd)* a vezető tisztségviselő neve,
 - be)* elérhetőségi adatai (postacím, telefonszám, elektronikus levélcím, az energetikai auditáló szervezet által megadott egyéb elérhetőségi adat),
 - bf)* energetikai auditálást végző természetes személy tagjának vagy alkalmazottjának neve,
 - bg)* a bejelentés időpontja és ha az 5 évnél rövidebb időre szól, lejártának időpontja.

(6) Az (5) bekezdés szerinti névjegyzékből történő törlésre az energetikai auditor és energetikai auditáló szervezet névjegyzékből történő törlésére vonatkozó szabályokat kell alkalmazni azzal, hogy a névjegyzékből akkor is törölni kell a bejelentőt, ha a határozott időre szóló bejelentés lejárt.

23. Harmadik ország energetikai auditálást végző szolgáltatói

36. §

Harmadik országbeli, energetikai auditálást végző szolgáltató számára jogosultság nemzetközi szerződés vagy viszonyosság alapján állapítható meg.

24. A regisztráló szervezet

37. §

(1) Az energetikai auditorokat és energetikai auditáló szervezeteket regisztráló szervezet olyan köztestület lehet, amely a Hivatalnak a regisztráló szervezeti tevékenység végzésére vonatkozó engedélyével (a továbbiakban e §-ban: engedély) rendelkezik. Az engedély 5 évre szól.

(2) Ha a Hivatal az engedély iránti kérelem alapján megállapítja, hogy a kérelmező köztestület eleget tesz az e törvényben, valamint a végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott követelményeknek, a kérelmező köztestület számára engedélyezi az energetikai auditorok és energetikai auditáló szervezetek regisztrálását.

(3) Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a kérelmező szervezet által a Hivatallal történő kapcsolattartásra kijelölt személy családi és utónevét, valamint elérhetőségeit (hivatali címe, telefonszáma, telefaxszáma és elektronikus levélcíme) is.

(4) A Hivatal a regisztráló szervezet engedélyét visszavonja, ha a regisztráló szervezet

- a)* nem felel meg e törvényben, valamint végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott követelményeknek,
- b)* e törvény szerinti kötelezettségeit felszólítás ellenére sem teljesíti vagy
- c)* bejelenti tevékenysége megszüntetését.

(5) Az engedély hatályát veszti:

- a)* az (1) bekezdésben meghatározott idő elteltével,
- b)* a szervezet megszűnése esetén,
- c)* visszavonással.

(6) A regisztráló szervezet az engedélyezés alapjául szolgáló követelményeknek való megfelelése tekintetében bekövetkezett változást köteles a Hivatalnak haladéktalanul írásban bejelenteni.

(7) Ha az engedély hatályát veszti, a regisztráló szervezet köteles saját költségén a regisztrálási tevékenységével kapcsolatos iratoknak a Hivatal vagy a Hivatal által megjelölt regisztráló szervezet részére történő átadásáról gondoskodni.

38. §

(1) A Hivatal a regisztráló szervezetekről nyilvántartást vezet, amely tartalmazza a regisztráló szervezet

- a)* elnevezését,
- b)* székhelyét,
- c)* levelezési címét, valamint a regisztráló szervezet által megjelölt egyéb elérhetőségi adatait,
- d)* az engedély kiadásának, visszavonásának, hatályvesztésének időpontját,
- f)* a részére engedélyezett szolgáltatási tevékenység megjelöléseként az „energetikai auditorok regisztrációja” megjelölést.

(2) A nyilvántartás – az (1) bekezdés *a)* és *b)* pontjában foglalt adatok kivételével – közhiteles hatósági nyilvántartásnak minősül. A nyilvántartás adatai nyilvánosak, amelyeket a Hivatal közzétesz az interneten.

(3) A Hivatal törli a regisztráló szervezetet a nyilvántartásból, ha az engedélye hatályát veszti.

39. §

(1) Az energetikai auditálási tevékenység folytatásához szükséges szakmai vizsgát a regisztráló szervezet köteles megrendezni és lebonyolítani. A regisztráló szervezet a szakmai

vizsgát jelentkező esetén legalább negyedévente köteles megrendezni és a vizsga teljesítéséről igazolást kiállítani.

(2) A regisztráló szervezet az energetikai auditorok által teljesítendő szakmai vizsga tartalmáról és eljárásrendjéről szabályzatot köteles kidolgozni, amelynek elfogadása és módosítása a Hivatal engedélyéhez kötött. A Hivatal felügyeli a szakmai vizsga lebonyolítását.

(3) A szakmai vizsgát megelőzően a vizsgázók felkészítő tanfolyamon vehetnek részt. A regisztráló szervezet köteles a szakmai vizsgára felkészítő tanfolyamot szervezni és a tanfolyamot meghirdetni, valamint jelentkező esetén a tanfolyamot évente legalább egy alkalommal lefolytatni.

(4) A felkészítő tanfolyam tananyagáról és a részletes oktatási módszertanról a regisztráló szervezet köteles szabályzatot kidolgozni, amelynek elfogadása és módosítása a Hivatal engedélyéhez kötött. A Hivatal felügyeli a felkészítő tanfolyam lebonyolítását.

(5) A regisztráló szervezet évente köteles – e törvény végrehajtására kiadott miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal – jelentést készíteni tevékenységéről a Hivatal számára.

25. A névjegyzék vezetésének és a regisztráló szervezetek nyilvántartásának, az adatok kezelésének közös szabályai

40. §

(1) A Hivatal az energetikai auditorok és energetikai auditáló szervezetek bejelentéseinek intézése, névjegyzékének vezetése, a regisztráló szervezetek nyilvántartásának vezetése, valamint az e törvény szerinti ellenőrzési feladatainak ellátása céljából kezeli

- a) az energetikai auditorok és az energetikai auditáló szervezetek névjegyzékében szereplő adatokat, valamint a bejelentéseikben szereplő adatokat,
- b) az energetikai auditálás elvégzésére vonatkozó adatszolgáltatásból származó adatokat,
- c) az energetikai auditálás ellenőrzése során beszerzett adatokat,
- d) regisztráló szervezetek nyilvántartásában szereplő adatokat, valamint az engedély kiadása és visszavonása során tudomására jutott adatokat,
- e) a regisztráló szervezetek jelentésében szereplő adatokat.

(2) A Hivatal a névjegyzékbe vétel megtagadásától számított két év elteltéig, valamint a névjegyzékből és a regisztráló szervezetek nyilvántartásából történő törlés időpontjától számított tíz év elteltéig gondoskodik az (1) bekezdés szerinti adatok megőrzéséről, azt követően intézkedik azok megsemmisítése iránt.

41. §

(1) A regisztráló szervezet az energetikai auditorok és energetikai auditáló szervezetek bejelentéseinek intézésével, valamint az energetikai auditori szakmai vizsgák lebonyolításával összefüggő feladatai ellátása céljából kezeli

- a) az energetikai auditorok és az energetikai auditáló szervezetek névjegyzékében szereplő adatokat, valamint a bejelentésekben szereplő adatokat,
- b) az energetikai auditori szakmai vizsga letételével kapcsolatban beszerzett adatokat.

(2) A regisztráló szervezet a szakmai vizsga letételének időpontjától, a névjegyzékbe vétel megtagadásától számított, valamint ha a hiányos bejelentés Hivatalnak történő továbbítását a bejelentő nem kéri, a bejelentés hiányairól szóló tájékoztatás kiadásától számított számított két év elteltéig, valamint a névjegyzékből történő törlés időpontjától számított tíz év elteltéig gondoskodik az (1) bekezdés szerinti adatok megőrzéséről, azt követően intézkedik azok megsemmisítése iránt.

42. §

(1) Az adatkezelő gondoskodik a jogszerű adatkezelés feltételeiről, a személyes adatok elkülönített kezeléséről, továbbá az illetéktelen adatfelhasználás megelőzéséről.

(2) Az adatkezelők által kezelt személyes adatok közül

- a) az adatkezelő, az adatfeldolgozó, és az érintettek a saját személyes adataikat korlátozás nélkül,
- b) a jogszabályban meghatározott adatfelelősök a feladat ellátásához szükséges tartalommal korlátozottan,
- c) az a) és b) pontba nem tartozó egyéb szervek és személyek – ha törvény eltérően nem rendelkezik – az érintett írásbeli hozzájárulásával

ismerhetik meg.

43. §

(1) A névjegyzéket és a regisztráló szervezetek nyilvántartását elektronikus úton kell vezetni, az azokban szereplő adatokat elektronikusan kell tárolni és feldolgozni.

(2) A névjegyzéknek és a regisztráló szervezetek nyilvántartásának alkalmasnak kell lennie a bekövetkezett változások folyamatos követésére és a nyilvántartásból történő elektronikus adatszolgáltatásra.

IX. FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

26. Felhatalmazó rendelkezések

44. §

Felhatalmazást kap a Kormány, hogy

- a) a nemzeti energiahatékonysági célkitűzés felé tett előrelépésekről szóló éves jelentés kötelező tartalmi elemeit,
- b) a Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terv kötelező tartalmi elemeit,

- c) a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciálja átfogó értékelésének kötelező tartalmi elemeit,
- d) a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciálja átfogó értékeléséhez szükséges országos költség-haszon elemzés kötelező tartalmi elemeit és elkészítésének elveit,
- e) a felújítási kötelezettség alá eső központi kormányzati épületállományból a tényleges felújításra kijelölt mennyiség meghatározásának részletszabályait, a felújítási kötelezettség teljesítésének módjára vonatkozó egyes szabályokat, valamint a felújítási kötelezettség alá eső központi kormányzati épületek nyilvántartása közzétételének szabályait,
- f) a közintézmények által az energiahatékonysági célú beszerzéseik során megköthető energiahatékonyság-alapú szerződés kötelező tartalmi elemeit,
- g) a végfelhasználási energiamegtakarítás alapját képező energiamennyiség kiszámítására vonatkozó számítási módszert, a végfelhasználási energiamegtakarítás mértékének csökkentésére vonatkozó szabályokat, a szakpolitikai intézkedésekre vonatkozó követelményeket, a szakpolitikai intézkedések végrehajtásával megvalósuló energiamegtakarítás kiszámításának módszerét, a szakpolitikai intézkedés alkalmazására vonatkozó módszertan kötelező tartalmi elemeit, valamint a Bizottság számára történő bejelentés egyes szabályait,
- h) a 7. § f) pontja szerinti költség-haszon elemzésre kötelezettek körét, a költség-haszon elemzéssel érintettek jogait és kötelezettségeit, a költség-haszon elemzés jóváhagyásának és a költség-haszon elemzéssel kapcsolatos mentességnek a részletes szabályait, valamint a költség-haszon elemzés módszertanának kialakítása érdekében a Hivatal részére történő adatszolgáltatás részletes szabályait,
- i) az energetikai auditra vonatkozó minimális tartalmi követelményeket és az energetikai auditálási tevékenység folytatásának részletes szabályait,
- j) az energetikai auditok ellenőrzésére, valamint az energetikai auditálási kötelezettség teljesítésének ellenőrzésére vonatkozó szabályokat,
- k) az energetikai auditorok és energetikai auditáló szervezetek energetikai auditálási tevékenység folytatására vonatkozó bejelentésének, valamint névjegyzékbe vételének részletes szabályait,
- l) a regisztráló szervezetekkel szemben támasztott engedélyezési követelményeket, az engedély kiadásának és visszavonásának általános eljárási szabályait, regisztráló szervezetek tevékenysége végzésének szabályait,
- m) Magyarországnak az Európai Bizottság felé teljesítendő energiahatékonysági jelentéstételi, értékeléskészítési és adatszolgáltatási kötelezettségének teljesítésére vonatkozó részletes szabályokat,
- n) az energiamegtakarítás összehasonlításakor és összevethető mértékegységekre történő átváltásakor alkalmazandó átváltási tényezőket
- o) a 7. § f) pontja szerinti költség-haszon elemzéssel kapcsolatos kötelezettségek megszegése esetén a kiszabható bírság mértékét

rendeletben állapítsa meg.

45. §

Felhatalmazást kap az energetikáért felelős miniszter arra, hogy

- a) az energiahatékonysággal kapcsolatos, az energiafogyasztók és a piaci szereplők tájékoztatására vonatkozó részletes szabályokat,

- b) az energiahatékonyság növelésével kapcsolatos honlap tartalmával és üzemeltetésével kapcsolatos részletes szabályokat,
- c) a regisztráló szervezetek éves jelentésének tartalmi követelményeit, benyújtásának idejét és módját,
- d) az energetikai auditból származó, adatszolgáltatási kötelezettség alá eső adatok körét és az adatszolgáltatás módját,
- e) az adópolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben a regisztrációs és nyilvántartási díj összegére, megfizetésének módjára és visszatérítésére vonatkozó szabályokat

rendeletben állapítsa meg.

46. §

Felhatalmazást kap a Hivatal elnöke, hogy rendeletben állapítsa meg a 7. § f) pontja szerinti költség-haszon elemzés módszertanát és a költség-haszon elemzés elkészítésének követelményeit.

27. Hatályba léptető rendelkezések

47. §

(1) Ez a törvény – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 16. napon lép hatályba.

(2) A 21. § (1) és (2) bekezdése és az 53. § (2) bekezdés a) pontja 2016. január 1-jén lép hatályba.

28. A jogszabály rövidítésének meghatározása

48. §

E törvény rövidítése: „Ehat.”

29. Átmeneti rendelkezések

49. §

(1) A nagyvállalatnak a kötelező energetikai auditálást először 2015. december 5-ig kell elvégeztetnie.

(2) Az (1) bekezdésben foglalt kötelezettség teljesítettnek minősül, ha a nagyvállalat 2012. december 4-e és 2015. december 5-e között az e törvény, valamint a végrehajtására kiadott kormányrendeletben foglalt, az energetikai auditorra vonatkozó követelményeknek – ide nem értve a regisztráló szervezetek által szervezett energetikai auditori szakmai vizsga letételét – megfelelő, de az energetikai auditorok névjegyzékében nem szereplő személlyel végeztetett el energetikai auditálást.

(3) A Hivatal 2016. december 31-ig nem állapít meg bírságot az energetikai auditálási kötelezettség teljesítésének elmaradása miatt.

(4) A Hivatal a 7. § (1) bekezdése szerinti értékelést 2015. június 30-áig készíti el.

30. Jogharmonizációs záradék

50. §

Ez a törvény

a) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
b) a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek

való megfelelést szolgálja.

31. Módosító rendelkezések

51. §

(1) A kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény 7. § (2) bekezdése a következő *u)* ponttal egészül ki:

(Támogatásban részesíthetők azok a programok, amelyek célja többek között:)

„*u)* energiahatékonysági hatású fejlesztések elősegítése.”

(2) A kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény 20. §-a a következő (8) bekezdéssel egészül ki:

„(8) E törvény 7. § (2) bekezdés *u)* pontja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 8. cikk (2) bekezdésének való megfelelést szolgálja.”

52. §

A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény a következő 62. §-sal egészül ki:

„62. § Ez a törvény az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 9-11. cikkének való megfelelést szolgálja.”

53. §

(1) A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: Vet.) 142. §-a a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A rendszerhasználati díjaknak tükrözniük kell a hálózatokon a fogyasztásbefolyásolás és a kereslet oldali válaszingtezkedések, valamint az elosztott termelés és egyéb energiahatékonysági intézkedések útján elért költségmegtakarítást, beleértve a hálózati beruházások költségének csökkentését és a hálózat optimálisabb működésén keresztül elért megtakarításokat is.”

(2) A Vet. 184. § (3a) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3a) Ez a törvény az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 9-11. cikkének, 14. cikk (10) bekezdésének és 15. cikkének való megfelelést szolgálja.”

(3) A Vet.

a) 25. § (3) bekezdésében a „követelményeit, valamint” szövegrész helyébe a „követelményeit, valamint az energiahatékonysági potenciálról készített értékelésben foglaltakat, továbbá” szöveg,

b) 36. § (1) bekezdés g) pontjában a „kapcsolt villamos energia” szövegrész helyébe a „nagy hatásfokú kapcsolt villamos energia” szöveg

lép.

(3) Hatályát veszti a Vet. 36. § (1) bekezdésében az „átviteli hálózat üzemét befolyásoló” szövegrész.

54. §

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 159. § (1) bekezdése a következő b) ponttal egészül ki:

(Ez a törvény a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:)

„b) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 9-11. cikke.”

55. §

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 3. § (2) bekezdése a következő g) ponttal egészül ki:

(Ha jogszabály eltérően nem rendelkezik, a Hivatal látja el)

„g) az energiahatékonyságról szóló törvény”

(és az e törvények felhatalmazása alapján kiadott jogszabályok hatálya alá tartozó szervezetek, személyek ezen jogszabályok szerinti tevékenységének felügyeletét)

*2. számú melléklet a JEF/8568-2015-NFM számú előterjesztéshez***A Kormány****...../2015. (... ...) Korm. rendelete****az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról**

A Kormány az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 44. § *a)-g)* és *i)-n)* pontjában,

a 19. alcím tekintetében a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. 60. § (1) bekezdés *b)* pontjában, valamint az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 44. § *h)* pontjában,

a 20. alcím tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 30. pontjában, valamint az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 44. § *h)* pontjában,

a 21. alcím tekintetében a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény 67. § (1) bekezdésében,

a 22. alcím tekintetében az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1) bekezdés 17. és 19. pontjában, valamint az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 44. § *h)* pontjában

kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében foglalt feladatkörében eljárva,

a 23. alcím tekintetében az Alaptörvény 15. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében és az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében foglalt feladatkörében eljárva,

a következőket rendeli el:

**I. FEJEZET
ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK****1. Értelmező rendelkezések****1. §**

E rendelet alkalmazásában:

1. *beépítettségi arány*: egy adott területen az épület alapterületének és a telek területének aránya;

2. *hatékony egyedi fűtés*: a fűtés biztosításának olyan egyéni lehetősége, amely a hatékony távfűtéshez képest mérhetően csökkenti azt a nem megújuló forrásból származó primerenergia-ráfordítást, amely egy egységnyi energia előállításához szükséges a vonatkozó rendszerhatárokon belül vagy ugyanakkora nem megújuló forrásból származó primerenergia-ráfordítást igényel alacsonyabb költségek mellett, figyelembe véve a kitermeléshez, az átalakításhoz, a szállításhoz és az elosztáshoz szükséges energiát is;

3. *hatékony egyedi hűtés*: a hűtés biztosításának olyan egyéni lehetősége, amely a hatékony távhűtéshez képest mérhetően csökkenti azt a nem megújuló forrásból származó primerenergia-ráfordítást, amely egy egységnyi energia előállításához szükséges a vonatkozó rendszerhatárokon belül vagy ugyanakkora nem megújuló forrásból származó primerenergia-ráfordítást igényel alacsonyabb költségek mellett, figyelembe véve a kitermeléshez, az átalakításhoz, a szállításhoz és az elosztáshoz szükséges energiát is;

4. *hatékony fűtés*: olyan fűtési lehetőség, amely a változtatás nélküli alap-forgatókönyvhöz képest mérhetően csökkenti azt a primerenergia-ráfordítást, amely egy egységnyi energia előállításához szükséges a vonatkozó rendszerhatárokon belül, továbbá erre az ezen irányelvben említett költség-haszon elemzés alapján költséghatékony módon kerül sor, figyelembe véve a kitermeléshez, az átalakításhoz, a szállításhoz és az elosztáshoz szükséges energiát is;

5. *hatékony hűtés*: hűtési lehetőség, amely a változtatás nélküli alap-forgatókönyvhöz képest mérhetően csökkenti azt a primerenergia-ráfordítást, amely egy egységnyi energia előállításához szükséges a vonatkozó rendszerhatárokon belül, továbbá erre az ezen irányelvben említett költség-haszon elemzés alapján költséghatékony módon kerül sor, figyelembe véve a kitermeléshez, az átalakításhoz, a szállításhoz és az elosztáshoz szükséges energiát is

6. *megbízott fél*: olyan jogi személy, amely a Kormánytól vagy más közintézménytől felhatalmazást kapott arra, hogy a Kormány vagy más közintézmény nevében finanszírozási rendszert dolgozzon ki, kezeljen vagy működtessen,

7. *részt vevő fél*: olyan gazdálkodó szervezet vagy közintézmény, amely szakpolitikai intézkedésnek minősülő önkéntes megállapodás keretében vállalta meghatározott célkitűzések elérését, vagy amely szakpolitikai intézkedésnek minősülő szabályozás hatálya alá tartozik.

II. FEJEZET

AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGI CÉLKITŰZÉSRE, AZ ENERGIAELLÁTÁS ÉS - FELHASZNÁLÁS HATÉKONYSÁGÁNAK BIZTOSÍTÁSÁRA, VALAMINT AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG FELÉ TELJESÍTENDŐ TÁJÉKOZTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TELJESÍTÉSÉRE VONATKOZÓ RÉSZLETES SZABÁLYOK

2. A nemzeti energiahatékonysági célkitűzés felé tett előrelépésről szóló éves jelentés elkészítése

2. §

A nemzeti energiahatékonysági célkitűzés felé tett előrelépésekről szóló éves jelentés kötelező tartalmi elemeit az 1. *melléklet* tartalmazza.

3. A Nemzeti Energhahatékonysági Cselekvési Terv kötelező tartalmi elemei

3. §

A Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terv kötelező tartalmi elemeit a *2. melléklet* tartalmazza.

4. A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciáljának átfogó értékelése és az intézményi szintű költség-haszon elemzés

4. §

(1) A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciálja átfogó értékelésének kötelező tartalmi elemeit a *3. melléklet* tartalmazza.

(2) A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés megvalósíthatósági potenciálja átfogó értékeléséhez szükséges országos költség-haszon elemzés kötelező tartalmi elemeit és elkészítésének elveit a *4. melléklet* I. pontja tartalmazza.

(3) Az intézményi szintű költség-haszon elemzés keretelveit a *4. melléklet* II. pontja tartalmazza.

5. A központi kormányzati épületek energiahatékonysági jellemzőinek javítása

5. §

(1) A végrehajtási időszakban az adott évre vonatkozó felújítási kötelezettséget meghaladó mértékű energiahatékonysági felújítás beszámítható az adott évet megelőző, vagy az azt követő három évre vonatkozó felújítási kötelezettségbe.

(2) A felújítási kötelezettség éves mértékébe be kell számítani az adott évet megelőző két évben

a) lebontott központi kormányzati épületek helyett használatba és tulajdonba vett, az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló rendeletben meghatározott követelményértékeknek megfelelő, új épületek teljes hasznos alapterületét, valamint

b) a más épületek intenzívebb használata következtében értékesített, lebontott, vagy használaton kívül helyezett épületek teljes hasznos alapterületét.

6. §

A felújítási kötelezettség teljesítése során a legalacsonyabb energiahatékonysági jellemzőkkel bíró épületek – amennyiben ez költséghatékonyan és technikailag kivitelezhető – elsőbbséget élveznek.

7. §

Az energiapolitikáért felelős miniszter gondoskodik a felújítandó központi kormányzati épületek nyilvántartásában szereplő adatok közzétételéről az általa vezetett minisztérium honlapján.

6. A közintézmények által megkötésre kerülő energiahatékonyság-alapú szerződés kötelező tartalmi elemei

8. §

(1) A közintézmények által megkötésre kerülő energiahatékonyság-alapú szerződést (ezen alcím tekintetében a továbbiakban: szerződés) írásba kell foglalni.

(2) A szerződés kötelező tartalmi elemei a következők:

a) a szerződő energiafogyasztó következő adatai:

aa) neve vagy elnevezése,

ab) székhelye,

ac) adószáma, pénzforgalmi számlaszáma, valamint

ad) a képviselőjében eljáró személy neve vagy elnevezése, címe vagy székhelye és elérhetősége,

b) az energiahatékonysági szolgáltató következő adatai:

ba) neve vagy elnevezése,

bb) lakóhelye vagy székhelye,

bc) adószáma, pénzforgalmi számlaszáma, valamint

bd) a képviselőjében eljáró személy neve vagy elnevezése, címe vagy székhelye és elérhetősége,

c) a szerződés tárgyát képező energiahatékonysági szolgáltatás, valamint a végrehajtása érdekében nyújtandó járulékos szolgáltatás leírása és azok költségei,

d) a *c)* pont szerinti szolgáltatások végrehajtására vonatkozó kötelezettség,

e) a szerződés tárgyát képező energiahatékonysági szolgáltatás végrehajtásával vállalt, garantált megtakarítás mértéke,

f) a szerződés időtartama,

g) a felek kötelezettségei,

h) a szerződés megszűnésének esetei és feltételei,

i) a szerződésszegés esetén alkalmazandó jogkövetkezmények, különös tekintettel a vállalt, garantált megtakarítás nem teljesülése esetére alkalmazandó jogkövetkezményekre,

j) a szerződés végrehajtására vonatkozó feltételekben bekövetkező, a vállalt garantált megtakarítás mértékét befolyásoló esemény esetén alkalmazandó rendelkezés,

k) az energiahatékonysági szolgáltatással elért megtakarítás rendszeres mérésére vonatkozó rendelkezések, a mérések referencia időpontjai, továbbá a megtakarítás ellenőrzésére, nyomon követésére vonatkozó rendelkezések,

l) az energiahatékonysági szolgáltatással elért megtakarítás pénzbeli értékének felek közötti megosztására vonatkozó rendelkezések,

m) az előzetes energetikai auditálás eredménye.

7. A végfelhasználási energiamegtakarítás számítási alapjának és a szakpolitikai intézkedések megállapításának, bejelentésének szabályai

9. §

(1) A végfelhasználási energiamegtakarítás számítási alapját képező energiamennyiség kiszámítására vonatkozó számítási módszert, valamint a végfelhasználási energiamegtakarítás mértékének csökkentésére vonatkozó szabályokat az 5. *melléklet* tartalmazza.

(2) A szakpolitikai intézkedést az alábbi követelmények figyelembe vételével kell kidolgozni:

a) a végrehajtási időszakon belül legalább két köztes időszakot kell előírni,

- b) meg kell határozni a megbízott fél, részt vevő fél, vagy végrehajtó hatóság felelősségét,
- c) az elérendő energiamegtakarítást átlátható módon kell meghatározni,
- d) az előírt vagy elérendő energiamegtakarítás összegét végsőenergia-felhasználásban vagy primerenergia-felhasználásban kell kifejezni a *6. mellékletben* meghatározott átváltási tényezők alkalmazásával,
- e) az energiamegtakarítás kiszámítása során a *7. mellékletben* meghatározott módszereket és elveket kell alkalmazni,
- f) a részt vevő fél számára – amennyiben az kivitelezhető – a végrehajtó hatóság irányában fennálló, az elért energiamegtakarításról szóló éves jelentéstételi kötelezettséget, valamint a jelentés tartalmára vonatkozó közzétételi kötelezettséget kell előírni,
- g) biztosítani kell az eredmények nyomon követését és megfelelő intézkedéseket kell meghatározni arra az esetre, ha az előrehaladás mértéke nem kielégítő,
- h) olyan ellenőrzési rendszert kell létrehozni, amely magában foglalja az energiahatékonyság-javítási intézkedések egy statisztikailag jelentős részének független ellenőrzését is.

(3) A (2) bekezdés f) pontjába foglalt követelményt kizárólag a szakpolitikai intézkedésként meghatározott szabályozás és önkéntes megállapodás esetében kell figyelembe venni.

(4) A szakpolitikai intézkedésként meghatározott, energiára és szén-dioxidra kivetett adóra a (2) bekezdés h) pontja nem alkalmazandó.

10. §

(1) A szakpolitikai intézkedés alkalmazására vonatkozó módszertan kötelező tartalmi elemeit a *8. melléklet* tartalmazza.

(2) Az Európai Bizottság számára küldendő, a szakpolitikai intézkedésekről szóló bejelentésben fel kell tüntetni, hogy a megjelölt szakpolitikai intézkedések által milyen módon érhető el az előírt mértékű végfelhasználási energiamegtakarítás, és miként teljesülnek a 9. § (2) bekezdésben meghatározott követelmények.

8. Az Európai Bizottság felé teljesítendő tájékoztatási kötelezettség esetkörei és teljesítésük részletszabályai

11. §

(1) Az Európai Bizottság felé teljesítendő tájékoztatási kötelezettség stratégiaalkotási, jelentéstételi vagy adatszolgáltatási kötelezettséghez (a továbbiakban együtt: tájékoztatási kötelezettség) kapcsolódik.

(2) Az Európai Bizottság felé teljesítendő tájékoztatási kötelezettség alapjául szolgáló esetköröket, a kötelezettség teljesítéséért felelős szervezetet, valamint a kötelezettség teljesítésének módját (a továbbiakban: a kötelezettség teljesítésére szolgáló dokumentum) és határidejét a *9. melléklet* tartalmazza.

(3) Ha a 9. mellékletben meghatározott kötelezettség teljesítéséért a Hivatal felelős, a Hivatal a kötelezettség teljesítésére szolgáló dokumentumot köteles az Európai Bizottság mellett az energiapolitikáért felelős miniszternek is megküldeni és honlapján közzétenni. Ha a kötelezettség teljesítésére szolgáló dokumentum a Hivatal határozata, azt a Hivatal honlapján nem kell közzétenni.

9. Az átváltási tényezők

12. §

Az energiamegtakarítás összehasonlításakor és összevethető mértékegységre történő átváltásakor alkalmazandó átváltási tényezőket a 6. melléklet tartalmazza.

III. FEJEZET

AZ ENERGETIKAI AUDIT ÉS AZ ENERGETIKAI AUDITOROKRA VONATKOZÓ RÉSZLETES SZABÁLYOK

10. Az energetikai audit minimális tartalmi követelményei

13. §

(1) Az energetikai auditnak az energiafogyasztással és a – villamos energiára vonatkozó – terhelési profilokkal kapcsolatos naprakész, mért és visszakövethető műveleti adatokra kell épülnie, valamint ki kell terjednie az épületek vagy épületcsoportok, ipari műveletek vagy létesítmények energiafogyasztási profiljának részletes felülvizsgálatára, beleértve a szállítást is.

(2) Az energetikai auditnak – amennyiben az lehetséges – életciklus-költség elemzésre kell épülnie a hosszú távú megtakarítások, a hosszú távú beruházások maradványértékei, valamint a diszkontráták figyelembe vétele érdekében.

(3) Az energetikai auditnak arányosnak és megfelelően reprezentatívnak kell lennie annak érdekében, hogy megbízható képet adhasson az általános energiahatékonyságról.

(4) Az energetikai auditnak ki kell terjednie

- a) az alkalmazott energiahordozók és költségeik meghatározására,*
- b) a fogyasztási trendek, bázisértékek és fajlagos értékek meghatározására,*
- c) az energiapazarlási pontok megkeresésére és bemutatására,*
- d) a költséghatékonyabb energia-felhasználási módok feltárására és elemzésére, a megújuló energiaforrások alkalmazásának lehetőségére, valamint a fejlettebb üzemeltetési eljárások és esetleges új berendezések bemutatására.*

(5) Az energetikai auditnak részletes és hitelesített számításokat kell lehetővé tennie a javasolt energiahatékonyság-javítási intézkedésekre vonatkozóan és számszerűsítienie kell az energiahatékonysági potenciált (potenciális megtakarításokat). A potenciál kiaknázásához szükséges intézkedéseket az energetikai auditnak legalább, a (6) bekezdésben meghatározott beavatkozási kategóriákban kell megfogalmaznia és az ajánlott intézkedésekre lebontva kell számszerűsítienie a potenciális megtakarítások kiaknázásának ajánlott mértékét, a szükséges beruházási költségeket, valamint a megtérülési időt.

(6) Az energetikai auditnak legalább az alábbi beavatkozási kategóriák szerint kell meghatároznia intézkedéseket:

- a) beruházást nem igénylő (egyszerű),
- b) támogatás nélkül is elvárható módon megtérülő (költségoptimális),
- c) jelenleg csak támogatásokkal reális (költségigényes).

(7) Az energetikai audit kiterjedhet

- a) az ajánlások megvalósításának lehetséges lépéseire,
- b) a támogatási és finanszírozási programokra, valamint
- c) egy már meglévő vagy tervezett távfűtési vagy távhűtési rendszerhez való csatlakozás lehetőségére

vonatkozó tájékoztatásra.

11. Az energetikai auditálási tevékenység folytatásának egyes szabályai

14. §

(1) Az energetikai auditor, vagy energetikai auditáló szervezet általi auditálás esetén az energetikai auditáló szervezet felelős

- a) az általa készített audit szakszerűségéért, költséghatékonyságáért és
- b) a valós állapotnak megfelelő tartalomért.

(2) Az energetikai auditornak, illetve energetikai auditáló szervezet általi auditálás esetén az energetikai auditáló szervezetnek az energetikai audit aláírt példányát és az alátámasztó munkarészt a megbízónak át kell adnia.

(3) Az átadott energetikai audit nem tartalmazhat olyan rendelkezést, amely kizárja, hogy az auditot a megbízó bármely energiahatékonysági szolgáltatónak átadja.

(4) Az energetikai auditor, illetve energetikai auditáló szervezet általi auditálás esetén az energetikai auditor és az energetikai auditáló szervezet is köteles az energetikai auditot, valamint az azt alátámasztó dokumentációt (számítást) a megbízónak történő átadástól számított 10 évig megőrizni.

15. §

Az energetikai auditor és az energetikai auditáló szervezet köteles az energetikai auditálást piac semlegesen lefolytatni.

16. §

(1) Az energetikai auditor és az energetikai auditáló szervezet az energetikai auditálás lefolytatásához közreműködőt vehet igénybe.

(2) Az energetikai auditort, az energetikai auditáló szervezet tagját, alkalmazottját és vele bármilyen munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló személyt, valamint az energetikai auditálásban közreműködőt az energetikai auditálás során tudomására jutott tényekre és adatokra nézve titoktartási kötelezettség terheli, azokról csak a Magyar Energetikai és

Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal), továbbá törvényben meghatározott szerv vagy személy részére nyújthatnak tájékoztatást.

17. §

(1) Az energetikai auditor és az energetikai auditáló szervezet az általa közvetlenül végzett tevékenység tekintetében energetikai auditálást nem végezhet.

(2) Az energetikai auditor annál a szervezetnél, amelynek alkalmazottja, csak abban az esetben végezhet energetikai auditálást, ha az energetikai auditálásra vonatkozó szakmai tevékenysége tekintetében közvetlenül a szervezet vezetésének van alárendelve. A szervezet vezetője ebben az esetben sem adhat az energetikai auditor számára az auditálás eredményét befolyásoló utasítást, és az auditálás eredménye miatt az energetikai auditort hátrány nem érheti.

12. Az energetikai auditálás ellenőrzése

18. §

(1) Az energetikai auditor és az energetikai auditáló szervezet köteles a vizsgálatra kiválasztott energetikai auditot és a kapcsolódó dokumentációt átadni a Hivatalnak. Ha az energetikai auditot és a kapcsolódó dokumentációt az energetikai auditor vagy az energetikai auditáló szervezet nem adja át, az a megbízótól is bekérhető.

(2) Az energetikai audit ellenőrzéséről a megbízót és az energetikai auditort vagy energetikai auditáló szervezet általi auditálás esetén az energetikai auditáló szervezetet írásban értesíteni kell.

(3) A Hivatal nyilatkozattételre hívja fel azokat a nagyvállalatokat, amelyekről az adott évben elvégzett energetikai auditálásra vonatkozó, valamint az energetikai auditálási kötelezettség alóli mentesülésre vonatkozó adatok ismeretében megállapítható, hogy kötelezettségük ellenére nem folytattak le energetikai auditálást.

(4) Ha a nagyvállalat a Hivatal megkeresésében meghatározott határidőn belül nem igazolja az energetikai auditálás lefolytatását, vagy a kötelezettség alóli mentesülését, a Hivatal 90 napos határidőt biztosít az energetikai auditálás lefolytatására.

19. §

(1) Az energetikai audit jogszabályi feltételeknek való megfelelésének ellenőrzésében nem vehet részt az,

- a)* aki az ellenőrzött energetikai audit elkészítésében a megbízó képviselőjeként vagy energetikai auditorként járt el,
- b)* aki az energetikai auditot elkészítő energetikai auditáló szervezet tagja vagy alkalmazottja,
- c)* akinek az *a)* vagy *b)* pont szerinti személy a Polgári Törvénykönyvben meghatározott közeli hozzátartozója.

(2) Az energetikai audit ellenőrzése során

- a) az energetikai audit megállapításai, számítási részeredményei és a végeredmény igazolása, az ezek alapján megfogalmazott javaslat indokoltsága, valamint
- b) a felhasznált adatok és a teljes számítás megfelelősége

kerül ellenőrzésre.

(3) A Hivatal az energetikai audit alapadatait szükség szerinti helyszíni ellenőrzés során azonosítja be.

(4) A Hivatal vagy annak alkalmazottja nem végezhet energetikai auditálási tevékenységet.

13. Az energetikai auditálási tevékenység folytatásának szándékára vonatkozó bejelentéssel kapcsolatos ügyintézés és a névjegyzék vezetése

20. §

(1) A regisztráló szervezet a bejelentés megérkezését követően haladéktalanul ellenőrzi, hogy az energetikai auditor vagy energetikai auditáló szervezet bejelentése megfelel-e az energiahatékonyságról szóló törvényben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.

(2) A regisztráló szervezet a bejelentés megérkezésétől számított 5 munkanapon belül

- a) – ha a bejelentés megfelel az előírt követelményeknek – a névjegyzékben feltüntetendő adatok megjelölésével megkeresi a Hivatalt az energetikai auditor vagy energetikai auditáló szervezet névjegyzékbe vétele érdekében,
- b) – ha a bejelentés nem felel meg az előírt követelményeknek – tájékoztatja a bejelentőt a bejelentés hiányairól, a hiányos bejelentés jogkövetkezményeiről, valamint a tevékenység bejelentés nélkül történő folytatásának jogkövetkezményeiről. Ha a kérelmező a biztosított határidő alatt nem pótolja a hiányokat, a regisztráló szervezet csak a bejelentő kifejezett kérésére továbbítja a bejelentést a Hivatalnak.

(3) A Hivatal eljárásában a regisztráló szervezet (2) bekezdés szerinti megkeresése minősül az ügyfél bejelentésének, melynek beérkezésétől számított 3 munkanapon belül névjegyzékbe veszi a Hivatal a bejelentőt – ha a névjegyzékbe vételi feltételeknek megfelel – és e tényről igazolás megküldésével értesíti a regisztráló szervezetet és a bejelentőt. A Hivatal a bejelentő számára a névjegyzékbe vétellel egyidejűleg névjegyzéki jelölést ad.

(4) Ha a bejelentés nem felel meg az előírt követelményeknek, a Hivatal a bejelentés hiányainak megjelölése mellett 5 munkanapon belül figyelmezteti a bejelentőt a tevékenység bejelentés nélkül történő folytatásának jogkövetkezményeire, valamint a névjegyzékbe vételt határozattal megtagadja.

21. §

(1) Az energetikai auditor bejelentésének tartalmaznia kell az energetikai auditor

- a) névjegyzékben feltüntetendő adatait,
- b) a szakképzettséget igazoló oklevelének hiteles másolatát,
- c) szakmai gyakorlatának igazolását,

- d) – ha más regisztráló szervezet által szervezett szakmai vizsgát teljesített – a szakmai vizsga sikeres teljesítéséről szóló igazolását,
- e) igazolását a regisztrációs díj megfizetéséről,
- f) erkölcsi bizonyítványát, valamint
- g) nyilatkozatát a bejelentés tartalmának valódiságáról, a névjegyzékbe vételi feltételek teljesítéséről, valamint a csatolt iratmásolatok valódiságáról.

(2) Az energetikai auditáló szervezet bejelentésének tartalmaznia kell az energetikai auditáló szervezet

- a) névjegyzékben feltüntetendő adatait,
- b) energetikai auditor tagjának vagy alkalmazottjának nevét, névjegyzéki jelölését,
- c) igazolását a regisztrációs díj megfizetéséről,
- d) nyilatkozatát a bejelentés tartalmának valódiságáról, a névjegyzékbe vételi feltételek teljesítéséről, valamint a csatolt iratmásolatok valódiságáról.

(3) A bejelentés – személyesen eljárva vagy képviselő útján – előterjeszhető

- a) papír alapon (a regisztráló szervezetnél történő leadással vagy postai úton megküldve), vagy
- b) elektronikus úton.

(4) A bejelentéshez csatolt eredeti iratot a regisztráló szervezet köteles visszaszolgáltatni a benyújtónak.

(5) Ha a bejelentés melléklete az eredeti dokumentum másolata, annak az eredeti irattal való megegyezéséről a benyújtáskor az eredeti dokumentum egyidejű bemutatásával a regisztráló szervezet jegyzőkönyvet vesz fel, amely az eljárásban – közjegyző vagy az iratot eredetileg kiállító szerv, szervezet, oktatási intézmény hitelesítése helyett – elfogadható hiteles másolat helyett.

(6) A regisztráló szervezet kétség esetén bekérheti az eredeti dokumentumokat is.

(7) A regisztráló szervezet – a névjegyzékbe való bejegyzés érdekében – az adatváltozás bejelentésétől számított 3 munkanapon belül tájékoztatja a Hivatalt a megváltozott adatokról. A Hivatal a megkeresés kézhezvételét követő 8 munkanapon belül átvezeti a módosítást a névjegyzékben, amelyről határozat megküldésével értesíti a regisztráló szervezetet és az energetikai auditort vagy energetikai auditáló szervezetet.

(8) A regisztráló szervezet 3 munkanapon belül tájékoztatja a Hivatalt, ha az energetikai auditor, vagy energetikai auditáló szervezet a névjegyzékben nyilvántartott adat változását, vagy a regisztrációs díj megfizetését a regisztráló szervezet figyelmeztetése ellenére sem teljesítette.

(9) Az energetikai auditornak és az energetikai auditáló szervezetnek a tevékenység megszüntetését a regisztráló szervezeten keresztül kell bejelentenie a Hivatalnak. E bejelentéssel kapcsolatos ügyintézésre az (1)-(6) bekezdésben foglalt rendelkezéseket megfelelően alkalmazni kell.

14. Az energetikai auditálási tevékenység folytatásának szakmai követelményei

22. §

(1) Energetikai auditor energetikai szakirányú egyetemi végzettséggel rendelkező

- a) építészmérnök,
- b) településmérnök,
- c) építőmérnök,
- d) közlekedés-építőmérnök,
- e) vízépítő mérnök,
- f) közlekedésmérnök,
- g) gépészmérnök,
- h) villamosmérnök,
- i) kohómérnök,
- j) bányamérnök,
- k) agrármérnök vagy
- l) az a)-k) pontban foglalt valamely szakképzettséggel egyenértékű szakképzettséggel rendelkező személy

lehet.

(2) Az (1) bekezdéstől eltérő végzettség, továbbá a külföldi tanintézetekben szerzett végzettség egyenértékűségének megítélésére a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény hatálya alá tartozó ügyekben eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint a nyilatkozattételi kötelezettség alá eső szolgáltatások felsorolásáról szóló kormányrendeletben megjelölt szervezetek véleményét kell kikérni.

23. §

(1) A szakmai gyakorlat igazolásaként a bejelentést megelőző tíz éven belül végzett tevékenység igazolására kiállított közokirat vagy teljes bizonyító erejű magánokirat fogadható el (munkáltatói igazolás, munkavégzésre irányuló szerződés, megbízási szerződés vagy megbízó szervezet általi igazolás), amely tartalmazza a gyakorlat időtartamát, a folytatott tevékenység leírását.

(2) Szakmai gyakorlati időként elismerhető az energia-gazdálkodással vagy energia-termeléssel kapcsolatos

- a) alkalmazotti jogviszony, köztisztviselői vagy kormánytisztviselői jogviszony,
- b) közép- és felsőoktatásban folytatott oktatói tevékenység,
- c) tervezői, tanácsadói vagy szakértői tevékenység.

15. Az energetikai auditorokat regisztráló szervezetek

24. §

A regisztráló szervezetnek olyan működési és eljárási szabályzattal kell rendelkeznie, amely

- a) tartalmazza az energetikai auditorok és energetikai auditáló szervezetek regisztrálásával kapcsolatos eljárási szabályokat,

- b)* tartalmazza a Hivatallal való kapcsolattartásra vonatkozó szabályokat,
- c)* biztosítja a regisztrálással kapcsolatos tevékenységnek az egyéb tevékenységektől való elkülönítését.

25. §

A regisztráló szervezetnek rendelkeznie kell az energetikai auditorok és energetikai auditáló szervezetek regisztrálásával kapcsolatos feladatok megfelelő ellátásához szükséges személyzettel és felszereltséggel.

26. §

(1) A regisztráló szervezeti tevékenység végzéséhez szükséges engedély iránti kérelemben meg kell jelölni a regisztráló szervezetek nyilvántartásában feltüntetendő adatokat, a kérelemhez mellékelni kell a működési és eljárási szabályzatot, a szakmai vizsga tartalmáról és eljárásrendjéről, valamint a felkészítő tanfolyam tananyagáról és a részletes oktatási módszertanról szóló szabályzatot és nyilatkozatot a regisztrálással kapcsolatos feladatok megfelelő ellátásához szükséges személyzet és felszereltség rendelkezésre állásáról.

(2) Az engedélyezési eljárásban az ügyintézési határidő 1 hónap.

16. Határon átnyúló energetikai auditálási szolgáltatásnyújtás

27. §

(1) EGT tagállamban letelepedett és ott jogszerűen energetikai auditálási tevékenység végzésére jogosult energetikai auditor határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében folytatni kívánt tevékenységére vonatkozó bejelentésének – magyar nyelvű fordításban – tartalmaznia kell

- a)* a 21. § (1) bekezdés *a)* pontjában foglalt adatokat,
- b)* a szakképzettséget igazoló oklevél hiteles másolatát,
- c)* az e rendeletben meghatározott szakmai gyakorlatnak megfelelő gyakorlat igazolását,
- d)* a büntetlen előélet igazolását,
- e)* igazolást arról, hogy az energetikai auditor az energetikai auditálási tevékenység folytatása céljából jogszerűen letelepedett valamely EGT tagállamban,
- f)* nyilatkozatot arról, hogy a szolgáltatásnyújtó a nyilatkozat benyújtásakor átmenetileg sincs eltiltva az energetikai auditálási tevékenység gyakorlásától,
- g)* nyilatkozatot arról, hogy a tevékenységet határon átnyúló szolgáltatás keretében kívánja folytatni és arról – az időtartam megjelölésével –, ha a bejelentését öt évnél rövidebb időtartamra kívánja megtenni.

(2) Az energetikai auditáló szervezet bejelentésének – magyar nyelvű fordításban – tartalmaznia kell

- a)* az (1) bekezdés *e)*-*g)* pont szerinti nyilatkozatokat és iratokat, valamint
- b)* a nevében eljáró auditálást végző személy (1) bekezdés *a)*-*d)* pontban foglalt adatainak igazolását vagy a névjegyzékben szereplő energetikai auditor névjegyzéki megjelölését.

IV. FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

17. Hatályba lépés

28. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 16. napon lép hatályba.

(2) A 7. § 2015. szeptember 1-jén lép hatályba.

18. Jogharmonizációs záradék

29. §

Ez a rendelet

- a) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
- b) a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,

való megfelelést szolgálja.

19. A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet módosítása

30. §

A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet] „A távhő előállítására szolgáló megújuló energia hasznosítása” alcímét követően a következő alcímmel egészül ki:

„Az ipari hulladékhő hasznosítására vonatkozó költség-haszon elemzés

1/A. § (1) A távhőszolgáltató új távhővezeték-hálózat, vagy meglévő hálózat bővítése kivitelezésének megkezdése előtt a közeli ipari létesítményekből származó hulladékhő felhasználásával járó kiadások és bevételek felmérése céljából költség-haszon elemzést köteles végezni és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalnak (a továbbiakban: Hivatal) jóváhagyásra benyújtani. A kivitelezés a jóváhagyást követően kezdhető meg.

(2) Ha az (1) bekezdésben hivatkozott költség-haszon elemzés eredménye pozitív, azaz a diszkontált bevételek meghaladják a diszkontált kiadások összegét, úgy – a (3) bekezdésében foglalt kivétellel – a Hivatal kötelezi a kérelmezőt arra, hogy a távhővezeték-hálózat kiépítését a közeli ipari létesítményekből származó hulladékhő felhasználásának figyelembevételével valósítsa meg.

(3) A Hivatal kérelemre pozitív eredményű, jóváhagyott költség-haszon elemzés esetén mentesítheti kérelmezőt a (2) bekezdés szerinti kötelezettségek teljesítése alól jogi, tulajdoni vagy finanszírozási okokra figyelemmel.

(4) Az (1) bekezdésben meghatározott költség-haszon elemzés nem feltétele a távhőhálózat kivitelezésének az egyes sajátos ipari építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet 7. melléklet 3. pontjában meghatározott esetekben.

(5) Az (1) bekezdésben meghatározott költség-haszon elemzés elvégzésében az érintett ipari létesítmények kötelesek együttműködni a kérelmezővel.”

31. §

A 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet 24. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„24. § E rendelet 1/A. §-a, 17/A-17/B. §-a, 17/C. § (1) bekezdés f) pontja, 17/C. § (1a) bekezdése, 17/D. § (5) bekezdése, 17/G. § (5) és (6) bekezdése, 17/H. § (8) bekezdése, 3. melléklet 2.1.3-2.1.4., 18.2-18.3., 18.7., 20.4., 26.1-26.3, 26.5-26.6. és 26.8. pontja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és a tanácsi irányelv 9-11. cikkének és 14. cikkének való megfelelést szolgálja.”

20. A villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása

32. §

(1) A villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet] 2. § (1) bekezdése a következő 3a. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„3a. *Jelentős korszerűsítés:* az energiahatékonyságról szóló 2015. ... törvény 2. § 14. pontja szerinti korszerűsítés;”

(2) A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése a következő 4a. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„4a. *Névleges bemenő hőteljesítmény:* az energiahatékonyságról szóló 2015. ... törvény 2. § 21. pontja szerinti hőteljesítmény;”

(3) A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése a következő 5a-5c. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„5a. *Távfűtés*: a távhőszolgáltatásról szóló törvény szerinti távhőszolgáltatás, vagy gőz, vagy melegített víz formájában egy központi termelési egységből, vezetéken keresztül történő hőenergia-szolgáltatás légterek vagy ipari folyamatok fűtése céljából;

5b. *Távhűtés*: hűtött folyadék formájában egy központi termelési egységből, vezetéken keresztül történő hőenergia-szolgáltatás légterek vagy ipari folyamatok hűtése céljából;

5c. *Teljes bemenő hőteljesítmény*: az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 2. § 24. pontja szerinti hőteljesítmény;”

33. §

(1) A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:

„(1a) Az építésügyi hatóság engedélyét kell kérni a 20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű, hő alapú villamosenergia-termelő létesítmény jelentős korszerűsítésére.”

(2) A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. §-a a következő (4)-(7) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó villamosenergia-termelő létesítményre vonatkozó építési engedélyre irányuló kérelemhez – a (7) bekezdésben foglalt esetkör kivételével – csatolni kell az erőmű nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelő létesítményként történő üzemeltetésére, illetve átalakítására vonatkozó, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: MEKH) által jóváhagyott költség-haszon elemzést.

(5) Ha a jóváhagyott költség-haszon elemzés eredménye pozitív, azaz a diszkontált bevételek meghaladják a diszkontált kiadások összegét, úgy az építési engedély – az (6) bekezdésben foglalt esetkör kivételével – csak az erőmű nagy hatásfokú kapcsolt termelésre alkalmas létesítményként történő megvalósítására adható ki.

(6) A MEKH kérelemre pozitív eredményű, jóváhagyott költség-haszon elemzés esetén is mentesítheti a kérelmezőt a (5) bekezdés szerinti kötelezettségek teljesítése alól jogi, tulajdoni vagy finanszírozási okokra figyelemmel.

(7) A (5) bekezdésben meghatározott költség-haszon elemzést nem kell csatolni az engedélyezés iránti kérelemhez

a) olyan erőmű esetén, amelyeket egy ötéves időszak alatti mozgóátlag alapján kevesebb, mint 1500 óra üzemelésre terveztek és amely a MEKH-től ennek alapján mentesítést kapott;

b) atomerőmű esetén,

c) olyan létesítmény esetén, amelynek geológiai tárolóhelyhez közel kell elhelyezkednie, ha
ca) rendelkezik az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség igazolásával arról, hogy megfelelő elkülönített helyet biztosítanak a szén-dioxid leválasztásához és sűrítéséhez szükséges berendezések telepítéséhez,

cb) 10 km-nél közelebb fekszik a szén-dioxidot befogadó geológiai tárolóhelyhez, és

cc) a szén-dioxidot befogadó geológiai tárolóhely érvényes és hatályos bányafelügyeleti tárolási engedéllyel rendelkezik, vagy

d) ha a létesítményt nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésre alkalmasnak tervezik.”

34. §

A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. §-a a következő *d*) ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet)

„*d*) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és a tanácsi irányelv 14. cikkének [2. § (1) bekezdés 3a., 4a, 5a-5c. pontja, 23. § (1a) és (4)-(7) bekezdése]”

(való megfelelést szolgálja.)

35. §

A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet

- a*) 7. § bevezető szövegrészában a „ha” szövegrész helyébe a „ha megfelel a következőknek:” szöveg,
- b*) 24. § (2) bekezdésében a „Magyar Energia Hivatal” szövegrész helyébe a „Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: MEKH)” szöveg,
- c*) 1. számú melléklet 4. pontjában a „Magyar Energia Hivatal” szövegrész helyébe a „MEKH” szöveg,
- d*) 7. számú melléklet 3. pontjában a „Magyar Energia Hivatal” szövegrész helyébe a „MEKH” szöveg

lép.

36. §

A 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. § *b*) pontja végén hatályát veszti az „, és ” szövegrész.

21. A külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény hatálya alá tartozó ügyekben eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint a nyilatkozattételi kötelezettség alá eső szolgáltatások felsorolásáról szóló 33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet módosítása

37. §

A külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény hatálya alá tartozó ügyekben eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint a nyilatkozattételi kötelezettség alá eső szolgáltatások felsorolásáról szóló 33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet] 1. § (2) bekezdése a következő *r*) ponttal egészül ki:

(Az Etv. Harmadik részének hatálya alá tartozó hatósági eljárásokban a Kormány a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséért felelős hatóságként)

„r) energetikai auditor képesítések esetén a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalt”

jelöli ki.)

38. §

A 33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet 1. melléklete a 10. *melléklet* szerint módosul.

22. Az egyes sajátos ipari építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet

39. §

(1) Az egyes sajátos ipari építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet] 2. §-a a következő 8a. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„8a. *jelentős korszerűsítés*: az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 2. § 15. pontja szerinti korszerűsítés;”

(2) A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet 2. §-a a következő 10a. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„10a. *névleges bemenő hőteljesítmény*: az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 2. § 22. pontja szerinti hőteljesítmény;”

(3) A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet 2. §-a a következő 12a-12c. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„12a. *távfűtés*: a távhőszolgáltatásról szóló törvény szerinti távhőszolgáltatás, vagy gőz, vagy melegített víz formájában egy központi termelési egységből, vezetéken keresztül történő hőenergia-szolgáltatás légterek vagy ipari folyamatok fűtése céljából;

12b. *távhűtés*: hűtött folyadék formájában egy központi termelési egységből, vezetéken keresztül történő hőenergia-szolgáltatás légterek vagy ipari folyamatok hűtése céljából;

12c. *teljes bemenő hőteljesítmény*: az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 2. § 24. pontja szerinti hőteljesítmény;”

40. §

A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet a következő 11/A. §-sal egészül ki:

„11/A. § Az építésügyi hatóság engedélyét kell kérni a 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó, hasznosítható hőmérsékleti szintű hulladékhőt termelő ipari létesítmények, valamint a 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó, távfűtési vagy távhűtési hálózathoz csatlakozó hőtermelő-hőszolgáltató létesítmények jelentős korszerűsítéséhez.”

41. §

(1) A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése a következő *d)* ponttal egészül ki:

(Az építési engedély iránti kérelemhez a 6. § (1) bekezdésében foglaltakon túl mellékelni kell:)

„*d)* a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: MEKH) által jóváhagyott,

da) a hulladékhő gazdaságilag indokolt igény kielégítésére való felhasználásával, vagy a létesítmény távfűtési vagy távhűtési hálózathoz való csatlakoztatásával járó kiadások és elérhető előnyök felmérése céljából elvégzett költség-haszon elemzést a 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó, hasznosítható hőmérsékleti szintű hulladékhőt termelő ipari létesítmények tervezése vagy jelentős korszerűsítése esetén,

db) a közeli ipari létesítményekből származó hulladékhő felhasználásával járó kiadások és elérhető előnyök felmérése céljából elvégzett költség-haszon elemzést a 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó, a távfűtési vagy távhűtési hálózatra csatlakozó hőtermelő-hőszolgáltató létesítmény tervezése vagy jelentős korszerűsítése esetén, vagy

dc) a közeli ipari létesítményekből származó hulladékhő felhasználásával járó kiadások és bevételek felmérése céljából elvégzett költség-haszon elemzést a hőtávvezeték tartó vagy magában foglaló építmények tervezése esetén, ide értve a hőszolgáltatás nyomvonal jellegű építményeit is.”

(2) A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet 12. §-a következő (1a)-(1e) bekezdéssel egészül ki:

„(1a) Ha az (1) bekezdés *d)* pont *da)* alpontjában hivatkozott költség-haszon elemzés eredménye pozitív, azaz a diszkontált bevételek meghaladják a diszkontált kiadások összegét, akkor az építési engedély – az (1c) bekezdésében foglalt kivétellel – csak abban az esetben adható ki, ha a létesítmény képes a hulladékhő visszanyerésére, illetve a létesítmény alkalmas a távfűtési vagy távhűtési hálózatra való csatlakozásra.

(1b) Ha az (1) bekezdés *d)* pont *db)* vagy *dc)* alpontjában hivatkozott költség-haszon elemzés eredménye pozitív, azaz a diszkontált bevételek meghaladják a diszkontált kiadások összegét, akkor – az (1c) bekezdésében foglalt kivétellel – az építési engedély a közeli ipari létesítményekből származó hulladékhő felhasználását figyelembe vevő megvalósításra adható ki.

(1c) A MEKH kérelemre pozitív eredményű, jóváhagyott költség-haszon elemzés esetén is mentesítheti kérelmezőt az (1a) vagy a (1b) bekezdés szerinti kötelezettségek teljesítése alól jogi, tulajdoni vagy finanszírozási okokra figyelemmel.

(1d) Az (1) bekezdés *d)* pontjától eltérően nem kell az építési engedély iránti kérelemhez mellékelni a költség-haszon elemzést a 7. mellékletben meghatározott esetekben.

(1e) Az (1) bekezdés *d)* pontjában meghatározott költség-haszon elemzések elvégzésében az érintett távfűtési vagy távhűtési hálózat vagy ipari létesítmény beruházója, valamint üzemeltetője köteles együttműködni a kérelmezővel.”

42. §

A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet a következő 42. §-sal egészül ki:

„42. § Ez a rendelet 2. § 8a. pontja, 10a. és 12a-12c. pontja, 11/A. §-a, 12. § (1) bekezdés *d)* pontja, 12. § (1a)-(1e) bekezdése, valamint a 7. melléklete az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és a tanácsi irányelv 14. cikkének való megfelelést szolgálja.”

43. §

A 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelet a *11. melléklet* szerinti 7. melléklettel egészül ki.

23. A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet módosítása

44. §

(1) A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 115. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A miniszter az energiapolitikaért való felelőssége keretében gondoskodik a fenntartható gazdasági fejlődés, az energiahatékonyság és energiagazdálkodás stratégiai feltételeinek megteremtéséről – így különösen az energiapolitikai, energiahatékonysági, épületenergetikai és épület-energiatakarékosági programok kidolgozásáról és végrehajtásáról –, valamint vezeti a felújítandó központi kormányzati épületek nyilvántartását.”

(2) A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 6. §-a az alábbi f) ponttal egészül ki:

„f) koordinálja az agrár- és zöldbank koncepció kialakítását és működtetését, a takarékszövetkezeti integráció továbbfejlesztésével kapcsolatos kérdéseket.”

A nemzeti energiahatékonysági célkitűzés felé tett előrelépésről szóló éves jelentések általános kerete

I. A jelentéseknek legalább a következő információkat kell tartalmazni:

Az alábbi, az előző évet megelőző évi (adott év–2) mutatókra vonatkozó becslés:

1. a primerenergia-felhasználás;
2. a teljes végsőenergia-fogyasztás;
3. az ágazatonkénti végsőenergia-fogyasztás:
 - ipar,
 - közlekedés (megosztva a személyszállítás és a teherszállítás között, ha rendelkezésre áll),
 - háztartások,
 - szolgáltatások;
4. a szektoronkénti bruttó hozzáadott érték:
 - ipar,
 - szolgáltatások;
5. az egy háztartásra jutó felhasználható jövedelem;
6. a bruttó hazai termék (GDP);
7. a hőtermelésből származó villamosenergia-termelés;
8. villamos energia és hőenergia kapcsolt termeléséből származó villamosenergia-termelés;
9. a hőenergia-termelésből származó hőtermelés;
10. villamos energia és a hőenergia kapcsolt termeléséből származó hőtermelés, beleértve az ipari hulladékhőt is;
11. a hőtermelés során felhasznált tüzelőanyag;
12. utaskilométer (pkm), ha rendelkezésre áll;
13. tonnakilométer (tkm), ha rendelkezésre áll;
14. megtett kilométerek összesen (pkm + tkm), ha l) és m) nem áll rendelkezésre;
15. népesség.

Azon ágazatok vonatkozásában, amelyek energiafogyasztása azonos szinten marad vagy nő, ennek a jelenségnek az okait elemezni kell, és az értékelést a becslésekhez csatolni.

II. A második és az azt követő jelentéseknek az e pontban foglaltakat is tartalmazniuk kell:

1. beszámoló a megelőző évben végrehajtott olyan jelentősebb jogalkotási és nem jogalkotási intézkedésekről, amelyek hozzájárulnak a 2020. évi átfogó nemzeti energiahatékonysági célkitűzések teljesítéséhez;
2. a központi kormányzat tulajdonában és használatában lévő, 500 négyzetméternél, 2015. július 9-től 250 négyzetméternél nagyobb hasznos alapterületű épületek teljes olyan alapterülete, amely a jelentés esedékessége szerinti év január 1-jén nem felel meg az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló rendeletben meghatározott követelményértéknek;
3. a központi kormányzat tulajdonában és használatában lévő hűtött és/vagy fűtött épületek teljes olyan alapterülete, amelyet a megelőző évben felújítottak, vagy a központi kormányzat tulajdonában és használatában lévő jogosult épületekben az energiamegtakarítás mértéke;
4. a szakpolitikai intézkedések révén elért energiamegtakarítás.

III. Az éves jelentésben további nemzeti célkitűzések is megállapíthatók. Ezek különösen az I. pontban felsorolt statisztikai mutatókhoz vagy azok kombinációihoz kapcsolhatók, ilyen például az elsődleges vagy végsőenergia-intenzitás vagy ágazati energiaintenzitások.

IV. Az energiahatékonyságról szóló törvény alapján megállapított indikatív nemzeti energiahatékonysági célkitűzést az éves jelentés keretében kell bejelenteni az Európai Bizottságnak. A bejelentés során a célkitűzést a 2020-ra várható primerenergia-felhasználás és végsőenergia-fogyasztás abszolút szintjében is meg kell határozni, kitérve arra, hogy mely adatok felhasználásával kerültek az értékek kiszámításra.

V. Az energiahatékonyságról szóló törvény szerinti indikatív nemzeti energiahatékonysági célkitűzés megállapítása során figyelembe kell venni:

1. hogy az Európai Unió 2020. évi energiafogyasztása nem haladhatja meg az 1 483 Mtoe primerenergiát vagy az 1 086 Mtoe végső energiát;
2. az energiahatékonyságról szóló törvényben és a végrehajtására kiadott egyéb jogszabályokban előírt intézkedéseket;
3. az I. és II. Nemzeti Energhatékonyági Cselekvési Tervben meghatározott nemzeti indikatív energiamegtakarítási célelőirányzatot;
4. az egyéb olyan intézkedéseket, amelyek nemzeti vagy uniós szinten az energiahatékonyságot célozzák.

A Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terv kötelező tartalmi elemei

I. A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek keretet kell biztosítani a nemzeti energiahatékonysági stratégiák kidolgozásához.

II. A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek ki kell térni a jelentősebb energiahatékonyság-javító intézkedésekre és a várható, illetve elért energiamegtakarításra, beleértve az energiaellátás, -továbbítás és -elosztás, valamint az energia végfelhasználása terén elért megtakarításokat is, továbbá annak részét kell képezze a naprakésszé tett Nemzeti Épületenergetikai Stratégia.

III. A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmazni kell legalább a következő információkat:

1. Célkitűzések és stratégiák:

1.1. a 2020. évi indikatív nemzeti energiahatékonysági célkitűzés,

1.2. az I. és II. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervben meghatározott nemzeti indikatív energiamegtakarítási célelőirányzat,

1.3. a teljes gazdaságra vagy egyes ágazatokra vonatkozó egyéb meglévő energiahatékonysági célkitűzések.

2. Intézkedések és energiamegtakarítás:

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek információkat kell közölni az elfogadott vagy a terv szerint elfogadandó intézkedésekről és az azokkal összefüggő megtakarításokról.

2.1. Primerenergia-megtakarítás

2.1.1. A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek fel kell sorolni az összes gazdasági ágazatban a primerenergia-megtakarítás érdekében tett jelentős intézkedéseket és fellépéseket. Minden egyes intézkedés vagy intézkedés-, illetve fellépéscsomag esetében meg kell adni a 2020-ra vonatkozó várható megtakarítások, valamint a jelentéstétel időpontjáig elért megtakarítások mértékét.

2.1.2. Amennyiben ilyen rendelkezésre áll, meg kell adni az intézkedések egyéb hatásaival, illetve előnyeivel (az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentése, a levegő minőségének javulása, munkahelyteremtés stb.) kapcsolatos információkat és a végrehajtás költségvetését is.

2.2. Teljes energiamegtakarítás

2.2.1. A III. és IV. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervnek tartalmaznia kell a teljes energiamegtakarítási célelőirányzat teljesítésével összefüggő eredményeket. Ha nem áll rendelkezésre az intézkedésenkénti megtakarításokkal kapcsolatos számítás vagy becslés, az

intézkedések (vagy intézkedéskombinációk) következtében elért ágazonkénti energiafogyasztás-csökkenést kell feltüntetni.

2.2.2. A III. és IV. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervnek be kell mutatnia az energiamegtakarítás kiszámításához használt mérési, illetve számítási módszertant is. Ha az energia-végfelhasználás hatékonyságáról és az energetikai szolgáltatásokról szóló, 2006. április 5-i 2006/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv keretében a mérési és hitelesítési módszertanokra vonatkozóan tett ajánlás szerinti módszertant alkalmazzák, arra a nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek hivatkoznia kell.

3. Különös információk

3.1. Közintézmények:

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell az energiahatékonysági tervet kidolgozó közintézmények felsorolását.

3.2. Az energiahatékonyságra vonatkozó kötelezettségek

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési terveknek tartalmazniuk kell az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletével összhangban megválasztott nemzeti együttthatókat.

Az első nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer, illetve a szakpolitikai intézkedések rövid leírását.

3.3. Energetikai auditok és energiagazdálkodási rendszerek

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell:

- a) a megelőző időszakban végzett energetikai auditok számát;
- b) a megelőző időszakban a nagyvállalatoknál végzett energetikai auditok számát;
- c) a nagyvállalatok számát, azok számának feltüntetésével, amelyek a minimumkövetelményeknek megfelelő energetikai auditokat felügyelt önkéntes megállapodások keretében folytatták le.

3.4. A hatékony fűtés és hűtés előmozdítása

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés/távhűtés megvalósíthatósági potenciálja átfogó értékelésének végrehajtása terén elért eredmények értékelését.

3.5. Energiaátvitel és -elosztás

Az első nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek és az azt követő, tízévenként esedékes jelentésnek tartalmaznia kell a gáz- és villamosenergia-infrastruktúra energiahatékonysági potenciáljáról készített értékelést, valamint a meghatározott intézkedéseket és beruházásokat.

3.6. A nemzeti energiahatékonysági cselekvési terv keretében be kell számolni azokról az intézkedésekről, amelyeket a keresletoldali válaszingtézkedések lehetővé tétele és kidolgozása érdekében hoztak.

3.7. Megfelelő képesítési, akkreditációs és tanúsítási rendszerek hozzáférhetősége

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell az energiahatékonysági szolgáltatásokat, energetikai auditokat és energiahatékonyság-javító intézkedéseket nyújtó szervezetek számára hozzáférhető képesítési, akkreditációs és tanúsítási rendszerekre vagy egyenértékű minősítési rendszerekre vonatkozó információkat.

3.8. Energiahatékonysági szolgáltatások

A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell

- a) az azon internetes oldalra mutató hiperhivatkozást, ahol elérhető az energiahatékonysági szolgáltatókkal kapcsolatos jegyzék vagy felület,
- b) az energiahatékonysági piac aktuális helyzetének és a jövőben várható fejlődésének minőségi felülvizsgálatát.

3.9. Az energiahatékonyság előmozdítását célzó egyéb intézkedések

A III. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervnek tartalmaznia kell az energiahatékonyságot akadályozó szabályozási és nem szabályozási korlátokat, és szükség esetén az azok elhárítása érdekében tett intézkedések jegyzékét.

3.10. A nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervnek tartalmaznia kell a 2020. évi teljes primerenergia-felhasználásra vonatkozó naprakész becsléseket, valamint az 1. mellékletben megjelölt ágazatok primerenergia-fogyasztására vonatkozó becsléseket.

A fűtés és a hűtés hatékonysági potenciálja átfogó értékelésének kötelező tartalmi elemei

1. A nemzeti fűtési és hűtési potenciálok átfogó értékelésének a következőket kell tartalmazni:

- a) a fűtési és hűtési igény leírása;
- b) ezen igény elkövetkezendő tíz évben várható változásának előrejelzése, különös figyelemmel az épületekkel összefüggő, valamint a különböző ipari ágazatokban felmerülő igények alakulására;
- c) az ország térképe az alábbiak megjelölésével, ugyanakkor megőrizve a bizalmas üzleti adatokat:
 - ca) fűtési és hűtési keresleti pontok, beleértve az alábbiakat:
 - legalább 30 %-os beépítettségi arányú települések és városhalmazok, valamint
 - 20 GWh-t meghaladó teljes éves fűtési/hűtési igényű ipari övezetek;
 - cb) meglévő és tervezett távfűtési vagy távhűtési infrastruktúra;
 - cc) potenciális fűtési és hűtési elosztópontok, beleértve az alábbiakat:
 - 20 GWh-t meghaladó teljes éves villamosenergia-termelést biztosító villamosáram-termelő létesítmények, valamint
 - hulladék-égetőművek,
 - a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló 110/2007. (XII. 23.) GKM rendelet 1. § (2) bekezdésében felsorolt technológiákat alkalmazó, meglévő és tervezett, kapcsolt energiatermelő létesítmények, valamint távfűtési létesítmények;
- d) a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermeléssel (beleértve a lakossági kapcsolt energiatermelő mikroegységeket), valamint távfűtéssel/távhűtéssel kielégíthető fűtési és hűtési igény meghatározása;
- e) a kiegészítő nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelési potenciál meghatározása, beleértve a meglévő termelő és ipari létesítmények vagy más hulladékhőt termelő létesítmények felújítását és újak építését is;
- f) a távfűtési és távhűtési infrastruktúra energiahatékonysági potenciáljainak meghatározása;
- g) a d) pontban szereplő igénynek való megfeleléshez szükséges, az e) pontban szereplő potenciál elérése érdekében a 2020-ig, illetve 2030-ig elfogadható stratégiák, szakpolitikák és intézkedések, ideértve adott esetben az alábbiakra irányuló javaslatokat is:
 - ga) a kapcsolt energiatermelés fűtő- és hűtőenergia-előállításán, valamint villamosenergia-termelésen belüli részarányának növelése;
 - gb) olyan hatékony távfűtési vagy távhűtési infrastruktúra kifejlesztése, amely kompatibilis a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés fejlesztésével, valamint a hulladékhőből és megújuló energiaforrásokból származó energiából előállított fűtő- és hűtőenergia alkalmazásával;
 - gc) a hulladékhőt előállító új, hő alapú villamosenergia-termelő létesítmények és ipari üzemek olyan helyszínen való felépítésének ösztönzése, ahol a rendelkezésre álló hulladékhő a lehető legnagyobb arányban visszanyerhető a meglévő vagy várható hűtési és fűtési igény kielégítésére;
 - gd) annak ösztönzése, hogy az új lakóövezetek vagy a termelési folyamatuk során hőt fogyasztó új ipari létesítmények olyan helyszínen épüljenek fel, ahol a rendelkezésre álló hulladékhő – az átfogó értékelésben meghatározottak értelmében – hozzájárulhat azok fűtési és hűtési igényeinek kielégítéséhez. Ez magában foglalhat olyan javaslatokat, amelyek egy

bizonyos számú berendezés egy helyre telepítését támogatják a fűtési és hűtési kereslet és kínálat optimális összehangolásának biztosítása érdekében;

ge) annak ösztönzése, hogy a hulladékhő előállító hő alapú villamosenergia-termelő létesítményeket, ipari üzemeket, hulladék-égetőműveket és más hulladékból energiát előállító üzemeket csatlakoztassák a helyi távfűtési vagy távhűtési hálózatra;

gf) a lakóövezeteket vagy a termelési folyamataik során hőt fogyasztó ipari üzemeket csatlakoztatni kell a helyi távfűtési vagy távhűtési hálózatra;

h) a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés részaránya és a 2004/8/EK irányelv értelmében meghatározott potenciál és elért előrehaladás;

i) a szükséges primerenergia-megtakarítás becslése;

j) a fűtéshez és hűtéshez nyújtandó esetleges állami támogatási intézkedésekre vonatkozó becslés, a vonatkozó éves költségvetéssel és a potenciális támogatási elem meghatározásával (ez nem okozhatja az állami támogatások értékelése céljából az állami támogatási rendszerekről szóló külön értesítésre vonatkozó kötelezettség sérelmét).

2. Az átfogó értékelés megfelelő mértékben a regionális vagy helyi tervek és stratégiák összességéből is állhat.

I. A fűtés és hűtés hatékonyságának előmozdítását célzó országos költség-haszon elemzés általános elvei

1. A fűtés és hűtés hatékonyságának előmozdítását célzó költség-haszon elemzés elkészítésének célja, hogy a korlátozott erőforrások sorrendjének társadalmi szintű minőségi meghatározásához döntési alapot nyújtson.

2. A költség-haszon elemzés vagy egy projekt értékelésére vagy pedig projektcsoportra terjed ki egy tágabb helyi, regionális vagy nemzeti értékelés keretében annak érdekében, hogy meg lehessen állapítani a leginkább költséghatékony és legkedvezőbb fűtési vagy hűtési lehetőséget egy adott földrajzi terület számára a fűtés tervezése céljából.

3. A költség-haszon elemzésnek tartalmaznia kell egy társadalmi, gazdasági és környezetvédelmi tényezőkre kiterjedő gazdasági elemzést is.

4. A költség-haszon elemzésnek tartalmaznia kell a következő lépéseket és megfontolásokat:

a) rendszerhatár és földrajzi határ megállapítása

A költség-haszon elemzés hatálya határozza meg az érintett energiarendszert. A földrajzi határ egy alkalmas, jól meghatározott földrajzi területet – pl. egy adott térséget vagy városi területet – ölel fel, elkerülve ezzel, hogy projektenként szuboptimális megoldásokat válasszanak.

b) a keresleti és kínálati lehetőségekkel kapcsolatos integrált megközelítés

A költség-haszon elemzésben a rendelkezésre álló adatok felhasználásával figyelembe kell venni a rendszeren és a földrajzi határon belüli minden rendelkezésre álló kínálati erőforrást, ideértve a villamosenergia-termelő és ipari létesítményekből származó hulladékhőt és a megújuló energiát, valamint a hűtési és fűtési igény terén tapasztalható jellemzőket és irányzatokat.

c) a referenciaalap kialakítása

A referenciaalap célja, hogy hivatkozási pontként szolgáljon, amelyhez képest értékelni lehet az alternatív forgatókönyveket.

d) alternatív forgatókönyvek meghatározása

A referenciaalaphoz képest felmerülő valamennyi vonatkozó alternatívát mérlegelni kell. A technikai, pénzügyi okokból, a jogi szabályozás vagy az időbeli megszorítások miatt nem megvalósítható forgatókönyveket a költség-haszon elemzés korai szakaszában ki lehet zárni, ha ez körültekintő, pontos és jól dokumentált megfontolások alapján indokolt.

Kizárólag a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelést, hatékony távfűtést- vagy hűtést vagy hatékony egyedi fűtő és hűtő kínálati lehetőségeket lehet figyelembe venni a költség-haszon elemzésben a referenciaalaphoz képest kidolgozott alternatív forgatókönyvekként.

e) a költség-haszon elemzés kiszámításának módszere

ea) Fel kell becsülni és össze kell hasonlítani a fűtési és hűtési kínálati lehetőségek összes hosszú távú költségét és hasznát.

eb) Az értékelés kritériumának a nettó jelenérték kritériumnak kell lennie.

ec) Az időhorizontot úgy kell megválasztani, hogy a forgatókönyvekben szereplő valamennyi vonatkozó költséget és hasznat magában foglalja. Például egy gáztüzelésű erőmű esetében a megfelelő időhorizont 25 év lehet, a távfűtési rendszerek esetében 30 év, az olyan fűtőberendezések esetében, mint a kazánok pedig 20 év.

f) Az árak kiszámítása és előrejelzése, valamint egyéb feltételezések a gazdasági elemzéshez

fa) A tagállamoknak a költség-haszon elemzések céljára feltételezéseket kell benyújtaniuk, amelyek a főbb input és output tényezők áaira és a diszkontrátára vonatkoznak.

fb) A gazdasági elemzésben a nettó jelenérték kiszámításához használt diszkontrátát európai vagy nemzeti iránymutatások alapján kell kiválasztani (a gazdasági elemzés céljára választott nemzeti diszkontrátá megállapításakor figyelembe kell venni az Európai Központi Bank által szolgáltatott adatokat).

fc) Nemzeti, európai vagy nemzetközi energiaár-alakulási előrejelzéseket kell használni, ezeket adott esetben nemzeti és/vagy regionális/helyi összefüggésbe helyezve.

fd) A gazdasági elemzésben alkalmazott áraknak tükrözniük kell a valós társadalmi-gazdasági költségeket és hasznokat, valamint a lehetséges mértékben magukban kell foglalniuk az olyan külső költségeket is, mint például a környezeti és egészségügyi hatások, például ha létezik vonatkozó piaci ár, vagy az már szerepel egy európai vagy nemzeti jogszabályban.

g) gazdasági elemzés (a hatások számbavétele)

A gazdasági elemzésekben figyelembe kell venni minden vonatkozó gazdasági hatást.

Az elemzett forgatókönyvekben figyelembe vehetők a költségek és az energiaellátás megnövekedett rugalmasságából és a villamosenergia-hálózatok optimálisabb működéséből eredő energiamegtakarítás, beleértve a csökkentett infrastrukturális beruházásokból adódóan elkerült költségeket és az így nyert megtakarításokat.

A figyelembe vett költségeknek és hasznoknak legalább az alábbiakat kell magukban foglalniuk:

ga) hasznok

- kibocsátás értéke a fogyasztó számára (fűtés és villamos energia)
- a külső előnyök, például a környezeti és egészségügyi előnyök lehetőség szerint

gb) költségek

- a létesítmények és felszerelések tőkeköltségei
- a kapcsolódó energiahálózatok tőkeköltségei
- változó és rögzített műveleti költségek
- energiaköltségek
- környezetvédelmi és egészségügyi költségek lehetőség szerint

h) érzékenységi elemzés:

Valamely projekt vagy projektcsoporthoz költségeinek és hasznainak vizsgálatához érzékenységi elemzést kell készíteni azon különböző energiaárak, diszkontráták és egyéb változó tényezők alapján, amelyek jelentős hatást gyakorolnak a számítások eredményére.

II. Az intézményi szintű költség-haszon elemzés keretelvei

1. Ha a tervekben csak villamos energiára épülő létesítmény vagy egy hővisszanyerést nem alkalmazó létesítmény szerepel, akkor össze kell vetni a tervezett létesítményeket vagy a tervezett felújítást egy olyan azonos létesítménnyel, amely azonos mennyiségű villamos energiát vagy technológiai hőt termel, de visszanyeri a hulladékhőt, továbbá a hőt nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés, illetve a távfűtési hálózatok, távhűtési hálózatok segítségével biztosítja.

2. Az értékelésnek egy adott földrajzi határon belül – racionális lehetőségeket, így a technikai megvalósíthatóságot és a távolságot szem előtt tartva – figyelembe kell vennie a tervezett létesítményt és valamennyi megfelelő létező vagy potenciális hőkeresleti pontot, amelyet a létesítmény el tud látni.

3. A rendszerhatárt úgy kell megállapítani, hogy abba beletartozzon a tervezett létesítmény és a hőterhelés, így az épület és az ipari folyamat. Ezen a rendszerhatáron belül a hőenergia- és a villamosenergia-ellátás teljes költségét mindkét esetre meg kell határozni és össze kell hasonlítani.

4. A hőterhelésbe bele kell tartoznia a létező hőterheléseknek, így az ipari létesítményeknek vagy egy létező távfűtési rendszernek. Városi térségekben az olyan hőterhelésnek és -költségnek is bele kell tartoznia, amely akkor áll fenn, ha egy épületcsoportot vagy egy városrészt új távfűtési rendszerrel látnák el, illetve új távfűtési rendszerre kapcsolnak.

5. Az intézményi szintű költség-haszon elemzést a tervezett létesítmény és az összehasonlított létesítményazon ismertetésére kell építeni, amely kiterjed a hő- és villamosenergia-kapacitásra, adott esetben a tüzelőanyag típusára, a tervezett használatra, valamint a tervezett éves üzemórászámra, az elhelyezkedésre és a villamosenergia- és hőigényre.

6. Az összehasonlítás céljára figyelembe kell venni a hőenergia-igényt és a közelben lévő hőkeresleti pontok által alkalmazott fűtés- és hűtéstípusokat. Az összehasonlításnak ki kell terjednie a tervezett és az összehasonlított létesítményhez kapcsolódó infrastrukturális költségre is.

7. Az intézményi szintű költség-haszon elemzéseknek tartalmaznia kell egy, a létesítménybe történő beruházásból és a létesítmény működéséből származó, a tényleges pénzforgalmi tranzakciókat tükröző pénzügyi elemzést is tartalmazó gazdasági elemzést.

5. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

A végfelhasználási energiamegtakarítás számítási alapját képező energiamennyiség kiszámítására vonatkozó számítási módszer

1. A végfelhasználási energiamegtakarítás számítási alapját képező energiaamennyiség megállapításakor a bázisévekben értékesített energiamennyiségből részben vagy teljesen kihagyható a közlekedésben felhasznált energiavolumen.
2. A végfelhasználási energiamegtakarítás számítási alapját képező energiaamennyiség megállapításakor a bázisévekben értékesített energiamennyiségből részben vagy teljesen kihagyható az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-megosztási határozat végrehajtásában történő részvételtől szóló 2012. évi CCXVII. törvény 1. mellékletében felsorolt tevékenységek során felhasznált energiavolumen.
3. A végfelhasználási energiamegtakarítás mértékének kiszámításakor a számítás elvégezhető a
 - a) 2014. és a 2015. év vonatkozásában 1 %-os érték,
 - b) 2016. és 2017. év vonatkozásában 1,25 %-os érték,
 - c) a 2018., 2019. és 2020. év vonatkozásában 1,5 %-os érték alkalmazásával.
4. A végfelhasználási energiamegtakarítás mértékébe beszámítható az energiaátalakítási, -szállítási és -elosztási ágazatban – ezen belül a hatékony távfűtési és távhűtési infrastruktúra terén – az energiahatékonyságról szóló törvényben, valamint a végrehajtására kiadott rendeletekben meghatározott követelmények végrehajtásának eredményeként elért energiamegtakarítás mennyisége.
5. A végfelhasználási energiamegtakarítás mértékébe beszámítható a 2008. december 31. óta újonnan végrehajtott és 2020-ban még hatással bíró egyedi fellépésekből származó, mérhető, ellenőrizhető energiamegtakarítás mennyisége.
6. A 2-5. pont alkalmazásával a végfelhasználási energiamegtakarítás mértéke legfeljebb 25%-kal csökkenthető.

6. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

Átváltási tényezők

1. Egyes végső felhasználásra szánt tüzelőanyagok energiatartalma – átváltási táblázat

| Energiahordozó | kJ (nettó fűtőérték) | kgoe (nettó fűtőérték) | kWh (nettó fűtőérték) |
|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 kg koksz | 28 500 | 0,676 | 7,917 |
| 1 kg kőszén | 17 200–30 700 | 0,411–0,733 | 4,778–8,528 |
| 1 kg barnaszénbrikett | 20 000 | 0,478 | 5,556 |
| 1 kg fekete lignit | 10 500–21 000 | 0,251–0,502 | 2,917–5,833 |
| 1 kg barnaszén | 5 600–10 500 | 0,134–0,251 | 1,556–2,917 |
| 1 kg olajpala | 8 000–9 000 | 0,191–0,215 | 2,222–2,500 |
| 1 kg tőzeg | 7 800–13 800 | 0,186–0,330 | 2,167–3,833 |
| 1 kg tőzegebrikett | 16 000–16 800 | 0,382–0,401 | 4,444–4,667 |
| 1 kg fűtőolaj (nehézolaj) | 40 000 | 0,955 | 11,111 |
| 1 kg könnyű fűtőolaj | 42 300 | 1,010 | 11,750 |
| 1 kg motorbenzin (benzin) | 44 000 | 1,051 | 12,222 |
| 1 kg paraffin | 40 000 | 0,955 | 11,111 |
| 1 kg LPG (cseppfolyósított propán-bután gáz) | 46 000 | 1,099 | 12,778 |
| 1 kg földgáz ^(*) | 47 200 | 1,126 | 13,10 |
| 1 kg LNG (cseppfolyósított földgáz) | 45 190 | 1,079 | 12,553 |
| 1 kg fa (25 %-os nedvességtartalmú) ^(**) | 13 800 | 0,330 | 3,833 |
| 1 kg pellet/fabrikett | 16 800 | 0,401 | 4,667 |
| 1 kg hulladék | 7 400–10 700 | 0,177–0,256 | 2,056–2,972 |
| 1 MJ származtatott hő | 1 000 | 0,024 | 0,278 |
| 1 kWh villamos energia | 3 600 | 0,086 | 1 ^(***) |

2. Indokolt esetben eltérő átváltási tényezők is alkalmazhatók.

^(*) 93 % metán.

^(**) Indokolt esetben eltérő %-os nedvességtartalom és átváltási tényezők is alkalmazhatók.

^(***) Akkor alkalmazandó, ha az energiamegtakarítást a primer energia viszonylatában számítják ki a végsőenergia-fogyasztáson alapuló, alulról építkező módszer alkalmazásával. A kWh-ban kifejezett villamosenergia-megtakarítás esetében alapértelmezett 2,5-ös együttható alkalmazható. Eltérő együttható indokolt esetben alkalmazható.

7. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

A szakpolitikai intézkedéssel megvalósuló energiamegtakarítás kiszámításának módszerei és elvei

1. Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 13. § (1) bekezdés b)-g) pontja szerinti szakpolitikai intézkedéssel megvalósuló energiamegtakarítás kiszámításához a részt vevő, a megbízott fél vagy a végrehajtó hatóság az alábbi módszereket alkalmazhatja:

a) várható energiamegtakarítás, hasonló létesítményekben végrehajtott korábbi, függetlenül ellenőrzött energiafejlesztések eredményeire tett hivatkozással. Az általános megközelítés „előzetes” megközelítésnek minősül.

b) mért megtakarítás, amikor az intézkedés vagy intézkedéscsomag megvalósítása nyomán elért megtakarítást úgy kell meghatározni, hogy rögzítésre kerül az energiafelhasználás tényleges csökkenése, kellően figyelembe véve olyan tényezőket, mint az addicionalitás, a kihasználtság, a termelési szintek és az időjárás, amelyek befolyásolhatják a fogyasztást. Az általános megközelítés „utólagos” megközelítésnek minősül.

c) nagyságrendi megtakarítás, ahol a megtakarítások műszaki becslését alkalmazzák. Ez a megközelítés kizárólag akkor alkalmazható, amikor nehéz vagy aránytalanul költséges megbízható mért adatokat megállapítani.

d) felmérésen alapuló megtakarítás, ahol a fogyasztók részéről a tanácsokra, a tájékoztató kampányokra, a címkézési vagy tanúsítási rendszerekre vagy az okos mérésre adott reakciókat mérik fel. Ez a megközelítés csak a fogyasztói magatartás változásából fakadó megtakarítások esetében alkalmazható, nem használható a létesítmény fizikai méreteiből adódó megtakarításokra.

2. Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 13. § (1) bekezdés b)-g) pontja szerinti szakpolitikai intézkedéssel megvalósuló energiamegtakarítás megállapításakor a következő elvek alkalmazandók:

a) energiamegtakarítás csak akkor írható jóvá, ha az meghaladja az alábbi szinteket:

aa) a könnyű haszongépjárművek szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére irányuló közösségi integrált megközelítés keretében az új személygépkocsikra vonatkozó kibocsátási követelmények meghatározásáról szóló, 2009. április 23-i 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, illetve az új könnyű haszongépjárművekre vonatkozó kibocsátási követelményeknek a könnyű haszongépjárművek CO₂-kibocsátásának csökkentésére irányuló uniós integrált megközelítés keretében történő meghatározásáról szóló, 2011. május 11-i 510/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtását követő uniós kibocsátási követelmények az új személygépkocsik és az új könnyű haszongépjárművek számára;

ab) az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfeleléség értékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet alapján az egyes energiával kapcsolatos termékek piacról való kivonásával kapcsolatos követelmények.

b) a régiók közötti éghajlati eltérések figyelembevétele érdekében az energiamegtakarítás mértéke hozzáigazítható egy standard értékhez, vagy a különböző megtakarítások egyeztethetőek a régiók közötti hőmérsékleti ingadozással.

c) a részt vevő vagy a megbízott fél tevékenységének bizonyíthatóan lényegesnek kell lennie a bejelentett megtakarítás elérése szempontjából.

d) az egyetlen intézkedésből származó megtakarítást nem jelentheti be egynél több fél.

e) az energiamegtakarítás kiszámítása során figyelembe kell venni az intézkedés élettartamát. Ez történhet az egyes egyedi fellépés által a végrehajtási időpont és 2020. december 31. között elért megtakarítás kiszámításával. Ehelyett alkalmazható más olyan módszer is, amely a becslések szerint legalább ugyanolyan teljes megtakarításmennyiséget eredményez. Más módszer használata esetén az adott módszerrel kiszámított energiamegtakarítás teljes mennyisége nem haladhatja meg az egyes egyedi fellépések által a végrehajtásuk időpontja és 2020. december 31. között elért megtakarítás összegét. A III. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervben részletesen bemutatásra kerül, hogy milyen egyéb módszer került alkalmazásra, és e módszer keretében milyen intézkedéssel volt biztosítható a kötelező számítási követelménynek való megfelelés.

f) megengedett a részt vevő vagy a megbízott fél olyan egyedi vagy közös fellépése, amelynek célja, hogy egy magasabb energiahatékonysági szint elérése érdekében tartósan átalakítsa a termékeket, berendezéseket vagy piacokat.

g) az energiahatékonysági intézkedések alkalmazásának előmozdítása terén gondoskodni kell a termékekre, szolgáltatásokra és az intézkedések végrehajtására vonatkozó minőségi szabványok fenntartásáról. Ha nincsenek ilyen szabványok, együtt kell működni a részt vevő vagy a megbízott féllel azok bevezetése érdekében.

3. Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 13. § (1) bekezdés a) pontja szerinti szakpolitikai intézkedéssel megvalósuló energiamegtakarítás megállapításakor a következő elvek alkalmazandók:

a) csak az energiatermékek és a villamos energia közösségi adóztatási keretének átszervezéséről szóló, 2003. október 27-i 2003/96/EK tanácsi irányelv vagy a közös hozzáadottértékadó-rendszerről szóló, 2006. november 28-i 2006/112/EK tanácsi irányelvben előírt, az üzemanyagokra vonatkozó adóztatás minimális szintjét meghaladó adózási intézkedésekből származó energiamegtakarítás írható jóvá.

b) az árrugalmasságra vonatkozó újabb és reprezentatív hivatalos adatokat kell felhasználni a hatás kiszámításához; valamint

c) külön kell elszámolni a kísérő adópolitikai intézkedésekből – köztük a pénzügyi ösztönzőkből – származó energiamegtakarítást.

8. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

A szakpolitikai intézkedés alkalmazására vonatkozó módszertan kötelező tartalmi elemei

1. A szakpolitikai intézkedés alkalmazására vonatkozó részletes módszertan az alábbi elemeket tartalmazza:

- a) a részt vevő, a megbízott felek, a végrehajtó hatóságok megjelölése,
- b) a célzott ágazatok,
- c) az energiamegtakarítási célkitűzés szintje vagy a teljes és a közbenső időszakokban várható megtakarítás,
- d) a kötelezettségi időszak és a közbenső időszakok időtartama,
- e) a támogatható intézkedéskategóriák,
- f) a számítás módszertana, beleértve azt is, hogy miként kerül meghatározásra az intézkedések kiegészítő és érdemi jellege, valamint hogy mely módszerek és referenciaértékek kerülnek felhasználásra a műszaki becslésekhez,
- g) az intézkedések élettartama,
- h) az országon belüli éghajlati eltérések figyelembevételére alkalmazott megközelítés,
- i) a minőségi követelmények,
- j) nyomonkövetési és hitelesítési protokollok és a részt vevő vagy a megbízott felektől való függetlenség biztosításának módja,
- k) auditálási protokollok, valamint
- l) az arra vonatkozó adatok, hogy miként kerül figyelembe vételre a végfelhasználási energiamegtakarítás teljesítésének szükségessége.

2. Az adóügyi jellegű szakpolitikai intézkedésre vonatkozó módszertan az alábbi elemeket tartalmazza:

- a) célzott ágazatok és az adózók rétege;
- b) a végrehajtó hatóság megjelölése;
- c) a várható megtakarítás;
- d) az adózási intézkedés és a közbenső időszakok időtartama; valamint
- e) a számítás módja, beleértve az alkalmazott árrugalmasságot is.

9. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

Az Európai Bizottság felé teljesítendő tájékoztatási kötelezettség esetei és teljesítésük részletszabályai

| | A | B | C | D |
|----|--|--|--|---|
| 1. | Tájékoztatási kötelezettség alapja | A kötelezettség teljesítéséért felelős szervezet | A kötelezettség teljesítésére szolgáló dokumentum | A kötelezettség teljesítésének határideje |
| 2. | A nemzeti energiahatékonysági célkitűzések felé tett előrelépésről szóló éves jelentés | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium | 1. melléklet szerint | minden év április 30. |
| 3. | Nemzeti Energhahatékonyági Cselekvési Terv, valamint ennek részeként a Nemzeti Épületenergetikai Stratégia naprakésszé tétele | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium | 2. melléklet szerint | 2014. április 30-át követő minden harmadik év április 30. |
| 4. | A nagy és kis hatásfokú kapcsolt energiatermelésen keresztüli nemzeti villamosenergia- és hőtermelésről és annak a teljes hő- és villamosenergia-termeléshez viszonyított arányáról szóló statisztika | Hivatal | a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló rendelet szerinti módszertan alapján | a tárgyévet követő 2. év április 30. |
| 5. | Éves statisztikai jelentés a kapcsolt energiatermelésből származó hő- és villamosenergia-kapacitásról és a kapcsolt energiatermeléshez használt tüzelőanyagokról, valamint a távfűtés/távűtés-előállításról és -kapacitásról, a teljes hő- és villamosenergia-termelés és -kapacitás arányában | Hivatal | a statisztikát tartalmazó dokumentum | a tárgyévet követő 2. év április 30. |
| 6. | A kapcsolt energiatermeléssel elért primerenergia-megtakarításról szóló statisztikai jelentés | Hivatal | a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló rendelet szerinti módszertan alapján | a tárgyévet követő 2. év április 30. |

| | | | elkészített dokumentum | |
|-----|--|----------------------------------|---|--|
| 7. | A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés/távhűtés megvalósíthatósági potenciáljának átfogó értékelése | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium | 3. melléklet szerint | 2015. december 31. |
| 8. | A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés/távhűtés megvalósíthatósági potenciáljának átfogó értékelése céljából készített országos költség-haszon elemzés | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium | 4. melléklet szerint | 2015. november 30. |
| 9. | Energiatermelő létesítmények és hulladékhőt termelő ipari létesítmények költség-haszon elemzésében foglaltak megvalósítása alóli kivételt megállapító határozat | Hivatal | a Hivatal határozata | a határozathozatalt követően haladéktalanul |
| 10. | Az energiahatékonyság-javító szakpolitikai intézkedések bejelentése | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium | 8. melléklet szerint | az intézkedés bevezetését követően haladéktalanul |
| 11. | Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi ... törvény 17. §-a szerinti kötelezettség alóli kivételek és azok változása | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium | a kivételt megállapító jogszabály szövege | a szabályozás kihirdetését követően haladéktalanul |

10. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

A 33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete a következő 37. sorral egészül ki:

| <i>(Sorszám)</i> | <i>(Szabályozott szakma megnevezése)</i> | <i>(Hatóság kijelölése, amelyhez a bejelentést meg kell tenni)</i> |
|------------------|--|--|
| 37. | Energetikai auditor | Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal |

”

11. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

„7. melléklet a 31/2014. (II. 12.) Korm. rendelethez

Hulladékhőt termelő ipari létesítmény, hőtermelő-hőszolgáltató létesítmény, távfűtési hálózat, valamint távhűtési hálózat tervezésének vagy jelentős korszerűsítésének költség-haszon elemzés végzése alóli mentesülés esetkörei

1. 20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű, hasznosítható hőmérsékleti szintű hulladékhőt termelő ipari létesítmények tervezése vagy jelentős korszerűsítése

Nem kell költség-haszon elemzést végezni, ha

a) a tervezett vagy jelentősen korszerűsítendő ipari létesítmény alkalmas a hulladékhő saját felhasználására vagy hálózatra adására vagy

b) a tervezett vagy jelentősen korszerűsítendő ipari létesítményből kiadható hulladékhő teljesítményéhez képest

ba) a létesítményből kiadható hőmennyiség nem éri el az 1. táblázat szerinti minimális hőmennyiséget, vagy

bb) a vizsgálandó távolságon belül a hőigény nem éri el az 1. táblázat szerinti minimális hőmennyiséget.

1. táblázat

Az ipari létesítmények tekintetében hasznosítható ipari hulladékhő

| | A | B | C |
|----|--|---------------------------|--|
| 1. | Ipari létesítményből kiadható hasznosítható hulladékhő teljesítmény (MW) („P” az ipari létesítményből kiadható hasznosítható hulladékhő teljesítmény MW-ban) | Vizsgálandó távolság (km) | Minimális hőmennyiség (TJ/év) |
| 2. | $0 < P \leq 1$ | 0 | - |
| 3. | $1 < P \leq 5$ | 1 | $2\,000 \text{ [óra/év]} \times 0,0036 \text{ [TJ/MWh]} \times P \text{ [MW]}$ |
| 4. | $5 < P \leq 20$ | 2 | $2\,000 \text{ [óra/év]} \times 0,0036 \text{ [TJ/MWh]} \times P \text{ [MW]}$ |
| 5. | $20 < P \leq 50$ | 5 | $2\,000 \text{ [óra/év]} \times 0,0036 \text{ [TJ/MWh]} \times P \text{ [MW]}$ |
| 6. | $50 < P \leq 100$ | 10 | $2\,700 \text{ [óra/év]} \times 0,0036 \text{ [TJ/MWh]} \times P \text{ [MW]}$ |
| 7. | $100 < P$ | 30 | $2\,700 \text{ [óra/év]} \times 0,0036 \text{ [TJ/MWh]} \times P \text{ [MW]}$ |

2. Már meglévő távfűtési vagy távhűtési hálózatba 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó új hőtermelő-hőszolgáltató létesítmény tervezése, vagy a hálózathoz csatlakoztatott 20 MW teljes bemenő hőteljesítményt meghaladó új hőtermelő-hőszolgáltató létesítmény jelentős korszerűsítése

Nem kell költség-haszon elemzést végezni abban az esetben, ha a tervezett új vagy jelentősen korszerűsítendő létesítménytől számított, 2. táblázat szerinti távolságokon belül nincs legalább a 2. táblázat szerinti mennyiségű hasznosítható ipari hulladékhő. A felmentéshez valamennyi vizsgálandó távolság kategóriára teljesülni kell a 2. táblázat szerinti feltételeknek.

2. táblázat

A tervezett új vagy jelentősen korszerűsítendő létesítmény tekintetében számított hasznosítható ipari hulladékhő

| | A | B |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Vizsgálandó távolság (km) | Hasznosítható minimális ipari hulladékhő (TJ/év) |
| 2. | 1 | 7 |
| 3. | 2 | 35 |
| 4. | 5 | 140 |
| 5. | 10 | 500 |
| 6. | 30 | 1000 |

3. Új távfűtési vagy távhűtési hálózatok tervezése vagy meglévő bővítése

Nem kell költség-haszon elemzést végezni abban az esetben, ha a távfűtési hálózat vagy távhűtési hálózat (tervezett) nyomvonalától számított, 3. táblázat szerinti távolságokon belül nincs legalább a 3. táblázat szerinti mennyiségű hasznosítható ipari hulladékhő. A felmentéshez azokra a vizsgálandó távolság kategóriákra kell teljesülni a feltételeknek, amelyekhez tartozó minimális hőmennyiség nem haladja meg az új távfűtési hálózatról vagy távhűtési hálózatról ellátni tervezett új hőmennyiségigényt.

3. táblázat

A távfűtési vagy távhűtési hálózat (tervezett) tekintetében számított hasznosítható ipari hulladékhő

| | A | B |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Vizsgálandó távolság (km) | Hasznosítható minimális ipari hulladékhő (TJ/év) |
| 2. | 1 | 7 |
| 3. | 2 | 35 |
| 4. | 5 | 140 |
| 5. | 10 | 500 |
| 6. | 30 | 1000 |

”

3. számú melléklet a JEF/8568-2015-NFM számú előterjesztéshez

A Kormány

.../2015. (...) Korm. rendelete

egyes kormányrendeletek energiahatékonysággal összefüggő módosításáról

A Kormány

a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 60. § (1) bekezdés *l)* pontjában,
a 2. alcím tekintetében a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 60. § (1) bekezdés *f), g)* és *m)* pontjában,
a 3. alcím tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 7. és 13. pontjában,
a 4. alcím tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 7., 24., 26., 27. és 29. pontjában,
az 5. alcím tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 132. § 8. és 12. pontjában,
a 6. alcím tekintetében a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 24. pontjában

kapott felhatalmazás alapján,

az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A központi fűtésről és melegvíz-szolgáltatásról szóló 189/1998. (XI. 23.) Korm. rendelet módosítása

1. §

A központi fűtésről és melegvíz-szolgáltatásról szóló 189/1998. (XI. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) a következő 4/A. §-sal egészül ki:

„4/A. § Az üzemmentartó köteles – ha az költséghatékony és műszakilag kivitelezhető – a fűtés, valamint a meleg víz elszámolására hiteles fogyasztásmérő berendezést vagy költségmegosztót felszerelni.”

2. §

A Kr. a 29. §-t követően a következő alcímmel egészül ki:

„Az Európai Unió jogának való megfelelés

30. § E rendelet 1. § *a)* pontja, 2. § *a)* pontja, 4/A. §-a, 18-24. §-a az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és a tanácsi irányelv 9. cikkének való megfelelést szolgálja.”

**2. A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII.
törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet módosítása**

3. §

A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Tszt. Vhr.) 17/C. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:

„(1a) A felhasználó köteles gondoskodni – a közös használatú épületrészek kivételével – az épületrészekben az elfogyasztott távhő, valamint meleg víz elszámolása érdekében hiteles hőmennyiségmérő vagy költségmegosztó felszereléséről

a) új csatlakozás esetén, ha az új épületben kerül kialakításra vagy
b) ha az épületen az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet 2. § 5. pontja szerinti jelentős felújítást valósítottak meg.”

4. §

A Tszt. Vhr. 17/D. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) A Tszt. 44. § (1) bekezdése esetében, a díjfizető fogyasztásának megosztásával és elszámolásával kapcsolatos tevékenységért felszámítható díj a tevékenységgel járó indokolt költségeket nem haladhatja meg.”

5. §

A Tszt. Vhr. 17/H. §-a a következő (8) bekezdéssel egészül ki:

„(8) Az önkormányzat rendeletében elszámolási mérőnek minősített hőmennyiségmérő alkalmazása esetén a részszámla akkor alapulhat statisztikai elemzéssel (becsléssel) megállapított energiamennyiségen, ha az adott időszakra vonatkozóan nem kerül sor

a) a hőmennyiségmérő leolvasására vagy
b) az a) pont hiányában a felhasználó adatszolgáltatása keretében a hőmennyiségmérő mérőállásának bejelentésére a távhőszolgáltatónál.”

6. §

A Tszt. Vhr. 24. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„24. § E rendelet 17/A.-17/B. §-a, 17/C. § (1) bekezdés f) pontja, 17/C. § (1a) bekezdése, 17/D. § (5) bekezdése, 17/G. § (5) és (6) bekezdése, 17/H. § (8) bekezdése, 3. melléklet 2.1.3-2.1.4., 18.2-18.3., 18.7., 20.4., 26.1-26.3, 26.5-26.6. és 26.8. pontja, az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 9-11. cikkének való megfelelést szolgálja.”

7. §

A Tszt. Vhr. 3. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

3. A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet módosítása

8. §

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vet. Vhr.) 14. §-a a következő (9) bekezdéssel egészül ki:

„(9) A hálózati engedélyes – ha az épületen az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet 2. § 5. pontja szerinti jelentős felújítást végeztek és ezt megelőzően a felhasználó nem rendelkezett fogyasztásmérő-berendezéssel – a felújítást követően köteles gondoskodni fogyasztásmérő-berendezés felszereléséről.”

9. §

A Vet. Vhr. 21/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„21/A. § (1) Az engedélyes biztosítja, hogy a számlázás és az elszámolás a tényleges energiafogyasztás és az egyes zónaidőkre, illetve időszakos árszabás szerinti egy árszabási időszakra vonatkozó díjtétel szorzatán alapuljon, valamint a számla megjelenítése világos és érthető legyen.

(2) Távhívható fogyasztásmérővel végzett mérés esetén az elszámolás alapját képező mennyiség megállapítására vonatkozó módszertant az elosztói szabályzatban úgy kell kialakítani, hogy az biztosítsa a kezdő és záró mérőállások különbségével való egyezést és a tényleges energiafogyasztás és az egyes zónaidőkre, illetve időszakos árszabás szerinti egy árszabási időszakra vonatkozó díjtétel szorzatán alapuljon.

(3) A villamos energia tényleges, aktuálisan alkalmazott értékesítési árát, valamint a fogyasztási időszakra vonatkozó elszámolt energiafogyasztást a kezdő és a záró fogyasztásmérő-állásokkal együtt minden alkalommal fel kell tüntetni a számlán. Elszámoló számla vagy végszámla esetén a villamos energia tényleges, aktuálisan alkalmazott – évközi árváltozás esetén az évközi időszakos – értékesítési árát, valamint a kezdő és a záró fogyasztásmérő-állásokkal együtt az elszámolási időszakra vonatkozó tényleges energiafogyasztást kell feltüntetni.

(4) A profil alapú felhasználó esetén a részszámla akkor alapulhat statisztikai elemzéssel (becsléssel) megállapított villamosenergia-mennyiségen, ha az adott időszakra vonatkozóan nem kerül sor

a) a fogyasztásmérő-berendezés elosztó általi leolvasására vagy

b) az a) pont hiányában a felhasználó adatszolgáltatása keretében a fogyasztásmérő-berendezés mérőállásának bejelentésére az elosztónál.

(5) A villamosenergia-kereskedőnek és – a fogyasztási adatok, valamint a c) pont tekintetében – az elosztónak az elszámoló számlán, továbbá legalább egy részszámlán, illetve a számlához csatoltan tájékoztatásul fel kell tüntetni

a) a felhasználó az elszámolt energiafogyasztásának a megelőző elszámolási időszak azonos időszakában mért fogyasztással való összehasonlítását, ha ez az adat ugyanazon szerződés alapján rendelkezésre áll,

b) a lakossági fogyasztók részére az átlagos villamosenergia-fogyasztással történő összehasonlítást, vagy az összehasonlítási lehetőség elérhetőségét,

c) a 23/A. § (6) és (7) bekezdésében megjelölt elérhetőségeket.

(6) Az (5) bekezdés szerinti adatokat és információkat legalább negyedévente kell feltüntetni, ha a felhasználó azt kéri vagy elektronikus számlázást választott.

(7) Az engedélyes a felhasználó számára a távleolvasott adatokhoz honlapján hozzáférést biztosít az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvénynek megfelelően és az üzletszabályzatában meghatározott módon.”

10. §

A Vet. Vhr. a következő 21/B. §-sal egészül ki:

„21/B. § (1) A villamosenergia-kereskedő és az elosztó a felhasználó kérésére a részszámlát, valamint az elszámoló számlát elektronikus úton bocsátja ki. A villamosenergia-kereskedő és az elosztó az elektronikus számlázás lehetőségét térítésmentesen biztosítja.

(2) Elektronikus számlázás esetén a számla tartalma és fogyasztási adatokról való tájékoztatási kötelezettség – jogszabályban eltérő rendelkezése hiányában – megegyezik a nyomtatott számla tartalmával és a nyomtatott számla esetében előírt tájékoztatási kötelezettséggel.”

11. §

A Vet. Vhr. 23/A. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés, és a § a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(6) A villamosenergia-kereskedő és az elosztó köteles a felhasználót szerződéskötés és szerződésmódosítás során tájékoztatni a szolgáltatási területén működő, az épületek energetikai jellemzőinek tanúsítását végző energetikai tanúsítók, valamint az energetikai auditálást végző személyek és szervezetek elérhetőségéről, továbbá az energiahatékonyság javítását célzó intézkedések, programok hozzáférhetőségéről, valamint ezen információkat a honlapján közzétenni és ügyfélszolgálatán térítésmentesen a felhasználók rendelkezésére bocsátani.

(7) A villamosenergia-kereskedő és az elosztó köteles a felhasználót szerződéskötés és szerződésmódosítás során tájékoztatni a szolgáltatási területén működő, energetikai fogyasztói tanácsadó vagy érdekvédelmi szervezetek elérhetőségéről, amelyek tájékoztatást nyújthatnak energiahatékonyságot javító intézkedésekről és programokról, az energiafogyasztásra vonatkozó referenciaértékekről, valamint a villamos energiával működő berendezések fogyasztáscsökkentésével kapcsolatos leírásokról. A villamosenergia-kereskedő és az elosztó köteles továbbá ezen információkat a honlapján közzétenni és ügyfélszolgálatán térítésmentesen a felhasználók rendelkezésére bocsátani.”

12. §

A Vet. Vhr. a következő 27/B. §-sal egészül ki:

„27/B. § A villamosenergia-kereskedő és az elosztó köteles a felhasználó kérésére, a felhasználó által megjelölt, a felhasználó adataira vonatkozó rendelkezésre álló számlázási és fogyasztási adatokat – a felhasználói tájékoztatás keretében – a felhasználó által megjelölt energiahatékonysági intézkedésekkel, programokkal vagy tanácsadással foglalkozó személy vagy szervezet számára 15 napon belül megadni.”

13. §

A Vet. Vhr. 130. § (1) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E rendelet)

„c) 14. § (5) és (9) bekezdése, 21/A. § (1)-(4) és (7) bekezdése, 23/A. § (6) és (7) bekezdése, 27/B. §-a, 28. § (5) bekezdése az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 9-11. cikkének”

(való megfelelést szolgálja.)

14. §

A Vet. Vhr. 1. § (1) bekezdésében az „energiaaudit” szövegrész helyébe az „energetikai auditálás” szöveg lép.

15. §

A Vet. Vhr. 1. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

16. §

(1) Hatályát veszti a Vet. Vhr. 1. § (1) bekezdés 17. pontja.

(2) Hatályát veszti a Vet. Vhr. 14/A. § (1) bekezdésében az „energia-végfelhasználás hatékonyságáról és az energetikai szolgáltatásokról, valamint a 93/76/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2006. április 5-i 2006/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 13. cikkében meghatározott” szövegrész.

4. A megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energia, valamint a kapcsoltn termelt villamos energia kötelező átvételéről és átvételi áráról szóló 389/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása

17. §

A megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energia, valamint a kapcsoltn termelt villamos energia kötelező átvételéről és átvételi áráról szóló 389/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: KÁT rendelet) 2. § (1) bekezdés o) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E rendelet alkalmazásában)

„o) szabályozási pótdíj: a havi menetrend hiánya vagy a menetrendtől való eltérés esetén az Értékesítő által a Befogadó számára fizetendő díj;”

18. §

A KÁT rendelet 3. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A kötelező átvételi rendszerben az Értékesítő jogosult a Hivatal 6. § szerinti határozatában foglaltaknak megfelelő mennyiségű villamos energiát a Befogadónak átadni, a Befogadó köteles azt befogadni, valamint az Értékesítővel a villamos energia ellenértékét a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően a kötelező átvételi mérlegkörben elszámolni. Az Értékesítők a kötelező átvételi mérlegkörön belül menetrendadással kapcsolatos jogaik közös gyakorlása és kötelezettségeik közös teljesítése céljából összevont menetrendadásra vonatkozó megállapodást köthetnek a kötelező átvételi mérlegkör felelősével. A kötelező átvételi mérlegkör felelőse az Értékesítők kezdeményezésére köteles a megállapodást megkötni, ha a megállapodásban részes

Értékesítők maguk közül kijelölik az összevont menetrendet adó Értékesítőt. Ha az Értékesítők rendszerszintű szolgáltatási szerződéssel is rendelkeznek, csak akkor jogosultak összevont menetrendadásra, ha a rendszerszintű szolgáltatási és az összevont menetrendadási csoport tagjai megegyeznek.”

19. §

(1) A KÁT rendelet 4. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a § a következő (6a) és (6b) bekezdésekkel egészül ki:

„(6) A használt berendezést is magában foglaló erőműegységben termelt villamos energia kötelező átvételi árait – az (1), valamint a (6a) és (6b) bekezdés szerinti eltéréssel – az 1. számú melléklet 4. pontjában meghatározott bázisáraknak megfelelően kell megállapítani a kötelező átvételi jogosultságnak a kérelmező részére első alkalommal történő meghatározásakor, ha az erőműegységre vonatkozó engedély e rendelet hatálybalépése után került kiadásra.

(6a) Ha a kötelező átvételi jogosultsággal rendelkező termelő a (6) bekezdés hatálya alá nem tartozó erőműegységét értékesíti, az erőműegység új tulajdonosa esetében az értékesített erőműegységben termelt villamos energia kötelező átvételi árai a (2)-(5) bekezdésekben meghatározott bázisárakon alapulnak.

(6b) E rendelet alkalmazásában nem minősül használt berendezést magában foglalónak az az erőműegység, amely esetében az engedélyben szereplő valamennyi főberendezés gyártási éve a 6. § (1) bekezdés szerinti kérelem benyújtásának időpontjában 10 évnél nem régebbi, továbbá a főberendezések elsőként Magyarországon kerültek üzembe helyezésre és igazolhatóan nem üzemeltek többet 1600 napnál.”

(2) A KÁT rendelet 4. §-a a következő (11) bekezdéssel egészül ki:

„(11) Az erőműegység értékesítése esetén a Hivatal – ha a jogszabályi feltételek fennállnak – az erőműegységre korábban meghatározott kötelező átvételi időtartamból és kötelező átvétel alá eső villamosenergia-mennyiségből fennmaradó részt állapítja meg az új tulajdonos számára. A Hivatal az új tulajdonosnak kiállított határozatában a 6. § (14) bekezdése alapján módosíthatja a kötelező átvétel időtartamát és a kötelező átvétel alá eső villamos energia mennyiségét.”

20. §

A KÁT rendelet 6. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„6. § (1) Ha az Értékesítő e rendelet szerint kívánja a megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energiát vagy annak egy részét értékesíteni, akkor – a VET 11. § (3) bekezdésében foglaltak alapján – a kötelező átvétel időtartamának és az átvétel alá eső villamos energia mennyiségének megállapítása céljából a Hivatal honlapján közzétett formanyomtatvány alapján kérelmet (a továbbiakban: kérelem) kell benyújtania a Hivatalhoz.

(2) A kérelem engedélyköteles erőmű esetében legkorábban a kiserőművi összevont engedélyre vonatkozó kérelemmel, vagy az 50 MW vagy azt meghaladó teljesítőképességű erőmű létesítési engedélyre vonatkozó kérelemmel egyidejűleg nyújtható be. Nem engedélyköteles kiserőmű esetében a kérelmet legkorábban 1 évvel a kereskedelmi üzem tervezett megkezdését megelőzően lehet benyújtani.

(3) Nem engedélyköteles kiserőmű esetében a kötelező átvételre való jogosultság megszűnik, ha a villamosenergia-termelés nem kezdődik meg a kereskedelmi üzem megkezdésének a kérelemben meghatározott, tervezett időpontjától számított három éven belül.

(4) Az Értékesítő a kérelméhez csatolni köteles azokat a hitelt érdemlő dokumentumokat, amelyek igazolják, hogy milyen fajtájú és összegű más támogatást (pl. beruházási támogatás, adómentesség vagy -kedvezmény, egyéb közvetlen ártámogatás vagy kedvezményes csatlakozási díj stb.) vett, vesz vagy tervez igénybe venni.

(5) A (4) bekezdésben foglaltakon túlmenően a kérelemhez a következőket kell mellékelni:

- a)* az erőműegységnek a tervezett élettartamára vonatkozó, független szaktanácsadó által ellenőrzött, hitelfelvétel esetén hitelintézet által elfogadott üzleti tervét (évenkénti bontásban),
- b)* a főberendezések gyártási dokumentációjának azon részét, amelyen fel van tüntetve a főberendezések gyártási éve, a korábbi felújítás ténye és ideje, továbbá azon részeket, amelyekből az erőműegység névleges hatásfoka és névleges teljesítőképessége megállapítható,
- c)* megújuló energiaforrásból származó villamos energia esetében az Értékesítő nyilatkozatát arról, hogy erőműegységét a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló kormányrendeletnek megfelelően minősíti,
- d)* a külön jogszabályban meghatározott igazgatási szolgáltatási díj Hivatal részére történő befizetésének pénzügyi igazolását.

(6) A Hivatal az (5) bekezdés *a)* pontja szerinti üzleti tervre vonatkozó mintát honlapján közzéteszi.

(7) A Hivatal

- a)* a kötelező átvétel időtartamát a (8) és (9) bekezdések szerint megállapított megtérülési idő alapján,
- b)* a kötelező átvétel éves mennyiségét az erőműegység teljesítőképessége, a kihasználási óraszám és az önfogyasztás figyelembevételével

állapítja meg.

(8) A Hivatal energiaforrásonként és termelési eljárásonként számítja ki a megtérülési időt a névleges teljesítőképesség, a technológiai sajátosságok, az ésszerű telephelyválasztás, a legkisebb költség elve és a legjobb elérhető technológia alapján megvalósított és működtetett beruházások (hazai és nemzetközi) adatainak, valamint az e rendelet szerinti árak figyelembevételével. A Hivatal a megtérülés számítás módszertani kereteit és eredményeit a honlapján közzéteszi.

(9) A megtérülési idő számítása során vegyes tüzelés esetében az alábbi indokolt költségeket is figyelembe kell venni:

- a)* a bezárással kapcsolatban felmerült indokolt költségeket a kötelező átvételi jogosultság teljes időtartamára számított megújuló energiaforrás arányában, különösen a jogszabályban előírt környezetvédelmi kötelezettségek, valamint a munka törvénykönyvében előírt kötelezettségek végrehajtásához szükséges indokolt költségeket;
- b)* a kötelező átvételi jogosultság megszűnése után a vegyes tüzelés érdekében beépített berendezések maradványértékét, azok elbontásának indokolt költségeit és mindazon indokolt költségeket, amelyek az eredeti (vegyes tüzelés nélküli) állapot visszaállítása érdekében merülnek fel.

(10) Ha egy adott beruházás a VET 11. § (5) bekezdése szerinti egyéb támogatásban is részesül, a Hivatal e beruházás esetében módosított megtérülési időt határoz meg. A Hivatal a támogatások jelenértékét veszi figyelembe, ha egy beruházás több éven keresztül kap egyéb támogatást. Ha az egyéb támogatás mértéke megváltozik, az Értékesítőnek a változás bekövetkezésétől számított nyolc napon belül kérnie kell a Hivataltól a kötelező átvétel időtartamának és a kötelező átvétel alá eső villamos energia mennyiségének meghatározásáról szóló határozat módosítását.

(11) Kötelező átvételi jogosultság nem állapítható meg azon termelő javára, akinek esetében a 9/A. § szerinti kizáró okok valamelyike fennáll.

(12) A kötelező átvételi mérlegkörbe való belépés a próbaüzem kezdetétől lehetséges. A Befogadó a Hivatal határozatában megállapított időtartam és a kötelező átvételre kerülő éves villamosenergia-mennyiség szorzataként számított összes kötelező átvételre kerülő villamosenergia-mennyiséget (a továbbiakban: összes átveendő energia) folyamatosan – éves mennyiség szerinti megszakítás alkalmazása nélkül – veszi át. A kötelező átvételi jogosultság a kötelező átvételre meghatározott időtartam leteltével, vagy az összes átveendő energia értékesítésével egyaránt megszűnik.

(13) A biomasszából vagy biogázból villamos energiát termelő Értékesítő a Hivatal határozata alapján a kötelező átvétel keretében történő értékesítést akkor kezdheti meg, ha a Hivatal és a Befogadó felé hitelt érdemlően bizonyítja, hogy az erőműegység hatásfoka eléri a 7. számú mellékletben meghatározott értékeket. E bekezdés szempontjából biomasszából villamos energiát termelő Értékesítő esetében nem minősül az értékesítés megkezdésének, ha az Értékesítő korábban már a kötelező átvételi rendszerben értékesített.

(14) Megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelő erőműegység termelőképességének növelése vagy a továbbműködtetéshez szükséges fejlesztése esetén a Hivatal a megtérülési idő számítása során figyelembe veszi a már meglévő erőmű-egységből eredő beruházási és költség előnyöket is.

(15) Az Értékesítő a körülmények jelentős megváltozása esetén kérheti a Hivaltól a kötelező átvétel időtartamának és a kötelező átvétel alá eső villamos energia mennyiségének meghatározásáról szóló határozat módosítását.”

21. §

(1) A KÁT rendelet 7. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) Ha a (6) vagy (7) bekezdés alá nem tartozó, menetrendadásra kötelezett Értékesítő által ténylegesen értékesített villamos energia mennyisége az érvényes menetrendtől +/-5%-nál, 5 MW-nál nagyobb névleges teljesítőképességű vízerőmű esetén +/-30%-nál nagyobb mértékben tér el az adott elszámolási mérési időegységben, az Értékesítő az 5%-os, illetve a 30%-os korlát feletti eltérés minden kWh-jára 5 Ft szabályozási pótdíjat köteles fizetni havonta a Befogadónak.”

(2) A KÁT rendelet 7. § (10) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(10) A szél-erőmű és az 5 MW-nál kisebb teljesítőképességű biogáz erőmű a kötelező átvételi mérlegkör-tagsági szerződés hatályba lépésétől számított 6 hónapig mentesül a szabályozási pótdíj megfizetésének kötelezettsége alól azzal a feltétellel, hogy a menetrendadási kötelezettségének a kötelező átvételi mérlegkör-tagsági szerződés hatályba lépésétől kezdve ezen időszak alatt is folyamatosan eleget tesz.”

22. §

A KÁT rendelet 9. §-a a következő (3a) bekezdéssel egészül ki:

„(3a) A Hivatal az (1) bekezdés szerinti eljárása során enyhítő körülményként figyelembe veszi, ha az Értékesítő a jogosulatlanul értékesített villamos energia mennyiség után a Befogadóval együttműködve a (2) bekezdés szerinti áron önként elszámolt.”

23. §

(1) A KÁT rendelet 9/A. § (1) bekezdés *k*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép, és a bekezdés a következő *l*) ponttal egészül ki:

(A kötelező átvételi rendszerben nem értékesíthet az a termelő,)

„*k*) akinek 60 napnál régebben lejárt esedékességű,

ka) a székhely vagy a termelő tevékenység végzésének telephelye szerinti önkormányzati adóhatóság hatáskörébe tartozó köztartozása van, kivéve, ha az adóhatóság számára fizetési halasztást vagy részletfizetést engedélyezett vagy

kb) a Befogadóval szemben fennálló tartozása van,

l) aki felszámolás vagy végelszámolás alatt áll.”

(2) A KÁT rendelet 9/A. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A Hivatal a kizáró okok fennállását a kötelező átvételi jogosultságot megállapító határozatának meghozatalát követően véletlenszerű kiválasztással vizsgálja. A Befogadó a KÁT mérlegkör tagsági szerződések megkötésekor vizsgálja a kötelező átvételi rendszerben történő értékesítéshez szükséges engedélyek meglétét. Ha a Befogadó az (1) bekezdésében foglalt körülmények bármelyikét észleli, eljárást kezdeményez a Hivatalnál.”

24. §

A KÁT rendelet 4. számú melléklete helyébe a 3. *melléklet* lép.

25. §

A KÁT rendelet

a) 4. § (5) bekezdésében az „a környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról szóló 1995. évi LVI. törvény 7. §-a szerinti hulladékhasznosítási szolgáltatásra vonatkozó megrendeléssel” szövegrész helyébe az „a környezetvédelmi termékdíjról szóló törvény szerinti hulladékhasznosítási szolgáltatásra vonatkozó megrendeléssel” szöveg,

b) 9/A. § (3) bekezdésében a „*g*)-*j*) pontja” szövegrész helyébe a „*g*)-*k*) pontja” szöveg,

c) 9/A. § (4) bekezdésében a „*k*) pontja” szövegrész helyébe az „*l*) pontja” szöveg,

lép.

26. §

(1) Hatályát veszti a KÁT rendelet

a) 2. § (1) bekezdés *r*) pontja,

b) 7. § (7a), (9a), (12) és (13) bekezdése,

c) 8. § (10)-(12) bekezdése,

d) 9/A. § (1) bekezdés *i*) pontja,

e) 11. § (2) és (4) bekezdése,

f) 9. számú melléklete, valamint

g) 12. számú melléklete.

(2) Hatályát veszti a KÁT rendelet

a) 7. § (9) bekezdésében a „, valamint a módosítási pótdíj”,

b) 7. § (11) bekezdésében az „és a módosítási”

szövegrész.

(3) Hatályukat veszítik a KÁT rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontjában, 3. § (2) bekezdésében és 3. számú melléklet 2. pontjában az „és 2.” szövegrészek.

5. A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet módosítása

27. §

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Get. Vhr.) 23/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„23/A. § (1) A földgázkereskedő és az elosztó köteles a felhasználót szerződéskötés és szerződésmódosítás során tájékoztatni a szolgáltatási területén az épületek energetikai jellemzőinek tanúsítását végző energetikai tanúsítók, valamint az energetikai auditálást végző személyek és szervezetek elérhetőségéről, továbbá az energiahatékonyság javítását célzó intézkedések, programok hozzáférhetőségéről, valamint ezen információkat a honlapján közzétenni és ügyfélszolgálatán térítésmentesen a felhasználók rendelkezésére bocsátani.

(2) A földgázkereskedő és az elosztó köteles a felhasználót szerződéskötés és szerződésmódosítás során tájékoztatni a szolgáltatási területén működő, energetikai fogyasztói tanácsadó vagy érdekvédelmi szervezetek elérhetőségéről, amelyek tájékoztatást nyújthatnak energiahatékonyságot javító intézkedésekről és programokról, az energiafogyasztásra vonatkozó referenciaértékekről, valamint a földgázzal működő berendezések fogyasztáscsökkentésével kapcsolatos leírásokról. A földgázkereskedő és az elosztó köteles továbbá ezen információkat a honlapján közzétenni és ügyfélszolgálatán térítésmentesen a felhasználók rendelkezésére bocsátani.”

28. §

A Get. Vhr. 115/A. § (2)-(5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A távleolvasott adatokhoz való, internetes felületen keresztül történő hozzáférést a földgázelosztó az üzletszabályzatában meghatározott módon térítésmentesen biztosítja a felhasználó számára.

(3) A részszámlán a földgáz tényleges, aktuálisan alkalmazott értékesítési árát, valamint a fogyasztási időszakra vonatkozó elszámolt energiafogyasztást a kezdő és a záró fogyasztásmérő-állásokkal együtt minden alkalommal fel kell tüntetni. Az elszámoló számlán és a végszámlán

a) a földgáz tényleges értékesítési árát, elszámolási időszakon belüli árváltozás esetében az elszámolási időszak értékesítési árait is, és

b) az elszámolási időszakra vonatkozó kezdő és záró fogyasztásmérő-állásokkal együtt az elszámolt tényleges energiafogyasztást

kell feltüntetni.

(4) A földgázkereskedő és – a fogyasztási adatok, valamint a c) pont tekintetében – az elosztó köteles az elszámoló számlán, továbbá legalább egy részszámlán, illetve ahhoz csatoltan tájékoztatásul feltüntetni

- a) a felhasználó számlában elszámolt energiafogyasztásának és a megelőző éves elszámolási időszak azonos időszakában mért fogyasztással való összehasonlítását, ha ez az adat ugyanazon szerződés alapján rendelkezésre áll,
- b) a felhasználó részére az átlagos földgázfogyasztással történő összehasonlítását vagy az összehasonlítási lehetőség elérhetőségét, és
- c) a 23/A. §-ban megjelölt elérhetőségeket.

(5) A (4) bekezdés szerinti adatokat és információkat – a mérő nélküli (átalánydíjas) földgázfogyasztás kivételével – legalább negyedévente kell feltüntetni, ha a felhasználó azt kéri vagy elektronikus számlázást választott.”

29. §

A Get. Vhr. „Mérés, elszámolás” alcíme a következő 115/C-115/E. §-sal egészül ki:

„115/C. § A földgázelosztó – ha az épület az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet 2. § 5. pontja szerinti jelentős felújításon esett át és ezt megelőzően a felhasználó nem rendelkezett fogyasztásmérő-berendezéssel – köteles gondoskodni fogyasztásmérő berendezés felszereléséről.

115/D. § A földgázkereskedő, a szállítási rendszerüzemeltető és a földgázelosztó a felhasználó kérésére, a felhasználó által megjelölt, a felhasználó adataira vonatkozó rendelkezésre álló számlázási és fogyasztási adatokat – a felhasználói tájékoztatás keretében – köteles a felhasználó által megjelölt energiahatékonysági intézkedésekkel, programokkal vagy tanácsadással foglalkozó szervezet számára 15 napon belül megadni.

115/E. § (1) A földgázkereskedő, a szállítási rendszerüzemeltető és a földgázelosztó a felhasználó kérésére a részszámlát, valamint az elszámoló számlát elektronikus úton bocsátja ki. A földgázkereskedő, a szállítási rendszerüzemeltető és a földgázelosztó az elektronikus számlázás lehetőségét térítésmentesen biztosítja.

(2) Elektronikus számlázás esetén a számla tartalma és fogyasztási adatokról való tájékoztatási kötelezettség – jogszabályban eltérő rendelkezése hiányában – megegyezik a nyomtatott számla tartalmával és a nyomtatott számla esetében előírt tájékoztatási kötelezettséggel.”

30. §

A Get. Vhr. 168. § (2) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E rendelet)

„a) 23/A. §-a, 54. § (5) bekezdése, 115/A. § (1) és (3)-(6) bekezdése, 115/C.-115/E. §-a az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 9-11. cikkének”

(való megfelelést szolgálja.)

31. §

A Get. Vhr. 1. § (1) bekezdés 24. pontjában az „energiaaudit” szövegrész helyébe „az energetikai auditálás” szöveg lép.

32. §

A Get. Vhr. 2. számú melléklete a 4. *melléklet* szerint módosul.

33. §

(1) Hatályát veszti a Get. Vhr.

- a) 1. § (1) bekezdés 23. pontja és
- b) 28/A. §-a.

(2) Hatályát veszti a Get. Vhr. 8/A. § (1) bekezdésében az „energia-végfelhasználás hatékonyságáról és az energetikai szolgáltatásokról, valamint a 93/76/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2006. április 5-i 2006/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 13. cikkében meghatározott” szövegrész.

6. A megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet módosítása

34. §

A megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szgr.) 1. § 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E rendelet alkalmazásában:)

„2. *származási garancia-nyilvántartás*: olyan, a forgalmi számlák összességét tartalmazó elektronikus hatósági nyilvántartás, amely tartalmazza a származási garanciákra, valamint azok kiállítására, átruházására, felhasználására vonatkozó adatokat;”

35. §

Az Szgr. 2. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a bekezdés a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:

„(1) A származási garancia-nyilvántartást a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) vezeti. A Hivatal biztosítja, hogy a származási garanciák kiállítása, átruházása, felhasználása és törlése pontos és megbízható legyen.

(1a) A származási garancia-nyilvántartás elektronikus kezelőrendszeren (a továbbiakban: kezelőrendszer) keresztül történő működtetésével kapcsolatos feladatok ellátásával az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló törvénnyel összhangban a Hivatal közreműködő szervezetet bízhat meg.”

36. §

(1) Az Szgr. 3. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az erőműegység minősítésére vonatkozó kérelmet a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés esetében a kereskedelmi üzem megkezdését követően lehet benyújtani.”

(2) Az Szgr. 3. § (3) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A kérelemhez a következő dokumentumokat kell csatolni:)

„a) egyvonalas villamos kapcsolási rajz és egyvonalas hőséma a termelt és a közcélú hálózatba betáplált villamos energia, a termelt és kiadott hasznos hő, valamint a bevitt tüzelőanyag mérési pontjainak feltüntetésével;”

(3) Az Szgr. 3. § (3) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A kérelemhez a következő dokumentumokat kell csatolni:)

„c) a mérésügyi és műszaki biztonsági hatósági feladatkörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal által kiadott igazolás arról, hogy a fogyasztásmérő berendezés és annak elrendezése alkalmas a (4) bekezdésben foglalt feltételek teljesítésére, amennyiben a kérelem nagy hatásfokú kapcsolt minősítés megszerzésére irányul;”

(4) Az Szgr. 3. § (4) bekezdés helyébe a következő rendelkezés lép és a § a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Nagy hatásfokú kapcsolt termelésre vonatkozó minősítés megadásának feltétele, hogy a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló rendeletben foglalt számítások elvégzéséhez szükséges valamennyi hitelesített fogyasztásmérő berendezés ki legyen építve.

(5) Egy erőműegység csak abban az esetben kaphat nagy hatásfokú kapcsolt minősítést, ha a minősítési eljárás során vizsgált villamosenergia-termelése megfelel a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló 110/2007. (XII. 23.) GKM rendelet 2. számú mellékletben meghatározott energia-megtakarítási követelményeknek.”

37. §

(1) Az Szgr. 5. § (1) bekezdés d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A formanyomtatvány tartalmazza:)

„d) nagy hatásfokú termelésből származó vagy megújuló energiaforrásból a c) pont szerinti időszakban előállított és a közcélú hálózatba betáplált villamos energia mennyiségét MWh-ban;”

(2) Az Szgr. 5. § (2) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés esetében a formanyomtatvány az alábbi adatokat is tartalmazza:)

„a) a villamosenergia-termelés tüzelőanyag-forrásának alsó (nettó) fűtőértéke két tizedesjegy pontossággal;”

(3) Az Szgr. 5. § (3) bekezdés b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A Hivatal a származási garanciát tanúsító elektronikus hatósági bizonyítványt a kérelmező forgalmi számlájára akkor vezeti át, ha:)

„b) a hálózati engedélyes a Hivatalnak átadta az adatokat az erőműegységben megtermelt és a közcélú hálózatba betáplált villamos energia mennyiségére vonatkozóan és ezek az adatok a termelő által megadott adatokkal összhangban vannak;”

(4) Az Szgr. 5. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A származási garanciát 1 megawattóra (MWh) mennyiségre kell kiállítani. A közcélú hálózatba betáplált energia minden egyes egységéről legfeljebb egy származási garancia állítható ki.”

(5) Az Szgr. 5. §-a a következő (7) bekezdéssel egészül ki:

„(7) Eltérő naptári években előállított villamosenergia-mennyiségekre külön-külön kell bejegyzési kérelmet benyújtani.”

7. Záró rendelkezések

38. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) Az 1-7. § 2017. január 1-jén lép hatályba.

8. Az Európai Unió jogának való megfelelés

39. §

Ez a rendelet az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25.-i 2012/27/EU európai parlamenti és a tanácsi irányelv 9-11. cikkének, a 14. cikk (1) bekezdésének, a 24. cikk (6) bekezdésének valamint a VIII. mellékletnek való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

1. A Tszt. Vhr. 3. melléklet 18.7. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„18.7. A távhőszolgáltató köteles évente kétszer – a felhasználó kérésére vagy elektronikus számlázás esetén negyedévente – világos, közérthető módon a rendszeresen kibocsátott számlán vagy ahhoz csatoltan feltüntetni:

18.7.1. a távhő tényleges, aktuális értékesítési árát és az elszámolt időszakra vonatkozó nyitó és záró fogyasztásmérő-állásokkal együtt a tényleges fogyasztást,

18.7.2. a fogyasztó aktuális energiafogyasztásának és az előző év ugyanezen időszakában mért fogyasztásának az összehasonlítását,

18.7.3. a 26.3.8. pont szerinti elérhetőségeket,

18.7.4. a felhasználók részére az átlagos energiafogyasztással történő összehasonlítást, vagy az összehasonlítási lehetőség elérhetőségét.”

2. A Tszt. Vhr. 3. melléklet 20. pontja a következő 20.4. ponttal egészül ki:

„20.4. A távhőszolgáltató köteles felhasználó és a díjfizető számára az elektronikus számlázás lehetőségét térítésmentesen biztosítani. Elektronikus számlázás esetén a számla tartalma és fogyasztási adatokról való tájékoztatási kötelezettség – jogszabályban eltérő rendelkezése hiányában – megegyezik a nyomtatott számla tartalmával és a nyomtatott számla esetében előírt tájékoztatási kötelezettséggel.”

3. A Tszt. Vhr. 3. melléklet 26.3.8. pontja helyébe a következő rendelkezés lép, és a 26.3. pont a következő 26.3.9. ponttal egészül ki:

(A távhőszolgáltató a 17/I. § szerinti honlapon, valamint a helyben szokásos módon köteles közzétenni:)

„26.3.8. a működési területén működő, az épületek energetikai jellemzőinek tanúsítását végző energetikai tanúsítók, valamint az energetikai auditálást végző személyek elérhetőségét, továbbá az energiahatékonyság javítását célzó intézkedések, programok hozzáférhetőségét, valamint

26.3.9. a működési területén működő, energetikai fogyasztói tanácsadó vagy érdekvédelmi szervezetek elérhetőségéről, amelyek tájékoztatást nyújthatnak energiahatékonyságot javító intézkedésekről és programokról, az energiafogyasztásra vonatkozó referenciaértékekről, valamint a földgázzal működő berendezések fogyasztáscsökkentésével kapcsolatos leírásokról.”

4. A Tszt. Vhr. a következő 26.5-26.8. ponttal egészül ki.

„26.5. A távhőszolgáltató köteles a felhasználót a 26.3.8. és 26.3.9. pontja szerinti információkról szerződéskötés és szerződésmódosítás során tájékoztatni.

26.6. A felhasználót és a díjfizetőt megilleti az a jog, hogy fogyasztási adataira vonatkozóan térítésmentesen tájékoztatást kapjon az őt ellátó távhőszolgáltatótól.

26.7. A távhőszolgáltató köteles a felhasználó kérésére, a felhasználó által megjelölt, a felhasználó adataira vonatkozó rendelkezésre álló számlázási és fogyasztási adatokat – a felhasználói tájékoztatás keretében – a felhasználó által megjelölt energiahatékonysági intézkedésekkel, programokkal vagy tanácsadással foglalkozó szervezet számára 15 napon belül megadni.

26. 8. A távhőszolgáltató köteles az érintett felhasználó és díjfizető részére külön díjfizetés nélkül

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

- a) a 18. 7. pont szerinti számlát kiállítani és rendelkezésre bocsátani, valamint
- b) a számlainformációkat - természetes személy esetén az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvény rendelkezései szerint – hozzáférhetővé tenni.”

2. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

1. A Vet. Vhr. 1. számú melléklet 4.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„4.2. Ha az elszámolási időszak időtartama az egy hónapot meghaladja - a felek eltérő megállapodásának hiányában - az egyetemes szolgáltató az elszámolási időszak hónapjainak számánál eggyel kevesebb számú részszámlát jogosult kibocsátani azzal, hogy egyes részszámlák a Hivatal előzetes jóváhagyásával megállapított összeghatárig összevonhatók.”

2. Hatályát veszti a Vet. Vhr. 1. számú melléklet 4.8. pontja.

3. melléklet .../2015. (...) Korm. rendelethez

„4. számú melléklet a 389/2007. (XII. 23.) Korm. rendelethez

Áralkalmazási feltételek

I. Általános szabályok

1. A fizetések a Befogadó és az Értékesítő viszonylatában a villamosenergia-ellátási szabályzatokkal összhangban végzett mérések alapján, a tárgyhót követő hónap 7. munkanapján az adott elszámolási pontra meghatározott villamosenergia-mennyiségen alapuló számla, a Befogadó és a VET 13. § (1) bekezdése szerint az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia átvételére kötelezett viszonylatában a külön jogszabály szerint meghatározott menetrend szerinti villamosenergia-mennyiségen alapuló számla, továbbá a 9. § (1) bekezdésén alapuló módosító számla és a szabályozási pótdíj esetében számviteli bizonylat alapján történnek.
2. A jogosult köteles eredeti számláját, számviteli bizonylatát a kötelezett részére úgy benyújtani, hogy azt a kötelezett a számlában, számviteli bizonylatban feltüntetett esedékesség időpontját legalább öt munkanappal megelőzően kézhez vehesse.
3. A fizetési kötelezettségekkel kapcsolatos számlára, számviteli bizonylatra vonatkozó kifogást a számla, számviteli bizonylat kézhezvételétől számított négy munkanapon belül lehet a jogosulttal közölni. A helytelen mérési adatokkal összefüggő kifogásokat a kereskedelmi szabályzatban foglaltaknak megfelelő elszámolási mennyiségi adatok reklamációját követően, de legkésőbb a kereskedelmi szabályzatban rögzített elszámolási adatokra vonatkozó reklamációs határidőig lehet a Befogadó részére benyújtani. A számlára, számviteli bizonylatra vonatkozó kifogás esetében a nem vitatott részek esedékessége nem változik.
4. A fizetési kötelezettségek késedelmes teljesítése esetén a késedelmesen teljesítő fél a késedelembe esés napjától a kifizetés napjáig terjedő időszakra a polgári törvénykönyvről szóló törvényben foglaltak szerinti késedelmi kamatot, valamint behajtási költségátalányt köteles fizetni a másik fél részére.
5. Ha a jogosult és a kötelezett ugyanazon jogi személy (társaság) részét képezi, akkor az elszámolások - számla helyett - a társaság számviteli szabályozása szerint kötött belső megállapodás, illetve az ennek megfelelő, mérésen alapuló belső bizonylatok alapján történnek.

II. Különös szabályok

A villamos energia Befogadója és az Értékesítő között érvényesülő árak alkalmazási feltételei

1. Az Értékesítő havonta egy számlát (havi számla) állít ki a Befogadó részére. Az Értékesítő a 9. § (1) bekezdésének fennállása esetén módosító számlát állít ki a Befogadó részére a Hivatal határozatának kézhezvételét követő 15 napon belül.
2. A havi számla a 3. § (10) és (12) bekezdésében meghatározott, a tárgyhó utolsó napján 24:00 óráig gyűjtött elszámolási villamosenergia-mennyiségek díjának összegét tartalmazza.
3. A havi számlát az Értékesítő a tárgyhónapot követő hónap nyolcadik munkanapjától nyújthatja be a Befogadó részére.
4. Az Értékesítő a havi számlát telephelyenként, telephelyen belül erőműegységenként, az

erőműegységen belül termelési eljárásonként megbontva köteles kiállítani.

5. Hóközi árváltozás esetén az Értékesítőnek az árváltozással érintett időszakoknak megfelelően megbontva kell a számlát kiállítania.

6. A Befogadó az Értékesítő részére havonta egy számviteli bizonylatot állít ki a szabályozási pótdíjról.

7. Ha a számviteli bizonylat vonatkozásában az Értékesítő az esedékesség napjáig az ellenértéket nem fizeti meg, akkor a Befogadó a nem vitatott ellenértéket és az I. Általános szabályok 4. pontja szerinti – a számviteli bizonylat esedékességének napjától a beszámítás napjáig terjedő időszakra meghatározott – késedelmi kamatot az 1. pont szerinti, következő számla értékébe beszámítja.”

4. melléklet a .../2015. (...) Korm. rendelethez

1. A Get. Vhr. 2. számú melléklet 6.6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6.6. Ha az elszámolási időszak egy hónapnál hosszabb, az egyetemes szolgáltató az elszámolási időszak hónapjainak számánál eggyel kevesebb számú részszámla kibocsátására jogosult azzal, hogy egyes részszámlák a Hivatal előzetes jóváhagyásával megállapított összeghatárig összevonhatók. A részszámla a felhasználási helyre az elosztó általi leolvasás hiányában a felhasználó havonként történő közlése, ennek elmaradása vagy a felek megállapodása esetén becsléssel megállapított mennyiség alapján kerül kiállításra.”

2. Hatályát veszti a Get. Vhr. 2. számú melléklet 6.14. pontja.

4. számú melléklet a JEF/8568-2015-NFM számú előterjesztéshez

A nemzeti fejlesztési miniszter

.../2015. (...) NFM rendelete

a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsolatban termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló 110/2007. (XII. 23.) GKM rendelet módosításáról

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (2) bekezdés 6. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VII. 1.) Korm. rendelet 109. § 7. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

(1) A nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsolatban termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló 110/2007. (XII. 23.) GKM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) E rendeletet kell alkalmazni a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szgr.) szerinti erőműegység minősítés megadását és a származási garancia kiállítását megalapozó nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés megvalósulásának megállapítására.”

(2) Az R. 1. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) E rendeletet kell alkalmazni

a) a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szgr.) szerinti erőműegység minősítés megadását és a származási garancia kiállítását megalapozó nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés megvalósulásának megállapítására, és

b) az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendelet szerinti, a kapcsolt energiatermeléssel kapcsolatos statisztikai jelentések, adatszolgáltatások, értékelések elkészítésére.”

2. §

(1) Az R. 2. § (1) bekezdése a következő 7a. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„7a. *kapcsolt energiatermelő mikroegység*: olyan kapcsolt energiatermelő egység, amelynek maximális teljesítménye kevesebb, mint 50 kWe,”

(2) Az R. 2. § (1) bekezdése a következő 12. ponttal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„12. villamos energia/hő arány: a kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia és a hasznos hő aránya teljes kapcsolt energiatermelési üzemmódban, az adott egység üzemeltetési adatainak felhasználásával számítva.”

3. §

Az R. 3. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia mennyiségét az 1. számú melléklet szerint kell meghatározni.

(2) Az Szgr. szerinti primerenergia-megtakarítást a 2. számú melléklet szerint kell kiszámítani.”

4. §

Az R. 3/D. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„3/D. § (1) A fejlesztés alatt álló vagy működésük első évében lévő kapcsolt energiatermelő erőműegységek esetében, ha a mért adatok nem állapíthatók meg, akkor a villamos energia/hő aránya a teljes kapcsolt energiatermelő üzemmódra tervezett érték alapján határozható meg. A kapcsoltan termelt villamos energiát az 1. számú melléklet 1.3.1. pontjában foglalt képlet alapján kell meghatározni.

(2) Ha a kapcsolt energiatermelő erőműegységben tényleges villamos energia/hő arány nem ismert, a ténylegesen termelt villamos energiát a (3) és (4) bekezdés szerint kell meghatározni.

(3) Az erőmű üzemeltetője a kapcsoltan termelt villamos energia kiszámításához használhatja az 1. számú melléklet 1.5. pontjában megállapított alapértelmezett villamos energia/hő arány értékeket. A kapcsoltan termelt villamos energiát az 1. számú melléklet 1.3.1. pontja szerinti képlet alapján kell meghatározni.

(4) A (3) bekezdés szerinti esetben az üzemeltetőnek értesítenie kell a Hivatalt arról, hogy

- a) miért nem ismert a ténylegesen villamos energia/hő arány,
- b) melyik az az időszak, amelyre nézve hiányoznak az adatok és
- c) milyen intézkedéseket tettek a hiányzó adatok beszerzése érdekében.”

5. §

Az R. 3/E. §-a a következő (3) és (4) bekezdéssel egészül ki:

„(3) A külön történő villamosenergia-termelés energiaigényének meghatározásához alkalmazandó hatásfok-referenciaértékeket a 3. számú melléklet szerint kell meghatározni.

(4) A külön történő hőenergia-termelés energiaigényének meghatározásához alkalmazandó hatásfok-referenciaértékeket a 4. számú melléklet tartalmazza.”

6. §

Az R. 3/F. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„3/F. § A Hivatal – e rendelet rendelkezéseivel összhangban – az erőműegység Szgr. szerinti minősítése és a származási garancia kiállítása iránti eljárásáról, az 1. § (2) bekezdésében meghatározott eljárások szerint differenciált, részletes számítási eljárásra vonatkozó módszertani útmutatót dolgozhat ki. A módszertani útmutatót a Hivatal honlapján közzéteszi.”

7. §

Az R. 5. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Ez a rendelet az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2. cikk 33-39. pontjának, valamint I. és II. mellékletének való megfelelést szolgálja.”

8. §

(1) Az R. 1. számú melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

(2) Az R. 2. számú melléklete helyébe a *2. melléklet* lép.

9. §

Az R.

- a) 2. § (1) bekezdés 1. pontjában a „villamos energia (E) és a hasznos hő (Q)” szövegrész helyébe a „villamos energia és a hasznos hő” szöveg,
- b) 2. § (1) bekezdés 4. pontjában az „1. számú melléklet 1. pont a) pontjában” szövegrész helyébe az „1.2. pontjában” szöveg,
- c) 2. § (1) bekezdés 7. pontjában a „berendezés” szövegrészek helyébe az „egység” szöveg,
- d) 3. § (3) bekezdésében a „Magyar Energia Hivatal” szövegrész helyébe a „Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal” szöveg,
- e) 3/B. § (2) bekezdésében a „2. számú melléklet b) pontjában meghatározott primerenergia-megtakarítás” szövegrész helyébe a „kapcsolt energiatermelő kis- és mikroegység primerenergia-megtakarítása” szöveg,
- f) 3/C. § (4) bekezdésében a „ σ tényleges értékét az 1. számú melléklet 1. pont c) alpontja szerint” szövegrész helyébe a „tényleges villamos energia/hő arányt az *1. számú melléklet* 1. pontja szerint” szöveg,
- g) 3/C. § (5) bekezdésében az „1. pont b) alpontja” szövegrész helyébe az „1.3. pontja” szöveg

lép.

10. §

(1) Hatályát veszti az R.

- a) 2. § (1) bekezdés 2. pontja,
- b) 5. számú melléklete.

(2) Hatályát veszti az R.

- a) 2. § (1) bekezdés 9. pontjában a „vagyis: összhatásfok = (energiatermelés)/ (tüzelőanyag-felhasználás alapján számított betáplált energia)” szövegrész,
- b) 3/E. § (1) bekezdésében az „ E_{kog} ” szövegrész.

11. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) Az 1. § (2) bekezdése az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendelet hatályba lépésének napján lép hatályba.

12. §

Ez a rendelet az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2. cikk 33-39. pontjának, valamint I. és II. mellékletének való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a .../2015. (...) NFM rendelethez

Az R. 1. számú melléklet 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. A kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia kiszámításának szabályai

- 1.1. A kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia kiszámításához felhasznált értékek meghatározása az adott egység várható vagy tényleges rendeltetésszerű használata során tapasztaltak alapján történik. A mikroegységek esetében a számítást hiteles értékekre lehet alapozni.
- 1.2. A kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia mennyiségét a következő esetekben az adott egységnek a főgenerátorok generátorkapcsán mért teljes évi villamosenergia-termelésével azonosnak kell tekinteni:
 - 1.2.1. az 1. § (2) bekezdés b), és d)-h) pontja szerinti típusú, kapcsolt energiatermelő egységek esetében, amelyeknek a megállapított éves összhatásfoka legalább 75 %; és
 - 1.2.2. az 1. § (2) bekezdés a) és c) pont szerinti típusú kapcsolt energiatermelő egységek esetében, amelyeknek a megállapított éves összhatásfoka legalább 80 %.
- 1.3. Az 1.2. pontban megállapított éves összhatásfokot el nem érő energiatermelő egységek
 - 1.3.1. Azok a kapcsolt energiatermelő egységek esetében, amelyek nem érik el az 1.2. pontban megállapított éves összhatásfokot, a kapcsolt energiatermelést a következő képlet szerint kell kiszámítani:
$$E_{\text{CHP}} = H_{\text{CHP}} * C$$
 - 1.3.2. Az 1.3.1. pontban szereplő képlet alkalmazásában:
 - 1.3.2.1. E_{CHP} : a kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia mennyisége;
 - 1.3.2.2. C : a villamos energia/hő arány;
 - 1.3.2.3. H_{CHP} : a kapcsolt energiatermelésből származó hasznos hő mennyisége: a teljes hőtermelésből ki kell vonni a külön kazánokban termelt hőmennyiséget vagy azt a frissgőzlevételt, amelyet a gőztermelés során vesznek le a turbína előtt.
- 1.4. A villamos energia/hő arány (C) értéknek méréssel történő meghatározása
 - 1.4.1. A villamos energia/hő arány (C) értéknek méréssel történő meghatározására a következő képletet kell alkalmazni:

$$C = \frac{E_0}{Q_0}$$

- 1.4.2. Az 1.4.1. pontban szereplő képlet alkalmazásában:
 - 1.4.2.1. E_0 : a kapcsolt energiatermelő erőműegységnek a teljes kapcsolt üzemmódban mért villamosenergia-termelése (MWh);
 - 1.4.2.2. Q_0 : a kapcsolt energiatermelő erőműegységnek a teljes kapcsolt üzemmódban mért hasznoshő-termelése (MWh).
- 1.5. A kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia kiszámításához a tényleges villamos energia/hő arányt kell felhasználni. Amennyiben valamely, kapcsolt energiatermelő egység tényleges villamos energia/hő aránya nem ismert, az e pontban meghatározott alapértékekkel kell számolni, különösen statisztikai számítások céljából, az 1. § (2) bekezdés a)-e) pont szerinti, kapcsolt energiatermelő egységek esetében, feltéve, hogy a számított kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia értéke kisebb az egység tényleges összvillamosenergia termelésénél, vagy megegyezik azzal:

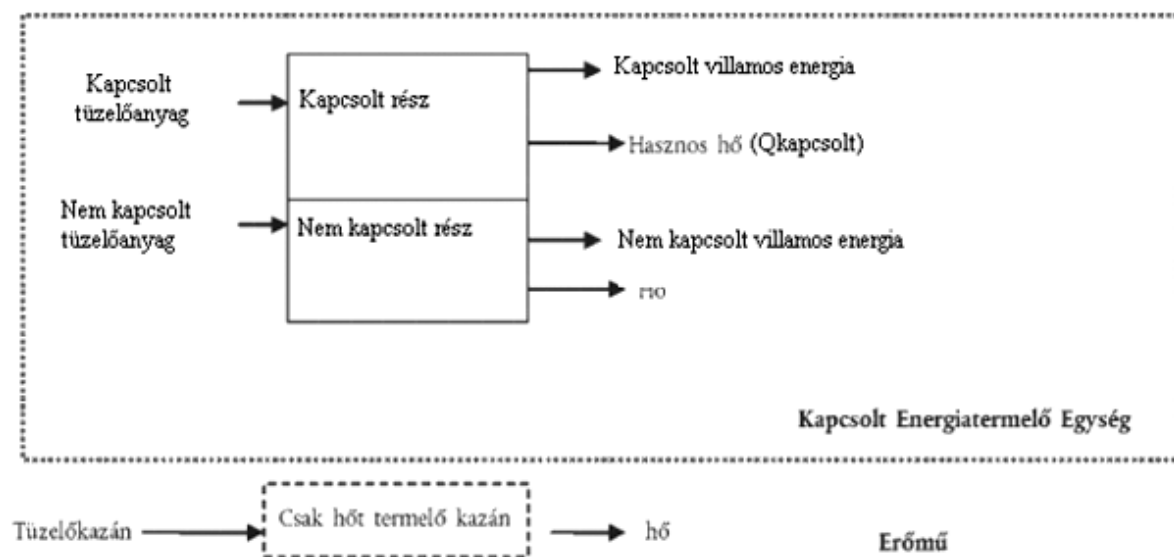
| | A | B |
|----|---|--|
| 1. | Egység típusa | Alapértelmezett villamos energia/hő arány (C) |
| 2. | Gáz- és gőzturbinával kombinált ciklusú | 0,95 |

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

| | | |
|----|--|------|
| | körfolyamatban | |
| 3. | Ellennyomású gőzturbina | 0,45 |
| 4. | Kondenzációs megcsapolás (elvezetés) gőzturbina | 0,45 |
| 5. | Gázturbinás erőmű | 0,55 |
| 6. | Belső égésű motor | 0,75 |

1.6. Amennyiben a kapcsolt energiatermeléshez felhasznált tüzelőanyag energiataralmának egy részét vegyi anyagok formájában visszanyerik és azokat újra felhasználják, ezt a részt le kell vonni a felhasznált tüzelőanyag mennyiségéből, mielőtt a 1.2-1.4. pontban említett összehatófok kiszámítását elvégeznék.

1. ábra: Kapcsolt rész, nem kapcsolt rész és kizárólag hőtermelésre szolgáló kazánok ugyanazon erőművön belül



2. melléklet a .../2015. (...) NFM rendelethez

„2. számú melléklet a 110/2007. (XII. 23.) GKM rendelethez

A nagy hatásfokú kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés primerenergia-megtakarítási feltétele

1. A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésnek a következő követelményeknek kell megfelelnie:

- a) a kapcsolt energiatermelő egységekből származó kapcsolt energiatermelésnek a 2. pont szerint számítva legalább 10 %-os primerenergia-megtakarítást kell elérnie a 3. és 4. számú melléklet szerinti, külön hőtermelésre, illetve külön villamosenergia-termelésre vonatkozó referenciaértékekhez képest,
- b) a primerenergia-megtakarítást biztosító, kapcsolt energiatermelő kis- és mikroegységek termelése nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésnek minősíthető.

2. A kapcsolt energiatermelésből származó primerenergia-megtakarítás kiszámítását a következő képlet alapján kell elvégezni:

$$PES = \left(1 - \frac{1}{\frac{CHP H\eta}{Ref H\eta} + \frac{CHP E\eta}{Ref E\eta}} \right) \times 100 \%$$

3. A 2. pontban szereplő képlet alkalmazásában:

3.1. PES: a primerenergia-megtakarítás,

3.2. CHP H η : a kapcsolt energiatermelés hőtermelési hatásfoka, amelyet az éves hasznos hőtermelésnek a kapcsolt energiatermelésből származó hasznos hő és villamos energia előállítására felhasznált tüzelőanyag mennyiségével történő elosztásával lehet meghatározni,

3.3. Ref H η : a külön hőtermelés hatásfokának referenciaértéke,

3.4. CHP E η : a kapcsolt energiatermelésből származó villamosenergia-termelés hatásfoka, amelyet a kapcsolt energiatermelésből származó éves villamos energiának a kapcsolt energiatermelésből származó hasznos hő és villamos energia előállítására felhasznált tüzelőanyag mennyiségével történő elosztásával lehet meghatározni. Ha a kapcsolt energiatermelő egység mozgási energiát is előállít, a kapcsolt energiatermelésből származó éves villamos energia mennyiségét meg kell növelni egy olyan kiegészítő értékkel, amely a mozgási energia mennyiségével egyenértékű villamos energiának felel meg, ha a mozgási energia felhasználása hiteles mérésekkel bizonyított. Ez a kiegészítő elem azonban nem jogosít fel arra, hogy a származási garanciáról szóló kormányrendeletnek megfelelően származási garanciát állítsanak ki.

3.5. Ref E η : a külön villamosenergia-termelés hatásfokának referenciaértéke.”

INDOKOLÁS

az energiahatékonyságról szóló törvény tervezetéhez

Általános indokolás

A javaslat célja az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: Irányelv) átültetéséhez szükséges, törvényi szintű új szabály megalkotása, valamint a jogharmonizációhoz kapcsolódó törvényi szintű módosítások elvégzése. A 2012. október 25-én elfogadott Irányelv célja, hogy egy olyan intézkedésekből álló közösségi keretrendszert hozzon létre, amely biztosítja az energiahatékonyságnak az Európai Unió egészében történő előmozdítását, ezen keresztül pedig az Európai Unió 2020-ig elérendő 20%-os energiahatékonysági célkitűzésének teljesülését. Az Irányelv alapján minden tagállamnak meg kell állapítania egy nemzeti indikatív energiahatékonysági célkitűzést, amely célkitűzéseknek összességében kell biztosítaniuk az Európai Unió egységes célkitűzésének megvalósulását. A javaslatban foglalt intézkedések a nemzeti célérték teljesülését biztosítják.

Részletes indoklás

Az 1. alcímhez

Az 1. alcím a javaslat értelmező rendelkezéseit tartalmazza.

A 2. alcímhez

Az Irányelv 3. cikke értelmében minden tagállamnak meg kell állapítania egy indikatív nemzeti energiahatékonysági célkitűzést, amelyet be kell jelenteni a Bizottságnak. A 2. alcímben meghatározásra kerül a nemzeti energiahatékonysági célszám megállapításának kötelezettsége, valamint a célszám megvalósítása felé tett lépésekről szóló éves jelentéstételi kötelezettség. E kötelezettségek címzettje a 6. alcím alapján a Kormány. A jelentés tartalmát a javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet szabályozza. Magyarország a Nemzeti Reformprogram keretein belül tesz eleget a jelentéstételi kötelezettségnek. A javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet alapján a jelentéstétel a nemzeti fejlesztési miniszter útján történik minden év április 30-ig.

A 3. alcímhez

Az Irányelv 4. cikke előírja, hogy a tagállamok dolgozzanak ki hosszú távú stratégiát a magán és köztulajdonban álló, lakó- és kereskedelmi célú épületek nemzeti állományának felújításába történő beruházások ösztönzésére és azt hozzák nyilvánosságra. A stratégiát háromévente felül kell vizsgálni és a nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervek részeként be kell nyújtani a Bizottságnak. A javaslat a Kormány feladatákként nevesíti a Nemzeti Épületenergetikai Stratégia készítését és háromévente történő felülvizsgálatát és az Európai Bizottság részére történő megküldését. Tekintettel arra, hogy a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiában foglalt adatoknak a Nemzeti Energiastratégiában foglalt adatokon kell alapulniuk, összhangban kell lenniük a kormányzati energiapolitikai intézkedésekkel, előrejelzésekkel, ezért a stratégia-alkotással kapcsolatos előkészítő feladatok is szükségszerűen az energiaügyekért is felelős nemzeti fejlesztési miniszter felelősségi körébe tartoznak a kormányzaton belül. A javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet alapján a Nemzeti Épületenergetikai Stratégia felülvizsgálata a nemzeti fejlesztési miniszter útján történik 2014. április 30-át követő minden harmadik év április 30-ig.

A 4. alcímhez

Az Irányelv 24. cikk (2) bekezdése alapján a tagállamoknak első alkalommal 2014. április 30-ig, majd ezt követően háromévente nemzeti energiahatékonysági cselekvési terveket kell benyújtaniuk. A terveknek ki kell térniük a jelentősebb energiahatékonyság-javító intézkedésekre és a várható vagy elért energiamegtakarításra, beleértve az energiaellátás, -továbbítás és -elosztás, valamint az energia végfelhasználása terén elért azon megtakarításokat is, amelyek hozzájárulnak a nemzeti energiahatékonysági célkitűzések teljesítéséhez.

A javaslat a feladat folyamatos ellátásának biztosítására a Kormány feladataként nevesíti a nemzeti energiahatékonysági cselekvési terv készítését és háromévente történő felülvizsgálatát, valamint az Európai Bizottság részére történő megküldését. A javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet mellékleteként beépülnek a hazai jogba nemzeti energiahatékonysági cselekvési terv kötelező tartalmi elemeit tartalmazó irányelvi rendelkezések.

Tekintettel arra, hogy nemzeti energiahatékonysági cselekvési terv céljainak és intézkedéseinek összhangban kell lenniük a Nemzeti Energiastratégiában megjelölt kormányzati energiapolitikai intézkedésekkel és előrejelzésekkel, nemzeti energiahatékonysági cselekvési terv megalkotásával kapcsolatos előkészítő feladatok is szükségszerűen az energiaügyekért is felelős nemzeti fejlesztési miniszter felelősségi körébe tartoznak a kormányzaton belül. A javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet alapján a Nemzeti Épületenergetikai Stratégia felülvizsgálata a nemzeti fejlesztési miniszter útján történik 2014. április 30-át követő minden harmadik év április 30-ig.

Az 5. alcímhez

Az 5. alcím az Irányelv 14. cikk (1) bekezdésének való megfelelést szolgálja. Az Irányelv 14. cikk (1) bekezdése értelmében a tagállamoknak átfogó értékelést – és ezzel összefüggésben költség-haszon elemzést – kell készíteniük a nagyhatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés/távhűtés megvalósíthatósági potenciáljáról. Az értékelésnek és a hozzá kapcsolódó költség-haszon elemzésnek a fő célja a hatékony fűtési/hűtési rendszerek és különösen a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelést alkalmazó rendszerek felhasználásában rejlő potenciált figyelembe vevő szakpolitika kialakításának előkészítése.

A 6. alcímhez

A javaslat 6. alcímében a Kormány, mint a javaslatban meghatározott egyes kötelezettségek címzettje kerül megjelölésre.

A 7. alcímhez

A 7. alcím a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) számára a javaslat által megállapított energiahatékonysági feladatok felsorolását tartalmazza.

A 8. alcímhez

Az Irányelv 5. cikke értelmében a tagállamok biztosítják, hogy 2014. január 1-től a központi kormányzat tulajdonában és használatában lévő fűtött vagy hűtött, vagy fűtött és hűtött épületek összes hasznos alapterületének 3%-át évente oly módon felújítják, hogy az megfeleljen legalább az általuk, az épületek energiahatékonyságáról szóló 2010. május 19-i 2010/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: 2010/31/EU irányelv) 4. cikkének alkalmazásában az energiahatékonyságra előírt minimumkövetelményeknek. A kötelezettség 2015. július 8-ig a legalább 500 m² hasznos alapterületű, ezt követően a legalább 250 m² hasznos alapterületű épületekre terjed ki, amelyek az adott év január 1-jén nem felelnek meg a 2010/31/EU irányelv 4.

cikke szerinti minimumkövetelményeknek. A követelményeket részletesen az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet tartalmazza.

Az Irányelv 5. cikkében szereplő kötelezettséget fogalmazza meg a javaslat 8. alcíme. A javaslat szintén a Kormány feladatául szabja e kötelezettség végrehajtását.

A felújítandó épületek körének megállapítása céljából szükséges a „központi kormányzat” fogalmának meghatározása, amely az Irányelvhez készített bizottsági útmutatók alapján történt. E szerint a központi kormányzat nem csupán minisztériumokból áll, hanem olyan szerveket is magában foglal, amelyek közvetlenül függnek azoktól a felügyelet és a finanszírozás szempontjából, azaz nem teljesen önállóak. Az Irányelv preambuluma (17) pontjában foglaltak szerint a felújítási kötelezettség az országos hatáskörrel rendelkező igazgatási szervezeti egységekre vonatkozik. E meghatározások figyelembe vételével Magyarországon a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 1. melléklete alapján felújítási kötelezettség alá tartozóként kerülnek meghatározásra a minisztériumok, a kormányhivatalok, központi hivatalok és nemzetbiztonsági szolgálatok országos hatáskörrel rendelkező szervezeti egységei, valamint az országos hatáskörrel rendelkező rendvédelmi szervek és honvédségi szervezetek fent meghatározott minimumkövetelményeknek meg nem felelő épületei. Az Irányelv lehetőséget nyújt arra, hogy a tagállamok kivételeket határozzanak meg felújítási kötelezettség alá eső épületek körében. A javaslat ennek megfelelően kivételeket is meghatároz a felújítási kötelezettség alól.

Az Irányelv 5. cikk (5) bekezdése alapján a tagállamoknak el kell készítenie és nyilvánosságra kell hoznia a felújítási kötelezettséggel érintett épületek nyilvántartását, amely tartalmazza a négyzetméterben kifejezett alapterületet, valamint az egyes épületek energiahatékonyságára vonatkozó adatokat. A nyilvántartás felállításának és vezetésének, valamint adatai közzétételének kötelezettségét a javaslat végrehajtása érdekében kiadandó kormányrendelet tervezete a Statútum rendelet módosításával az energiapolitikáért felelős miniszterhez telepíti. A nyilvántartás felállítását követően, a felújítások 2020. december 31-ig történő ütemezéséről az energiapolitikáért felelős miniszter előterjesztése alapján a Kormány dönt.

A felújítások ütemezésében – az egyes ágazatok speciális fejlesztési igényeire, sajátosságaira figyelemmel – a kormányzat széleskörű döntési kompetenciával rendelkezik. A javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet annyiban állít fel prioritási sorrendet, hogy elsőbbséget élveznek a legalacsonyabb energiahatékonysági jellemzőkkel bíró épületek.

A 9. alcímhez

Az Irányelv 6. cikkében foglaltakkal összhangban a javaslat 10. §-ában a közintézményi beszerzésekre vonatkozóan előírja, hogy a minisztériumok, kormányhivatalok és központi hivatalok csak magas energiahatékonysági teljesítményű termékeket, szolgáltatásokat és épületeket szerezzenek be, amennyiben ez összeegyeztethető a költséghatékonysággal, a gazdasági megvalósíthatósággal, a fenntarthatósággal, a műszaki alkalmassággal, valamint a verseny megfelelő érvényesülésével. A kötelezettség a közbeszerzésekről szóló törvényben meghatározott uniós értékhatárok feletti értékű beszerzésekre vonatkozik.

Az Irányelv 6. cikkének előírásait már a 2015. január 1-jén hatályba lépett, az energiahatékonyság beszerzésekről szóló 1849/2014. (XII. 30.) Korm. határozat átültette, tekintettel arra, hogy a feladat címzettje – a központi kormányzat – számára kormányhatározattal is előírható feladatellátás. Annak érdekében, hogy hosszú távon is biztosított legyen az Irányelv által előírt feladatok ellátása, szükségesnek mutatkozott a javaslatban az energiahatékonysági célú közbeszerzésekkel összefüggő szabályok megerősítése és az előírások ágazati törvényi szintre emelése.

Magyarország az Irányelvnek eleget téve a kormányhatározatban rögzítette, hogy a minisztériumok, a kormányhivatalok, a központi hivatalok, a Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság, a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat, az országos hatáskörrel rendelkező rendvédelmi szervek és honvédségi szervezetek az Európai Unió joga által meghatározott közbeszerzési értékhatárt elérő vagy meghaladó becsült értékű beszerzéseik során kizárólag magas energiahatékonyságú termékeket, szolgáltatásokat és épületeket szerezzenek be. A fenti szabályozás azonban megszorításokat is tartalmaz, így a fentieknek csak akkor kell érvényesülni, ha mindez összeegyeztethető a költséghatékonysággal, a gazdasági megvalósíthatósággal, a fenntarthatósággal, a műszaki alkalmassággal, valamint a verseny megfelelő érvényesülésével. Az energiahatékony beszerzésekről szóló 1849/2014. (XII. 30.) Korm. határozat az egyes termékekre, szolgáltatásokra és épületekre vonatkozóan további energiahatékonysági követelményeket fogalmaz meg 1. mellékletében. Ugyancsak kivételt képeznek a fentiek alól – ahogyan arra az Irányelv is lehetőséget ad – a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat és az országos hatáskörrel rendelkező rendvédelmi szervek és honvédségi szervezetek, amennyiben azok alkalmazása összeütközést eredményez ezen szervezetek tevékenységének természetével és elsődleges céljával.

A feladat elvégzésének nyomon követését lehetővé tévő, a határozat által valamennyi miniszter számára előírt feladat, hogy a megvalósított beszerzéseik energiahatékonysági jellemzőit, valamint azt a tényt, hogy régi termék, épület cseréje vagy új beszerzés történt, továbbá – amennyiben ismert – a beszerzéssel elérhető éves energiafelhasználás megtakarítás mértékét írásban kötelesek dokumentálni. A közbeszerzések során érvényesülő energiahatékonysági szempontokkal elért megtakarítás számszerűsítése szükséges a javaslat 3. alcíme szerinti éves jelentések elkészítéséhez, amelyekben a tagállamok a nemzeti energiahatékonysági célkitűzések felé tett előrelépésről számolnak be. Az energiahatékony beszerzések lefolytatására köteles szervezetek a Hivatal rendelkezésére bocsátják a tárgyévet megelőző évben megvalósult energiahatékony beszerzéseikkel kapcsolatban készített valamennyi dokumentációjukat.

A 9. alcím 11. §-a előírja, hogy ha a közbeszerzésekről szóló törvényben meghatározott ajánlatkérő szervezet az energiahatékonysági célú beszerzése során energiahatékonyság-alapú szerződést kíván kötni, a szerződésnek legalább jogszabályban meghatározott tartalmi elemeket kell tartalmaznia. E tartalmi elemeket a javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet tartalmazza. Ezzel a rendelkezéssel valósul meg az Irányelv 18. cikkében meghatározott kötelezettség, amely szerint a tagállamok energiahatékonyság-alapú szerződések megkötéséhez szerződésminta rendelkezésre bocsátásával támogatják a közszférát.

A 10. alcímhez

Az Irányelv 7. cikk (1) bekezdése alapján a javaslat 10. alcíme megállapítja, hogy a végrehajtási időszakban, azaz 2014. január 1-jétől 2020. december 31-ig minden évben az összes energiaelosztó vagy az összes kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalkozás által a végső felhasználók számára évente értékesített energiavolumen 1,5%-ának legalább megfelelő új megtakarítást kell elérni a 2013. január 1-jét megelőző legutóbbi hároméves időszak, az ún. bázisévek átlagában. E kötelezettség a végfelhasználási energiamegtakarítási kötelezettség, melynek teljesüléséért a Kormány felelős.

A 11. alcímhez

Az Irányelv választási lehetőséget biztosít a tagállamoknak, hogy a végfelhasználási energiamegtakarítást ún. energiahatékonysági kötelezettségi rendszer létrehozásával, vagy alternatív szakpolitikai intézkedésekkel, vagy ezek kombinációjával éri el. A javaslat 11. alcíme alapján Magyarország a végfelhasználási energiamegtakarítás teljesítését az Irányelv 7. cikk (9) bekezdésében foglaltak szerint, szakpolitikai intézkedések útján éri el. A 11. alcímben meghatározásra kerül a szakpolitikai intézkedések fogalma.

A Kormány dolgozza ki a végfelhasználási energiamegtakarítás eléréséhez szükséges szakpolitikai intézkedéseket és ellenőrzésük rendszerét, valamint gondoskodik a szakpolitikai intézkedések Európai Bizottsághoz történő bejelentéséről.

A 12. alcímhez

Az alternatív szakpolitikai intézkedések kapcsán általános követelmény a felelősség meghatározása, az átláthatóság, az előírt energia megtakarítás Irányelvben előírt módon történő meghatározása, az eredmények nyomon követése, ellenőrzési rendszer létrehozása, éves jelentés készítése az elért energia megtakarításról, valamint az energia megtakarítás éves tendenciáinak nyilvánosságra hozása. A fentiekre tekintettel olyan szabályozási környezetet és tájékoztatási rendszert kell kialakítani, illetve fenntartani, amely az energiamegtakarítás igazolhatóságát biztosítja.

A javaslat alapján a Kormány az egyes szakpolitikai intézkedésekhez kapcsolódóan a szakpolitikai intézkedés megvalósítása és nyomon követése érdekében végrehajtó hatóságokat jelöl ki. A végrehajtó hatóságok kötelesek évente adatot szolgáltatni a Hivatal részére a felügyeletük alatt működő szakpolitikai intézkedésekből származó energiamegtakarítás nagyságáról, valamint a szükséges tájékoztatást megadni. Az egyes szakpolitikai intézkedések révén elért energiamegtakarítási adatokat a Hivatal köteles közzétenni. Az energiamegtakarítási adatokról a nemzeti fejlesztési miniszter által készítendő éves jelentésben kell az Európai Bizottság felé beszámolni.

Tekintettel arra, hogy az elérendő energiamegtakarítási szint elérése több tényezőtől függ, ugyanis azt több szakpolitikai intézkedés együttes megvalósulásával kell elérni, ezért fel kell készülni arra az eshetőségre, hogy az összes energiamegtakarítás elmarad az Európai Bizottság számára benyújtott jelentésben tervezettől. Ebben az esetben a Hivatal köteles haladéktalanul tájékoztatni az energiapolitikáért felelős minisztert, aki javaslatot tesz a Kormány számára a szakpolitikai intézkedések felülvizsgálatára, adott esetben kibővítésére annak érdekében, hogy a 2020-as távlatban megállapított kumulatív megtakarítási cél teljesülhessen. A szakpolitikai intézkedési csomagban bekövetkező – az energiamegtakarítás mértékét érintő hatással bíró – jelentősebb változásokat, újabb intézkedéseket a javaslat végrehajtására kiadandó kormányrendelet 5. melléklete alapján a nemzeti fejlesztési miniszter jelenti be az Európai Bizottság számára.

A 13. alcímhez

Az Irányelv 14. § cikk (5) bekezdése rögzíti az intézményi szintű költség-haszon elemzés, azaz a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés és a hatékony távfűtés/távhűtés megvalósíthatósági potenciáljának intézményi szinten történő elkészítésének kötelezettségét. A költség haszon-elemzés elkészítésére – az irányelvi rendelkezésekkel összhangban – a javaslat 7. § f) pontja szerinti esetekben kell, hogy sor kerüljön:

- a) új hő alapú villamosenergia-termelő létesítmény esetén
- b) jelentős felújításon áteső létesítménynek nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelő létesítménnyé történő átalakítása esetén
- c) hasznosítható hőmérsékleti szintű hulladékhőt termelő ipari létesítmény tervezése, vagy jelentős felújítása esetén
- d) ha új távfűtési/távhűtési hálózatot terveznek, vagy amikor egy már meglévő távfűtési/távhűtési hálózatba olyan új energiatermelő létesítményt terveznek, amelynek teljes bemenő hőteljesítménye meghaladja a 20 MW-ot.

A javaslat az intézményi szintű költség-haszon elemzés jóváhagyása tekintetében eljáró hatóságként a Hivatalt jelöli ki. A Hivatal az irányelvi rendelkezésekkel összhangban – egyes kormányrendeleti szinten meghatározott esetekben – előzetesen mentesítést adhat ki az intézményi szintű költség-haszon elemzés alól.

A 14. alcímhez

E rendelkezés alapján a javaslat 16-17. §-a szerinti költség-haszon elemzés elkészítéséhez szükséges módszertant és követelményrendszert a Hivatal elnöke rendeletben állapítja meg. Az ehhez szükséges felhatalmazó rendelkezést a javaslat 46. §-a tartalmazza. Az összehasonlító költség-haszon elemzés megalapozott elkészítéséhez, a módszertan szükség szerinti módosításához kellő adatokat és információkat a Hivatal az érintett szereplőktől bekérheti.

A 15. alcímhez

Amennyiben a javaslat 16-17. §-a szerinti költség haszon elemzés pozitív, az abban foglaltak alól csak abban az esetben adható mentesítés, ha azt a kérelmező a Hivatalnál kezdeményezi, valamint ha az speciális jogi, finanszírozási vagy tulajdoni okokra figyelemmel indokolt. Ezen lehetőséget az Irányelv 15. cikk (6) bekezdése biztosítja. A Hivatal minden ilyen irányú eseti döntéséről értesíti az energiapolitikáért felelős minisztert és az Európai Bizottságot.

A 16. alcímhez

Az Irányelv több cikke (12. cikk, 17. cikk, 18. cikk) önállóan rendelkezik az energiafogyasztók, így különösen a lakosság, a kis- és középvállalkozások, valamint a regionális, illetve helyi szintű közintézmények tájékoztatásáról, illetve az energiafogyasztással kapcsolatos szemléletének formálásáról. A tájékoztatásra vonatkozó önálló rendelkezések mellett az Irányelv több cikkéhez (5. cikk, 6. cikk, 8. cikk) kapcsolódnak további szemléletformálási rendelkezések. Az Irányelv által előírt számos tájékoztatási és szemléletformálási kötelezettség a Hivatal által működtetett energiahatékonysági tájékoztató honlap segítségével valósul meg.

A 17. alcímhez

A javaslat 17. alcíme alapján – az Irányelv 17. cikk (2) bekezdése szerinti kötelezettségnek eleget téve – a kiskereskedelmi energia-értékesítő vállalat köteles ügyfélszolgálatán és honlapján az energiahatékonysággal kapcsolatos olyan tájékoztatást és tanácsadást nyújtani az energiafogyasztók számára, amely segíti a fogyasztók tudatos energiafogyasztási szemléletének kialakítását, gyakorlatias és hasznos információkat tartalmaz az egyes fogyasztói célcsoportok által kivitelezhető energiamegtakarítási lehetőségekről és a beruházásokhoz elérhető támogatási konstrukciókról. A tájékoztatási és tanácsadási kötelezettség 2016. január 1-én lép hatályba.

A 18. alcímhez

A nagyvállalatok először 2015. december 5-ig, majd azt követően négyévente energetikai auditot kötelesek lefolytatni. A kötelezetti kör, azaz a nagyvállalatok lehatárolása a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvényben foglaltak szerint történik meg. E törvény a mikro-, kis- és középvállalkozások meghatározásáról szóló 2003/361/EK Bizottsági ajánlásban foglaltakkal összeegyeztethető szabályozást tartalmaz. Ennek megfelelően nagyvállalatnak az a vállalkozás minősül, amely 250 főnél több személyt foglalkoztat, vagy amelynek éves forgalma meghaladja az 50 millió eurót vagy mérlegfőösszege a 43 millió eurót. A nagyvállalati státusz megállapításakor figyelembe kell venni a partner- és kapcsolódó vállalkozások előzőek szerinti adatait is, ami annyit tesz, hogy a vonatkozó értékeket hozzá kell adni a vállalkozás adott értékeihez.

Az Irányelv alapján a javaslat lehetőség biztosít az auditálási kötelezettség alóli mentesülésre, ha a nagyvállalat MSZ. EN ISO 50001 szabványnak megfelelő energiagazdálkodási rendszert akkreditált tanúsítóval tanúsított.

A 19. alcímhez

Az auditor az audit lefolytatásának megtörténtéről, valamint az auditból származó egyes jogszabályban meghatározott adatokról (pl. potenciális energiamegtakarítás mértéke, illetve a korábbi audithoz képest megvalósult intézkedésekből származó megtakarítás mértéke) adatot köteles szolgáltatni a Hivatal számára. Magyarországnak az elvégzett energetikai auditok számáról (kötelező és nem kötelező energetikai auditok szerinti bontásban) a Bizottság felé a nemzeti energiahatékonysági cselekvési terv keretében kell adatot szolgáltatni. Az elvégzett energetikai auditokból származó, a potenciális energiamegtakarítás mértékére vonatkozó adatok pedig lehetővé teszik támogatási, illetve ösztönző programok célcsoportjainak meghatározását, valamint az elért eredmények összekapcsolását.

A 20. alcímhez

A javaslat szerint a Hivatal ellenőrzi, hogy az egyes nagyvállalatok eleget tettek-e auditálási kötelezettségüknek. A Hivatal emellett a kötelező energetikai auditok szakmaiságát is ellenőrizni fogja. A Hivatal saját hatáskörben, évente jelöli meg az ellenőrizendő auditok statisztikailag jelentős hányadának mértékét és ennek a hányadnak megfelelően folytat le ellenőrzést. A Hivatal az ellenőrzésre kiválasztott auditokat az auditot lefolytató és azt 10 évig őrző auditortól közvetlenül szerzi be. A nem kötelező energetikai auditokat a Hivatal a megbízó vagy az egyéb érdekelt kezdeményezésére, díjfizetés ellenében ellenőrzi.

Az energetikai auditálási kötelezettség megszegése pénzbírság kiszabását vonja maga után, melyet a Hivatal hatósági határozatban állapít meg. Az együttműködési kötelezettségét nem teljesítő, valamint a bizonyítottan valótlan eredményt hozó auditot végző auditort szintén bírsággal, illetve a névjegyzékből történő törléssel javasolt szankcionálni.

A 21. alcímhez

A javaslat 21. alcíme határozza meg az energetikai auditálási tevékenység természetes személyek, valamint gazdálkodó szervezetek általi folytatásának feltételeit, a bejelentésre valamint az energetikai auditorok és auditáló szervezetek névjegyzékének alapvető szabályaira vonatkozó rendelkezéseket, köztük a névjegyzékből való törlés szabályait.

A 22. alcímhez

A 22. alcím az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamában letelepedett és ott jogszerűen energetikai auditálási tevékenység végzésére jogosult energetikai auditor vagy energetikai auditáló szervezet által az energetikai auditálás határon átnyúló szolgáltatásnyújtás keretében történő folytatására vonatkozó szabályokat tartalmazza.

A 23. alcímhez

A 23. alcím a harmadik országbeli, energetikai auditálást végző szolgáltató számára adható jogosultság feltételeit szabályozza.

A 24. alcímhez

Az energetikai auditorok a tevékenység folytatásához szükséges bejelentést a regisztráló szervezetek útján teszik meg Hivatal részére. Az auditorokat a regisztráló szervezetek javaslatára a Hivatal veszi nyilvántartásba. A Hivatal vezeti a regisztráló szervezetek közhiteles nyilvántartását. A regisztráló szervezetek működését a törvényjavaslat értelmében a Hivatal határozatában engedélyezi. Az engedély 5 évig hatályos.

A 25. alcímhez

A 25. alcím a Hivatal által vezetett névjegyzékek és nyilvántartás adatai, valamint a regisztráló szervezet által kezelt adatok kezelésének szabályairól rendelkezik.

A 26. alcímhez

A 26. alcím a javaslat végrehajtását szolgáló kormányrendeletek, miniszteri rendeletek és MEKH rendelet megalkotására vonatkozó felhatalmazó rendelkezéseket tartalmazza.

A 27. alcímhez

Hatályba léptető rendelkezések.

A 28. alcímhez

A javaslat rövidítésének meghatározása.

A 29. alcímhez

Az auditálási kötelezettség első teljesítésére nyitva álló időkeretben, azaz 2012. december 4-e és 2015. december 5. között kiállított energetikai auditok elfogadása érdekében a javaslat átmeneti rendelkezést tartalmaz. E rendelkezés értelmében elfogadható az auditálási kötelezettség teljesítéseként ebben az időintervallumban kiállított audit, amelyet az energetikai auditorra vonatkozó követelményeknek megfelelő, de az energetikai auditorok névjegyzékében nem szereplő személy készített el. Az energetikai audit tartalmi követelményeire vonatkozó minimumkövetelmények érvényesek ezekre az auditokra is.

A Hivatal 2016. december 31-ig nem állapít meg bírságot az energetikai auditálási kötelezettség teljesítésének elmaradása miatt.

A 30. alcímhez

Jogharmonizációs záradék. Tekintettel arra, hogy a javaslat a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerinti bejelentési eljárásra vonatkozó szabályozás alkalmazását rendeli el, ezért a jogharmonizáció záradékban a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv is feltüntetésre kerül.

A 31. alcímhez

Módosító rendelkezések. Az Irányelvnek való megfelelést biztosító rendelkezéseket tartalmazó további törvényi szintű jogszabályok módosítása szükséges a jogharmonizációs záradék feltüntetése céljából.