

A K O R M Á N Y

-----  
rendelete

**a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998.  
(XII. 19.) Korm. rendelet és az energiahatékonyságról szóló törvény  
végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet módosításáról**

[1] E rendelet szerinti módosítás az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer energiamegtakarítási kötelezettségének emelését követő piaci folyamatokra, valamint a szervezett energiamegtakarítási piac új szegmensére tekintettel kiegészíti a lakóépületek energiahatékonyságát javító egyéni fellépés megvalósítása esetén alkalmazandó szabályokat és a szervezett piac működtetőjére vonatkozó szabályokat.

[2] A Kormány

a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1) bekezdés 4. pontjában és (1a) bekezdés g) pontjában,

a 2. alcím tekintetében az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 44. § b) és g) pontjában

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

**1. A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet módosítása**

**1. §**

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet

a) 4. § (9) bekezdésében a „30. § (7)” szövegrész helyébe a „30. § (4)” szöveg,

b) 25. § (4) bekezdésében az „az első esetben” szövegrész helyett az „a megelőzően” szöveg lép.

**2. Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet módosítása**

**2. §**

Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ehat Vhr.) 8/A. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Az (1) bekezdés szerinti ellenszolgáltatás kialakítása során a beruházás megvalósításával elérhető, előzetesen becsült energiamegtakarítás mennyiségét kell alapul venni.”

### 3. §

Az Ehat Vhr. 28/I. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„28/I. § A 6. melléklet 1.1. pontjában szereplő táblázatot a 2026-os kötelezettségi évre is alkalmazni kell az energiamegtakarítási kötelezettség Hivatal általi megállapítására. A Hivatal a 2026. évben teljesítendő energiamegtakarítási kötelezettség mértékét 2026. január 31-ig kiigazítja. A 6. melléklet 1.1. pontjában szereplő táblázat nem alkalmazható a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet és az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet módosításáról szóló .../2025. (... . ...) Korm. rendelet hatálybalépését megelőzően hitelesített beruházásokra.”

### 4. §

- (1) Az Ehat Vhr. 6. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
- (2) Az Ehat Vhr. 8. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- (3) Az Ehat Vhr. 14. melléklete helyébe a 3. melléklet lép.

### 5. §

Az Ehat Vhr.

- a) 8/A. § (1) bekezdésében az „energiamegtakarításnak a megállapodás megkötését megelőző évben lezajlott szervezett piaci aukción kereskedett mennyiséggel súlyozott átlagára” szövegrész helyébe az „energiamegtakarításnak a 28/F. § szerint meghatározott átlagára” szöveg, és a „megállapodásokban alkalmazandó kereskedett mennyiséggel súlyozott átlagárat” szövegrész helyébe a „megállapodásokban alkalmazandó átlagárat” szöveg,
- b) 27/B. § (1) bekezdés e) pontjában a „biztosítja” szövegrész helyébe az „a szervezett piac aukciós piaci szegmensén biztosítja” szöveg,
- c) 28/F. §-ában a „megállapítani.” szövegrész helyébe a „megállapítani. Az ezt követő években megkötendő megállapodások esetében az így meghatározott átlagárat indexálni kell az adott évet megelőző második év július 1. napja és az adott évet megelőző év június 30. napja közötti 12 hónapos időszakra vonatkozó KSH által közzétett ipari termelői árindexszel.”szöveg lép.

### 6. §

Hatályát veszti az Ehat Vhr. 28/G. §-a.

## 3. Záró rendelkezések

### 7. §

Ez a rendelet 2026. január 1-jén lép hatályba.

( Orbán Viktor )  
miniszterelnök

„6. melléklet a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelethez

## 1. Átváltási tényezők

A végsőenergia-megtakarítás meghatározásakor a tüzelőanyagok energiatartalmát az 1.1. táblázatban feltüntetett alsó fűtőérték értékekkel kell figyelembe venni.

1.1. Egyes végső felhasználásra szánt tüzelőanyagok energiatartalma (alsó fűtőérték) – átváltási táblázat

<b>Fűtőérték – NCV – Alsó fűtőérték</b>							
	<b>Energiahordozó</b>	<b>Fűtőérték – NCV [MJ/kg]</b>	<b>Fűtőérték – NCV [MJ/l]</b>	<b>Fűtőérték – NCV [MJ/m³]</b>	<b>Fűtőérték – NCV [kWh/kg]</b>	<b>Fűtőérték – NCV [kWh/l]</b>	<b>Fűtőérték – NCV [kWh/m³]</b>
1.	kokszt	28,2	-	-	7,83		
2.	kőszén (feketeszen)	29			8,06		
3.	barnaszén	19,6			5,44		
4.	barnaszén brikett	-					
5.	fekete lignit	14,5			4,03		
6.	tőzeg	9,76			2,71		
7.	tőzezbrikett	-					
8.	olajpala	8,9			2,47		
9.	fűtőolaj (nehéz olaj)	41,57	40,05		11,55	11,12	
10.	fűtőolaj (könnyű olaj)	42,18	39,02		11,72	10,84	
11.	közlekedési dízel	43,38	36,61		12,05	10,17	
12.	biodízel	37,5	33,3		10,42	9,25	
13.	motorbenzin (benzin)	44,75	33,15		12,43	9,21	
14.	bioetanol	27	21,3		7,50	5,92	
15.	paraffin	41,5	37,4		11,53	10,39	
16.	LPG (cseppfolyósított propán-bután gáz)	46,15	24,10		12,82	6,69	
17.	földgáz (vezetékes vagy CNG)*			34			9,44
18.	LNG (cseppfolyósított földgáz)	48,6	20,8		13,50	5,78	
19.	fa (25%-os nedvességtartalmú)**	13,8			3,83		
20.	pellet/fabrikett	16,9			4,69		
21.	hulladék	-					

1.2. A kWh-ban kifejezett villamosenergia-megtakarítás esetében 2,1-es primer energia átváltási tényező alkalmazandó. Ha az energiamegtakarítást a primer energia viszonylatában számítják ki a végsőenergia- fogyasztáson alapuló, alulról építkező módszer alkalmazásával, a villamos energia átváltása esetén az alkalmazandó együttható 1.

1.3. Indokolt esetben eltérő átváltási tényezők is alkalmazhatók a következők szerint:

(\*) 93% metán.

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

2. Az egyes energiahatékonyságot javító intézkedések élettartama és az avulás mértéke

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Intézkedések típusa</b>	<b>Élettartam (év)</b>	<b>Avulás (%)</b>
<b>2</b>	1101 - Épületszerkezetek - Felújítás - Utólagos homlokzati hőszigetelés	25	0%
<b>3</b>	1102 - Épületszerkezetek - Felújítás - Utólagos tető-hőszigetelés	25	0%
<b>4</b>	1103 - Épületszerkezetek - Felújítás - Nyílászáró cseréje	25	0%
<b>5</b>	1104 - Épületszerkezetek - Felújítás - Kombinált épület korszerűsítés	25	0%
<b>6</b>	1301 - Épületszerkezetek - Egyéb - Árnyékoló rendszer felszerelése	25	0%
<b>7</b>	2102 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Kazáncsere - Biomassza tüzelésű kazán	20	0,25%
<b>8</b>	2103 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Kazáncsere - Egyéb nem fosszilis	20	0,25%
<b>9</b>	2104 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Hőszivattyú beépítése	10 (levegő-levegő); 15 (levegő-víz); 25 (geotermikus)	0,25% (levegő-levegő) 0,9%
<b>10</b>	2105 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Távfűtési hőközpont korszerűsítése	10	0,25%
<b>11</b>	2106 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Szivattyú cseréje	10	0,50%
<b>12</b>	2107 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Elosztó rendszer felújítása	10	0,25%
<b>13</b>	2108 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Hőleadó cseréje	18	0%
<b>14</b>	2109 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Szabályozási rendszer korszerűsítése	10	0,25%
<b>15</b>	2110 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Komplex fűtési rendszer felújítása	10	0,25%
<b>16</b>	2111 - Épületgépészet - Fűtési rendszer - Egyéb (például fűtésszabályozás)	6	0%
<b>17</b>	2202 - Épületgépészet - HMV rendszer - Kazáncsere - biomassza tüzelésű kazán	20	0%
<b>18</b>	2203 - Épületgépészet - HMV rendszer - Kazáncsere - egyéb nem fosszilis	20	0%
<b>19</b>	2204 - Épületgépészet - HMV rendszer - Hőszivattyú beépítése	15	0,90%
<b>20</b>	2205 - Épületgépészet - HMV rendszer - Távfűtési hőközpont korszerűsítése	10	0%
<b>21</b>	2206 - Épületgépészet - HMV rendszer - Szivattyú cseréje	10	0%
<b>22</b>	2207 - Épületgépészet - HMV rendszer - Elosztó rendszer felújítása	10	0%
<b>23</b>	2208 - Épületgépészet - HMV rendszer - Egyéb (Például: napkollektor beépítéssel)	10	0%
<b>24</b>	2301 - Épületgépészet - Légtechnika - Légkezelő cseréje	10	0%
<b>25</b>	2302 - Épületgépészet - Légtechnika - Ventilátor cseréje	10	0,50%
<b>26</b>	2303 - Épületgépészet - Légtechnika - Szabályozási rendszer korszerűsítése	10	0,50%

27	2304 - Épületgépészet - Légtechnika - Egyéb (pl. hővisszanyerő szellőztetés)	17	0,30%
28	2401 - Épületgépészet - Hűtés - Hűtőberendezés cseréje	15	0,25%
29	2402 - Épületgépészet - Hűtés - Hűtőberendezés korszerűsítése	10	2,50%
30	2403 - Épületgépészet - Hűtés - Szivattyú cseréje	10	0%
31	2404 - Épületgépészet - Hűtés - Elosztó rendszer felújítása	10	0%
32	2405 - Épületgépészet - Hűtés - Szabályozási rendszer korszerűsítése	10	0%
33	2406 - Épületgépészet - Hűtés - Egyéb	10	0%
34	2501 - Épületgépészet - Nem hűtési célú háztartási gépek cseréje	10	2,50%
35	3101 - Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje	15	0%
36	3102 - Épületvillamosság - Világítás - Kültéri fényforrás, lámpatest cseréje	15	0%
37	3103 - Épületvillamosság - Világítás - Világítás szabályozás korszerűsítése	10	0%
38	3104 - Épületvillamosság - Világítás - Egyéb (pl. kültéri világítás, közvilágítás)	13	0%
39	4101 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Szivárgások javítása	6*	0%
40	4102 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Hálózati nyomás csökkentése	10	0%
41	4103 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Kompresszorok szabályozásának korszerűsítése	10	0%
42	4104 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Kompresszor cseréje	10	0%
43	4105 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Hulladékhő hasznosítása	10	0%
44	4106 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Egyéb	10	0%
45	4201 - Ipari folyamatok - Gőz - Gőzkazán korszerűsítése, cseréje	25	0%
46	4202 - Ipari folyamatok - Gőz - Elosztó rendszer felújítása	10	0%
47	4203 - Ipari folyamatok - Gőz - Egyéb	10	0%
48	4204 - Ipari folyamatok - Gőz - Kondenz edények cseréje	6*	0%
49	4401 - Ipari folyamatok - Termelési folyamatok - Gyártó-, termelő eszköz cseréje (például transzformátor csere)	30	0%
50	4402 - Ipari folyamatok - Termelési folyamatok - Gyártó-, termelő eszköz korszerűsítése (hűtés korszerűsítése)	10	0%
51	4403 - Ipari folyamatok - Termelési folyamatok - Gyártó-, termelő eszköz szabályozásának korszerűsítése	10	0%
52	4404 - Ipari folyamatok - Termelési folyamatok - Egyéb (pl. villanymotorok cseréje)	8	0%
53	4405 - Ipari folyamatok – Egyéb hulladékhő hasznosítás, hővisszanyerés	10	0%
54	4406 - Technológiai szigetelés	15	0%
55	5101 - Szállítás - Személyszállítás - Személyszállító jármű cseréje (nem fosszilisra)	15	0%
56	5201 - Szállítás - Teherszállítás - Teherszállító jármű cseréje (nem fosszilisra)	M kategória 20 év N kategória 10 targonca 15 traktor 20	1%
57	5202 - Szállítás - Teherszállítás - Egyéb (Például intermodális szállításra áttérés)	6*	0%
58	5301 - Szállítás - Áruszállítás – Mozdony és motorvonat cseréje (nem fosszilisra)	30	0,03%
59	5302- Szállítás - Személyszállítás – Mozdony és motorvonat cseréje (nem fosszilisra)	30	0,03%

<b>60</b>	6102 - Megújuló energiák - Napenergia - Napkollektoros rendszer telepítése	15	0%
-----------	--	----	----

2.1. Megjegyzés a 2. pontban foglalt táblázathoz:

\* 6 év fenntartási időszakkal alkalmazható”

Az Ehat Vhr. 8. melléklet III. része helyébe a következő rendelkezés lép:

**„III. rész: Az egyes alternatív szakpolitikai intézkedések, a megvalósításukért felelős végrehajtó hatóságok, és az egyes szakpolitikai intézkedésekből eredő halmozott energiamegtakarítás célértékei a 2021–2030-as időszakban**

	A	B	C
1	Szakpolitikai intézkedések	Végrehajtó hatóság	Halmozott célértékek, PJ
2	Operatív programokból megvalósuló támogatások és a gazdaság újraindítása érdekében kapott források felhasználásával indított energiahatékonysági célú, közvetlen támogatást nyújtó programok	A mindenkori irányító hatósági feladatokat ellátó, valamennyi érintett szervezet	248
3	Gazdaság újraindítása érdekében kapott források felhasználásával indított energiahatékonysági célú, közvetlen támogatást nyújtó programok (különösen RRF forrásból indított programok)	A mindenkori irányító hatósági feladatokat ellátó, valamennyi érintett szervezet	
4	Energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás, felújítás adókedvezménye	Nemzetgazdasági miniszter	
5	CSOK otthonteremtési támogatás és Falusi CSOK fejlesztési támogatás integrált eredményei	Nemzetgazdasági miniszter	
6	Otthonfelújítási támogatás	Magyar Államkincstár	
7	Járműipari Beszállító-fejlesztési Program	MGFÜ Közhasznú Nonprofit Kft.	
8	Versenyképesség Növelő Támogatási Program	HIPA Nemzeti Befektetési Ügynökség Nonprofit Zrt.	
9	Gazdaság újraindítása érdekében önkormányzatok részére biztosított új energiahatékonysági fejlesztési programok	Energiapolitikáért felelős miniszter	
10	Önkormányzatok önálló energiahatékonysági célú intézkedései	Energiapolitikáért felelős miniszter	
11	Zöld Hitel Tőkeprogram	Magyar Nemzeti Bank	
12	Összetett hatású közlekedésfejlesztési programok energiahatékonyság javító hatása	Építési és közlekedési miniszter	

13	Közösségi közlekedés fejlesztésének állami támogatása	Építési és közlekedési miniszter	
14	Országos és vármegyebérletek (OBVB) bevezetés	MÁV Magyar Államvasutak Zrt.	
15	Elektromobilitás elősegítése (Jedlik Ányos Terv) és Magyarország új buszstratégiai koncepciójának, valamint a Zöld Busz Program megvalósítása	HUMDA Magyar Mobilitás-fejlesztési Ügynökség Zrt.	
16	Energetikai szakreferens kötelező alkalmazása, almérő felszerelésére vonatkozó kötelezés	Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal	
17	Nemzeti Energetikusi Hálózat – Középületek energiahatékony használatának elősegítése	Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal	
18	Magyar Mérnöki Kamara által biztost tanácsadási tevékenységek a lakossági, valamint a kis- és középvállalkozási szektorban	Magyar Mérnöki Kamara	
19	Egyéb energiahatékonsági, valamint elsődlegesen nem energiahatékonsági célú	A mindenkori irányító hatósági feladatokat ellátó, valamennyi érintett szervezet	
20	Vidéki Otthonfelújítási Program	Magyar Államkincstár	



„14. melléklet a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelethez

## MEGÁLLAPODÁS

amely létrejött egyrészről a

név:  
lakhely:  
születési hely és idő:  
anyja neve:  
mint végső felhasználó (továbbiakban: **Végső felhasználó**)

másrészről a

név:  
székhely:  
cégjegyzékszám:  
adószám:  
bankszámlaszám:  
képviseli:  
mint lényeges hozzájárulást nyújtó (továbbiakban: **Lényeges hozzájáruló**)  
(a továbbiakban együttesen: Felek)

között alulírott helyen és napon az alábbi feltételek szerint (a továbbiakban: **Szerződés**).

Magyarország Kormánya, hogy tartósan tovább csökkentse a magyar háztartások rezsijét, nagyszabású lakossági épület felújítási programot hirdet. A program hatására 2025. félévtől 2027. végéig közel 150 ezer lakóingatlan energetikai felújítását fogjuk segíteni az elért energiamegtakarításért cserébe.

A lakosság körében energiamegtakarítás elérésére kötelezett villamosenergia- és földgáz kereskedők az energiamegtakarításért a megtakarítások értékétől függően hozzájárulnak, egyes esetekben teljesen kifizetik a lakossági épület felújításokat. A programról a legnagyobb energiakereskedők weboldalain (MVM, E2, OMV, Audax, stb.) lehet tájékozódni, de közvetlenül a kivitelező vállalatok is keresni fogják lakosságot felújítási ajánlataikkal (például fűdémszigetelés).

A programban résztvevők kevesebb önerővel végrehajtott, vagy akár önerő nélküli felújításokkal tartósan csökkenthetik otthonaik rezsizámláját.

A lakosság körében végrehajtott energiahatékonysági beruházások részleges vagy teljes ellenértékét a felújítással elért energiamegtakarítás adja, amely a hitelesítését követően pénzben kifejezhető értékkel bír. A lakosnak az átengedett hitelesített energiamegtakarításért (HEM) cserébe legalább annyi ellenszolgáltatást kell kapnia, mint a felújítással létrejött hitelesített energiamegtakarítás (HEM) értéke, amely az energiamegtakarítások adott évre irányadó átlagára (az energiamegtakarítás aukciókat tartó és az ügyletkötő piacot működtető CEEGEX teszi közzé a honlapján) és a létrejött megtakarítás alapján számítható. A programmal a Magyar Kormány kifejezi teljes elkötelezettségét a lakossági rezszi további, tartós csökkentése mellett.

Tekintettel a fentiekre, a Felek az alábbi megállapodást kötik.

1. A Felek megállapítják, hogy a Végső felhasználónál potenciálisan fellelhető, illetve megvalósítható energiamegtakarítást eredményező beruházás, (a továbbiakban: Beruházás), amely az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Ehat. tv) szerint hitelesíthető.

2. A Beruházás „**Intézkedés megnevezése**” tárgyában a <ingatlan pontos címe\_irányítószám\_város\_utca\_házszám\_emelet\_ajtó / helyrajzi szám> helyszínen kerül megvalósításra.

3. **Lényeges hozzájáruló** az általa meghirdetett „**Intézkedés megnevezése**” termék (a továbbiakban: Termék) részeként a Beruházás megvalósítását előzetes elemzés készítésével mozdította elő annak érdekében, hogy a Végső felhasználó a Beruházás megvalósításáról megalapozott döntést hozhasson.

4. A fentiekre tekintettel a Felek az Ehat. tv 15/B. § (4) bekezdése alapján a lényeges hozzájárulás módjáról és mértékéről, valamint az energiamegtakarítás első jogosultjának személyéről az alábbiak szerint állapodnak meg:

a) A lényeges hozzájárulás módja és mértéke:

i.) Lényeges hozzájáruló összeállította és meghirdette a „**Intézkedés megnevezése**” Termék, valamint

ii.) Lényeges hozzájáruló a Termék részeként, saját költségén, előzetes felmérést készített a megvalósítandó Beruházás Végső felhasználó részére nyújtott előnyeiről és hatásairól, és a Beruházás megvalósításával elérhető energiafelhasználás csökkenésének becsült mértékéről; A <azonosító sorszám> azonosító sorszámú Előzetes Elemzést <dátum>-én Végső felhasználó kézhez kapta és tudomásul vette.

iii.) Egyéb lényeges hozzájárulás: <kiegészítendő>

b) Lényeges hozzájáruló által biztosított beruházás és/vagy szolgáltatás értéke megegyezik a beruházásból megkeletkezett megtakarítás értékével, amelyre elsődlegesen a létrejött megtakarítás nyújt fedezetet.

c) A Beruházásból származó hitelesített energiamegtakarítás (HEM) első jogosultja a <kiegészítendő>. A személyi jövedelemadóról szóló 1995. évi CXVII. törvény 1. számú melléklet 4.52. pontja szerinti esetekben a Lényeges hozzájárulónak átruházott megtakarítás után Végső felhasználónak nem keletkezik személyi jövedelemadó fizetési kötelezettsége.

5. Lényeges hozzájáruló tájékoztatja az ügyfelet, hogy az elérhető energiafelhasználás csökkenésének becsült értéke eltérhet az auditált és hitelesített energiamegtakarítás mértékétől. A Felek megállapodnak, hogy a 4. pont a) pont ii.) alpont szerinti Előzetes Elemzésben megadott, a Beruházás megvalósításával elérhető energiafelhasználás csökkenésének becsült értékét veszik alapul az ellenszolgáltatás megállapítása során.

6. A Felek rögzítik, hogy a fenti hozzájárulás lényeges hatással van a Végső felhasználónak a Beruházás megvalósítására irányuló egyéni fellépésére, ugyanis enélkül a Végső felhasználó nem döntene a Beruházás megvalósítása mellett.

7. A Végső felhasználó kijelenti és szavatolja, hogy a jelen Szerződésben rögzített lényeges hozzájáruláson kívül a Beruházással összefüggésben eddig nem történt semmilyen olyan esemény, illetve nem keletkezett semmilyen megállapodás vagy kötelezettségvállalás, amely a Beruházás megvalósítása tekintetében az Ehat. tv 1. § 24c. pontja szerinti lényeges hozzájárulásnak minősülne, továbbá szavatolja az általa a Lényeges hozzájáruló részére rendelkezésre bocsátott információk, adatok, illetve dokumentumok valódiságát és hitelességét.

8. Végső felhasználó jelen Szerződés aláírásával tudomásul veszi, hogy amennyiben igénybe vesz olyan támogatást, amely az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 8. mellékletében meghatározott és felsorolt szakpolitikai intézkedésnek minősül, akkor erről haladéktalanul tájékoztatja Lényeges hozzájárulót, annak érdekében, hogy eleget tudjon tenni az Ehat. tv 15. § (3) bekezdés szerinti arányos megtakarítás megállapítási kötelezettségének, amely eredményeként Lényeges hozzájáruló szolgáltatásának ellenértékéül szolgáló hitelesíthető megtakarítás mértéke ezzel csökkenhet.

9. Végső felhasználó tudomásul veszi, hogy az Ehat. tv 15/A. § (4c) és (4e) bekezdése szerinti személyes adatait a Lényeges hozzájáruló és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal nyilvántartja és a (4c) bekezdésben szereplő határidőig megőrzi. Továbbá az Ehat. tv 15/D. § (1b) bekezdése szerinti személyes adatokat kezelésre átadja a Hivatal és az energiamegtakarítás első jogosultja részére.

10. E Szerződés aláírásával Végső felhasználó tudomásul veszi, hogy a jelen Szerződés tárgyát képező megtakarítás létrejöttét a hitelesített energiamegtakarítások ellenőrzésére jogosult szervezet a Végső felhasználónál a helyszínen ellenőrizheti.

11. A jelen Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, az Ehat. tv és más hatályos jogszabályok idevonatkozó rendelkezései az irányadók.

12. A Felek kijelentik, hogy a jelen Szerződést elolvasták, közösen értelmezték, az okirat ügyleti akaratukat mindenben helyesen tartalmazza, ezért azt cégszerűen, jóváhagyólag aláírták.

13.

*Az átengedett hitelesített energiamegtakarítás ellenszolgáltatásaként a Végző felhasználó az energiamegtakarítást eredményező beruházás megvalósításához .... értékű szolgáltatást kapott Magyarország kormánya támogatásával.*

Kelt: <város>, ..... <dátum>

\_\_\_\_\_  
**Végző felhasználó**

\_\_\_\_\_  
**Lényeges hozzájáruló**

”