

18-1704/6-1983.

A BELÜGYMINISZTERIUM
ANYAGI ÉS TECHNIKAI CSOPORTFŐNÖKÉNEK

7/1983. számú

I N T É Z K E D É S E

az olajkályha-fűtés megszüntetéséről

Budapest, 1983. március hó 14 -n.

Az olajkályha-fűtés megszüntetéséről szóló 10107/1981. GB
számu határozat egységes belügyi végrehajtása érdekében
- a 7/1981. számú belügyminiszter-helyettesi intézkedés 5.
pontjában kapott felhatalmazás alapján - kiadom az alábbi

i n t é z k e d é s t :

1. Minden olajkályhát üzemeltető szerv vezetője /Parancsno-
ka/ gondoskodjon arról, hogy a szervnél - egyes kivételek-
től eltekintve - az olajkályha-fűtés 1985-ig megszűnjön.
Ennek tervszerű megvalósítása céljából készíttessen végle-
ges kiváltási ütemtervet, amelyet az 1. számú melléklet
szerint kell összeállítani.
2. Az olajkályha-fűtés megszüntetésének költségeit, ha az
érintett objektum beruházásból /felújításból/ valósul meg,
a beruházási /felújítási/ költségelőirányzat, minden más
esetben a szerv készletbeszerzési előirányzatának /13/72
Szakszolgálati berendezések és felszerelések/ terhére kell
betervezni, illetőleg a terv megvalósulásakor elszámolni.

3. Az olajkályha-fűtés kokszt- és központi olajtüzeléssel nem váltható ki. Kivételt képez az az eset, amikor minden más kiváltási módnál gazdaságosabb a már beépített /üzemelő/ tüzeléstechnikai berendezés /kazán/ szabad fűtőteljesítményének hasznosítása, a fűtési hálózat kismértékű - kizárólag szerelő-közműves munkálatokat igénylő - bővítésével. Ennek bemutatására a lehetséges kiváltási módok gazdaságosságának összehasonlító számítását - a megvalósítás egyedi elbírálása, illetőleg előzetes jóváhagyása céljából - a BM Anyagi és Technikai Csoportfőnökségre /Építési és Elhelyezési Osztályra/ fel kell terjeszteni.
4. A határőr-őrsökön vagy olyan rendőri objektumokban, ahol közmű vagy közmű-jellegű szolgáltatásra: távfűtésre, vagy gáztüzelésre nincs lehetőség, az olajkályhákat elsősorban központi szénttüzeléssel kell kiváltani. A tüzelőberendezések /készülékek/ kezeléséhez szükséges többletlétszámot és bérköltséget - az üzemeltetés egyéb feltételei között - a vonatkozó tervdokumentációban kell szerepeltetni.
5. Iroda- vagy épületrész- /pl: FEP/ bérlemény esetében - ha a fűtésről a szerv gondoskodik - arra kell törekedni, hogy az olajkályha-kiváltást az egész épület fűtési módjának megfelelően a bérbeadó végezze el. /Az erről szóló megállapodást okmányolni kell./ Amennyiben erre nincs mód, a kiváltásra a szervnek kell intézkedni.
6. Az olajkályha-kiváltás kapjon elsőbbséget más, nem halaszthatatlan jellegű építési, felújítási munkával szemben.
7. Azokban az objektumokban, ahol a felújítás /korszerűsítés/ az 1986. évre, esetleg későbbre van betervezve és az előbbre sorolás nem lehetséges, a fűtéskorszerűsítés - felújítástól független - korábbi megvalósítása pedig gazdaságtalan volna, az olajkályha-kiváltás elhalasztására a 2. számú melléklet szerint javaslatot kell összeállítani.

8. Az új tüzelőanyagot és tüzelési módot úgy kell kiválasztani, hogy az egyaránt megfeleljen az energiagazdálkodás országos és belügyi irányelveinek. Ennek érdekében:
 - a/ ahol a terület közművesítetttsége ezt lehetővé teszi, ott az energiaszolgáltatásba történő bekapcsolódás;
 - b/ ahol közös kazánház /fűtőmű/ létesítése elfogadható /gazdaságos/ feltételekkel lehetséges, ott a hazai szénfélések felhasználási lehetőségeinek mérlegelése mellett társulás;utján kell a kiváltást megoldani.
9. Az olajkályha-fűtés tervszerű megszüntetésének elősegítése céljából a kiváltáshoz szükséges PB-gázkészülékek biztosítására - az ütemtervek alapján, a társmínisztériumok felé - központi intézkedés történik.
10. Az olajkályha-fűtés megszüntetésének ütemterv szerinti megvalósítását a vezetői /parancsnoki/ beszámoltatások, közvetlen ellenőrzések útján is figyelemmel kell kísérni. Ezért:
 - a/ az ütemtervet minden évben a költségvetési tervjavaslat készítésekor aktualizálni kell;
 - b/ a teljesítés állásáról külön kimutatásban /3. számú melléklet/ évente tájékoztatást kell adni, amit az éves energiafelhasználási beszámolóhoz kell mellékelni.
11. Az olajkályhákat a 2/1983. /BK.3./ számú BM anyagi és technikai csoportfőnöki intézkedésben előírtak szerint 1986. március 31-ig, egyes esetekben a külön meghatározott időpontig hasznosítani, illetőleg értékesíteni kell.

12. Az olajkályha-kiváltás éves ütemterveit, továbbá az esetleges elhalasztási javaslatot 1983. április 30-ig a BM Anyagi és Technikai Csoportfőnökségre kell felterjeszteni.

13. Ez az intézkedés kiadása napján lép hatályba. Előírásait a végrehajtásban érintettekkel teljes terjedelmében ismertetni kell.

Szentpéteri Gyula s.k.
r. ezredes

A kiadmány hitelélül:


/:Tölősy Ferencné:/
II.o.főtiszt



Készült: 70 példányban

Felterjesztve: Miniszter Elvtársnak
Államtitkár Elvtársnak
Miniszterhelyettes Elvtársaknak

Kapják: elosztó szerint

Nyt.sz: 4-14-14/83.

Az 198.. évi

1. sz. melléklet

/a szerv megnevezése/

OLAJKÁLYHAKIVÁLTÁSI ÜTEMTERV

Jóváhagyom: kelt: -----

PH. /A szerv vezetője, pk./
aláírás

A szerv készletében 1983. I.1-én meglévő olajkályhák mennyisége és az üzemeltetett kályhák 1982.évi összes olajfogyasztása		db	t	A kiváltáshoz szükséges				költség ÖSSZEGE eFt
		A kiváltásra tervezett olajkályha		energia energiahordozó		készülék berendezés		
		menny. db	éves olajfogy.t	M. e.	éves mennyisége	gyártmánya és tipusa	menny. db	
szén /brikett/	központi							
	egyedi							
gáz	központi	kiváltás						
		közműfejlesztés						
	egyedi	vezetékes	kiváltás					
		PB	közműfejlesztés					
hőenergia		kiváltás						
		közműfejlesztés						
villamosenergia		kiváltás						
		közműfejlesztés						
egyéb egyedi								
ÖSSZESEN:		kiváltás						
		közműfejlesztés						
Az objektum megszűnik								
Értékesítésre átadásra kerül								
Raktári készletet képez								
A szervnél továbbra is üzemeltetésben marad								

M I N T A

U T M U T A T Ó

az olajkályha-kiváltási ütemterv összeállításához

1. Az éves kiváltási ütemterv nyomtatványát a megadott minta-nyomtatvánnyal megegyező rovatokkal és méretekkel, házilag kell elkészíteni.
A fejléc bal felső részén feltüntetett adatokat csak az 1983. évre szóló kiváltási terven kell szerepeltetni.
2. Az értékesítésre, átadásra és raktári készletbe kerülő olajkályhák éves olajfogyasztását a kiváltás megfelelő rovatában kell megadni.
3. Ahol a nyomtatvány rovata - méreténél fogva - nem elég a szükséges adatok bejegyzésére, ott azonosító jelet alkalmazva és "külön lapon" beírást téve az adatokat külön lapon kell tételenként felsorolni.
4. A kiváltandó olajkályhák mennyiségét évenként külön-külön lapon, ezen belül energia, energiahordozó és a kiváltás módja /központi, egyedi/ szerinti bontásban kell megtervezni. Az ütemezésnél figyelembe kell venni a VI. ötéves beruházási, felújítási terv érintett tételeit, hogy az olajkályha-fűtés megszüntetése azok megvalósításával összhangban történjen.
5. Az objektum szanálásával, értékesítésével vagy a bérlemény felmondásával kiváltható olajkályhák darabszámát "az objektum megszűnik" című sorban kell megadni.
6. A kiváltás műszaki megoldásához a kiváltó központi tüzelőberendezés vagy egyedi készülék gyártmányát és típusát - a mellékelt kimutatás felhasználásával, a kiváltó energia vagy energiahordozó vételezési /beszerzési/ lehetőségeinek tisztázása után - a gazdaságosság alapján kell kiválasztani és a tervben szerepeltetni.

7. A kiváltó energia, energiahordozó éves szükségletét a megadott secótleben szereplő minőségi megnevezések szerint, egyéscses fűtőértékkel történő számítások alapján kell meghatározni. Az energia szolgáltatását vagy az energiahordozó szállítását előzetes közmüegyeztetéssel, illetőleg szállítási megállapodással célszerű biztosítani.

8. A kiváltással közvetlen kapcsolatban álló /beszerzési, tervezési, beépítési, beszabályozási/ költségeket 1983. évi árszinten - a kiváltási mód megfelelő sorában - egy összegben; a közmüfejlesztési hozzájárulás összegét a hozzátartozó kiváltásnál, de külön sorban kell megadni.

K I M U T A T Á S

AZ OLAJKÁLYHA-KIVÁLTÁSRA ALKALMAS
KÉSZÜLÉKEKRŐL

1. Villamos hőtárolós kályhák

Cyártó	Tipus	Telj./kW/	Megjegyzés
VBKM Elekthermax	HH 1300	3,15	
	HH 1400	4,5	
	HH 1600	6,0	
Csehszlovák import		3,0	
		4,5	
		5,0	
		6,0	
		8,0	

2. Széntüzelésű berendezések

a./ Kályhák

Salgótarjáni Tűzhelygyár	Rekord	11,6	egyaknás
	Tarján	5,8	egyaknás
Építőip.Szöv. /Tab/		6,97	kétaknás
		11,6	kétaknás
Zoraterm 10 HB /cseh/		4,6	egyaknás
Super HB /román/		6,0	egyaknás
Ohra 512 D /NDK/		5,0	kétaknás
Ohra 517 /NDK/		8,0	kétaknás

b./ Etage kazánok /46,5 kW teljesítményig/

Kunmadarasi Vas- és Fémipari Szövetkezet	Mini Golf	20,0	egyaknás
	Midi Golf	25,0	egyaknás
	Maxi Golf	35,0	egyaknás

Gyártó	Tipus	Telj./kW/	Megjegyzés
ÉGSZÖV	TOTYA 1,5	17,0	hőszigetelés
	TOTYA 2,0	23,0	nélküli egyak-
	TOTYA 2,8	32,0	nás
	TOTYA 3,5	40,6	"
	TOTYA 4,0	46,5	"
	TOTYA S-20	20,0	hőszigetelt
	TOTYA S-30	30,0	egyaknás
	TOTYA S-40	40,0	"
Fémipari Váll. /Dunavecse/	DU-KA	26,0	kétaknás
	DUNA	17-35	vegystüzelésü
Békés m.V.V.	Rivál 2,5	20,0	egyaknás
	Simplex-01	15,0	egyaknás
	Simplex-02	20,0	egyaknás
	Simplex-03	25,0	egyaknás
Műsz. Ip. Szöv. /Körmend/	EK-2	15,0	egyaknás
	EK-3	20,0	
Petőfi Mg. Tsz. /Taktaharkány/	Unicalor Sz-4	35,0	egyaknás
	Unicalor KH-4	20,0	egyaknás
Mezőgép, Monor	KLU-2,3B	20,0	egyaknás
	KLU-3,4B	30,0	egyaknás
Vas- és Fémip. Szöv. Nyiregyhá- za	MODUL	27,0	
	MCDUL	34,0	
	MODUL	41,0	
Veres Péter Mg. Tsz. Győr-Ménfő- csanak	Carborobot-25	29,0	folyamatos
	Carborobot-40	46,5	üzemi, auto- matikus

c./ Központi fűtésű kazánok 46,5 kW-116 kW

Gyártó	Tipus	Telj./kW/	Megjegyzés
ÉGSZÖV	TOTYA S-55	55,0	egyaknás
Vas-és Fémip. Szöv.Nyiregy- háza	MODUL 6	48,0	
	MODUL 7	55,0	
BVG	MCU-4	174	
	MCU-8	348	

3. Gáztüzelésű berendezések

Egyedi fűtőkészülékek

FÉG	KK-6 cirko	46
	C-40 cirko	48
	C-21 /cirkogej- zir/	25
	C-2 "	20
	F 8.9 /konvek- tor/	46
	F 8.12 " /pb/	46
	F 15.7	60
	F 19.7 /pb/	60
ÉPLAK	E-30	35
Békés m-i V.V	ÉTI sorozat 7,5-100	8,7-116,2
KAZÉP	TPM 40-100	46,5-116,0
	TP 240	300,0
	TP 400	930,0
	TP 700	810,0
	TP 1400	1628,0

VASÉRT VÁLLALAT 1983. ÉVI SZÉNTÜZELÉSŰ KÁLYHA AJÁNLATA

A KÖZÜLETEK RÉSZÉRE

Kályha típusa	Gyártó	Telj.Kcal/h	Telj.kW	Fűthető m ³	Sulya	Nagyker ár Ft	Fogy.ár Ft
SUPER 2 SUPER 3	Román tip.	4.800	5,5	75-95	115 kg	2.057.-	2.200.-
TARJÁN I.	Salg.V.T.	5.000	5,8	90-120	94 kg	3.104,20	3.320.-
CARDON	Salg.V.T.	10.000	11,5	100-300	220 kg	7.480.-	8.000.-
WEEK-END	LAMPART	4.400	5,14	35-45	49 kg	1.580,20	1.690.-
"BEREK" M12 ^x	Mech.Műv.	10.320	12	200	50 kg	7.068,60	7.560.-

x = várhatóan 1983.juniustól kapható

S E G É D L E T

az olajkályha-kiváltási ütemterv összeállításához

1. Megnevezések:

szén /brikett/

gáz /akár városi, akár földgáz/

PB-gáz

hőenergia/közmű által, vagy közmű jelleggel szolgáltatott távhő/

2. Tüzelési /fűtési/ módok:

központi fűtés történhet: szén-, gáz-, /esetleg PB-gáz/ tüzeléssel és távfűtéssel.

egyedi fűtés történhet : szénnel, vezetékes vagy palackos /PB/ gázzal és villamosenergiával.

3. Fűtőértékek a kiváltó energiahordozó-szükséglet számításához:

szén	:	18 840	MJ/t
gáz /városi; föld-/	:	35 500	MJ/em ³
PB-gáz	:	50 240	MJ/t
villamosenergia	:	3 600	MJ/MWh
tüzelőolaj	:	41 870	MJ/t

4. Szükségletszámítási példa:

Egy szerv 1983-ban 64 db olajkályha kiváltását tervezi, központi gázfűtéssel. Kérdés mennyi az éves gáz-szükséglet?

az éves olajfogyasztás:

560 kg olaj egyolajkályha éves fogyasztása

64 db . 560 kg/év = 35 840 kg/év

központi fűtés esetén az egyedi tüzelés anyagszükségletét 30 %-kal meg kell növelni.

35 840 . 1,3 = 46 592 kg/év ~ 47 t/év

az olajfogyasztás hőegyenértéke:

fűtőérték : 41 870 MJ/t

hőegyenérték : 47 . 41 870 = 1 967 890 MJ

gáz-egyenérték:

1 em³ gáz 35 500 MJ

$\frac{1\ 967\ 890\ \text{MJ}}{35\ 500\ \text{MJ/em}^3}$ ez megfelel 55,4 em³ gáz-mennyiségnek

J A V A S L A T

az olajkályha-kiváltás halasztásához

Tájékoztató a szöveges részhez:

A kiváltás halasztására tett javaslatot objektumonként, szövegesen indokolni kell, amit gazdaságossági tényszámokkal /tényadatokkal/ is alá kell támasztani.

Nem indokolt a halasztási javaslat akkor, ha:

- az objektum tervszerinti felújítása a fűtés korszerűsítését nem tartalmazza;
- a kiváltás más közület /nem a Belügyminisztérium/ kötelezettsége;
- az 1985-ig történő kiváltás végrehajtásának gazdaságtalansága nem bizonyított;
- a kiváltás végrehajtásának kizárólag pénzügyi akadályai vannak.

___ /a szerv megnevezése/ ___

OLAJKÁLYHAKIVÁLTÁSI ÜTEMTERV
a halasztási javaslatához
..... évre

A szerv készletében 1986.I.1-én üzemeltetésben maradó olajkályhák száma, azok éves olajfogyasztása			1985.	db	t	A kiváltáshoz szükséges				
			1986.	db	t	energia energiahordozó		készülék berendezés		költség
A kiváltás módja			A kiváltásra tervezett olajkályha	menny. db	éves olajfogy.t	M. e.	éves mennyisége	gyártmánya és típusa	menny. db	ÖSSZEGE eF
szén /brikett/			központi							
			egyedi							
gáz	központi		kiváltás							
			közműfejlesztés							
	egyedi	vezetékes		kiváltás						
		PB		közműfejlesztés						
hőenergia			kiváltás							
			közműfejlesztés							
villamosenergia			kiváltás							
			közműfejlesztés							
egyéb egyedi										
ÖSSZESEN:			kiváltás							
			közműfejlesztés							
Az objektum megszűnik										
Értékesítésre átadásra kerül										
Raktári készletet képez										
A szervnél továbbra is üzemeltetésben marad										

Kitöltési utmutató:

1. A nyomtatványt a minta szerint, házilagosan kell elkészíteni. Kitöltését értelem-
szerűen, az 1. számú melléklethez adott utmutatóban megadottak szerint kell elvégezni.
2. A fejléc bal felső részén fölül: az 1986. jan. 1-én készletben maradó olajkályhák
számát és azok 1985. évi becsült olajfogyasztását, alul: a készletből üzemeltetésre
tervezett olajkályhák számát és azok várható, 1986. évi olajfogyasztását kell megadni.
3. Az ütemterv a kiváltás halasztási javaslatának tartozéka!
4. A fejléc bal felső részén feltüntetett adatokat csak az 1985. évre szóló kiváltás-
halasztási javaslat tervén kell szerepeltetni.

/A szerv megnevezése/

Az 198... évi

OLAJKÁLYHAKIVÁLTÁS TELJESITÉSE

/A szerv vezetőjének, parancsnokának aláírása/ P.H.
aláírás

A kiváltás módja			A kiváltott olajkályha		A kiváltáshoz felhasznált				költség ÖSSZEGE eF
			mennyi- sége db	éves olaj- fogy. t	energia energiahordozó		készülék berendezés		
M. e.	éves mennyisége	gyártmánya és tipusa			mennyi- db				
szén /brikett/	központi egyedi								
gáz	központi		kiváltás						
			közműfejlesztés						
	egyedi	vezetékes	kiváltás						
		PB	közműfejlesztés						
hőenergia			kiváltás						
			közműfejlesztés						
villamosenergia			kiváltás						
			közműfejlesztés						
egyéb egyedi									
ÖSSZESEN:			kiváltás						
			közműfejlesztés						
Az objektum megszüntetésével kiváltva									
Értékesítve, más belügyi szernek átadva									
Raktári készlet									
A szervnél továbbra is üzemeltetésben marad									

Kitöltési utmutató a 3. számú melléklethez:

1. A nyomtatványt a minta szerint, házilagosan kell elkészíteni. Kitöltését értelemszerűen de csakis tényadatok /tényszámok/ alapján, az 1. számú melléklethez adott utmutatóban megadottak szerint kell elvégezni.
2. A teljesítésről szóló kimutatás az éves energiafelhasználási beszámoló tartozéke és ahhoz mindaddig csatolni kell ilyen kimutatást, amíg a szerv készletében olajkályha van.