

J E G Y Z Ö K Ö N Y V

Készült: Szakcs Mg. Szövetkezet terményszárítójánál,

1994. novemberről 11-én 10 óra 30 perctől 13-án 21 óra 25-ig

Jelen vannak: Drávecz Sándor Szakcsi Mg.Szöv. energetikus

Szalai Tamás Pannon-Triton Kft. ügyvezető

Dudás Géza, Horváth Sándor, Forró József, Szántai

József, Szekeres Mihály, Radocza Ferenc szárítókezelők

Tárgya: 24 órás fogyasztásmérés égésjavító egységgel, és 24 órás mérés az egység kizárásával, a bérleti díj mértékének megállapítása céljából.

Szárítóberendezés típusa: Bábolna B1-15 gabonaszárító

Energiaellátás: PGN-180 olajégő (petróleum felhasználásával)

Tüzelőolaj ellátás: 3 db föld alatti tartályból tápszivattyúval

Szárító levegő hőfoka: belépő 80 C és 105 C között változott

kilépő 40 C és 54 C között változott

Külső levegő hőfoka: 0 C és +9 C között változott

Nedvességtartalom: 20 % és 23 % között érkezett a hombárba, és a digitális műszer szerint 12,9 % és 13,3 % között változott (kemencében szárítva, kontroll 12 %) a szárítás után.

Automatikus ürités: -szünet idő 12,5 és 19,5 sec. között változott

-az ürités átlagos ideje 5,8 sec.

-egy ürités 73,33 kg volt (két torony együtt)

Átfolyásmérők kezdő és végállásai:

Leolvasás időpontja	Keleti torony	Nyugati torony
1994.XI.11-én 10 h 30 p	84.560 l	89.798 l
* 1994.XI.12-én 20 h 45 p	87.832 l	93.203 l
24 h fogy.égéscsökkentővel:	3.272 l	3.405 l
1994.XI.12-én 20 h 45 p	87.832 l	93.203 l
** 1994.XI.13-án 21 h 25 p	91.738 l	97.287 l
24 h alapfogyasztás:	3.906 l	4.084 l
24 órás megtakarítás	634 l	679 l
1 órás átlag megtakarítás	26.42 l	28.29 l

* 1994.XI.11-én 23 h 30 p-tól 12-én 9 h 45 p-ig a szárító leállt a nedves termény elfogyott, ezért 10 h 15 s hosszabb a mérési idő.

** 1994.XI.13-án 7 h 15-től 7 h 55 p-ig szalagkocsi átállítás, javítás miatt a szárító leállítva, ezért 40 p-cel hosszabb a mérési idő.

A megtakarítás meghatározása

A két torony együttes felhasználása:(24 óra alatt)

Fogyasztáscsökkentő berendezéssel: 6.677 l

Alapfogyasztás: 7.990 l

Megtakarítás: 1.313 l

- a megtakarítás az alapfogyasztás 16,43 %-a

- az átfolyásmérő állása = az egységgel mért fogyasztás
19.66 %-a a megtakarítás

A bérleti díj meghatározásának képlete:

A leolvasott fogy.x 19.66 % x tüzelőanyag ár

2

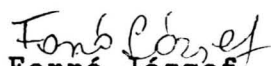
A tüzelőanyag ára = URTICA Kft tárgyhavi petróleum ára +
+ literenkénti fuvar költség +
+ literenkénti kenőolaj költség
+ befizetendő jövedéki adó (elmarad)


Melléklet: 1 db a helyszínen készült jegyzőkönyv.

Szakcs, 1994. november 16.


Dudás Géza


Horváth Sándor

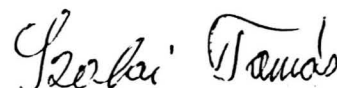

Forró József


Szántai József

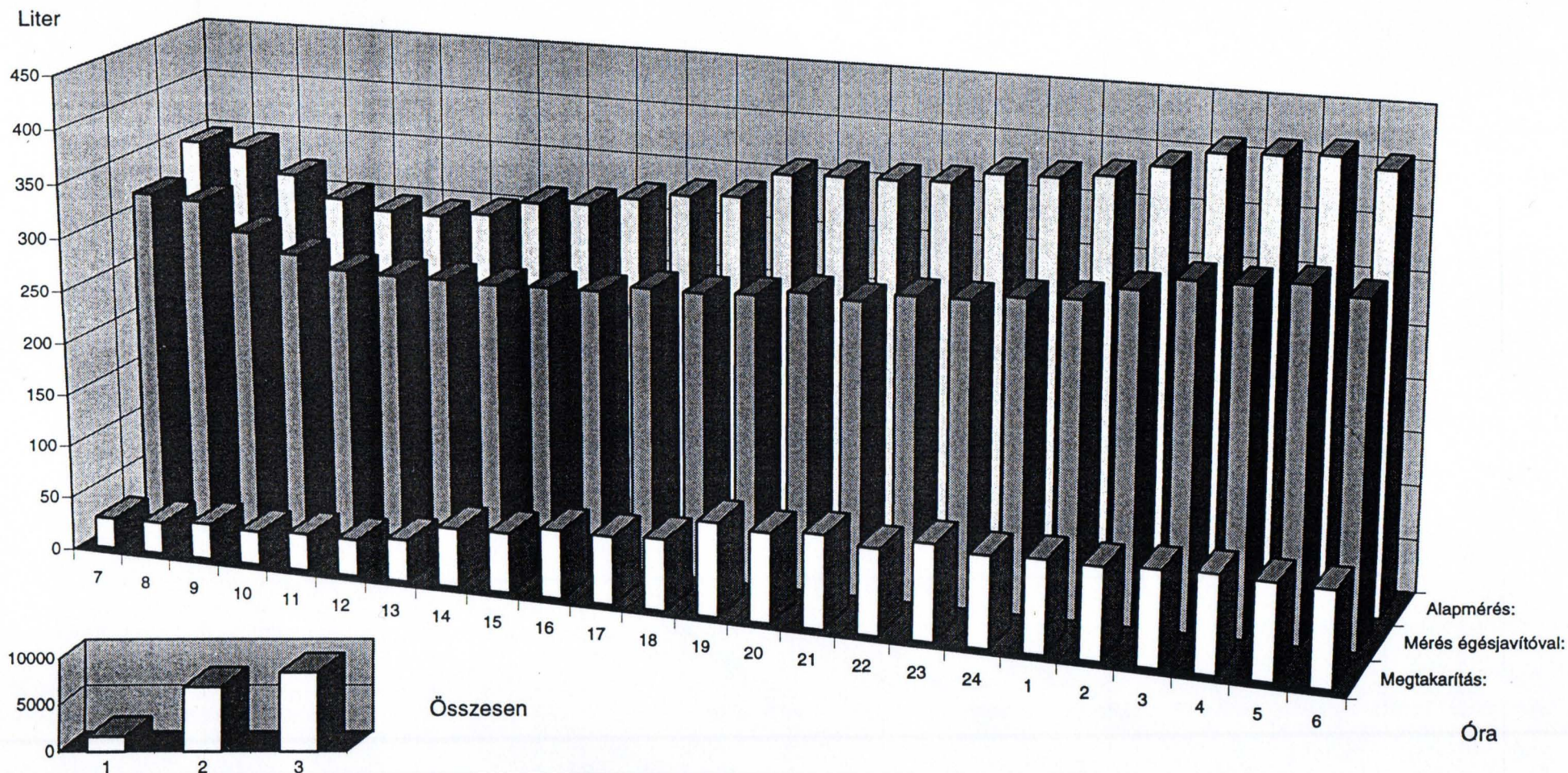

Szekeres Mihály

Radocza Ferenc


Drávecz Sándor
energetikus


Szalai Tamás
ügyvezető

Óra:	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	Összesen:
Megtakarítás:	28	29	33	31	34	34	39	55	56	64	64	67	88	84	88	81	91	86	88	87	90	92	90	89	1588
Mérés égésjavítóval:	319	316	290	273	262	261	261	260	262	263	270	270	273	279	276	285	286	292	295	308	321	321	326	318	6887
Alapmérés:	347	345	323	304	296	295	300	315	318	327	334	337	361	363	364	366	377	378	383	395	411	413	416	407	8475



Mért időszak:
1994. október 19. - 22.

Szakcs Mg. Szövetkezet Bábolna B1-15 gabonaszárító