



MAROS MEGYEI TANÁCS

106. számú HATÁROZAT

2016. július 28-i

az Igazgatási Osztály- Beavatozások ellátásában lévő gépezetek működéséhez szükséges üzemanyagot, tüzelőanyagot (AdBlue) és olajkeveréket megillető kiadások sajátos havi szabályozásának létrehozását illetően

Maros Megyei Tanács,

Látván a Műszaki Osztály 2016.07.21/13.982 sz. tényfeltáró indoklását, valamint a szakbizottságok meghagyását,

Figyelembe véve a közigazgatási hatóságok és közintézmények kiadási normáinak meghatározásáról szóló 2001/80 sz. Kormányrendelet módosítását és kiegészítését megillető 2015/258 sz. Törvény rendelkezéseit,

A A 2001/215 sz. helyi önkormányzati Törvény 91.cikk (1) bekezdés f) betűjének rendelkezése és a 97.cikk rendelkezése értelmében,

határozza:

1. Cikk. az Igazgatási Osztály- Beavatozások ellátásában lévő gépezetek működéséhez szükséges üzemanyagot, tüzelőanyagot (AdBlue) és olajkeveréket megillető kiadások sajátos havi szabályozása a jelen határozat szerves részét képező 1 Mellékletnek megfelelően jön létre.

2.Cikk. A jelen határozat közzé lesz téve a Maros Megyei Tanács keretén belüli Gazdasági Osztály számára, mely felelős a határozat kivitelezéséért.

ELNÖK
Péter Ferenc

Ellenjegyző
TITKÁR
Paul Cosma





A másolatnak megfelelő, román nyelvről magyar nyelvre történő fordítás

MAROS MEGYEI TANÁCSA
MŰSZAKI OSZTÁLY
Igazgatás- Beavatozások

2016.07.21/_____ Sz.
VI D/1 Akta

INDOKLÁS

az Igazgatási Osztály- Beavatozások ellátásában lévő gépezetek működéséhez szükséges üzemanyagot, tüzelőanyagot (AdBlue) és olajkeveréket megillető kiadások sajátos havi szabályozásának létrehozását illetően

A 2015 május 28-i, Maros Megyei Tanács szaktanácsadójának szervezését megillető intézkedésekről szóló 63 sz. Határozat által jött létre az Igazgatási Osztály-Beavatozások szakasza, melynek célja a Maros megyei utakon belüli közúti közlekedés biztonságának és kényelmének fenntartása.

A közigazgatási hatóságok és közintézmények kiadási normáinak meghatározásáról szóló 2001/80 sz. Kormányrendelet rendelkezéseinek megfelelően, melyet a 2002/247 sz. Törvény és az állami kiadások csökkentésére irányuló intézkedésekről szóló 2010/55 sz. Sürgősségi Kormányrendelet rendelkezései, valamint a 2015.11.03/258 sz. Törvény által jóváhagyott, mely a 2001/80 sz. Kormányrendeletet módosítja és kiegészíti ki, melynek az 1.cikk (5) bekezdésében a közigazgatási területi-egységek felelősségeként határozza meg a megyei tanácskozó hatóságok saját járműparkjába tartozó járművek és gépezetek üzemanyag fogyasztását megillető saját kiadások határozaton belüli jóváhagyását.

Az üzemanyag fogyasztás változó és közvetlen módon befolyásolt a környezeti hőmérséklet, a páratartalom, szélsőségek, futófelület, felületi surlódás, a kerekekben lévő nyomás, vezetési stílus, a berendezés műszaki állapota, a kiegészítők használata, az üzemanyag minősége, stb. által. Ellenkező esetben az üzemanyag fogyasztást a Közlekedési Minisztérium a gépkocsik üzemanyag és olaj fogyasztását illető jogszabályok jóváhagyásáról szóló 14/1982 sz. Rendelete alapján határozható meg.

Mellékeljük a gépekhez szükséges mennyiségeket (1 melléklet) megillető összefoglalót, a jellemzőket és a gépek fogyasztásának mellékletét (2 melléklet) és a gépezetek napi működésének összefoglalóját (3 melléklet).

A fentiekben bemutatottak értelmében, elemzés és jóváhagyás céljából elvetjük a mellékelt határozattervezetet.

ELNÖKHELYETTES
Dancu Ovidiu

ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ
MŰSZAKI OSZTÁLY
Ignat Ionel

Összeállította: Ioan Căpușan - szolgálat vezető
2 Példány , mellékletek 4 old.



1 MELLÉKLET

MENNYISÉGI ÖSSZEFOGLALÓ

az Igazgatási Osztály- Beavatozások
ellátásában lévő gépezetek működéséhez
szükséges üzemanyagot, tüzelőanyagot (AdBlue) és olajkeveréket

Foly sz.	Gépezet	Gázolaj	Benzin	Oldat	Olaj
		Szükséges / hónap (liter)	Szükséges / hónap (liter)	Szükséges / hónap (liter)	Szükséges / hónap (liter)
1	Több funkció gépjármű	4340		165	
2	Buldoexkavátor	1136		44	
3	Jelölő gép	2600			
4	Kézi jelölő gép		326		
5	Áramfejlesztő		442		
6	Gépi szivattyú		290		
7	Láncfűrész			122	5
8	Metsző kés			82	4
9	Ventilátor			116	5
10	Kaszálógépek			116	5

Összeállította
ing. Ioan Căpușan szolgálat vezető



MAROS MEGYEI TANÁCS
MŰSZAKI OSZTÁLY
Igazgatási Osztály- Beavatozások

2 MELLÉKLET

az Igazgatási Osztály- Beavatozások ellátásában lévő gépezetek működéséhez szükséges üzemanyag, tüzelőanyag (AdBlue) és olajkeverék fogyasztás számítás

Az üzemanyag fogyasztás változó és közvetlen módon befolyásolt a környezeti hőmérséklet, a páratartalom, szélsébség, futófelület, felületi surlódás, a kerekekben lévő nyomá, vezetési stílus, a berendezés műszaki állapota, a kiegészítők használata, az üzemanyag minősége, stb. által. Ellenkező esetben az üzemanya fogyasztást Közlekedési Minisztérium a gépkocsik üzemanyag és olaj fogyasztását illető jogszabályok jóváhagyásáról szóló 14/1982 sz. Rendelete alapján, valamint a 2001/215 sz. helyi közigazgatási Törvény 36.cikk (6) bekezdés a) betű 1. Pontjának és a 45.cikk (1) bekezdésének rendelkezései alapján határozható meg.

1. MAN Több funkciós gépjárú

Motor : dizel

Környezetvédelmi osztály: Euro 6

Hengerűrtartalom: 6871 cmc

Erő : 184 kW/la 2200 rot/min.

Maximális sebesség (korlátozva) : 90 km/h

Üzemanyag fogyasztás:

Kiegészítők és terhelés nélküli használat (megtett km szám szerinti fogyasztás):

- helységeen belüli fogyasztás 40 liter/100 km;
- helységeen kívüli fogyasztás: 35 liter / 100 km;

Kiegészítők és terhelés általi használat (munka óra szám szerinti fogyasztás):

- 30 liter/ ora fogyasztás;

Napi fogyasztás: - 20 km helységeen belüli fogyasztásra, 40 km helységeen kívüli fogyasztásra és 6,5 órás Kiegészítők és terhelés általi használat:

$20 \text{ km} \times 40 \text{ liter}/100\text{km} + 40 \text{ km} \times 35 \text{ liter}/100\text{km} + 6,5 \text{ ora} \times 30 \text{ liter}/\text{ora} = 217 \text{ liter}/\text{nap};$

Üzemanyag oldat fogyasztás (AdBlue):

- 500 liter üzemanyaghoz 19 liter oldat , vagyis 0.038 liter oldat 1 liter üzemanyaghoz ;

Napi fogyasztás: - 217 liter üzemanyag x 0,038 liter oldat = 8,25 liter üzemanyag oldat fogyasztás;

Napi fogyasztás: - üzemanyag 217 liter;

- üzemanyag oldat 8,25 liter;

2. CATERPILLAR Buldoexkavátor

Motor : dizel

Környezetvédelmi osztály: Euro 6

Hengerűrtartalom: 4400 cmc

Erő : 74,4 kW/la 2200 rot/min.

Maximális sebesség (korlátozva) : 40 km/h

Üzemanyag fogyasztás:

- helységeen belüli fogyasztás: 30 liter/100 km;





-helységeen kívüli fogyasztás: 25 liter/100 km;
- munka alatt: 7,5 liter/óra;

Napi fogyasztás - 10 km helyszínen belüli fogyasztásra , 20 km helyszínen kívüli fogyasztásra és 6,5 órás munka állományra:

$10 \text{ km} \times 30 \text{ liter}/100\text{km} + 20 \text{ km} \times 25 \text{ liter}/100\text{km} + 6,5 \text{ ora} \times 7,5 \text{ liter}/\text{ora} = 56,75 \text{ liter};$

Üzemanyag oldat fogyasztás (AdBlue):

- Fogzasytás 0.038 liter oldat 1 liter üyemanzaghoz ;

- Napi fogzasytás: $56,75 \text{ liter üyemanzag} \times 0,038 \text{ liter oldat} = 2,2 \text{ liter üyemanzag oldat};$

**Napi fogzasytás: - üyemanzag 56,8 liter ;
- üyemanzag oldat 2,2 liter;**

3. HOFMAN H18-1 Közúti jelölő gép

Motor : dizel

Környezetvédelmi osztály : Euro 3

Hengerűrtartalom : 2434 cmc

Erő : 44 kW/la 2700 rot/min.

Maximális sebesség (korlátozva) : 18 km/h

Üzemanyag fogyasztás:

-Töltés vagy menetelés alatti fogyasztás: átlag fogyasztás 20 liter / óra működés;

- Napi fogyasztás: $6.5 \text{ ora} \times 20 \text{ liter} = 130 \text{ liter};$

Napi fogyasztás: - üyemanyag 130 liter;

4. GRACO Kézi közúti jelző gép

Motor : benzin

Hengerűrtartalom: 120 cmc

Erő : 3 kW

Üzemanyag fogyasztás: működés közben 1,3 l/óra;

- Napi fogyasztás: $6,5 \text{ ora} \times 2,5 \text{ liter} = 16,25 \text{ liter};$

Napi fogyasztás: - üyemanyag 16,3 liter;

5. Áramfejlesztő

Motor: benzin

Hengerűrtartalom : 389 cmc

Erő : 8 kW

Üzemanyag fogyasztás: 3,2 l/óra;

- Napi fogyasztás: $6,9 \text{ ora} \times 3,2 \text{ liter} = 22,08 \text{ liter};$

Napi fogyasztás: - üyemanyag 22,1 liter;

6. Gépi szivattyú

Motor: benzin

Hengerűrtartalom : 242 cmc

Erő : 8 kW

Üzemanyag fogyasztás: 2,1 l/óra;

- Napi fogyasztás: $6,9 \text{ ora} \times 2,1 \text{ liter} = 14,49 \text{ liter};$

Napi fogyasztás: - üyemanyag 14,5 liter;

7. Láncfűrész

Motor: benzin

Hengerűrtartalom : 70,7 cmc





Erő : 3,9 kW

Üzemanyag fogyasztás: 0,93 l/ora.

- Napi fogyasztás: 6,5 ora x 0,93 liter = 6,05 liter;

Olajkeverék fogyasztás: 0,04 l olaj/ 1 liter benzin;

- Napi fogyasztás: 6,05 liter benzin x 0,04 liter olaj = 0,24 liter;

Napi fogyasztás: - üzemanyag 6,1 liter;

- olajkeverék 0,2 liter;

8. Metsző kés

Motor: benzin

Hengerűrtartalom : 31,4 cmc

Erő : 1,05 kW

Üzemanyag fogyasztás: 0,63 l/ora.

- Napi fogyasztás : 6,5 ora x 0,63 liter = 4,1 liter;

Olajkeverék fogyasztás: 0,04 l olaj/ 1 liter benzin;

- Napi fogyasztás: 4,1 liter benzin x 0,04 liter olaj = 0,16 liter;

Napi fogyasztás: - üzemanyag 4,1 liter;

- olajkeverék 0.2 liter;

9. Ventilátor

Motor: benzin

Hengerűrtartalom: 64,8 cmc

Erő : 2,2 kW

Üzemanyag fogyasztás: 0,86 l/ora.

- Napi fogyasztás: 6,7 ora x 0,86 liter = 5,76 liter;

Olajkeverék fogyasztás: 0,04 l olaj/ 1 liter benzin;

- Napi fogyasztás: 5,76 liter benzin x 0,04 liter olaj = 0,23 liter;

Napi fogyasztás: - üzemanyag 5,8 liter;

- olajkeverék 0.2 liter;

10. Husqvarna Kaszálógépek

Motor: benzin

Hengerűrtartalom : 64,8 cmc

Erő : 2,2 kW

Üzemanyag fogyasztás: 0,86 l/ora.

- Napi fogyasztás: 6,7 ora x 0,86 liter = 5,76 liter;

Olajkeverék fogyasztás: 0,04 l olaj/ 1 liter benzin;

- Napi fogyasztás: 5,76 liter benzin x 0,04 liter olaj = 0,23 liter

Hozzávetőleges napi fogyasztás : - üzemanyag 5,8 litri;

- olajkeverék 0,2 litri;

Összeállította,
ing. Ioan Căpușan szolgálat vezető



3 MELLÉKLET

CENTRALIZATOAR

funcționarea zilnică utilajelor Serviciul Administrativ - Intervenții

B. Napi működés

Folyó sz.	Gépezet	Napi program (ora)	Kiszállás Oda (ora)	Állomány (ledolgozott) (ora)	Kiszállás Vissza (ora)	Karbantartási felülvizsgálat (ora)	Észrevételek
1	Több funkciós gépjármű	8	0,5	6,5	0,5	0,5	
2	Buldoexkavátor	8	0,5	6,5	0,5	0,5	
3	Jelölő gép	8	*	6,5	*	0,5	
4	Kézi jelző gép	8	*	6,5	*	0,5	
5	Áramfejlesztő	8	*	6,9	*	0,1	
6	Gépi szivattyú	8	*	6,9	*	0,1	
7	Láncfűrész	8	*	6,5	*	0,5	
8	Metsző kés	8	*	6,5	*	0,5	
9	Ventilátor	8	*	6,7	*	0,3	
10	Kaszálógépek	8	*	6,7	*	0,3	

* segéd idő - a személyzet munkaponthoz és munkaponttól való kiszállásához szükséges idő

Összeállította
Ioan Căpușan szolgálat vezető