

ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

HOTĂRÂRE

privind : aprobarea „Planului operativ de acțiune pe timpul iernii 2019-2020”

Consiliul Județean Teleorman, întrunit în ședință ordinară, conform prevederilor art. 94 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere:

- expunerea de motive nr. 7651 din 20 iunie 2019 a Președintelui Consiliului Județean Teleorman;
- raportul de specialitate nr. 7652 din 20 iunie 2019 al Direcției Dezvoltare Locală, privind aprobarea „Planului operativ de acțiune pe timpul iernii 2019 – 2020”;
- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Teleorman nr. 76/28.05.2019 privind aprobarea încadrării drumurilor județene pe niveluri de viabilitate și de intervenție în timpul iernii 2019 – 2020;
- adresa S.C. TEL DRUM S.A. nr. 618/04.06.2019;
- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate pe principalele domenii de activitate ale Consiliului Județean;
- prevederile art. 22 din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile „Normativului privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice”. indicativ AND 525-2013 aprobat prin Ordinul nr. 289/2170/2013, al ministrului delegat pentru proiecte de infrastructură de interes național și investiții străine și al viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 69 alin. (1) lit. f) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Județean Teleorman, aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Teleorman nr. 80 din 30.05.2016;
- prevederile art. 91 alin. (1) lit. f) din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 97 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. - Se aprobă „Planul operativ de acțiune pe timpul iernii 2019 – 2020” conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Structura formației de utilaje se va modifica ori de câte ori este necesar în funcție de condițiile hidrologice și climatice ale sectoarelor de drum din administrare pe baza atenționării Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Art. 3. - Președintele Consiliului Județean Teleorman, prin Direcția Dezvoltare Locală, asigură punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 4. - Secretarul județului, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezentul act administrativ instituțiilor interesate în termenul prevăzut de lege.

PREȘEDINTE,
Ionel Danu Cristescu



SE CONFIRMĂ AUTENTICITATEA
PREZENTEI COPII CU ACTUL ORIGINAL
Secretar al Județului TELEORMAN
Jr. SILVIA OPRESCU

CONTRASEMNEAZĂ
Secretar al județului,
jr. Silvia Oprescu

DIRECȚIA DEZVOLTARE LOCALĂ

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Păscuțu Victorița

DIRECȚIA JURIDICĂ ȘI
ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ
DIRECTOR EXECUTIV,

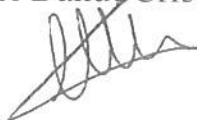
jr. Ionescu Iuliana

Alexandria,
Nr. 96.. din 24 iunie 2019

**PLAN OPERATIV
DE ACȚIUNE PE TIMPUL IERNII 2019 - 2020**

PREȘEDINTE,

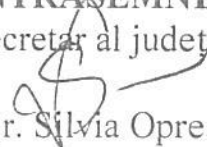
Ionel Dănuț Cristescu



CONTRASEMNEAZĂ

Secretar al județului,

jr. Silvia Oprescu



DIRECȚIA DEZVOLTARE LOCALĂ

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Păscuțu Victorița



**DIRECȚIA JURIDICĂ ȘI
ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ
DIRECTOR EXECUTIV,**

jr. Ionescu Iuliana



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

Nr. crt.	Denumirea utilajelor si mijloacelor de transport de insotire proprii sau inchiriate. Sectorul de drum pe care se actioneaza DN (DJ, DC) km.....km.....	Unitatea operativa pe timp de iarna. Baza/punct de sprijin	Nivel de viabilitate/ lungime sector km/kmte	Puncte de informare primarii si politie: - nr. telefon - pozitie km/DN	Pozitia depozitelor de materiale antiderapante si antiaglomerante, DN, DJ, DC, km si cantitatea (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina 4,00 tone Motorina 26,88 tone Ulei.....kg
0	1	2	3	4	5	6
1	Utilaj multifunctional cu tractiune integrala DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km Tractor de mare capacitate- Tractiune integrala avand min.250 CP DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
2	ATB, avand formula rotilor 4x4, 6x4 sau 8x4 si sarcina utila min. 10.000 kg DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
3	Autofeza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
4	Autofeza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

5	<p>Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km</p> <p>Incarcator frontal pe pneuri cu cupa de min. 2 mc DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km</p>	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
6	<p>Autoremorcher cu masa max. admisa de min. 26 t avand formula rotilor min.8x4 dotat cu instalatii speciale pentru tractare si remorcare autotrenuri DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km</p>	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
7	<p>Autoutilitara cu cabina dubla DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km</p>	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
8	<p>Autogreder avand putere motor min. 160 CP DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km</p>	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
9	<p>Autogreder avand putere motor min. 160 CP DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 506B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km</p>	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

10	Automacara min. 40 t DJ 504, km 30+000 - 71+230, L = 41,182 km DJ 506, km 0+000 - 59+440, L = 58,752 km DJ 506A, km 0+000 - 14+000, L = 14,000 km DJ 508B, km 0+000 - 10+674, L = 8,634 km DJ 601F, km 0+000 - 23+500, L = 23,500 km DJ 612, km 39+924 - 63+773, L = 23,783 km DJ 703, km 140+555 - 162+281, L = 21,682 km	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr 458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	Conform contract ROMPETROL atexat
----	--	------------	---------------	------------	--	---

DIRECTOR GENERAL
ing. Pitis Petre



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

Nr crt.	Denumirea utilajelor si mijloacelor de transport de insotire proprii sau inchiriate. Sectorul de drum pe care se actioneaza DN (DJ, DC) km.....km.....	Unitatea operativa pe timp de iarna. Baza/punct de sprijin	Nivel de viabilitate/ lungime sector km/km.....	Puncte de informare primarii si politiei: - localitate - nr. telefon - pozitie km/DN	Pozitia depozitelor de materiale antiderapante si antiaglomerante. DN. DJ, DC, km si cantitatea (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina.....tone Motorina 15,68 tone Ulei..... kg
0	1	2	3	4	5	6
1	Utilaj multifunctional cu tractiune integrala DJ 543, km 16+200 - 23+050, L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
2	Tractor de mare capacitate-Tractiune integrala avand min.250 CP DJ 543, km 16+200 - 23+050 L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
3	ATB, avand formula rotilor 4x4, 6x4 sau 8x4 si sarcina utila min. 10.000 kg DJ 543, km 16+200 - 23+050, L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
4	Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug DJ 543, km 16+200 - 23+050, L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

5	Incarcator frontal pe pneuri cu cupa de min. 2 mc DJ 543, km 16+200 - 23+050, L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
6	Autoutilitara cu cabina dubla DJ 543, km 16+200 - 23+050, L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
7	Autogreder avand putere motor min. 160 CP DJ 543, km 16+200 - 23+050, L = 6,850 km DJ 546, km 4+955 - 40+000, L = 35,045 km DJ 612A, km 36+770 - 48+282, L = 11,512 km DJ 642, km 60+000 - 69+209, L = 9,165 km DJ 653, km 66+120 - 114+248, L = 47,162 km	Turnu Magurele	II 109,734	Turnu Magurele	Localitatea Lita nisip 1.412,00 tone sare 1.412,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

DIRECTOR GENERAL .

ing. Pius Petre



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

Nr. crt.	Denumirea utilajelor si mijloacelor de transport de insotire proprii sau inchiriate Sectorul de drum pe care se actioneaza DN (DJ, DC) km.....km.....	2	3	4	5	6
	Unitatea operativa pe timp de iarna. Baza/punct de sprijin	Nivel de viabilitate/ lungime sector km/kme	Puncte de informare primarii si politiei: - localitate - nr. telefon - pozitie km/DN	Pozitia depozitelor de materiale antiderapante si antiaglomerante, DN, DJ, DC, km si cantitatea (tone)	Stoc lampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina.....tone Motorina 21,28 tone Ulei.....kg	
0	1			4	5	6
1	Utilaj multifunctional cu tractiune integrala DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km Tractor de mare capacitate-Tractiune integrala avand min.250 CP DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km ATB, avand formula rotilor 4x4, 6x4 sau 8x4 si sarcina utila min. 10.000 kg DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede nisip 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat
2	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede de Vede nisip 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat	
3	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede de Vede nisip 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat	

4	Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezi, nr.1, Rosiori de Vede nisp 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat
5	Incarcator frontal pe pneuri cu cupa de min. 2 mc DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezi, nr.1, Rosiori de Vede nisp 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat
6	Autoutilitara cu cabina dubla DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezi, nr.1, Rosiori de Vede nisp 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat

7	<p>Autogreder avand putere motor min. 160 CP DJ 504B, km 0+000 - 16+905, L = 15,426 km DJ 601C, km 24+386 - 41+692, L = 17,306 km DJ 612, km 64+371 - 84+485, L = 20,114 km DJ 612A, km 0+000 - 33+649, L = 30,352 km DJ 612B, km 0+000 - 15+525, L = 15,525 km DJ 679, km 86+500 - 93+867, L = 7,367 km DJ 679B, km 0+000 - 13+500, L = 13,500 km DJ 679E, km 7+144 - 21+264, L = 13,286 km DJ 701, km 91+518 - 109+885, L = 17,727 km DJ 703, km 92+076 - 111+545, L = 19,378 km</p>	Rosiori de Vede	II 169.981	Rosiori de Vede	Str Vadul Vezi, nr. 1, Rosiori de Vede nisip 2.293,00 to sare 2.293,00 to	Conform contract ROMPETROL anexat
---	---	-----------------	---------------	-----------------	---	-----------------------------------

DIRECTOR GENERAL

ing. Pitus-Petro



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

Nr. crt	Denumirea utilajelor si mijloacelor de transport de insotire proprii sau inchiriate. Sectorul de drum pe care se actioneaza DN (DJ, DC) km,km,.....	Unitatea operativa pe timp de iarna. Baza/punct de sprijin	Nivel de viabilitate/ lungime sector km/kme	Puncte de informare primarii si politie: - localitate - nr. telefon - pozitie km/DN	Pozitia depozitelor de materiale antiderapante si antiaglomerante, DN, DJ, DC, km si cantitatea (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina..... tone Motorina 17,92 tone Ulei..... kg
0	1	2	3	4	5	6
1	Utilaj multifunctional cu tractiune integrala DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920, km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km Tractor de mare capacitate- Tractiune integrala avand min.250 CP DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920; km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km ATB, avand formula rotilor 4x4, 6x4 sau 8x4 si sarcina utila min. 10.000 kg DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920; km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km	Videle	II 151,3065	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisp 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
2		Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisp 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
3		Videle	II 151,3065	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisp 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

4	<p>Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920; km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km</p> <p>Incarcator frontal pe pneuri cu cupa de min. 2 mc DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920; km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km</p> <p>Autoutilitara cu cabina dubla DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920; km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km</p> <p>Autogreder avand putere motor min. 160 CP DJ 503, km 35+900 - 87+070, L = 45,992 km DJ 503A, km 30+100 - 32+600, L = 2,500 km DJ 601, km 49+350 - 54+595, L = 5,245 km DJ 601B, km 0+000 - 27+559, L = 27,533 km DJ 601D, km 0+000 - 4+920; km 10+714 - 24+605, L = 18,811 km DJ 611, km 6+800 - 16+180, L = 9,366 km DJ 612, km 1+112 - 32+100, L = 28,648 km DJ 701, km 44+240 - 57+451, L = 13,211 km</p>	Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
5		Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
6		Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
7		Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

DIRECTOR GENERAL

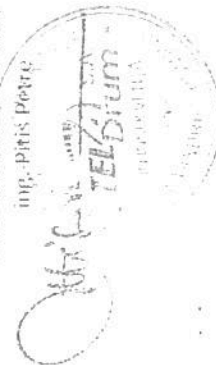
ing. Pitis Petre

P. PETRE
 10.05.2011

Nr. crt.	Denumirea utilajelor si mijloacelor de transport de insotire proprii sau inchiriate. Sectorul de drum pe care se actioneaza DN (DJ, DC) km..... km.....	Unitatea operativa pe timp de iarna. Baza/punct de sprijin	Nivel de viabilitate/ lungime sector km/km	Puncte de informare primarii si politie: - localitate - nr. telefon - pozitie km/DN	Pozitia depozitelor de materiale antiderapante si antiaglomerante, DN, DJ, DC, km si cantitatea (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina 4,00 tone Motorina 21,28 tone Ulei.....kg
0	1	2	3	4	5	6
1	Utilaj multifunctional cu tractiune integrala DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 0+000-22+906, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km Tractor de mare capacitate-Tractiune integrala avand min.250 CP DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km	Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
2	ATB, avand formula rotilor 4x4, 6x4 sau 8x4 si sarcina utila min. 10.000 kg DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km	Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
3	Autofreza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km	Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
4	Autofreza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km	Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

5	<p>Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km</p> <p>Incarcator frontal pe pneuri cu cupa de min. 2 mc DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km</p> <p>Autoutilitara cu cabina dubla DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km</p> <p>Autogreder avand putere motor min. 160 CP DJ 504, km 71+230 - 110+926, L = 39,696 km DJ 504B, km 16+919 - 27+946, L = 10,393 km DJ 506, km 59+440 - 99+000, L = 38,015 km DJ 601C, km 22+906 - 0+000, L = 22,861 km DJ 612, km 33+080 - 39+354, L = 6,274 km DJ 701, km 58+098 - 91+518, L = 29,247 km DJ 703, km 111+545 - 140+555, L = 29,010 km</p>	Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
6		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
7		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat
8		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	Conform contract ROMPETROL anexat

DIRECTOR GENERAL



S.C. TEL DRUM S.A.

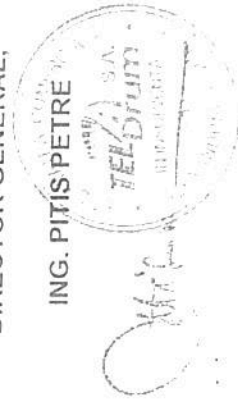
ANEXA nr. 2.1.

**CENTRALIZATORUL MATERIALELOR CHIMICE SI ANTIDERAPANTE, AL CARBURANTILOR,
PE BAZE SI SECTII PREVAZUTE IN PLANUL DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII**

BAZA	MATERIALE ANTIDERAPANTE			Benzina (tone)	Motorina (tone)
	NISIP (TONE)	SARE (TONE)	CaCl 2		
I ALEXANDRIA	2,383.00	2,383.00	-	14 zile activate	14 zile activate
II TURNU MAGURELE	1,412.00	1,412.00	-		
III ROSIORII DE VEDE	2,293.00	2,293.00	-		
IV VIDELE	1,900.00	1,900.00	-		
V OLTENI	2,012.00	2,012.00	-		
TOTAL	10,000.00	10,000.00	-	Conform contract ROMPETROL anexat	

DIRECTOR GENERAL,

ING. PITIS PETRE



8	Autoutilitara cu cabina dubla avand: • 5-7 locuri • sarcina utila min. 750 kg • Panou special de scarinlizare pt. inchiderea circulatiei	5	1	1	1	1	1	1
9	Autogreder avand putere motor min.160 CP	4	1	1	1	1	1	1
10	Automacara min. 40 t	-	-	-	-	-	-	-

B. Utilaje si echipamente inchiriate

1	Utilaj multifunctional cu tractiune integrala echipat cu: • Lama pentru zapada avand: L=min.2,8m, H cu ridicatura=min.1m, sistem de rotatie stanga-dreapta si/sau Plug universal cu geometrie variabila, cu doua lame mobile ce permit pozitionarea acestora sub unghiuri diferite (ascutit, obtuz 180 grade) L = min.2,5 m, H = min.1,1 m; • Turbofreza L=2,2m, cap.min 3.300 m ³ /ora, inaltime cutit H=min.1,6m; • Raspanditor cu cap. min. 3 m ³ , montat pe sasiul masinii de baza • Perie mecanica frontala L = min.2,1 (1 buc/baza) • Cablu/bara rigida de remorcare autovehicule cu masa totala ≤ 12 t; • Echipamentele trebuie sa fie actionate de la pupitre montate in cabina autovehiculelor	25	-	4	8	6	7
2	Tractor de mare capacitate-Tractiune integrala avand min.250 CP si echipat cu: • Lama pentru zapada, avand L=min.2,8 m, H cu ridicatura = min.1 m, sistem de rotatie stanga - dreapta si/sau Plug universal cu geometrie variabila, cu doua lame mobile ce permit pozitionarea acestora sub unghiuri diferite (ascutit, obtuz, 180 grade)	4	-	1	1	1	1
3	ATB, avand formula rotilor 4x4,6x4 sau 8x4 si sarcina utila min.10.000 kg, echipate cu: • Lama L=min.2,8 m, H cu ridicatura min.1m, sistem de rotatie stanga - dreapta, • RSP capacitate min. 6 m ³ , • Cablu/bara rigida de remorcare autovehicule cu masa totala ≤ 12 t • Echipamentele trebuie sa fie actionate de la pupitre montate in cabina autovehiculelor	0	-	-	-	-	-
4	Autofreza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora	8	-	-	-	-	6
5	Buldoexcavator avand tractiune integrala,dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug	5	-	-	-	-	5
6	Incarcator frontal pe pneuri avand cupa de min. 2 m ³	0	-	-	-	-	-
7	Autoremorcher cu masa max.admisa de min.26 t avand formula rotilor min.8x4 dotat cu instalatii speciale pentru tractare si remorcare autotrenuri • Cabestan • Trolu Brat special pentru ridicat 8,5 t	-	-	-	-	-	-

8	Autoutilitara cu cabina dubla avand: • 5-7 locuri • sarcina utila min. 750 kg • Panou special de semnalizare pt. inchiderea circulatiei	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Autogreder avand putere motor min. 160 CP	1	-	-	-	-	-	-	1
10	Automacara min. 40 t	1	1	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	91	23	14	19	16	19	16	19

DIRECTOR GENERAL,
ing. Pitas Petre

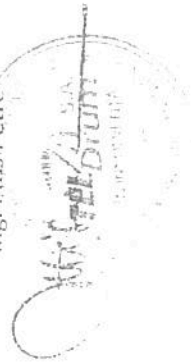


CENTRALIZATORUL BAZELOR DE DESZAPEZIRE SI AL PUNCTELOR DE SPRIJIN PE ZONE CLIMATERICE

Nr. crt.	Baza	DN/DJ pozitie km	Zona climaterica	Baza	Puncte sprijin	TOTAL
1	ALEXANDRIA	str.Libertatii, nr.458 bis, Alexandria	SES	ALEXANDRIA	-	2
2	TURNU MAGURELE	DJ 546, km 5+000 Localitatea Lita	SES	TURNU MAGURELE	-	1
3	ROSIORI DE VEDE	str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede	SES	ROSIORI DE VEDE	-	1
4	VIDELE	Str.Petrolului, nr.30, Videle	SES	VIDELE	-	1
5	OLTENI	DJ 504, km 81+000 Localitatea Perii Brostem	SES	OLTENI	-	1

DIRECTOR GENERAL,

ing. Pitis Petre



LISTA MIJLOACELOR DE COMUNICARE CE VOR FUNCTIONA PE TIMPUL IERNII

Nr crt	Sectie Baza	Telefoane (buc.)		
		Fixe	Mobile	Total
1	ALEXANDRIA	0247 316976	0745987826	2
2	TURNU MAGURELE	0247 416763	0744511735	2
3	ROSIOR DE VEDE	0247 466412	0742149951	2
4	VIDELE	0247 453878	0758254391	2
5	OLTEN	0247 432113	0742149956	2
TOTAL				10

DIRECTOR GENERAL,

ing. Pitis Petre



S.C. TEL DRUM S.A.

ANEXA nr. 2.7

LISTA BAZELOR DE DESZAPEZIRE CU ADRESA UNITATII, SEFUL BAZEI SI NUMERELE DE TELEFON DE LA SERVICIU SI DE ACASA

Nr. crt.	Specificatia	Adresa unitatii	Nume si prenume sef baza	Prefix PT/GFR/mobil	Nr. telefon	
					Fix	Mobil
1	ALEXANDRIA	str.Libertatii, nr.458 bis, Alexandria	Manica Dumitru	0247	316976 0745987826	
2	TURNU MAGURELE	DJ 546, km 5+000 Localitatea Lita	Carbunaru Florica	0247	416783 0744511735	
3	ROSIORI DE VEDE	str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede	Linca Florian	0247	466412 0742149951	
4	VIDELE	Str.Petrolului, nr.30, Videle	Badulescu Cristian	0247	453878 0758254691	
5	OLTENI	DJ 504, km 81+000 Localitatea Perii Brositeni	Galea Gheorghe	0247	432113 0742149956	

DIRECTOR GENERAL,

ing. Pitis Petre



NECESARUL DE CARBURANTI, MATERIALE PENTRU COMBATAREA POLEIULUI SI INZAPEZIRII, DOTARI

Nr. crt.	Dotari	TEL DRUM							Total	
		BAZA ROSIORII DE VEDE	BAZA OLTENI	BAZA VIDELE	BAZA ALEXANDRIA	BAZA TURNU MAGURELE				
A. Carburanti, lubrifianti, combustibili										
1	Benzina Tone	N	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	8.00
		E	0.00	1.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	5.00
2	Motorina Tone	N	21.28	21.28	17.92	26.88	7.80	15.68	3.80	103.04
		E	5.80	5.40	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.80
3	* Carbuni (lemne de foc) Tone	N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B. Materiale pentru combaterea poleiului										
4	Sare Tone	N	2,293.00	2,012.00	1,900.00	2,383.00	1,412.00	1,412.00	0.00	10,000.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Nisip Tone	N	2,293.00	2,012.00	1,900.00	2,383.00	1,412.00	1,412.00	0.00	10,000.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Zgura Tone	N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	CaCl2 Tone	N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C. Alte dotari										
8	Termometre Buc.	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
		E	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
9	Mini statii meteo Buc.	N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	Calculator cu internet Buc.	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
		E	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
11	Mijloace de informare in masa (radio - TV)	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
		E	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
12	GPS Buc.	N	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

N=necesar

E=existent



DIRECTOR GENERAL,

Ing. Pitis Petre

SC TEL DRUM SA

LISTA MIJLOACELOR DE SEMNALIZARE MOBILE NECESARE INCHIDERII TEMPORARE A CIRCULATIEI RUTIERE PE SECTOARELE DE DRUMURI BLOCATE

Nr. crt.	DJ POZITIE KM	Nr. indicatoarelor rutiere fig.....					
		Fig. a 55* Bariera normala	Fig. a 56* Bariera directionala	Fig. a 54* Lampa cu lumina galbena intermitenta	Fig. a 60* Parapet lestabil din material plastic	Fig. a 14 si a 21* Indicatoare rutiere (accesul interzis si ocolire)	
1	DJ 504 km 53+969, Alexandria	1	-	1	-	1	
2	DJ 504 km 63+000, Laceni	1	-	1	-	1	
3	DJ 703 km 150+850, Calinesti	1	-	1	-	1	
4	DJ 703 km 154+580, Mavrodin	1	-	1	-	1	
5	DJ 612A km 5+600, Satu Vechi	1	-	1	-	1	
6	DJ 612A km 5+800 Satu Vechi	1	-	1	-	1	
7	DJ 503 km 47+700, Botoroaga	1	-	1	-	1	
8	DJ 503 km 49+300, Mosteni	1	-	1	-	1	
TOTAL		8	0	8	0	8	

DIRECTOR GENERAL,

Ing. Pitis Petre



CENTRALIZATORUL CU PERSONALUL MUNCITOR NECESAR PENTRU INSOTIREA AUTOVEHICULELOR ANGRENATE IN
ACTIVITATEA DE DESZAPEZIRE SI IN ALTE ACTIVITATI SPECIFICE SEZONULUI DE IARNA PE BAZE SI PUNCTE DE SPRIJIN

Nr. crt.	TEL DRUM				
	BAZA ROSIORII DE VEDE	BAZA OLTENI	BAZA VIDELE	BAZA AELEXANDRIA	BAZA TURNU MAGURELE
1	Stancu Liliac	Doore George	Ocobanu Aristide	Neagu Ion	Constantinescu Eugen
2	Poterasu Virgil	Lacatus Alexandru	Lupu Marin	Brian Ilie	Gavrila Anghelus
3	Mihai Alexandru	Niculae Constantin	Burcea Alexandru	Craciun Alexandru	Carbunaru Vasile
4	Manaila Gheorghe	Oprea Alexandru	Slateanu Tudor	Becheru Ion	Julea Florea
5	Nitulescu Marian	Oanta Marian	Capra Alexandru	Andrei Catalin	Baietica Ion
6	Stefan Mihai	Soare Ion	Cherpec Dumitru	Lincu Valentin	Bozeanu Arton
7	Cot Petre	Zamfir Florinel	Duna Nicolae	Jumara Titel	Ioleanu Nicolae
8	Tudor Bogdan	Gresan Marian	Vasile Nicu	Lazar Mire	Vaitus Marian

DIRECTOR GENERAL,
Ing.Pitis Petre

