

ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

HOTĂRÂRE

privind: aprobarea „Planului operativ de acțiune pe timpul iernii 2017-2018”

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. 10953 din 16 octombrie 2017 a Președintelui Consiliului Județean Teleorman;
- raportul de specialitate nr. 10954 din 16 octombrie 2017 al Direcției Dezvoltare Locală, privind aprobarea „Planului operativ de acțiune pe timpul iernii 2017 – 2018”;
- prevederile art. 22 din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- „Normativul 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;
- adresa nr. 2159 din 12.10.2017 a S.C. TEL DRUM S.A.;
- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate pe principalele domenii de activitate ale Consiliului Județean;
- prevederile art. 69 alin. (1) lit. d) și f) și alin. (5) lit. a) pct. 12 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. d) și f) și alin. (5) lit. a) pct. 12 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,

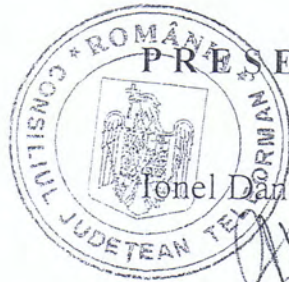
HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. - Se aprobă „Planul operativ de acțiune pe timpul iernii 2017– 2018” 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 Danuț Cristescu

CONTRASEMNEAZĂ

Secretar al Județului,

jr. Silvia Oprescu

DIRECȚIA DEZVOLTARE LOCALĂ

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Păscuți Victorița

DIRECȚIA JURIDICĂ ȘI
ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ

DIRECTOR EXECUTIV,

jr. Ionescu Iuliana

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

Alexandria,
Nr. 153 din 31 octombrie 2017

**PLAN OPERATIV
DE ACȚIUNE PE TIMPUL IERNII 2017-2018**

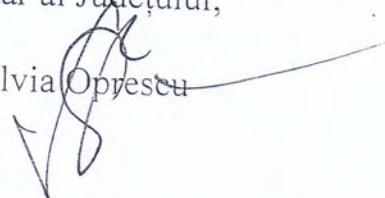
PREȘEDINTE,

Ionel Dănuț Cristescu



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar al Județului,

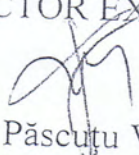
jr. Silvia Oprescu



DIRECȚIA DEZVOLTARE LOCALĂ

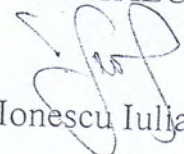
DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Păscuțu Victorița




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

jr. Ionescu Iuliana



CONFIRMAREA AUTENTICITĂȚII
PREZENTEI COPII CU ACTUL ORIGINAL
Secretar al Județului TELEORMAN
jr. SILVIA OPRESCU



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TAMPUL IERNII

ANEXA NR. 2
BAZA ALEXANDRIA

Nr. crt.	Denumirea utilajelor si mijloacele de transport de insotire proprii sau inchiriate. Sectorul de drum pe care se actioneaza DN (DJ, DC) km..... km..... km.....	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 tampon carburantii si lubrifianti pentru 14 zile Benzina 4,00 tone Motorina 26,88 tone Ulei.....kg
0		2	3	4	5	6
1	Utiliaj 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 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	
2	Autofreza 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	
3		Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	
		Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisp 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	

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>	Alexandria	II 191,533	Alexandria	Str. Libertatii, nr.458 bis, Alexandria nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	
6	<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	
7	<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	
8	<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	
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	

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 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 nisip 2.383,00 tone sare 2.383,00 tone	
----	--	------------	---------------	------------	---	--

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.....	1	2	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)	Sloc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina.....tone Motorina 15,68 tone Ulei.....kg
0				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	
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	
3	ATB, avand formula tehnica 8x4, 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	
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	

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
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
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

DIRECTOR GENERAL ,

ing. Pitis Petre



Handwritten signature

PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

ANEXA NR. 2
BAZA ROSIORI DE VEDE

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 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 21,28 tone Ulei.....kg
0		2	3	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	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	
2	ATB, avand formula rosior 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	
		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	

4	<p>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</p>	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede nisp 2.293,00 to sare 2.293,00 to	
5	<p>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</p>	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede nisp 2.293,00 to sare 2.293,00 to	
6	<p>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</p>	Rosiori de Vede	II 169,981	Rosiori de Vede	Str. Vadul Vezii, nr.1, Rosiori de Vede nisp 2.293,00 to sare 2.293,00 to	

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

7

Rosiori de Vede

II
169,981

Rosiori de Vede

Str. Vadul Vezi, nr.1, Rosiori
de Vede
nisp 2.293,00 lo
sare 2.293,00 lo

DIRECTOR GENERAL,
ing. Pitis Petre



[Handwritten signature]

PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

ANEXA NR. 2
BAZA VIDELE

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 bne 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 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	
2		Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	
3		Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone	

4	<p>Buildoexcavator 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>	Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone
5	<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>	Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone
6	<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>	Videle	II 151,306	Videle	Str. Petrolului, nr. 30, Videle nisip 1.900,00 tone sare 1.900,00 tone
7	<p>Autogreder avand putere 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



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII

Nr. crt.	Denumirea utilajelor si mijloace 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 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 4,00 tone Motorina 21,28 tone Ulei.....kg
0		2	3	4	5	6
1	<p>Utilaj multifunctional cu tractiune integrala</p> <p>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</p> <p>Tractor de mare capacitate- Tractiune integrala avand min.250 CP</p> <p>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>ATB, avand formula rotilor 4x4, 6x4 sau 8x4 si sarcina utila min. 10.000 kg</p> <p>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	
2		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	
3		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	
4	<p>Autofreza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora</p> <p>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	

5	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 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 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 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	Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	
6		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	
7		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	
8		Olteni	II 175,496	Olteni	Localitatea Perii Brosteni nisip 2.012,00 tone sare 2.012,00 tone	

DIRECTOR GENERAL,



(Handwritten signature)

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	14 zile activate		
I ALEXANDRIA	2,383.00	2,383.00	-	14 zile activate	14 zile activate	
II TURNU MARGURELE	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



CENTRALIZATORUL UTILAJELOR SI MIJLOACELOR DE TRANSPORT PREVAZUTE
IN PLANUL OPERATIV DE ACTIUNE IN TIMPUL IERNII

Nr. crt.	Denumirea utilajului si a echipamentului UM=buc	SECTIA						TOTAL	Baza Alexandria	Baza Turnu Magurele	Baza Rosiori de Vede	Baza Videle	Baza Olteni
A. Utilaje si echipamente proprii													
1	<p>Utilaj multifunctional cu tractiune integrala echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; Turbofreză L=2,2m, cap.min.3.300 m²/ora, inaltime cutit H=min.1,6m; Raspanditor cu cap. min. 3 m², montat pe sasiul masinii de baza Perie mecanica frontala L=min.2,1 (1 buc/baza); Cablu/bară rigida de remorcare autovehicule cu masa totala ≤ 12 t; Echipamentele trebuie sa fie actionate de la pupitre montate in cabina autovehiculelor 	9	8	1	-	-	8	1	5	8	-	7	
2	<p>Tractor de mare capacitate - Tractiune integrala avand min.250 CP si echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lama pentru zapada, avand L=min.2,8 m, Hcu 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) 	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
3	<p>ATB, avand formula rotilor 4x4,6x4 sau 8x4 si sarcina utila min.10.000 kg, echipate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lama L=min.2,8 m, H cu ridicatura min.1m, sistem de rotatie stanga - dreapta; RSP capacitate min. 6 m³ Cablu/bară rigida de remorcare autovehicule cu masa totala ≤ 12 t Echipamentele trebuie sa fie actionate de la pupitre montate in cabina autovehiculelor 	28	7	4	6	6	7	4	6	6	5	6	
4	<p>Autofreza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora</p>	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
5	<p>Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau plug</p>	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	<p>Incarcator frontal pe pneuri avand cupa de min. 2 m³</p>	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	<p>Autoremorcher cu masa max.admisa de min.26 t avand formula rotilor min.8x4 dotat cu instalatii speciale pentru tractare si remorcare autotrenuri</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabestan Trolu Brat special pentru ridicare 3,5 t 	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

8	Autoutilitara cu cabina dubla avand: • 5-7 locuri • sarcina utila min. 750 kg • Panou special de semnalizare 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, Hcu 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) ATB, avand formula rotii 4x4,6x4 sau 8x4 si sarcina utila min.10.000 kg echipate • 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	4	-	1	1	1	1
3	Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau, plug Incarcator frontal pe pneuri avand cupa de min. 2 m ³ 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	0	-	-	-	2	6
4	Autofreza cu tractiune integrala cap. min. 5000 mc/ora	8	-	-	-	-	5
5	Buldoexcavator avand tractiune integrala, dotat cu cupa frontala min.0,8 mc si/sau, plug	5	-	-	-	-	0
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

DIRECTOR GENERAL,
Ing. Pitis Petre



S.C. TEL DRUM S.A.

ANEXA nr. 2.3

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 Brosteni	SES	OLTENI	-	1

DIRECTOR GENERAL,
ing. Pitis Petre



Pitis

S.C. TEL DRUM S.A.

ANEXA nr. 2.5

LISTA MIJLOACELOR DE COMUNICARE CE VOR FUNCTIONA PE TIMPUL IERNII

Nr. crt.	Sectie Baza	Telefoane (buc.)		
		Fixe	Mobile	Total
1	ALEXANDRIA	0247 / 316976	0744870595	2
2	TURNU MAGURELE	0247 / 416783	0744511735	2
3	ROSIORI DE VEDE	0247 / 466412	0742149951	2
4	VIDELE	0247 / 453878	0753113625	2
5	OLTENI	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/CFR/mobil	Nr. telefon	
					Fix	Mobil
1	ALEXANDRIA	str.Libertatii, nr.458 bis, Alexandria	Neacsu Mihaela Danut	0247	316976	0744870595
2	TURNU MAGURELE	DJ 546, km 5+000 Localitatea Lita	Carbunaru Florica	0247	416783	0744511735
3	ROSIORII VEEDE	str. Vadul Vezii, nr. 1, Rosiori de Vede	Linca Florian	0247	466412	0742149951
4	VIDELE	Str.Petrolului, nr.30, Videle	Cirtan Ion	0247	453878	0753113625
5	OLTENI	DJ 504, km 81+000 Localitatea Perii Brosteni	Galea Gheorghe	0247	432113	0742149956

DIRECTOR GENERAL,
ing. Pitis Petre



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	4.00	4.00	0.00	4.00	0.00	8.00
	E		0.00	1.00	0.00	4.00	0.00	5.00
2	Motorina Tone	N	21.28	21.28	17.92	26.88	15.68	103.04
	E		5.80	5.40	3.00	7.80	3.80	25.80
3	* Carbuni (lemne de foc) Tone	N	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
B. Materiale pentru combaterea poleiului								
4	Sare Tone	N	2,293.00	2,012.00	1,900.00	2,383.00	1,412.00	10,000.00
	E		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	10,000.00
	E		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
	E		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
	E		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	5.00
	E		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
9	Mini-statii meso Buc.	N	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
10	Calculator cu internet Buc.	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
	E		1.00	1.00	0.00	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	5.00
	E		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
	E		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

ANEXA NR. 2.10

LISTA SECTOARELOR DE DRUM PE CARE SE ACTIONEAZA NUMAI CU MATERIALE ANTIDERAPANTE (NISIP)

Nr. art.	DJ Prozita km.	Lungimea sectorului (km)	Observatii (pod, pasaj, sector de drum cu imbracaminte fisurata, beton de ciment cu vechime sub 5 ani)
1	DJ 504, km 3+780 - 42+060	10.280	
2	DJ 504, km 5+187 - 110+926	56.739	
3	DJ 679B, km 0+000 - 13+500	13.500	
4	DJ 601C, km 0+000 - 17+363	17.363	
5			

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.	Nr. 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+069, Alexandria	1	-	1	-	1	
2	DJ 504 km 63+000, Laceni	1	-	1	-	1	
3	DJ 703 km 15+850, Calinesti	1	-	1	-	1	
4	DJ 703 km 15+380, Mavrodin	1	-	1	-	1	
5	DJ 612A km 5+500, 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

