



ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
CONSILIUL JUDEȚEAN

Municipiul Alba Iulia, Piața Ion I.C. Brătianu, nr. 1. cod 510118
Cod de înregistrare fiscală 4562583
Tel. 0258-813380; 813382; fax: 0258-813325;
e-mail: cjalba@cjalba.ro web: www.cjalba.ro

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea „Planului operativ de acțiune privind prevenirea și combaterea
înzăpezirii drumurilor județene în perioada de iarnă 2019-2020”

Consiliul Județean Alba întrunit în ședință „ordinară”, publică, în data de 24 octombrie 2019;

Luând în dezbatere:

- *proiectul de hotărâre* pentru aprobarea „Planului operativ de acțiune privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor județene în perioada de iarnă 2019-2020”;

- *referatul de aprobare a proiectului de hotărâre* pentru aprobarea „Planului operativ de acțiune privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor județene în perioada de iarnă 2019-2020”;

- *raportul de specialitate* nr. 22425/16 octombrie 2019 al Direcției gestionarea patrimoniului din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba;

Ținând cont de: *avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 1 Dezvoltare economică, bugete, strategii, avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 2 Amenajarea teritoriului, investiții, turism, mediu și gestionarea patrimoniului județului, avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 3 Administrație publică locală, juridică și ordine publică și de avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 5 Cooperare interinstituțională și mediu de afaceri;*

Având în vedere prevederile:

- *art. 173 alin. 1 lit. b și lit. e, art. 173 alin. 3 lit. f din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;*

- *art. 4-6, art. 10 lit. d și h, art. 14 și art. 21 din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare;*

- *Legii nr. 287/2009 (Noul Cod Civil), republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

- *art. 5 și art. 33 din O.U.G. nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

- *art. 7, art. 22, art. 40 alin. 1 și art. 45 din O.G. nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

- *art. 3 alin. 1, art. 4, art. 5 din Regulamentul de aplicare a O.U.G. nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, aprobat prin H.G. nr. 1391/2006, cu modificările și completările ulterioare;*

- *art. 38, art. 27, art. 13, art. 14, art. 24, art. 25 din Normativul privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice-Indicativ A.N.D. nr. 525-2013, aprobat prin Ordinul comun al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2170 din 18 iunie 2013 și al ministrului delegat pentru infrastructură de interes național și investiții străine nr. 289 din 17 iunie 2013, cu modificările și completările ulterioare.*

În temeiul *art. 182 alin. 1 și alin. 3, art. 196 alin. 1 lit. a și art. 243 alin. 1 lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ*, adoptă următoarea

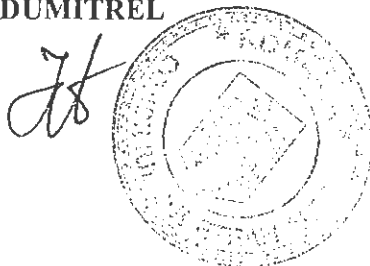
HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă „Planul operativ de acțiune privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor județene în perioada de iarnă 2019-2020” conform anexei - parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art. 2. Președintele Consiliului Județean Alba, prin intermediul Direcției gestionarea patrimoniului și Direcției dezvoltare și bugete din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3. Prin intermediul secretarului general al Județului Alba prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Județului Alba și pe pagina de internet www.cjalba.ro, se înaintează și se comunică: Prefectului Județului Alba, Președintelui Consiliului Județean Alba, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Unirea” al Județului Alba, Inspectoratului Județean de Poliție al Județului Alba - Serviciul rutier, Direcției juridică și administrație publică, Direcției gestionarea patrimoniului și Direcției dezvoltare și bugete din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba.

PREȘEDINTE,
Ion DUMITREL



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
Vasile BUMBU

Nr. 215

Alba Iulia, 24 octombrie 2019

Prezenta hotărâre a fost adoptată în conformitate cu prevederile *art. 182 alin. 4* coroborat cu *art. 139 alin. 1* și *art. 5 lit. ee* din *O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ*, cu un număr de 30 voturi „pentru”.

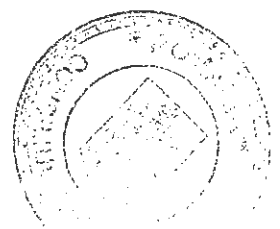
Număr consilieri județeni în funcție: 33

Număr consilieri județeni prezenți: 30

Număr voturi împotriva: 0

Abțineri de la vot: 0

**PLAN OPERATIV DE ACȚIUNE
PRIVIND PREVENIREA ȘI COMBATEREA ÎNZĂPEZIRII
DRUMURILOR JUDEȚENE ÎN PERIOADA DE IARNĂ 2019-2020**



PLAN OPERATIV DE ACȚIUNE
privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor județene
în perioada de iarnă 2019-2020

Având în vedere sarcinile ce revin administratorilor pentru prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice, în vederea asigurării unei viabilități corespunzătoare a drumurilor în perioada de iarnă, se supune aprobării prezentul *Plan operativ de acțiune privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor județene în perioada de iarnă 2019-2020*.

În acest sens, în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice „Normativ privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice”- indicativ AND 525-2013, drumurile județene din administrarea Consiliului Județean Alba, în lungime totală de **869.756 km** se clasifică după nivelul de viabilitate pe timp de iarnă, nivelul de intervenție și clasa tehnică, funcție de importanță economică și administrativă a drumului în:

- Drumuri județene Nivel I (NI.1) de viabilitate un număr de 19 sectoare de drum cu o lungime de 245,463 km - respectiv drumurile județene care asigură legătura cu gări, sau care condiționează aprovizionarea centrelor economice cu materii prime și alimente;
- Drumuri județene Nivel II (N.I.2) de viabilitate un număr de 34 sectoare de drum cu o lungime totală de 311.169 km - respectiv drumuri județene care asigură legătura cu centrele de comună;
- Drumuri județene Nivel III (N.I.3) de viabilitate un număr de 20 sectoare de drum cu o lungime de 166,000 km - drumuri care trebuie menținute în stare de viabilitate;
- Drumuri județene Nivel IV (NI.4) de viabilitate un număr de 21 sectoare cu o lungime de 147.124 km - sectoare cu trafic redus de vehicule.

Din această categorie, un număr de 10 sectoare de drumuri județene cu o lungime de 61,035 km vor fi închise pe perioada iernii datorită unui trafic rutier foarte redus, localitățile aferente având asigurate rute ocolitoare pentru care cheltuielile necesare menținerii în stare de viabilitate depășesc cheltuielile produse prin devierea circulației pe trasee ocolitoare. Aceste trasee de drumuri județene sunt menționate în *Anexa nr. 4*.

Având în vedere disponerea în teritoriu a rețelei de drumuri județene, activitatea de deszăpezire pentru iarnă 2019-2020, se propune a se realiza pe cinci zone, respectiv **zona 1 – Alba Iulia, zona 2 – Sebeș, zona 3 – Aiud, zona 4 – Blaj și zona 5 – Cîmpeni**.

Activitatea privind protecția drumurilor publice pe timp de iarnă, conform „Normativ privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice”, indicativ AND 525-2013, presupune realizarea următoarelor activități:

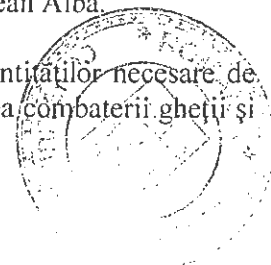
- Pregătirea drumurilor pentru sezonul de iarnă și la ieșirea din iarnă;
- Aprovizionarea cu materiale pentru combaterea gheții și poleiului;
- Deszăpeziri manuale și mecanice efective;
- Informări privind starea drumurilor (inclusiv a participanților la trafic).

A. Pregătirea drumurilor pentru sezonul de iarnă și la ieșirea din iarnă

Această activitate presupune reparații ale îmbrăcăminții asfaltice, impermeabilizarea părții carosabile, plombarea cu piatră spartă a drumurilor împietruite, asigurarea scurgerii apelor, curățirea șanțurilor cu autogrederul, înlăturarea obstacolelor care ar putea provoca înzăpezirea drumurilor pentru cei **869.756 km**, aflați în administrarea Consiliului Județean Alba

B. Aprovizionarea cu materiale pentru combaterea lunecuşului

Constă în asigurarea etapizată în trimestrul IV a anului 2019 a cantităților necesare de produse chimice (clorura de sodiu) și materiale granulare (nisip) în vederea combaterii gheții și



poleiului; cantitatea totală de material antiderapant pentru iarna 2019-2020, este de **17.200,00 to**, din care **15.587,50 to nisip** și **1.612,50 to sare** (clorura de sodiu).

Conform „Normativului privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice” – indicativ AND 525 – 2013 până la data de **1 noiembrie 2019** trebuie asigurată **35%** din cantitatea necesară de material antiderapant - 6.020,00 to, până la **1 decembrie 2019** trebuie asigurată **50%** din cantitatea necesară de material antiderapant - 8.600,00 to, iar până la **31 decembrie 2019** trebuie asigurată **75%** din cantitatea necesară de material antiderapant - 12.900,00 to, iar completarea până la **100%** în funcție de condițiile meteo și stocuri.

De asemenea se vor asigura cantitățile de carburanți (benzină, motorină) pentru minimum 14 zile de acționare la utilaje proprii - **16,54 to motorină**. Cantitatea necesară s-a stabilit în funcție de numărul autovehiculelor și autoutilajelor, iar stocurile se vor menține la acest nivel prin completarea pe toată perioada iernii.

C. Deszăpeziri manuale și mecanice

Prevenirea înzăpezirii drumurilor se realizează prin patrulare cu utilaje, acțiune care se desfășoară în timpul ninsorilor liniștite, viscole slabe (tăria vântului sub 30 km/h). Utilajele folosite pe drumurile județene sunt de regulă utilaje echipate cu lamă (autogredere), greder semipurtat) sau autovehicule-autobasculante la care s-a montat lamă metalică, dotată cu cuțit cu protecție din cauciuc.

Conform reglementărilor tehnice, indicativ AND nr. 525-2013, în conformitate cu nivelul de intervenție și ponderea sectoarelor înzăpezibile, utilajele de patrulare se folosesc grupate pe formații de lucru, dar și individual în funcție de caracteristicile drumului și utilajului. Pentru zonele de munte este obligatoriu utilizarea de autovehicule cu doua osii motoare.

Având în vedere că, în paralel sau după terminarea acțiunii de înlăturare a zăpezii căzute pe carosabil se trece la răspândirea materialului antiderapant pentru prevenirea formării gheții și poleiului, la autovehiculele echipate cu lamă se adaugă și răspânditoarele de antiderapant.

Deszăpezirea manuală constă în degajarea manuală a zăpezii de pe trotuarele podurilor, camerelor de cădere la podețe, în punctele greu accesibile, rampe, curbe, etc.

D. Informări privind starea drumurilor (inclusiv a participațiilor la trafic).

Informarea privind starea drumurilor constă în transmiterea informațiilor ce privesc producerea fenomenelor meteorologice care se pot produce într-un interval de timp de 24 de ore, respectiv: depuneri solide (chiciura), polei, zăpadă, intensificări de vânt, viscol, transport de zăpadă cu forme de troiene, către bazele de deszăpezire în timp operativ în vederea pregătirii și acțiunii pentru combaterea înzăpezirii drumurilor sau a poleiului.

În scopul conducerii și coordonării acțiunilor de prevenire și combatere a lunecușului și înzăpezirii pe drumurile județene în perioada de iarnă 2019-2020, se constituie Comandamentul de iarnă la nivelul Consiliului Județean Alba. Activitatea de informare operativă se face de la nivelul bazelor de deszăpezire la centrele zonale și de aici la beneficiarul activității de deszăpezire, respectiv Consiliul Județean Alba - Direcția gestionarea patrimoniului.

Valoarea maximă a serviciilor de deszăpezire, combaterea poleiului și aprovizionare cu material antiderapant pentru iarna 2019-2020, este de **6.337.941,70 lei** (la care se adaugă TVA).

Fac parte integrantă din „*Planul operativ de acțiune privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor județene în perioada de iarnă 2019-2020*” următoarele anexe:

➤ *Anexa nr. 1* - încadrarea pe zone de deszăpezire a drumurilor județene aflate în administrarea Consiliului Județean Alba, pentru iarna 2019-2020;

➤ *Anexa nr. 2* - încadrarea pe nivele de viabilitate a drumurilor județene aflate în administrarea Consiliului Județean Alba, pentru iarna 2019-2020;

➤ *Anexa nr. 3 (Lot 1 și Lot 2)* - Plan operativ de acțiune pe timpul iernii 2019 – 2020:

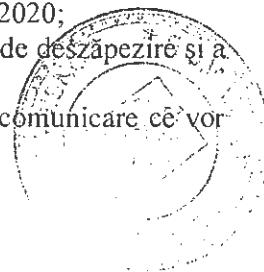
○ *Anexa nr. 3.1 (Lot 1 și Lot 2)* – Tabel cu zonele de secțiune a bazelor de deszăpezire pe drumurile județene;

○ *Anexa nr. 3.2 (Lot 1 și Lot 2)* – Centralizatorul materialelor chimice și antiderapante, al carburanților, pe baze de deszăpezire și secții, prevăzute în planul de acțiuni pe timpul iernii 2019 – 2020;

○ *Anexa nr. 3.3 (Lot 1 și Lot 2)* – Centralizatorul autoutilajelor și mijloacelor de transport prevăzute în planul operativ de acțiune pe perioada iernii 2019 – 2020;

○ *Anexa nr. 3.4 (Lot 1 și Lot 2)* – Centralizatorul bazelor de deszăpezire și a punctelor de sprijin;

○ *Anexa nr. 3.5 (Lot 1 și Lot 2)* – Lista mijloacelor de comunicare ce vor funcționa pe perioada iernii 2019 – 2020;



○ *Anexa nr. 3.6 (Lot 1 și Lot 2)* – Lista indicatoarelor rutiere fixe și mobile specifice semnalizării rutiere pe timp de iarnă;

○ *Anexa nr. 3.7 (Lot 1 și Lot 2)* – Centralizator cu personalul muncitor necesar pentru însoțirea autovehiculelor angrenate în activitatea de dezăpezire și în alte activități specifice sezonului de iarnă pe baze și puncte de sprijin.

➤ *Anexa nr. 4* – Sectoarele de drumuri județene declarate închise în perioada de iarnă 2019-2020;

➤ *Anexa nr. 5* – Lista sectoarelor de drum pe care se acționează numai cu materiale antiderapante (nisip fără sare);

➤ *Anexa nr. 6* – Intervalele de timp maxime de intervenție necesare, corespunzător fiecărui nivel de viabilitate.

Director executiv
Ioan BODEA



Șef serviciu
Floare PERȚA

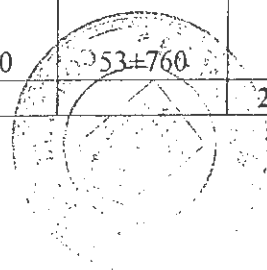


TABEL

privind încadrarea pe zone dezăpezire a drumurilor județene aflate în
administrarea Consiliului Județean Alba, pentru iarna 2019-2020

Zona nr. 1- Alba Iulia

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului (se menționează cele mai importante localități de pe traseul drumului)	Poziție kilometrică origine	Poziție kilometrică destinație	Lungime reală -km-
1	DJ 106I	DN1 - Cunța - Drașov - Șpring - Vingard - Ghirbom - DJ 107(Berghin)	13+526	21+526	8,000
	DJ 106K	Sebeș (DN 1) - Daia Română - Ohaba - Secășel - DJ 107	18+029	24+700	6,671
2	DJ 107	Alba Iulia (DN 1) - Teleac - Hăpria - Straja - Berghin - Colibi - Secășel - Cergău Mare - Veza - Blaj - Sâncel - Lunca Târnavei - Șona - Jidvei - Sântămărie - Cetatea de Baltă - limită județul Mureș	2+112	27+000	24,888
3	DJ 107A	Alba Iulia - Părău lui Mihai - Vurpăr - Câmpu Goblii - Dealu Ferului - Mereteu - Blandiana - Sărăcsău - limită județul Hunedoara	4+018	29+925	25,907
4	DJ 107B	DN1 - Sântimbru - Galtiu - Coșlariu - Mihalt - Colibi - Roșia de Secaş - limită județul Sibiu	0+000	8+000	8,000
5	DJ 107C	DJ 107(Teleac) - Drâmbar - Șeușa - Ciugud - Limba - Oarda - Vințu de Jos - DN 7	0+000	23+593	20,893
6	DJ 107H	Coșlariu Nou - Galda de Jos - Cricău - Ighiu - Șard - Gara Șard Ighiu (DN 74)	0+000	18+210	18,210
7	DJ 107K	Galda de Jos(DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Intregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I(Bârlești)	0+000	32+000	32,000
8	DJ 107L	Sântimbru(DJ 107B) - Totoi - Teleac (DJ 107)	0+000	5+150	5,150
10	DJ 107U	Băcăinți(DJ107A) - Ceru Băcăinți (DC61)	0+000	7+000	7,000
11	DJ 705	Limită județul Hunedoara - Almașu de Mijloc - Almașu Mare - Zlatna (DN 74)	30+500	48+128	17,628
12	DJ 705B	DN 7(Tărtăria) - Sibișeni(DJ 704A) - Vințu de Jos (DN 7) - Vurpăr (DJ 107A)	10+000	12+148	2,148
13	DJ 705D	Limită județul Hunedoara (km. 7+700) - Cheile Cibului - Cib - Glod - Nădăștia - Almașu Mare - limită județul Hunedoara (km. 33+100)	7+700	33+100	25,400
14	DJ705H	Cheile Cibului(DJ705D) - Glod - Nădăștie (DJ705D),	0+000	4+665	4,665
15	DJ 750C	Sălciua de Sus (DN 75) - Dealu Caselor - Valea Largă - Vale în Jos - Ponor - Rîmeț - Valea Mănăstirii - Geoagiu de Sus - Stremț - Teiuș (DN 1)	27+500	53+760	26,260
	TOTAL-km				232,820



Zona nr. 2 - Sebeș

1	DJ 106E	Limită județul Sibiu - Dobra - Șugag	47+865	52+165	4,300
2	DJ 106F	DN1 (Camping Cut) - Câlnic - Reciu - Gârbova - limită județul Sibiu	0+000	16+675	16,675
3	DJ 106I	DN1 - Cunța - Drașov - Șpring - Vingard - Ghirbom - DJ 107 (Berghin)	0+000	13+526	13,526
4	DJ 106K	Sebeș (DN 1) - Daia Română - Ohaba - Secășel - DJ 107	1+210	29+929	22,048
5	DJ 106L	Șpring - Ungurei - Roșia de Secaș	0+000	16+300	16,300
6	DJ 106M	Câlnic - Cut	0+000	3+300	3,300
7	DJ 107	Alba Iulia (DN 1) - Teleac - Hâpria - Straja - Berghin - Colibi - Secășel - Cergău Mare - Veza - Blaj - Sâncel - Lunca Târnavei - Șona - Jidvei - Sântămărie - Cetatea de Baltă - limită județul Mureș	27+000	31+000	4,000
8	DJ 107B	DN1 - Sântimbru - Galtiu - Coșlariu - Mihalț - Colibi - Roșia de Secaș - limită județul Sibiu	8+000	22+000	14,000
9	DJ 141D	DJ 106I (Drașov) - Boz - Doștat - limită județul Sibiu	0+000	12+400	12,400
10	DJ 670C	Săsciori (DN 67C) - Dumbrava - Câlnic	0+000	6+700	6,700
11	DJ 704	Șibot - Cugir	0+000	1+250	1,250
12	DJ 704A	DN 7 (Sebeș) - Pianu de Jos - Pianu de Sus - Strungari - Răchita - DN 67C (Sebeșel)	0+000	24+393	24,393
13	DJ 704K	Vinerea (DJ 704) - Săliștea (DJ 705E)	0+000	5+000	5,000
14	DJ 705B	DN 7 (Tărtăria) - Sibișeni (DJ 704A) - Vințu de Jos (DN 7) - Vurpăr (DJ 107A)	0+000	10+000	10,000
15	DJ 705E	DN 7 - Tărtăria - Săliștea	0+000	4+800	4,800
TOTAL-km					158,692

Zona nr. 3 - Aiud

1	DJ 103G	Inoc (DN1) - Ciugudu de Jos - Ciugudu de Sus - limită județul Cluj	0+000	13+200	13,200
2	DJ 103E	DN1 - Gârbova de Jos - Gârbovița - Gârbova de Sus	0+000	9+390	9,390
3	DJ 107D	Unirea II (DN 1) - Ocna Mureș - Vama Seacă - Fărău - Șilea - limită județul Mureș	0+000	31+320	26,210
4	DJ 107E	Aiud (DN 1) - Ciumbrud - Băgău - Lopadea Nouă - Hopârta - Vama Seacă (DJ 107D)	2+550	22+375	19,825
5	DJ 107F	Unirea (DJ 107D) - Războieni Cetate - Lunca Mureșului - limită județul Cluj	0+000	9+860	9,860
6	DJ 107G	DJ 107D (Ocna Mureș) - Noșlac - Căptălan - Copand - Stâna de Mureș - Găbud - limită județul Mureș	0+000	19+437	19,437
7	DJ 107I	Aiud (DN 1) - Aiudul de Sus - Râmeț - Brădești - Geogel - Măcărești - Bârlești Cătun - Cojocani - Valea Barnii - Bârlești - Mogoș - Valea Albă - Ciuculești - Bucium - Izbita - Coleșeni - Bucium Sat - DN 74 (Cerbu)	3+000	42+000	39,000
8	DJ 107M	Limită județul Cluj - Rimetea - Colțești - Vălișoara - Poiana Aiudului - Aiudul de Sus (DJ 107I)	42+000	67+000	25,000

10	DJ 107N	DN 1 - Mirasiau - Cicau	0+000	2+000	2,000
12	DJ 107Z	Ciumbrud (DJ 107E) - Păgida - Gâmbaş - Aiud (DN 1)	0+000	8+500	8,500
13	DJ 107V	DJ 107 - Alecuș - DJ 107D	9+000	15+000	6,000
14	DJ 142L	Ciumbrud (DJ 107E) - Sâncrai - Rădești - Leorinț - Meșcreac - Pețelca - Căpuș - Zărieș - Gara Podu Mureș (DN 14B)	0+000	21+350	21,350
TOTAL -km					200,372

Zona nr. 4 - Blaj

1	DJ 107	Alba Iulia (DN 1) - Teleac - Hăpria - Straja - Berghin - Colibi - Secășel - Cergău Mare - Veza - Blaj - Sâncel - Lunca Târnavei - Șona - Jidvei - Sântămăric - Cetatea de Baltă - limită județul Mureș	31+000	78+000	44,000
2	DJ 107V	DJ 107 - Alecuș - DJ 107D	0+000	9+000	9,000
3	DJ 141C	DN 14B (Luncu) - Cenade - Capu Dealului - limită județul Sibiu	0+000	13+000	13,000
4	DJ 141E	Cenade - limită județul Sibiu (Broșteni)	0+000	6+070	6,070
5	DJ 142B	Limită județul Sibiu - Cetatea de Baltă	11+612	14+962	3,350
6	DJ 142K	Cetatea de Baltă (DJ 142B) - Tătărlăua - Crăciunelu de Sus - Făget - Tăuni - Valea Lungă (DN 14B)	0+000	30+750	30,750
7	DJ 142M	DJ 107 (Haltă Bălcaciu) - Bălcaciu - Valea Lungă (DJ 142K)	0+000	12+200	12,200
8	DJ 142N	DJ 107 - Căpîlna de Jos - Sânmiclăuș (DJ 107V)	0+000	5+150	5,150
9	DJ 142P	Crăciunelu de Jos (DN 14B) - Bucerdea Grănoasă	0+000	3+800	3,800
TOTAL -km					127,320

Zona nr. 5 - Cîmpeni

1	DJ 107I	Aiud (DN 1) - Aiudul de Sus - Râmeț - Brădești - Geogel - Măcărești - Bârlești Cătun - Cojocani - Valea Barnii - Bîrlești - Mogoș - Valea Albă - Ciuculești - Bucium - Izbita - Coleșeni - Bucium Sat - DN 74 (Cerbu)	42+000	78+420	36,420
2	DJ 107K	Galda de Jos (DJ 107H) - Mesentea - Galda de Sus - Măgura - Poiana Galdei - Modolești - Intregalde - Ivăniș - Ghioncani - DJ 107I (Bârlești)	32+000	37+500	5,500
3	DJ 742	Gura Roșiei (DN 74A) - Iacobești - Ignătești - Balmoșești - Roșia Montană	0+000	19+415	19,415
4	DJ 750	Gîrda de Sus (DN 75) - Ordâncușa - Ghețar	0+000	25+000	25,000
5	DJ 750A	Gura Sohodol (DN 75) - Sohodol	0+000	3+500	3,500
6	DJ 750B	Vadul Moșilor (DN 75) - Burzești - Poiana Vadului	0+000	10+500	10,500
7	DJ 750C	Sălciua de Sus (DN 75) - Dealu Caselor - Valea Largă - Vale în Jos - Ponor - Râmeț - Valea Mănăstirii - Geoagiu de Sus - Stremț - Teiuș (DN 1)	0+000	15+000	15,000
8	DJ 750E	DN 75 - Sat Vacanță - Vîrtop	0+000	2+000	2,000
9	DJ 750F	DN 75 - Poșaga de Jos	0+000	3+000	3,000
10	DJ 750G	DN 75 - Ocolîș - Runc - Lunca Largă	0+000	5+000	5,000

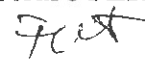
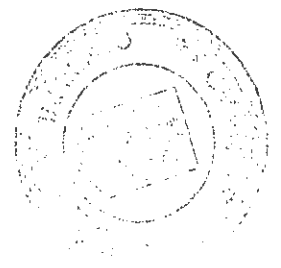
11	DJ 762	Limita județului Hunedoara - Dealul Crișului - Valea Maciului - Mârtești - Vidra - Lunca de Jos - Vârtănești - Burzonești - Mihoiești (DN 75)	40+600	63+900	23,300
12	DJ 762B	DJ 762 - Avram Iancu	0+000	1+917	1,917
TOTAL - km					150,552

TOTAL zona 1+zona2+zona3+zona4+zona5	869.756
---	----------------

Director executiv
Ioan BODEA



Șef serviciu
Floare PERȚA

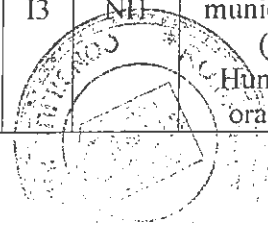



TABEL
privind încadrarea pe nivele de viabilitate
a drumurilor județene aflate în administrarea Consiliului Județean Alba,
pentru iarna 2018-2019

Nr. crt	Categoria funcțională și numărul drumului	Sectorul de la km la km	Între localitățile	Lungime (km)	Procent înzăpezibil	Caracterul climatic al zonei	Categoria de înzăpezire	Nivel de intervenție și tipul de dotare cu utilaje	Motivul încadrării
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

NIVEL I DE VIABILITATE

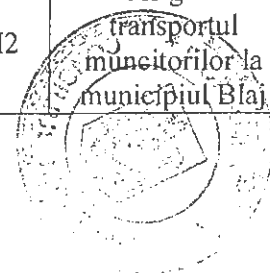
1	DJ 106 F	0+000-16+675	DN1 - Gârbova	16,675	30	C5	I3	NI1	Asigură legătura municipiului Sebeș cu Gârbova
2	DJ 106 I	0+000-21+526	Cunța - Berghin	21,526	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura cu gara Cunța, DN1
3	DJ 106 K	1+210-12+000	Sebeș - Daia Română	10,790	65	C5	I3	NI1	Asigura legatura comunei Daia Română cu municipiul Sebeș
4	DJ 106 M	0+000-3+300	DN1 - Cut	3,300	50	C5	I3	NI1	Asigură legatura comunei Cut cu municipiul Sebeș
5	DJ 107	2+112-20+000	Alba - Berghin	17,888	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura între municipiul Alba Iulia și comuna Berghin
6	DJ 107	50+760-78+000	Blaj - limita județul Mureș	27,240	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura între municipiul Blaj și orașul Tîrnăveni (județul Mureș)
7	DJ 107 B	0+000-8+000	Sântimbru - Coșlar	8,000	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura între DN1 și DN14B
8	DJ 107 C	0+000-10+253	Alba Iulia - Oarda de Jos	10,253	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura între municipiul Alba Iulia și comuna Ciugud
9	DJ 107 C	12+953-23+593	Alba Iulia - Vințu de Jos	10,640	50	C5	I3	NI1	Asigura legatura între municipiul Alba Iulia, municipiul Deva (județul Hunedoara) și orașul Cugir



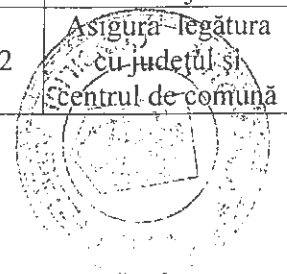
10	DJ 107 D	0+000-3+340	Unirea - Ocna Mureș	3,340	50	C5	I3	NI1	Asigura Societatea „UPSOM” SA cu materie prima
11	DJ 107 E	2+550-22+375	Aiud - Vama Seacă	19,825	30	C5	I3	NI1	Asigură legătura municipiului Aiud cu centrul de comună
12	DJ 107 F	0+000-9+860	Unirea II - Lunca Mureș	9,860	40	C5	I3	NI1	Asigură transportul muncitorilor la Ocna Mureș
13	DJ 107 H	2+374-18+210	DN1 - Ighiu - Șard	15,836	35	C5	I2	NI1	Asigura legătura cu județul
14	DJ 107 I	63+980-78+420	Mogoș - DN74	14,440	90	C5	I2	NI1	Asigura legătura comunelor Mogoș și Bucium cu DN74
15	DJ 107 K	0+000-9+000	Galda de Jos - Galda de Sus	9,000	85	C5	I2	NI1	Asigură legătura comunelor Galda de Jos și Intregalde cu județul
16	DJ 107 M	42+000-67+000	Buru - Aiud	25,000	60	C5	I2	NI1	Asigura legatura intre Aiud si DN75
17	DJ 107 N	0+000-2+600	DN1 - Mirăslău	2,600	60	C5	I2	NI1	Asigura legătura comunei Mirăslău cu DN1 și reședința de județ
18	DJ 704	0+000-1+250	Șibot - Cugir	1,250	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura cu centrul industrial Cugir
19	DJ 750 C	35+760-53+760	Valea Mănăstirii - Teiuș	18,000	50	C5	I3	NI1	Asigură legătura din DN1 cu zona turistică Rîmeș-Valea Mănăstirii
TOTAL NIVEL I				245,463					

NIVEL II DE VIABILITATE

1	DJ 103 G	0+000-5+000	Inoc - limită județul Cluj	5,000	70	C5	I3	NI2	Asigură transportul local
2	DJ 106 E	47+865-52+165	Limită județul Sibiu - DN 67C	4,300	75	C5	I3	NI3	Asigură legătura cu județul Sibiu
3	DJ 106 K	20+000-29+929	Ohaba - DJ107	9,929	60	C5	I3	NI2	Asigură transportul muncitorilor
4	DJ 106 L	0+000-16+300	Șpring - Roșia de Secaș	16,300	50	C5	I3	NI2	Asigură transportul muncitorilor
5	DJ 107	31+000-47+760	Roșia de Secaș - Blaj	16,760	60	C5	I3	NI2	Asigură transportul muncitorilor la municipiul Blaj



6	DJ 107 A	4+018-29+925	Vințu de Jos - limită județul Hunedoara	25,907	50	C5	I3	NI2	Asigură legătura cu gara Vințu de Jos
7	DJ 107 D	8+450-31+320	Ocna Mureș - Șilea	22,870	40	C5	I3	NI2	Asigură transportul muncitorilor la orașul Ocna Mureș
8	DJ 107 G	0+000-19+437	Ocna Mureș - Găbud - limită județul Mureș	19,437	45	C5	I3	NI2	Asigura transportul muncitorilor la orașul Ocna Mureș
9	DJ 107 I	3+000-22+400	Aiud - Rîmet	19,400	85	C5	I2	NI2	Asigură transportul muncitorilor la Aiud
10	DJ 107 K	9+000-20+000	Galda de Sus - Intregalde	11,000	85	C5	I2	NI2	Asigură transportul forestier și legătura cu județul
11	DJ 107 L	0+650-5+150	Sântimbru - Totoi - Teleac	4,500	60	C5	I2	NI2	Asigură legătura cu județul
12	DJ 107 V	0+000-15+000	Sânmiclăuș - DJ 107 D	15,000	60	C5	I3	NI2	Asigură transportul local
13	DJ 107 Z	0+000-1+000	Ciumbrud - Păgida	1,000	60	C5	I2	NI2	Asigură transportul local
14	DJ 107 Z	5+700-8+500	Gîmbaș - Aiud	2,800	60	C5	I2	NI2	Asigură transportul local
15	DJ 141 C	0+000-5+000	Lunca - Cenade	5,000	45	C5	I3	NI2	Asigură legătura din DN14B cu localitatea Cenade
16	DJ 141 E	0+000-1+000	Cenade - limită județul Sibiu	1,000	45	C5	I2	NI2	Asigură transportul local
17	DJ 142 L	0+000-6+300	Ciumbrud - Rădești	6,300	50	C5	I3	NI2	Asigură transportul local
18	DJ 142 M	0+000-5+600	Halta Bălcaciu - Bălcaciu	5,600	50	C5	I2	NI2	Asigură transportul local
19	DJ 142 N	0+000-1+800	DJ 107 - Căpîlna de Jos	1,800	50	C5	I2	NI2	Asigură transportul local
20	DJ 142 N	4+500-5+150	Sânmiclăuș - DJ 107 V	0,650	50	C5	I2	NI2	Asigură transportul local
21	DJ 142 P	0+000-3+800	Crăciunelu de Jos - Bucerdea Grânoasă	3,800	50	C5	I2	NI2	Asigură transportul muncitorilor la Blaj
22	DJ 704 A	5+050-16+850	Sibișeni - Pianu de Sus	11,800	65	C5	I2	NI2	Asigură legătura cu județul și centrul de comună



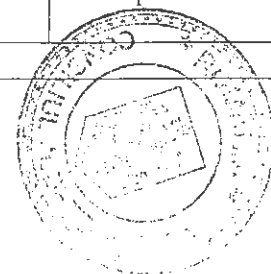
23	DJ 704 A	19+350-24+393	Răchita - Sebeșel	5,043	65	C5	I2	NI2	Asigura transportul forestier și legătura cu județul
24	DJ 705	30+500-48+128	Almașul Mic - Zlatna	17,628	80	C5	I2	NI2	Asigură transportul muncitorilor la exploatarea minieră
25	DJ 705 B	0+000-12+148	Tărtăria - Sibîșeni - Vințu de Jos - Vurpăr	12,148	50	C5	I3	NI2	Asigură transportul local
26	DJ 705 E	0+000-4+800	DN 7 - Sălișteea	4,800	50	C5	I3	NI2	Asigură legătura comunei Sălișteea cu DN7
27	DJ 705 H	2+400-4+665	Nădăștie - Glod	2,265	50	C5	I3	NI2	Asigură transportul local
28	DJ 742	0+000-19+415	DN 74 A - Gura Cornei	19,415	70	C5	I2	NI2	Asigură transportul muncitorilor la exploatarea minieră
29	DJ 750 A	0+000-3+500	Gura Sohodol - Sohodol	3,500	75	C5	I3	NI2	Asigură legătura din DN75 cu Sohodol
30	DJ 750 B	0+000-8+000	Vadu Moșilor - Poiana Vadului	8,000	70	C5	I3	NI2	Asigură legătura din DN75 cu Poiana Vadului
31	DJ 750 F	0+000-3+000	DN 75 - Poșaga de Jos	3,000	80	C5	I3	NI2	Asigură legătura din DN75 cu Poșaga de Jos
32	DJ 750 G	0+000-5+000	DN 75 - Ocolîș	5,000	80	C5	I3	NI2	Asigură legătura din DN75 cu Ocolîș
33	DJ 762	45+600 - 63+900	Vidrișoara - Vidra - DN75	18,300	85	C5	I2	NI2	Asigură transportul forestier și de muncitori
34	DJ 762 B	0+000-1+917	DJ 762 - Avram Iancu	1,917	50	C5	I2	NI2	Asigură legătura cu centrul de comună Avram Iancu
TOTAL NIVEL II				311.169					

NIVEL III DE VIABILITATE

1	DJ 103 E	0+000-9+390	DN I - Gârbova de Jos - Gârbovița - Gârbova de Sus	9,390	70	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
2	DJ 103 G	5+000-13+200	Inoc - limită județul Cluj	8,200	70	C5	I3	NI3	Asigură transportul local

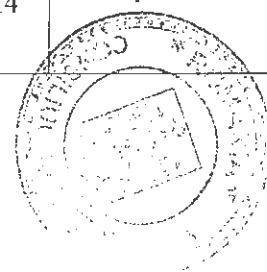


3	DJ 107	20+000-31+000	Bergnin - Roșia de Secaș	11,000	60	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
4	DJ 107 B	8+000-22+000	Mihalț - limită județul Sibiu	14,000	60	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
5	DJ 107 I	22+400-42+000	Râmeț - Mogoș	19,600	90	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
6	DJ 107 I	57+420-63+980	Râmeț - Mogoș	6,560	90	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
7	DJ 107 K	20+000-32+000	Intregalde - Ivăniș	12,000	90	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
8	DJ 107 K	35+500-37+500	Ghioncani-Bârlești	2,000	90	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
9	DJ 107 U	0+000-7+000	Băcăinți - Bulbuc	7,000	60	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
10	DJ 141 C	5+000-13+000	Cenade - limită județul Sibiu	8,000	45	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
11	DJ 141 D	0+000-12+400	Drașov - limită județul Sibiu	12,400	50	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
12	DJ 142 K	0+000-6+000	Cetatea de Baltă - Tătărlăua	6,000	50	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
13	DJ 142 K	28+550-30+750	Tăuni - DN 14 B	2,200	60	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
14	DJ 670 C	0+000-3+000	Săsciori - Călnic	3,000	60	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
15	DJ 670 C	6+000-6+700	Săsciori - Călnic	0,700	60	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
16	DJ 704 A	0+000-5+050	Sibișeni - Pianu de Sus	5,050	65	C5	I2	NI3	Asigură legătura cu județul și centrul de comună
17	DJ 705 D	7+700-33+100	limită județul Hunedoara - Cib - Almaș - limită județul Hunedoara	25,400	80	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
18	DJ 750	0+000-6+000	DN 75 - Ordâncușa	6,000	80	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
19	DJ 750 B	8+000-10+500	Poiana Vadului - Păștești	2,500	80	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
20	DJ 750 C	0+000-5+000	Sălciua - Ponor - Valea Mănăstirii	5,000	85	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
TOTAL NIVEL III				166,000					



NIVEL IV DE VIABILITATE

1	DJ 106 K	12+000-20+000	Daia Română - Ohaba	8,000	40	C5	I3	NI3	Asigură transportul local
2	DJ 107 L	0+000-0+650	Sântimbru - Totoi - Teleac	0,650	60	C5	I2	NI4	Asigură transportul local
3	DJ 107 H	0+000-2+374	Coșlariu - DN 1	2,374	70	C5	I2	NI4	Asigură transportul local
4	DJ 107 I	42+000-57+420	Râmeț - Mogoș	15,420	90	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
5	DJ 107 K	32+000-35+500	Intregalde - Mogoș	3,500	90	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
6	DJ 107 Z	1+000-5+700	Păgida - Gîmbaș	4,700	60	C5	I2	NI4	Asigură transportul local
7	DJ 141 E	1+000-6+070	Cenade - limită județul Sibiu	5,070	55	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
8	DJ 142 B	11+612-14+962	limită județul Sibiu - Cetatea de Balta	3,350	60	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
9	DJ 142 K	6+000-28+550	Tăfirlaua - Tăuni	22,550	65	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
10	DJ 142 L	6+300-21+350	Rădești - Mihaiț	15,050	50	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
11	DJ 142 M	5+600-12+200	Bălcaciu - Valea Lunga	6,600	50	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
12	DJ 142 N	1+800-4+500	Capîlna de Jos - Sânmiclăuș	2,700	60	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
13	DJ 670 C	3+000-6+000	Săsciori - Cîlnic	3,000	60	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
14	DJ 704 A	16+850-19+350	Strungari - Răchita	2,500	65	C5	I2	NI4	Asigură transportul local
15	DJ 704 K	0+000-5+000	Vinerea (DJ 704) - Săliștea (DJ 705 E)	5,000	70	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
16	DJ 705 H	0+000-2+400	Cheile Cibului - Glod	2,400	50	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
17	DJ 750	6+000-25+000	Ordîncușa - Ghețar	19,000	85	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
18	DJ 750 C	5+000-15+000	Sălciua - Ponor - Valea Mănăstirii	10,000	85	C5	I3	NI4	Asigură transportul local
19	DJ 750 C	27+500-35+760	Sălciua - Ponor - Valea Mănăstirii	8,260	85	C5	I3	NI4	Asigură transportul local



20	DJ 750 E	0+000- 2+000	DJ 750 - sat vacanță - Vârtop	2,000	70	C5	I3	NI4	Asigura transportul local
21	DJ 762	40+600- 45+600	Limită județul Hunedoara - Vidrișoara	5,000	90	C5	I2	NI4	Asigură transportul local
TOTAL NIVEL IV				147.124					
TOTAL NIVEL I+II+III+IV				869.756					

Director executiv
Ioan BODEA



Șef serviciu
Floare PERȚA




PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII 2019 – 2020

Nr crt	Sectorul de drum pe care actioneaza DJ de la km ----- la km -----	Denumirea utilajelor si mijloacelor de Transport de inotire proprii sau inchiriate	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	Distanța între depozitele de materiale antiderapante si DJ pe care se actioneaza (km)	Cantitatea de antiderapant cu care se action. pe sectorul de drum (tone)	Stoc tempor carburanti s. lubrifianti pentru 14 zile Benzina 0 tone Motorina 14,08 to/ Ulei 309 kg
0	1	2	3	4	5	6	7	8
ZONA NR. 1 ALBA IULIA 226,149 km								
1	DJ 106I: DN1-Cunta-Drasov-Spring Spring-Vingard-Ghirbom-DJ107 (Berghin) de la km 13+526 la 21+526	Autobasculanta cu lama	Alba – Ps. Ghirbom	NI I/8 km 8 km	Spring 0258-765101 0258-765019	23 km disloc.	200 to nisip 12 to sare	0,120/ 2
2	DJ 107: Alba Iulia (DN 1)-Teleac-Hapria Straja - Berghin - Colibi – Secășel- Cergău Mare - Veza - Blaj - Sâncel - Lunca Târnavei-Șona-Jidvei-Sântămărie Sântămărie-Cetatea de Baltă-lim.jud.Mureș de la km 2+112 la km 27+000	Autogreder Incarcator Autobasculanta cu lama	Alba	NI I/17,888 km NI III/7 km	Berghin 0258-854101	5 km disloc.	450 to nisip 27 to sare	0,420/ 10
3	DJ 107A: Alba Iulia-Paraul lui Mihai-Vurpar-Câmpu Goblii - Dealu Ferului - Mereteu - Blandiana - Sărăcsău - lim.jud.Hunedoara de la km 4+018 la km 29+925	Autobasculanta cu lama	Alba	24,888 km NI II/25,907	Vintu de Jos 0258-739101 0258-739635	12 km disloc.	436 to nisip 39 to sare	0,160/ 4
4	DJ 107B: DN 1-Sântimbru-Galtiu-Coșlariu Mihalt-Colibi-Roșia de Secaș-lim. jud. Sibiu de km 0+000 la km 8+000	Autobasculanta cu lama si raspanditor	Alba	25,907 km NI I/8 km 8 km	Mihalt 0258-718101	6 km disloc.	150 to nisip 32 to sare	0,230/ 5

	Ciugud-Limba-Oarda-Vințu de Jos-DN 7 de la km 0+000-10+253 la km 12+953-23+593	Autobasculanta cu lama si r. manditor Autogreder	Alba	NI I/20,893 km 20,893 km	Ciugud 841205 Vintu de Jos 0258-739101	3 km disloc. 12 km disloc.	350 to nisip 50 to sare	0,460/ 11
6	DJ 107H: Coșlariu Nou-Galda de Jos-Cricău - Ighiu - Șard - Gara Șard Ighiu(DN 74) de la km 0+000 la km 18+210	Autobasculanta cu lama Autogreder	Alba	NI I/15,836 km NI IV/2,374 km 18,21 km	Ighiu 0258-844103	10 km disloc.	355 to nisip 24 to sare	0,360/ 8
7	DJ 107K: Galda de Jos(DJ 107H)-Mesentea- Galda de Sus-Măgura-Poiana Galdei- Modolești-Intregalde-Ivăniș-DJ 107I(Bârlești) de la km 0+000 la km 32+000	Autobasculanta cu lama Autogreder Autofreza	Alba	NI I/9 km NI II/11 km NI III/12 km 32 km	Intregalde 0258-855003 0258-855028	13 km disloc. 36 km disloc.	525 to nisip 18 to sare	0,630/ 14
8	DJ 107L: Sântimbru(DJ 107B)-Totoi-Teleac (DJ 107) de la km 0+000 la km 5+150	Autobasculanta cu lama	Alba	NI II/4,5 km NI IV/0,65 km 5,15 km	Santimbru 0258-842101	7 km disloc.	75 to nisip 7 to sare	0,100/ 2
9	DJ 107U: DJ 107A-Băcăinți-Ceru Băcăinți- Dumbrăvița-Cucuta-Valea Mare-Bulbuc(DC 60) de la km 0+000 la km 7+000	Autobasculanta cu lama	Alba	NI III/7 km 7,00 km	Ceru Bacainti 0258-760002 0258-770096	30 km disloc.	100 to nisip 10 to sare	0,260/ 6
10	DJ 705: Lim.jud.Hunedoara-Almașu de Mijloc- Almașu Mare-Zlatna (DN 74) de la km 30+500 la km 48+128	Autobasculanta cu lama Autofreza	Alba – Ps. Zlatna	NI II/17,628 km 17,628 km	Almasu Mare 0258-850105	40 km disloc.	400 to nisip 30 to sare	0,350/ 8
11	DJ 705B: DN 7(Tărtăria)-Sibișeni(DJ 704A)- Vințu de Jos (DN 7)-Vurpăr (DJ 107A) de la km 10+000 la km 12+148	Autobasculanta cu lama Autogreder	Alba	NI II/2,148 km 2,148 km	Vintu de Jos 0258-739101 0258-739635	8 km disloc.	30 to nisip 5 to sare	0,240/ 5
12	DJ 705D: Lim.jud.Hunedoara(km.7+700)- Cheile Cibului-Cib-Glod-Nădăștia- Almașu Mare-lim.jud.Hunedoara(km.33+100) de la km 7+700 la km 33+100	Autobasculanta cu lama Autofreza	Alba – Ps. Zlatna	NI III/25,40 km 25,40 km	Almasu Mare 0258-850105	52 km disloc.	150 to nisip 15 to sare	0,500/ 11
13	DJ705H: Cheile Cibului(DJ705D)-Glod- Nădăștie(DJ705D) de la km 0+000 la km 4+665	Autobasculanta cu lama Autofreza	Alba – Ps. Zlatna	NI II/2,265 km NI IV/2,40 km 4,665 km	Almasu Mare 0258-850105	58 km disloc.	30 to nisip 5 to sare	0,090/ 2
14	DJ 750C: Sălciuma de Sus(DN 75)-Dealul Caselor-Valea Largă-Vale in Jos-Ponor- Râmeț-Valea Mănăstirii-Geoagiu de Sus- Stremț-Teiuș(DN1) de la km 27+500-km 53+760	Autobasculanta cu lama Autogreder	Alba	NI I/18 km NI IV/8,26 26,26km	Stremț 0258-848101	14 km disloc.	350 to nisip 27 to sare	0,350/ 8



OPERATOR ECONOMIC

DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director general,

CORLEA VISTIAN-IOAN

PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII 2019 – 2020

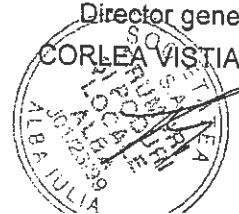
Nr crt	Sectorul de drum pe care actioneaza DJ de la km ----- la km -----	Denumirea utilajelor si mijloacelor de Transport de insotire proprii sau inchiriate	Unitatea operativa pe timp de iarna Baza/Punct de sprijin	Nivel de viabilitate/ Lungime sector km/km	Puncte de informare primarii si politie - localitate - nr.telefon	Distanța între depozitele de materiale antiderapante si DJ pe care se actioneaza (km)	Cantitatea de antiderapant cu care se action. pe sectorul de drum (tone)	Stoc tampo carburanti s lubrifianti pentru 14 zile Benzina 0 tone Motorina 14,08 to/ Ulei 309 kg
0	1	2	3	4	5	6	7	8
ZONA NR. 2 SEBES 165,363 km								
1	DJ 106E: Lim. jud. Sibiu-Dobra-Șugag de la km 47+865 la km 52+165	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI II/4,30 km 4,30 km	Sasciori 0258-741110	32 km disloc.	90 to nisip 7 to sare	0,080/ 2
2	DJ 106F: DN1(Camping Cut)-Câlnic-Reciu-Gârbova-lim.jud.Sibiu de la km 0+000 la km 16+675	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI I/16,675 km 16,675 km	Cilnic 747050 Garbova 0258-748118	10 km disloc.	350 to nisip 25 to sare	0,330/ 7
3	DJ 106I: DN1-Cunta-Drasov-Spring-Vingard-Ghirbom - DJ 107(Berghin) de la km 0+000 la km 13+526	Autobasculanta cu lama si raspanditor	Sebes P.S. Ghirbom	NI I/13,526 km 13,526 km	Spring 0258-765101 0258-765019	16 km disloc. 20 km disloc.	350 to nisip 21 to sare	0,320/ 7
4	DJ 106K: Sebeș(DN 1)-Daia Română-Ohaba-Secășel-DJ 107 de la km 1+210 la km 29+929	Autobasculanta cu lama si raspanditor	Sebes	NI I/10,79 km NI II/9,929km NI IV/8 km 28,71 km	Daia Romana 0258-763101	31 km disloc. 2 km disloc.	400 to nisip 57 to sare	0,430/ 10
5	DJ 106L: Șpring-Ungurei-Roșia de Secaș de la km 0+000 la km 16+300	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI II/16,30 km 16,30 km	Spring 765101 Rosia de Secas 765777,765705	2 km disloc.	350 to nisip 25 to sare	0,320/ 7
6	DJ 106M: Câlnic-Cut de la km 0+000 la km 3+300	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI I/3,30 km 3,30 km	Cut 0258-745111	10 km disloc.	40 to nisip 5 to sare	0,060/ 2

	Berghin-Colibi-Secășel-Cergău Mare-Blaj-Sâncel-Lunca Târnavei-Șona-Jidvei-Sântămărie lim.jud.Mureș de la km 27+000 la km 31+000	Autobasculanta cu lama Au. eder Buldoexcavator	Sebes	NI III/4 km 4 km	Rosia de Secas 765777 765705	42 km disloc.	60 to nisip 6 to sare	0,160/ 3
8	DJ 107B: DN1-Sântimbru-Galtiu-Coșlariu-Mihalt Colibi - Roșia de Secaș- lim. jud. Sibiu de la km 8+000 la km 22+000	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI III/14 km 14 km	Rosia de Secas 765777,765705	39 km disloc.	50 to nisip 6 to sare	0,200/ 4
9	DJ 141D: DJ 106I(Drașov)-Boz-Doștat-lim.Sibiu de la km 0+000 la km 12+400	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI III/12,40 km 12,40 km	Dostat 0258-764602	20 km disloc.	185 to nisip 19 to sare	0,240/ 5
10	DJ 670C: Săsciori(DN 67C)-Dumbrava-Câlnic de la km 0+000 la km 6+700	Autobasculanta cu lama	Sebes P.S. Petresti	NI III/3,70 km NI IV/3 km 6,70 km	Sasciori 0258-741110	11 km disloc.	60 to nisip 6 to sare	0,070/ 1
11	DJ 704: DN 7(Șibot)-Vinerea-Cugir-Șureanu-Prigoana-Valea Mare-DN 67C de la km 0+000-1+250	Autobasculanta cu lama Autofreza Buldoexcavator	Sebes	NI I/1,25 km 1,25 km	Cugir 0258-751001 0258-751683	27 km disloc.	20 to nisip 7 to sare	0,560/ 13
12	DJ 704A: DN 7(Sebeș)-Pianu de Jos-Pianu de Sus-Strungari-Răchita-DN 67C(Sebeșel) de la km 0+000 la km 24+393	Autobasculanta cu lama si raspanditor Autogreder	Sebes	NI II/16,843 km NI III/5,05 km NI IV/2,5km 24,393 km	Pianu de Sus 0258-761111 Sasciori 761008	8 km disloc. 12 km disloc.	300 to nisip 32 to sare	0,430/ 9
13	DJ 704K: Vinerea (DJ 704) – Saliste (DJ 705E) de la km 0+000 la km 5+000	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI IV/5 km 5 km	Salistea 0258-762101	25 km disloc.	5 to nisip -	
14	DJ 705B: DN 7(Tărtăria)-Sibișeni(DJ 704A)-Vințu de Jos (DN 7)-Vurpăr (DJ 107A) de la km 0+000 la km 10+000	Autobasculanta cu lama	Sebes	NI II/10 km 10 km	Vintu de Jos 0258-739101 0258-739635	8 km disloc.	150 to nisip 15 to sare	0,240/ 5
15	DJ 705E: DN 7-Tărtăria-Sălișteea-Sălișteea Deal de la km 0+000 la km 4+800	Autobasculanta cu lama si raspanditor	Sebes	NI II/4,80 km 4,80 km	Salistea 0258-762101	16 km disloc.	150 to nisip 12 to sare	0,140/ 3

OPERATOR ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director general,

CORLEA VISTIAN-IOAN



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII 2019 – 2020

Nr crt	Sectorul de drum pe care actioneaza DJ de la km ----- la km -----	Denumirea utilajelor si mijloacelor de Transport de insotire proprii sau inchiriate	Unitatea operativa pe timp de iarna Baza/Punct de sprijin	Nivel ce viabilitate/ Lungime sector km/km	Puncte de informare primarii si politie - localitate - nr. telefon	Distanta intre depozitele de materiale antiderapante si DJ pe care se actioneaza (km)	Cantitatea de antiderapant cu care se action. pe sectorul de drum (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina 0 tone Motorina 14,08 to/ Ulei 309 kg
0	1	2	3	4	5	6	7	8
	ZONA NR. 3 AIUD 205,372 km							
1	DJ 103E: DN1-Garbova de Jos-Garbova de Sus de la km 0+000 la km 9+390	Autobasculanta cu lama	Aiud	NI III/9,39 km 9,39 km	Aiud 0258-861310	8 km disloc.	150 to nisip -	0,180/ 3
2	DJ 103G: Inoc(DN1)-Ciugudu de Jos-Ciugudu de Sus - lim.jud.Cluj de la km 0+000 la km 13+200	Autobasculanta cu lama	Aiud	NI II /5 km NI III/8,20 km 13,20 km	Ciugud 0258-841205	15 km disloc.	195 to nisip 16 to sare	0,260/ 6
3	DJ 107D: Unirea II(DN 1)-Ocna Mureş-Vama Seacă-Fărău-Şilea-lim.jud.Mureş de la km 0+000 3+340 si de la km 8+450 - 31+320	Autobasculanta cu lama Buldoexcavator	Aiud – P.s. Ocna Mures	NI I/3,34 km NI II/22,87 km 26,21 km	Unirea 0258-876101	2 km disloc. 8 km disloc.	500 to nisip 45 to sare	0,430/ 12
4	DJ 107E: Aiud(DN 1)-Ciumbrud-Băgău-Lopadea Nouă-Hopârta-Vama Seacă(DJ 107D) de la km 2+550 la km 22+375	Autobasculanta cu lama Autogreder	Aiud	NI I/19,825 km 19,825 km	Hoparta 0258-875713	2 km disloc.	350 to nisip 30 to sare	0,300/ 8
5	DJ 107F: Unirea(DJ 107D)-Războieni Cetate-Lunca Mureşului-lim.jud.Cluj de la km 0+000 la km 9+860	Autobasculanta cu lama si raspanditor	Aiud – P.s. Ocna Mures	NI I/9,86 km 9,86 km	Lunca Mures 0258-878121	3 km disloc.	230 to nisip 42 to sare	0,190/ 4
6	DJ 107G: DJ 107D(Ocna Mureş)-Noşlac-Stâna de Mureş-Găbud-lim.jud.Mureş de la km 0+000 la km 19+437	Autobasculanta cu lama	Aiud – P.s. Ocna Mures	NI II/19,437 km 19,437 km	Noslac 0258-889101	8 km disloc.	280 to nisip 29 to sare	0,300/ 7

	Brădești-Geogel-Măcărești-Bârlești Cătun- Cojocani-Valea Barnii-Bârlești-Mogoș-Valea- Barnii-Bârlești-Mogoș-Valea Albă-Bucium-Izbita- Coleșeni-Bucium Sat-DN 74(Cerbu) de la km 3+000 la km 47+000	Autobasculanta cu lama Autorreza Autoincarcator Vola	Aiud	NI II/19,40 km NI III/19,60km NI IV/5km 44 km	Ramet 0258-880026 0258-880111	8 km disloc. 27 km disloc.	705 to nisip 20 to sare	0,620/ 12
8	DJ 107M: Lim. jud.Cluj-Rimetea-Colțești- Vălișoara-Poiana Aiudului-Aiudul de Sus(DJ 107I) de la km 42+000 la km 67+000	Autobasculanta cu lama si raspanditor	Aiud	NI I/25 km 25 km	Rimetea 768001 Poiana Livezile 868120	8 km disloc.	493 to nisip 80 to sare	0,490/ 11
9	DJ 107N: DN 1-Mirăslău-Cicău de la km 0+000 la km 2+600	Autobasculanta cu lama	Aiud	NI I/2,6 km 2,60 km	Miraslau 0258-879001	8 km disloc.	45 to nisip 4 to sare	0,050/ 1
10	DJ 107Z: Ciumbrud(DJ 107E)-Păgida-Gâmbaș- Aiud (DN 1) de la km 0+000 la km 8+500	Autobasculanta cu lama	Aiud	NI II/3,80 km NI IV/4,7km 8,5 km	Ciumbrud	4 km disloc.	80 to nisip 7 to sare	0,160/ 4
11	DJ 107V: DJ 107-Alecuș-DJ 107D de la km 9+000 la km 15+000	Autobasculanta cu lama	Aiud – P.s. Ocna Mures	NI II/6 km 6 km	Sona 884466 0258-884080	20 km disloc.	80 to nisip -	0,160/ 3
12	DJ 142L: Ciumbrud(DJ 107E)-Sâncrai-Rădești- Leorinț-Meșcreac-Peșelca-Căpuș-Zărieș Gara Podu Mureș (DN 14B) de la km 0+000 la km 21+350	Autobasculanta cu lama	Aiud	NI II/6,30 km NI IV/15,05km 21,35 km	Radesti Mihalt 0258-718101	2 km disloc. 18 km disloc.	270 to nisip 23 to sare	0,420/ 9

OPERATOR ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
Director general,
CORLEA VISTIAN-IOAN



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII 2019 – 2020

Nr crt	Sectorul de drum pe care actioneaza DJ de la km ----- la km -----	Denumirea utilajelor si mijloacelor de Transport de insotire proprii sau inchiriate	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	Distanta intre depozitele de materiale antiderapante si DJ pe care se actioneaza (km)	Cantitatea de antiderapant cu care se action. pe sectorul de drum (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina 0 tone Motorina 14,08 to/ Ulei 309 kg
0	1	2	3	4	5	6	7	8
ZONA NR. 4 BLAJ 127,320 km								
1	DJ 107: Alba Iulia (DN 1)-Teleac-Hăpria-Straja-Berghin-Colibi-Secășel-Cergău Mare-Veza-Blaj-Sâncel-Lunca Târnavei-Șona-Jidvei - Sântămărie-Cetatea de Baltă-lim.jud.Mureș de la km 31+000-47+760 si km 50+760 - 78+000	Autobasculanta cu lama si raspanditor Autogreder Buldoexcavator	Blaj	NI I/27,24 km NI II/16,76 km 44 km	Jidvei 881270 Cetatea de Balta 886101,886364 Sona 884466 Sancel 885101	2 km disloc. 5 km disloc.	850 to nisip 130 to sare	0,900/ 19
2	DJ 107V: DJ 107-Alecuș-DJ 107D de la km 0+000 la km 9+000	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI II/9 km 9,00 km	Sona 884466	15 km disloc.	100 to nisip 6 to sare	0,150/ 3
3	DJ 141C: DN 14B(Lunca)-Cenade-Capu Dealului – lim.jud.Sibiu de la km 0+000 la km 13+000	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI II/5 km NI III/8 km 13 km	Cenade 0258-789104	15 km disloc.	120 to nisip 12 to sare	0,240/ 5
4	DJ141E: Cenade-lim. Jud. Sibiu (Brosteni) de la km 0+000 la km 6+070	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI II/1 km NI IV/5,07 km 6,07 km	Cenade 0258-789104	23 km disloc.	25 to nisip 4 to sare	0,140/ 3
5	DJ 142B: Limită. jud.Sibiu-Cetatea de Baltă de la km 11+612 la km 14+962	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI IV/3,35 km 3,35 km	Cetatea de Balta 886101,886364	26 km disloc.	55 to nisip 5 to sare	0,080/ 2
6	DJ 142K: Cetatea de Baltă(DJ 142B)-Tătărlăua-Crăciunelu de Sus-Făget-Tăuni-Valea Lungă (DN 14B) de la km 0+000 la km 30+750	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI III/8,20 km NI IV/22,55 km 30,75 km	Cetatea de Balta 886101,886364 Valea Lunga	26 km disloc. 13 km disloc.	250 to nisip 21 to sare	0,600/ 13

	Lungă(DJ142K) de la km 0+000 la km 12+200	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI II/5,60 km NI IV/6,60 km 12,20 km	Valea Lunga 0258-888102	17 km disloc.	80 to nisip 10 to sare	0,160/ 4
8	DJ 142N: DJ107-Căpâlna de Jos-Sânmiclăuș (DJ107V) de la km 0+000 la km 5+150	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI II/2,45 km NI IV/2,70 km 5,15 km	Jidvei 0258-881270	20 km disloc.	30 to nisip 4 to sare	0,100/ 2
9	DJ 142P: Craciunelu de Jos (DN14B)-Bucerdea Gran. de la km 0+000 la km 3+800	Autobasculanta cu lama	Blaj	NI II/3,80 km 3,80 km	Craciunel 0258-883501	10 km disloc.	49 to nisip 5 to sare	0,080/ 1

OPERATOR ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
 Director general,
CORLEA VISTIAN-IOAN



TABEL CU ZONELE DE SECȚIUNE A BAZELOR DE DESZĂPEZIRE PE DRUMURILE JUDEȚENE
LOTUL NR. 1 :ZONA DE SES : ALBA IULIA – AIUD – BLAJ – SEBES - CUGIR

Nr. crt.	Denumirea bazei și amplasarea	Zona de secțiune DJ	Între localitățile	Lungimea sectoarelor de drum					Puncte de sprijin DJ, poz. km și localitatea unde se amplasează
				Total din care:	Nivelul I	Nivelul II	Nivelul III	Nivelul IV	
BAZA ALBA IULIA				226,149	97,617	63,448	51,4	13,684	
1		DJ 106I	Vingard - Berghin	8	8				
2	str. A.I.Cuza, nr. 29 Alba Iulia	DJ 107	Alba - Berghin	17,888	17,888				P.S. Ghirbom
3			Berghin – Colibi Secasel	7					
4		DJ 107A	Vintu de Jos - lim. judet HD	25,907			7		
5		DJ 107B	Sintimbru - Coslar	8	8				
6		DJ 107C	Alba Iulia - Oarda de Jos	10,253	10,253				
			Alba Iulia - Vintu de Jos	10,64	10,64				
7		DJ 107H	DN1 - Ighiu - Sard	15,836	15,836				
			Coslariu - DN 1	2,374					
8		DJ 107K	Galda de Jos - Galda de Sus	9	9				2,374
9			Galda de Sus - Intregalde	11		11			
10			Ghioncani-Barlesti	12					
11		DJ 107L	Santimbru - Totoi - Teleac	5,15			12		
12		DJ 107U	Bacainti - Bulbuc	7		4,5			0,65
13		DJ 705	Almasul Mic - Zlatna	17,628			7		
14	DJ 705B	Vint - Vurpar	2,148		17,628			P.S. Zlatna	
15	DJ 705D	lim. jud. HD - Cib - Almas - lim. HD	25,4		2,148				
16	DJ 705H	Nadastie - Glod	2,265			25,4		P.S. Zlatna	
17		Cheile Cibului - Glod	2,4		2,265				
18	DJ 750C	Valea Manastirii - Teius	18	18				2,4	
19		Salciua de Sus-Ponor - Rameti	8,26						
BAZA SEBES				165,363	45,541	62,172	39,15	18,5	
20	Str. Stefan cel Mare nr.147, loc. Sebes	DJ 106E	lim.jud.SB - DN 67C	4,3		4,3			
21		DJ 106F	DN1 - Garbova	16,675	16,675				
22		DJ 106I	Cunta - Vingard	13,526	13,526				P.S. Ghirbom
23		DJ 106K	Sebes - Daia	10,79	10,79				
24			Ohaba - DJ107	9,929		9,929			
25			Daia - Ohaba	8					
26		DJ 106L	Spring - Rosia de Secas	16,3					8
27		DJ 106M	DN1 - Cut	3,3	3,3				
28		DJ 107	DJ 107-Tau-Secasel	4					
29		DJ 107B	Mihalt - lim.judet SB	14			4		
30		DJ 141D	Drasov - lim. judet SB	12,4			14		
31		DJ 670C	Sasciori - Calnic	6,7			12,4		
32		DJ 704	Sibot – Cugir	1,25	1,25		3,7	3	P.S. Petresti
33		DJ 704A	Sibiseni - Pianu de Sus	19,35		11,8	5,05	2,5	
34			Rachita - Sebesel	5,043		5,043			
35	DJ 704K	Vinerea (DJ 704) - Salistea (DJ 705E)	5				5		
36	DJ 705B	Tartaria - Sibiseni - Vint - Vurpar	10		10				
37	DJ 705E	DN 7-Salistea-Salistea Deal	4,8		4,8				
BAZA AIUD				205,372	60,625	82,807	37,19	24,75	

Nr. crt.	Denumirea bazei și amplasarea	Zona de secțiune DJ	Între localitățile	Lungimea sectoarelor de drum					Puncte de sprijin DJ, poz. km și localitatea unde se amplasează
				Total din care:	Nivelul I	Nivelul II	Nivelul III	Nivelul IV	
1	Str. Ion Creanga nr.201, Loc. Aiud	DJ 103E	DN 1 - Garbova de Jos - Garbovita - Garbova de Sus	9,39			9,39		
2		DJ 103G	Inoc - lim. judet CJ	13,2		5	8,2		
3		DJ 107D	Unirea - Ocna Mures	3,34	3,34				
4			Ocna Mures - Silea	22,87		22,87			P.S. Ocna Mures
5		DJ 107E	Aiud - Vama Seaca	19,825	19,825				
6		DJ 107F	Unirea II - LuncaMures	9,86	9,86				P.S. Ocna Mures
7		DJ 107G	Ocna Mures - Gabud - lim. jud. MS	19,437		19,437			P.S. Ocna Mures
8		DJ 107I	Aiud - Rimet	19,4		19,4			
9			Rimet - Mogos	24,6			19,6	5	
10		DJ 107M	Buru - Aiud	25	25				
11			DJ 107N	DN1 - Mirăslău	2,6	2,6			
12			DJ 107Z	Ciumbrud - Pagida	1		1		
		DJ 107Z	Gambas - Aiud	2,8		2,8			
			Pagida - Ganbas	4,7				4,7	
		DJ 107V	Sinmiclaus - DJ 107 D	6		6			
		DJ 142L	Ciumbrud -Radesti	6,3		6,3			
			Radesti - Mihalt	15,05				15,05	
BAZA BLAJ				127,320	27,240	43,610	16,200	40,270	
1	Loc Cergau fn, DJ 107	DJ 107	Blaj - limita judet MS	27,24	27,24				
2			Rosia de Secas - Blaj	16,76		16,76			
3		DJ 107V	Sinmiclaus - DJ 107 D	9		9			
4		DJ 141C	Lunca - Cenade	5		5			
5			Cenade - lim. jud. SB	8		8			
6		DJ 141E	Cenade - lim. jud. SB	6,07		1		5,07	
7		DJ 142B	lim. jud. SB - Cetatea de Balta	3,35				3,35	
8			Cetatea de Balta - Tatirlaua	6		6			
9			Tauni - DN 14 B	2,2		2,2			
10		DJ 142K	Tatirlaua - Tauni	22,55				22,55	
11			DJ 142M	Halta Balcaciu - Balcaciu	5,6		5,6		
12		DJ 142N	Balcaciu - Valea Lunga	6,6				6,6	
13	DJ 107 - Capalna de Jos		1,8		1,8				
14	Sanmiclaus - DJ 107 V		0,65		0,65				
15	DJ 142P	Capalna de Jos - Sanmiclaus	2,7				2,7		
16		Craciunelu de Jos - Bucerdea Granoasa	3,8		3,8				
TOTAL LOTUL I.				724,204	231,023	252,037	143,94	97,204	

DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director general,
CORLEA VISTIAN-IOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

**CENTRALIZATORUL
MATERIALELOR CHIMICE ȘI ANTIDERAPANTE, AL CARBURANȚILOR ȘI
LUBREFIANȚILOR, PREVĂZUTE ÎN PLANUL OPERATIV DE ACȚIUNE PE
PERIOADA IERNII 2019 – 2020**

LOTUL NR. 1 :ZONA DE SES : ALBA IULIA – AIUD – BLAJ – SEBES - CUGIR

Sectia Baza	Material antiderapant toată iarna			Benzină tone		Motorină tone	
	Nisip (tone)	Sare (tone)	Ca Cl2	14 zile activitate	Toată iarna	14 zile activitate	Toată iarna
ALBA	3653	306	-	-	-	4,35	37,29
SEBES	2560	243	-	-	-	3,58	30,69
AIUD	3328	304	-	-	-	3,70	31,71
BLAJ	1559	197	-	-	-	2,45	21,00
TOTAL	11.100	1.050	-	-	-	14,08	120,69

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director General
CORLEA VISTIAN JOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

CENTRALIZATORUL
AUTOUTILAJELOR ȘI MIJLOACELOR DE TRANSPORT PREVĂZUTE ÎN PLANUL
OPERATIV DE ACȚIUNE PE PERIOADA IERNII 2019 – 2020

LOTUL NR. 1 :ZONA DE SES : ALBA IULIA – AIUD – BLAJ – SEBES - CUGIR
L= 724,204 KM

Nr. crt.	Denumirea utilajului și a echipamentului UM = buc.	TOTAL	Baza Alba Iulia	Baza Sebes	Baza Aiud	Baza Blaj
A. Utilaje și echipamente proprii						
1.	Autofreză	1			1	
2.	Autogreder	2	1		1	
3.	Încărcător/excavator/buldoexcavator	6	3	1	2	
4.	Autobasculantă echipată cu lamă și RSP, pentru răspândire mecanizată	2	1	1		
5.	Autobasculantă echipată cu lamă și benă, pentru răspândire manuală	15	6	3	6	
6.	Autovehicul revizie drum	7	2	2	2	1
B.Utilaje și echipamente închiriate						
8.	Autofreză					
9.	Autogreder	2		1		1
10.	Încărcător/excavator/buldoexcavator	2		1		1
11.	Autobasculantă echipată cu lamă și RSP, pentru răspândire mecanizată	6	2	2		2
12.	Autobasculantă echipată cu lamă și benă, pentru răspândire manuală	9	4	2	2	1
13.	Autovehicul revizie drum					
C.Utilaje și echipamente – alte forme de punere la dispoziție						
TOTAL						
		52	19	13	14	6

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director General,
CORLEA VISTIAN-IOAN



**OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA**

CENTRALIZATORUL BAZELOR DE DESZĂPEZIRE ȘI A PUNCTELOR DE SPRIJIN

LOTUL NR. 1

LOTUL NR. 1 :ZONA DE SES : ALBA IULIA – AIUD – BLAJ – SEBES - CUGIR

Nr. crt.	Denumirea bazei/ punct sprijin	Adresa exactă	Nume și prenume - Șef bază/persoană de contact	Telefon fix	Telefon mobil
1	BAZA ALBA/ - P.S. Zlatna DN 74, km 68+000 - P.S. Ghirbom, str.Principala, 321A (magazin satesc)		DUMITRU FLORIN		
2	BAZA SEBES/ P.S. Petresti – SC ELIS PAVAJE SRL, Petresti, Str. Zorilor nr.1, tel.0258743682		PANTEA DANIEL		
3	BAZA AIUD/ P.S. Ocna Mures – SC CONTACT IMPEX SRL, Ocna Mures, Str Mihai Eminescu, tel.0258871853		MAIER IOAN		
4	BAZA BLAJ AGT RENT MACHINERY SRL		GHEORGHEI ION		

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director General,
CORLEA VISTIAN IOAN



**OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA**

**LISTA
MIJLOACELOR DE COMUNICARE CE VOR FUNCȚIONA PE PERIOADA
IERNII 2019 – 2020**

LOTUL NR. 1 - ZONA DE SES

Locul amplasării telefonului fix	Nr. telefon fix	Numele, prenumele și funcția persoanei care deține telefonul mobil	Nr. telefon mobil
DIRECTIE SC DPI ALBA SA Str. Frederik Mistral, nr. 3, Alba Iulia		CORLEA VISTIAN-IOAN- dir. general CIOȚÎRCĂ BOGDAN- inginer sef	
BAZA ALBA str. A.I.Cuza, nr. 29 Alba Iulia		DUMITRU FLORIN – sef sectie	
BAZA AIUD Str. Ion Creanga, nr. 201		MAIER IOAN – sef sectie	
BAZA SEBES Str. Stefan cel Mare, nr. 147		PANTEA DANIEL – sef formatie	
BAZA BLAJ str.Ghe. Baritiu, nr.30B, Blaj		GHEORGHEI IOAN – sef sectie	

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
Director General,
CORLEA VISTIAN-IOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

LISTA INDICATOARELOR RUTIERE FIXE SI MOBILE SPECIFICE SEMNALIZARII RUTIERE PE TIMP DE IARNA

Nr. crt	LOT	Nr. indicatoare de circulatie (fig.) – conform STAS SR 1848-1: 2011									
		Fig. A19 Indicator (drum alunecos) buc	Fig. A9 Indicator (drum ingustat) buc	Fig. C1 Indicator rotund (Ø 600 mm) (Accesul interzis) buc	Fig. P18 Indicator rutier patrat sau romb L=650mm) (Drum inchis circulatiei publice) buc	Fig. D15 Indicator (Ø 600 mm) (Lanturi pentru zapada) buc	Fig. P27 Indicator aditional 600x200 (polei, gheata, zapada) buc	Fig. P8 Indicator aditional Panou aditional 600x200 (3,5 km) buc	Fig. F 37 Incicator rutier (Ocolire)	Stalpi din metal pentru indicatoare buc	Trusa semnalizare rutiera set
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Nr. 1	40	20	40	40	20	60	40	40	80	4

NOTĂ:

- Indicatoarele rutiere de la pozitiile 7si 8 din tabellele de mai sus (fig. P27 si fig. P8) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza prin identificarea pozitiilor kilometrice in teren de pe drumurile judetene, sub indrumarea administratorului drumurilor si politiei rutiere. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.
- Indicatoarele rutiere de la pozitia 5 din tabellele de mai sus (fig. P18 indicator additional 650x650mm „DRUM INCHIS CIRCULATIEI PUBLICE”) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza conform pozitiilor kilometrice la inceputul si capatul sectoarelor de drumuri judetene ce urmeaza a fi declarate inchise prin Hotarare a Consiliului

Judetean in perioada de iarna 2019-2020. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

3. Indicatoarele rutiere de la pozitia 4 din tabelele de mai sus (*fig. C1 indicator rotund Ø 600 mm „Accesul interzis”*) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza conform pozitiilor kilometrice la inceputul si capatul sectoarelor de drumuri judetene ce urmeaza a fi declarate inchise prin Hotarare a Consiliului Judetean in perioada de iarna 2019-2020. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

4. Indicatoarele rutiere de la pozitia 6 ale tabelelor de mai sus (*Fig. D15 „Lanturi pentru zapada”*) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza prin identificarea pozitiilor kilometrice in teren de pe drumurile judetene, sub indrumarea administratorului drumurilor si politiei rutiere. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

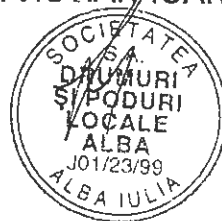
5. Indicatoarele rutiere de la pozitiile 2 si 3 din tabelele de mai sus *Fig. A19 Drum lunecos* si *Fig. A9 Drum ingustat* se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna sub indrumarea administratorului drumurilor judetene si politiei rutiere. Indicatoarele *Fig. A9 Drum ingustat* se vor instala de catre prestatorul serviciilor de iarna in zonele unde platforma drumului s-a ingustat din cauza acoperirii cu zapada. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

6. Indicatoarele rutiere de la pozitia 9 din tabelele de mai sus de forma *Sageata Fig. F 37 (Ocolire)*, se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza conform pozitiilor kilometrice la inceputul si capatul sectoarelor de drumuri judetene ce urmeaza a fi declarate inchise prin Hotarare a Consiliului Judetean in perioada de iarna 2019-2020. Indicatoarele de (*Ocolire*) se vor inscriptiona cu denumirile localitatilor, in functie de traseul rutelor ocolitoare. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

7. Trusele de semnalizare rutiera de la pozitia 8 ale tabelelor de mai sus se vor procura de catre prestatorul serviciilor de iarna si vor fi puse la dispozitia autoritatii contractante.

Fiecare trusa de semnalizare rutiera va deservi doua capete de drum si va fi compusa din doua cadre metalice pe care se vor monta indicatorul „Accesul interzis Ø 600 mm *fig. C1 conform STAS SR 1848-1:2011*” si indicator aditional *fig. P18 - 650x650mm „DRUM INZAPEZIT conform STAS SR 1848-1:2011”*.

OFERTANT,
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
DIRECTOR GENERAL
CORLEA VISTIAN IOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

CENTRALIZATOR CU PERSONALUL MUNCITOR NECESAR PENTRU
ÎNȘOȚIREA AUTOVEHICULELOR ANGRENATE ÎN ACTIVITATEA DE DESZĂPEZIRE
SI IN ALTE ACTIVITATI SPECIFICE SEZONULUI DE IARNA PE BAZE SI PUNCTE DE SPRIJIN
LOTUL NR. 1 :ZONA DE SES : ALBA IULIA – AIUD – BLAJ – SEBES - CUGIR
L= 724,204 KM

Nr. crt.	Baza de dezăpezire, punct de sprijin	Autovehicule angrenate (tip, nr.de înmatriculare)	Personal muncitor ce însoțește autovehiculul (Nume, Prenume, calitatea)	Nr. telefon personal muncitor
	BAZA ALBA IULIA			
1		Autobasculanta DAF AB 32 DPL cu lama	Sofer: Vesa Dorel Personal : Florea Clement Moldovan Dumitru	
2		Autobasculanta DAF AB 37 DPL cu lama + RSP	Sofer: Anca Cristian Personal : Buciuman Andronic Ianos Daniel	
3		Autobasculanta DAF AB 34 DPL cu lama	Sofer: Cristea Gheorghe Personal : Avram Mihai Dumitras Marin	
4		Autobasculanta AB 01 XZT cu lama	Sofer: Petrescu Vasile Personal : Cristea Cornel Petrescu Viorel	
5		Autobasculanta AB 01 LFC cu lama	Sofer: Comsa Marin Personal : Stoia Eugen Popa Eugen	
6		Autobasculanta AB 82 EDZ cu lama	Sofer: Mara Gheorghe Personal: Luca Daniel Halalai Nicolae Miron	
7		Autobasculanta AB 03 MMP cu lama	Sofer: Tar Nicolae Personal: Buciuman Marius Onea Nicolae	
8		Autobasculanta cu lama + RSP inchiriat	Sergiu Trans Agregate Sofer si personal asigurat de societate	
9		Autobasculanta cu lama inchiriat	Intertrans Balastiera SRL Sofer si personal asigurat de societate	
10		Autobasculanta cu lama inchiriat	Intertrans Balastiera SRL Sofer si personal asigurat de societate	
11		Autobasculanta cu lama inchiriat	Intertrans Balastiera SRL Sofer si personal asigurat de societate	
12		Autobasculanta cu lama inchiriat	Intertrans Balastiera SRL Sofer si personal asigurat de societate	
13		Autobasculanta AB 38 YGO cu lama si RSP inchiriat	SC Damiprod SRL Sofer si personal asigurat de societate	

14		Incarcator Wolla	Mec. Utilaj: Purcar Dorin
15		Excavator P603	Mec. Utilaj: Stoia Laurentiu
16		Autoincarcator	Mec. Utilaj: Popa Nicolae
17		Autogreder Volvo	Mec. Utilaj: Lasc Ioan Paul
18		Autovehicul AB 03 DPL	Sofer: Bacos Teofil
19		Autovehicul Ford AB 24 DPL	Sofer: Anghel Cosmin
	BAZA SEBES		
1		Autobasculanta DAF AB 38 DPL cu lama	Sofer: Topor Mihai Personal : Ghenescu Ioan Cetean Ioan
2		Autobasculanta DAF AB 33 DPL cu lama	Sofer: Capalnar Ioan Personal: Purcariu Gheorghe Onut Cornel
3		Autobasculanta AB 02 RCE cu lama + RSP	Sofer: Iacsa Emil Personal : Ianos Nicolae
4		Autobasculanta AB 35 DPL cu lama	Sofert : Vladislav Lucian Personal: Luca Nicolae Toderutiu Ioan
5		Autobasculanta cu lama inchiriat	Intertrans Balastiera SRL Sofer si personal asigurat de societate
6		Autobasculanta cu lama inchiriat	Elis Pavaje SRL Sofer si personal asigurat de societate
7		Autobasculanta cu lama si RSP inchiriat	Elis Pavaje SRL Sofer si personal asigurat de societate
8		Autobasculanta cu lama si RSP inchiriat	Elis Pavaje SRL Sofer si personal asigurat de societate
9		Autogreder inchiriat	Mec. Utilaj: Drumuri si Poduri Judetene Cluj
10		Buldoexcavator Volvo	Mec. Utilaj: Barz Vasile
11		Incarcator Elis	Mec. Utilaj:
12		Autovehicul Ford AB 27 DPL	Sofer: Balsan Ioan
13		Autovehicul AB 02 DPL	Sofer: Galata Vasile
	BAZA AIUD		
1		Autobasculanta DAF AB 36 DPL cu lama	Sofer: Turcu Felician Personal: Lunca Daniel Demeter Cristian
2		Autobasculanta DAF AB 39 DPL cu lama	Sofer : Takacs Sandor Personal: Turcu Marius Flaviu Botezan Catalin
3		Autobasculanta AB 02 NFC cu lama	Sofer: Podar Ioan Personal: Milik Ioan Denes Ladislau
4		Autobasculanta AB 02 EPF cu lama	Sofer: Irimie Ioan Personal: Marian Vasile Alba Victor
5		Autobasculanta AB 01 ZPW cu lama	Sofer: Luca Mihai Personal: Crisan Marius Nistea Eugen
6		Autobasculanta AB 03 YWH cu lama	Sofar: Mucsi Vasile Personal: Savu Aurel Calin Gheorghe

7		Autobasculanta cu lama inchiriat	Sergiu Trans Agregate Sofer si personal asigurat de societate
8		Autobasculanta cu lama inchiriat	Utu Trans Sofer si personal asigurat de societate
9		Autofreza	Sofer: Pienar Ghe. Mirel Personal:
10		Incarcator Vola	Mec. Utilaj: Macarie Liviu
11		Buldoexcavator	Mec. Utilaj: Oancea Ghe. Dorel
12		Autogreder Volvo	Mec. Utilaj: Niculita Ioan
13		Autovehicul Ford AB 25 DPL	Sofer: Cordea Irinel
14		Autovehicul Ford AB 26 DPL	Sofer: Gheorghei Ioan
	BAZA BLAJ		
1		Autobasculanta cu lama si RSP inchiriat	AGT Rent Machinery Sofer si personal asigurat de societate
2	(Autobasculanta cu lama si RSP inchiriat	AGT Rent Machinery Sofer si personal asigurat de societate
3		Autobasculanta cu lama inchiriat	Intertrans Balastiera SRL Sofer si personal asigurat de societate
4		Buldoexcavator inchiriat	AGT Rent Machinery Mecanic utilaj:
5		Autogreder inchiriat	Mec. Utilaj: Drumuri si Poduri Judetene Cluj
6		Autovehicul Ford AB 23 DPL	Sofer: Modol Constantin

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
 Director General
CORLEA VISTIAN IOAN



PLAN OPERATIV DE ACTIUNE PE TIMPUL IERNII 2019 – 2020

Nr crt	Sectorul de drum pe care actioneaza DJ de la km ----- la km -----	Denumirea utilajelor si mijloacelor de Transport de insotire proprii sau inchiriate	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	Distanța între depozitele de materiale antiderapante si DJ pe care se actioneaza (km)	Cantitatea de antiderapant cu care se action. pe sectorul de drum (tone)	Stoc tampon carburanti si lubrifianti pentru 14 zile Benzina 0 tone Motorina 2,46 to/ Ulei 68 kg
0	1	2	3	4	5	6	7	8
ZONA CIMPENI 145,552 km								
1	DJ 107I: Aiud(DN 1)-Aiudul de Sus-Râmeș-Brădești-Geogel-Măcărești-Bârlești Cătun-Cojocani-Valea Barnii - Bârlești - Mogoș - Valea Alba-Bucium-Bucium Sat- DN74(Cerbu) km 47+000 la km 78+420	Autobasculanta cu lama si RSP Autogreder Buldoexcavator	Cimpeni	NI I/14,44 km NI III/ 6,56 km NI IV/10,42km 31,42 km	Mogos 855530 Bucium 784160,784112	18 km disloc.	1070 to nisip 100 to sare	0,500/ 11
2	DJ 107K: Galda de Jos(DJ 107H)-Mesentea-Galda de Sus-Măgura-Poiana Galdei-Modolești-Intregalde-Ghioncani-DJ107I(Bârlești) km 32+000 la km 37+500	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI III/2 km NI IV/3,5km 5,5 km	Mogos 0258-855530	42 km disloc.	70 to nisip -	0,040/ 1
3	DJ 742: Gura Roșiei(DN 74A)-Iacobești-Ignățești Balmoșești - Roșia Montană de la km 0+000 la km 19+415	Autobasculanta cu lama si RSP	Cimpeni	NI II/ 19,415 km	Rosia Montana 0258-783101	8 km disloc. 16 km disloc.	742 to nisip 175 to sare	0,380/ 8
4	DJ 750:Gârda de Sus(DN 75)-Ordâncușa-Ghețar de la km 0+000 la km 25+000	Autobasculanta cu lama Autofreza Buldoexcavator	Cimpeni -Ps Garda de Sus	NI III/6 km NI IV/19 km 25 km	Garda de Sus 0258-778141	35 km disloc.	590 to nisip 35 to sare	0,470/ 11
5	DJ 750A: Gura Sohodol(DN 75)-Sohodol de la km 0+000 la km 3+500	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI II/3,50 km 3,50 km	Sohodol 0258-787263	3 km disloc.	130 to nisip 10 to sare	0,070/ 2
6	DJ 750B: Vadul Moților(DN 75)-Burzești-Poiana Vadului de la km 0+000 la km 10+500	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI II/8 km NI III/2,50 km 10,50 km	V.Moților777505 Poiana Vadului 785678,785647	12 km disloc.	500 to nisip 50 to sare	0,210/ 5

7	DJ 750C: Sălciua de Sus(DN 75)-Dealul Caselor-Valea Largă-Ponor-Râmeș-Valea Mănăstirii-Geoagiu-de Sus-Stremș-Teiuș(DN 1) km 0+000 la km15+000	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI III/5 km NI IV/10 km 15 km	Salciua 788740 Ponor 0258-867503	40 km disloc.	190 to nisip -	0,100/ 2
8	DJ 750E: DN 75-Sat Vacanță-Vârtope de la km 0+000 la km 2+000	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI IV/2 km 2 km	Arieseni 779065,779034	45 km disloc.	60,5 to nisip -	0,040/ 14
9	DJ 750F: DN 75-Poșaga de Jos de la km 0+000 la km 3+000	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI II/3 km 3 km	Posaga 0258-776024	48 km disloc.	100 to nisip 10 to sare	0,060/ 1
10	DJ 750G: DN 75-Ocoliș-Runc-Lunca Largă de la km 0+000 la km 5+000	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI II/5 km 5 km	Ocolis 776300,776499	54 km disloc.	250 to nisip 15 to sare	0,100/ 2
11	DJ 762: Limită jud.Hunedoara-Dealul Crișului-Valea Maciului-Mârtești-Vidra-Lunca de Jos-Vârtănești-Burzonești-Mihoiești(DN 75) de la km 40+600 la km 63+900	Autobasculanta cu lama si RSP Buldoexcavator	Cimpeni	NI II/18,30 km NI IV/5 km 23,30 km	Avram Iancu 786057,786211	5 km disloc.	720 to nisip 161 to sare	0,440/ 10
12	DJ 762B: DJ762 – Avram Iancu de la km 0+000 la km 1+917	Autobasculanta cu lama	Cimpeni	NI II/1,917km 1,917km	Avram Iancu 786057.786211		65 to nisip 6,5 to sare	0,050/ 1

OPERATOR ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director general,
CORLEA VISTIAN ION



TABEL CU ZONELE DE SECȚIUNE A BAZELOR DE DESZĂPEZIRE PE DRUMURILE JUDEȚENE
LOTUL NR. 2 :ZONA DE MUNTE: CAMPENI

Nr. crt.	Denumirea bazei și amplasarea	Zona de secțiune DJ	Între localitățile	Lungimea sectoarelor de drum					Puncte de sprijin DJ, poz. km și localitatea unde se amplasează
				Total din care:	Nivelul I	Nivelul II	Nivelul III	Nivelul IV	
1	BAZA CAMPENI	DJ 107I	Mogos - DN74	14,44	14,44				
			Rimet - Mogos	16,98					
2	Str. Garii nr.17A, loc. Campeni	DJ 107K	Ghioncani-Barlesti	2			6,56	10,42	
3			Intregalde - Mogos	3,5			2		
4		DJ 742	DN 74 A - Gura Cornei	19,415		19,415		3,5	
5		DJ 750	DN 75 - Ordincusa	6			6		Cimpeni -Ps Garda de Sus
			Ordincusa - Ghetar	19				19	
6		DJ 750A	Gura Sohodol - Sohodol	3,5		3,5			
7		DJ 750B	Vadu Motilor - Poiana Vadului	8		8			
			Poiana Vadului - Pastesti	2,5					
8		DJ 750C	Salciua - Ponor - Valea Manastirii	15			2,5		
9		DJ 750E	DN 75 - sat vacanta - Vartop	2			5	10	
10		DJ 750F	DN 75 - Posaga de Jos	3				2	
11		DJ 750G	DN 75 - Ocolis	5		3			
					5				
11	DJ 762	lim. jud. HD - Vidra - DN75	18,3		18,3				
		Vidrisoara - Avram Iancu	5						
12	DJ 762B	DJ 762 - Avram Iancu	1,917				5		
TOTAL LOT II.				145,552	14,440	59,132	22,060	49,920	

DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director general,
CORLEA VISTIAN IOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

**CENTRALIZATORUL
MATERIALELOR CHIMICE ȘI ANTIDERAPANTE, AL CARBURANȚILOR ȘI
LUBREFIANȚILOR, PREVĂZUTE ÎN PLANUL OPERATIV DE ACȚIUNE PE
PERIOADA IERNII 2019 – 2020**

LOTUL NR. 2 :ZONA DE MUNTE: CAMPENI

Sectia Baza	Material antiderapant toată iarna			Benzină tone		Motorină tone	
	Nisip (tone)	Sare (tone)	Ca Cl2	14 zile activitate	Toată iarna	14 zile activitate	Toată iarna
CAMPENI	4.487,50	562,50	-	-	-	2,46	21

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
Director General,
CORLEA VISTIAN JOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

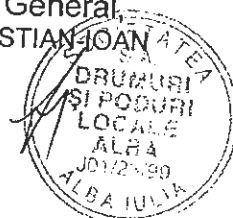
CENTRALIZATORUL
AUTOUTILAJELOR ȘI MIJLOACELOR DE TRANSPORT PREVĂZUTE ÎN PLANUL
OPERATIV DE ACȚIUNE PE PERIOADA IERNII 2019 – 2020

LOTUL NR. 2 :ZONA DE MUNTE: CAMPENI
L= 145,552 KM

Nr. crt.	Denumirea utilajului și a echipamentului UM = buc.	TOTAL	Baza CAMPENI
A. Utilaje și echipamente proprii			
1.	Autofreză	1	1
2.	Autogreder	1	1
3.	Încărcător/excavator/buldoexcavator	1	1
4.	Autobasculantă echipată cu lamă și RSP, pentru răspândire mecanizată		
5.	Autobasculantă echipată cu lamă și benă, pentru răspândire manuală	3	3
6.	Autovehicul revizie drum	1	1
B.Utilaje și echipamente închiriate			
1	Autofreză		
2	Autogreder		
3	Încărcător/excavator/buldoexcavator	1	1
4	Autobasculantă echipată cu lamă și RSP, pentru răspândire mecanizată	2	2
5	Autobasculantă echipată cu lamă și benă, pentru răspândire manuală		
6	Autovehicul revizie drum		
C.Utilaje și echipamente – alte forme de punere la dispoziție			
TOTAL		10	10

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

Director General,
CORLEA VISTIAN IOAN ATEA



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

CENTRALIZATORUL BAZELOR DE DESZĂPEZIRE ȘI A PUNCTELOR DE SPRIJIN

LOTUL NR. 2 :ZONA DE MUNTE: CAMPENI

Nr. crt.	Denumirea bazei/ punct sprijin	Adresa exactă	Nume și prenume - Șef bază/persoană de contact	Telefon fix	Telefon mobil
1	BAZA CAMPENI/ P.S. SC APUSENI GOLD SRL, Loc. Garda de Sus nr.45		STEFAN MARIN		

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
Director General,
CORLEA VISTIAN-IOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

LISTA
MIJLOACELOR DE COMUNICARE CE VOR FUNCȚIONA PE PERIOADA
IERNII 2019 – 2020

LOTUL NR. 2 - ZONA DE MUNTE

Locul amplasării telefonului fix	Nr. telefon fix	Numele, prenumele și funcția persoanei care deține telefonul mobil	Nr. telefon mobil
CAMPENI Str. Garii, nr. 17A		STEFAN MARIN	

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
Director General,
CORLEA VISTIAN-IOAN



LISTA INDICATOARELOR RUTIERE FIXE SI MOBILE SPECIFICE SEMNALIZARII RUTIERE PE TIMP DE IARNA

Nr. crt	LOT	Nr. indicatoare de circulatie (fig.) – conform STAS SR 1848-1: 2011									
		Fig. A19 Indicator (drum alunecos) buc	Fig. A9 Indicator (drum ingustat) buc	Fig. C1 Indicator rotund (Ø 600 mm) (Accesul interzis) buc	Fig. P18 Indicator rutier patrat sau romb L=650mm) (Drum inchis circulatiei publice) buc	Fig. D15 Indicator (Ø 600 mm) (Lanturi pentru zapada) buc	Fig. P27 Indicator aditional 600x200 (polei, gheata, zapada) buc	Fig. P8 Indicator aditional Panou aditional 600x200 (3,5 km) buc	Fig. F 37 Indicator rutier (Ocolire)	Stalpi din metal pentru indicatoare buc	Trusa semnalizare rutiera set
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Nr. 2	20	10	10	10	20	40	20	10	20	2

NOTĂ:

1.Indicatoarele rutiere de la pozitiile 6 si 7 din tabellele de mai sus (fig. P27 si fig. P8) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza prin identificarea pozitiilor kilometrice in teren de pe drumurile judetene, sub indrumarea administratorului drumurilor si politiei rutiere. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

2. Indicatoarele rutiere de la pozitia 4 din tabellele de mai sus (fig. P18 indicator additional 650x650mm „DRUM INCHIS CIRCULATIEI PUBLICE”) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza conform pozitiilor kilometrice la inceputul si capatul sectoarelor de drumuri judetene ce urmeaza a fi declarate inchise prin Hotarare a Consiliului

Judetean in perioada de iarna 2019-2020. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

3. Indicatoarele rutiere de la pozitia 3 din tabelele de mai sus (fig. C1 indicator rotund \varnothing 600 mm „Accesul interzis”) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza conform pozitiilor kilometrice la inceputul si capatul sectoarelor de drumuri judetene ce urmeaza a fi declarate inchise prin Hotarare a Consiliului Judetean in perioada de iarna 2019-2020. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

4. Indicatoarele rutiere de la pozitia 5 ale tabelelor de mai sus (Fig. D15 „Lanturi pentru zapada”) se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza prin identificarea pozitiilor kilometrice in teren de pe drumurile judetene, sub indrumarea administratorului drumurilor si politiei rutiere. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

5. Indicatoarele rutiere de la pozitiile 1 si 2 din tabelele de mai sus Fig. A19 Drum lunecos si Fig. A9 Drum ingustat se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna sub indrumarea administratorului drumurilor judetene si politiei rutiere. Indicatoarele Fig. A9 Drum ingustat se vor instala de catre prestatorul serviciilor de iarna in zonele unde platforma drumului s-a ingustat din cauza acoperirii cu zapada. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

6. Indicatoarele rutiere de la pozitia 8 din tabelele de mai sus de forma Sageata Fig. F 37 (Ocolire), se vor procura si instala de catre prestatorul serviciilor de iarna. Instalarea acestora se realizeaza conform pozitiilor kilometrice la inceputul si capatul sectoarelor de drumuri judetene ce urmeaza a fi declarate inchise prin Hotarare a Consiliului Judetean in perioada de iarna 2019-2020. Indicatoarele de (Ocolire) se vor inscripiona cu denumirile localitatilor, in functie de traseul rutelor ocolitoare. Indicatoarele se vor demonta odata cu incetarea activitatilor cuprinse in contractul de iarna.

7. Trusele de semnalizare rutiera de la pozitia 8 ale tabelelor de mai sus se vor procura de catre prestatorul serviciilor de iarna si vor fi puse la dispozitia autoritatii contractante.

Fiecare trusa de semnalizare rutiera va deservi doua capete de drum si va fi compusa din doua cadre metalice pe care se vor monta indicatorul „Accesul interzis \varnothing 600 mm fig. C1 conform STAS SR 1848-1:2011” si indicator aditional fig. P18 - 650x650mm „DRUM INZAPEZIT conform STAS SR 1848-1:2011”.

OFERTANT,
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
DIRECTOR GENERAL
CORLEA VISTIAN-IOAN



OPERATORUL ECONOMIC
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA

CENTRALIZATOR CU PERSONALUL MUNCITOR NECESAR PENTRU
ÎNȘOȚIREA AUTOVEHICULELOR ANGRENATE ÎN ACTIVITATEA DE DESZĂPEZIRE
SI IN ALTE ACTIVITATI SPECIFICE SEZONULUI DE IARNA PE BAZE SI PUNCTE DE SPRIJIN
LOTUL NR. 2 :ZONA DE MUNTE: CAMPENI

Nr. crt.	Baza de dezăpezire, punct de sprijin	Autovehicule angrenate (tip, nr.de înmatriculare)	Personal muncitor ce însoțește autovehiculul (Nume, Prenume, calitatea)	Nr. telefon personal muncitor
	BAZA CAMPENI			
1		Autobasculanta 10 to AB 01 YUM cu lama	Sofer: Plesa Dumitru Personal: Beleiu Iosif Marian Viorel	
2		Autobasculanta 10 to AB 02 WKP cu lama	Sofer: Onet Nicolae Personal: Morar Sorin Bocsa Zenu	
3		Autobasculanta 16 to AB 04 CAJ cu lama	Sofer: Lazar Vasile Personal: Cuc Daniel Cotisel Simion	
4		Autobasculanta cu lama + RSP	SC Apuseni Gold SRL Sofer si personal asigurat de societate	
5		Autobasculanta cu lama + RSP inchiriat	Sergiu Trans Agregate Sofer si personal asigurat de societate	
6		Autofreza zapada Autogreder AG 180	Sofer: Lasc Ioan Mec. Utilaj : Marian Adrian	
8		Buldoexcavator inchiriat SC Apuseni Gold SRL	Mec. Utilaj : Nicola Alin	
9		Buldoexcavator	Mec. Utilaj : Pasca Ioan	
10		Autovehicul Ford, AB 22 DPL	Stefan Marin	

Operator economic
DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA SA
Director General,
CORLEA VISTIAN IOAN



**Sectoarele de drumuri județene
declaratate închise în perioada de iarnă 2019-2020**

Nr. crt.	Drumul județean	Sectorul de drum închis	Varianta ocolitoare
1	DJ 107 I: Aiud - Râmeș - Geogel - Valea Barnii - Mogoș - Bucium - DN 74	de la km 42+000 la km 55+540; L=13,540 km; între localitățile Geogel și Cojocani	varianta ocolitoare: DJ 107 I, cu acces din DN 1 (Aiud) și DN 74 (prin localitățile Bucium și Mogoș)
2	DJ 107 K: Galda de Jos - Poiana Galdei - Intregalde - Ghioncani - DJ 107 I	de la km 32+000 la km 37+500; L= 5,500 km ; între localitățile Valea Mlăcii și Valea Tupilor	varianta ocolitoare: DJ 107 I, cu acces din DN 74 prin localitățile Bucium și Mogoș
3	DJ107Z: Ciumbrud (DJ107E) – Păgida – Gîmbaș - Aiud (DN1)	de la km.1+000 la km.4+200, între localitățile Ciumbrud și Păgida; L=3,20km	varianta ocolitoare: Aiud - Gîmbaș - Păgida
4	DJ 670 C: Sâsciori - Dumbrava - Călnic	de la km 3+000 la km 6+000; L=3,000 km; între localitățile Dumbrava și Călnic	varianta ocolitoare: DJ 106 F, cu acces din DN 1 (intersecție DN 1 cu DJ 106 F)
5	DJ 704 A: DN7 - Pianu de Jos - Pianu de Sus - Strungari - Răchita - DN 67C	de la km 16+850 la km 19+350; L=2,50 km; între localitățile Strungari și Răchita	varianta ocolitoare DN 67C, cu acces din DN 1 (Sebeș)
6	DJ704K: Vinerea (DJ704)- Săliștea (DJ705E)	de la km 0+000 la km 5+000; L= 5,00 km; între Vinerea și Săliștea	varianta ocolitoare: nu este cazul
7	DJ705H: Cheile Cibului (DJ705D - Glod -Nădăștie (DJ705D)	de la km.0+000 la km.2+335; L=2,335;	varianta ocolitoare: DJ705D
8	DJ 750 C: Sălciua de Sus - Valea Largă - Ponor - Rîmeș - Valea Mănăstirii - Stremț - Teiuș	de la km 5+000 la km 15+000 și de la km 27+500 la km 35+760; L=18,260 km; între localitățile Valea Largă și Valea Mănăstirii	varianta ocolitoare: DJ750C, cu acces din DN 1 (Teiuș) și DN 75 (Salciua) sau varianta din DJ 107 I, cu acces din DN 1 (Aiud)
9	DJ750E: DN75 - Sat Vacanță - Vârtop	de la km.0+000 la km 2+000; L=2,00km; între DN75 și Vârtop	varianta ocolitoare: nu este cazul
10	DJ762: Limită județul Hunedoara - Dealul Crișului - Valea Maciului - Mârtești - Vidra - Lunca de Jos - Vârtănești - Burzonești - Mîhoiești (DN75)	de la km.40+600 la km.46+300; L=5,70km, între localitatea Valea Vidrișorii și limită județul Hunedoara	varianta ocolitoare: nu este cazul

Lungimea totală sectoare de drumuri închise: **61.035 km.**

**Director executiv
Ioan BODEA**



**Șef serviciu
Floare PERȚA**



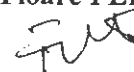

**LISTA SECTOARELOR DE DRUM PE CARE SE ACȚIONEAZĂ
NUMAI CU MATERIALE ANTIDERAPANTE
(NISIP FĂRĂ SARE)**

Nr. crt.	Denumirea drumului județean	Sectorul de drum	Lungimea sectorului (km)	Observații
1	DJ 103G	km. 9+200 – km. 13+200	4,000	Drum împietruit
2	DJ 103E	km. 0+000 – km. 9+390	9,390	Drum împietruit și de pământ
3	DJ 106K	km. 18+029 – km. 24+700	6,671	Drum împietruit
4	DJ 107B	km. 11+550 – km. 18+106	6,556	Drum împietruit
5	DJ 107D	km. 30+100 – km. 31+320	1,220	Drum împietruit
6	DJ 107H	km. 0+000 – km. 2+374	2,374	Drum împietruit
7	DJ 107I	km. 11+440 – km 42+000 km. 55+540 - km 56+310	31.330	Drum împietruit
8	DJ 107K	km. 17+700 – km. 32+000	19,800	Drum împietruit
9	DJ 107V	km. 3+150 – km. 15+000	11,850	Drum împietruit
10	DJ 107Z	km. 0+650 – km. 1+000 km. 4+200 – km. 4+950	1,100	Drum împietruit
11	DJ 141C	km. 8+000 – km. 13+000	5,000	Drum împietruit
12	DJ141E	Km.1+200-km.6+070	4,870	Drum pământ
13	DJ 142K	km. 7+000 – km. 20+450	13,450	Drum împietruit
14	DJ 142L	km. 15+100 – km. 21+350	6,250	Drum împietruit
15	DJ142M	Km.6+700-km.12+200	5,500	Drum pământ
16	DJ142N	Km.2+000-km.4+650	2,650	Drum pământ
17	DJ142P	Km.3+300-km.3+800	0,500	Drum împietruit
18	DJ704A	Km.0+280-km.5+050	4,770	Drum împietruit
19	DJ 705B	km. 0+000 – km. 4+350	4,350	Drum împietruit
20	DJ 705D	Km. 7+700 - km 8+175 km. 21+600 – km. 33+100	11,975	Drum împietruit
21	DJ 742	km. 6+400 – km. 9+660	3,260	Drum împietruit
22	DJ 750	km. 16+720 – km. 25+000	8,280	Drum împietruit
23	DJ 750C	km. 0+600 – km. 5+000;	4,400	Drum împietruit

Director executiv
Ioan BODEA

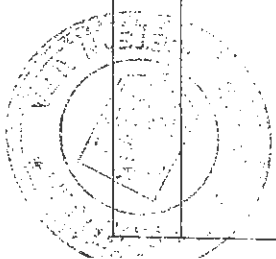


Șef serviciu
Floare PERTA

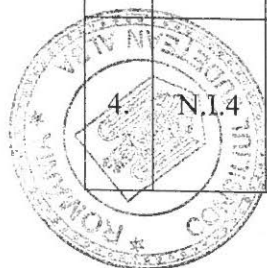



INTERVALELE DE TIMP MAXIME DE INTERVENȚIE
NECESARE, CORESPUNZĂTOR FIECĂRUI NIVEL DE VIABILITATE

Nr. crt.	Nivel de intervenție	Caracteristici generale ale fiecărui nivel de intervenție	Interval de timp maxim admis intervențiilor pe drumuri				Interval de timp maxim admis intervențiilor pe poduri și pasaje denivelate			
			Deszăpezirea drumului pe minimum o bandă de circulație	Deszăpezirea drumului pe toată partea carosabilă	Curățirea zăpezii de pe platforma drumului și acostamente (asigură circulația pe toată partea carosabilă)	Raspandirea materialelor chimice in amestec sau antiderapante		Curățirea zăpezii pe o bandă de circulație	Curățirea zăpezii pe ambele benzi și a gurilor de scurgere la poduri și pasaje denivelate	Curățirea trotuarelor
						Raspandire preventiva cu materiale chimice	Raspandire pentru combaterea lunecusului			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	N.I.1	Asigurarea unei informări permanente asupra viabilității și coordonarea operativă a intervențiilor; Dotarea cu utilaje suficiente și organizarea lucrului permanent al acestora; Prioritate în intervenție; Asigurarea răspândirilor preventive de materiale antiderapante, continuu și prioritar; Prevenirea înzăpezirii drumurilor se realizează prin patrularea cu autoutilaje. Această acțiune se desfășoară permanent în timpul ninsorilor, precum și a viscolelor slabe (viteza vântului mai mică de 30km./h) cu utilajele prevăzute pentru această activitate.	8 ore după încetarea viscolului sau a ninsorii viscelite	24 ore după încetarea viscolului sau a ninsorii viscolite	maximum două zile	când prognoza meteorologică generală sau mijloacele de detectare locală indică posibilitatea apariției poleiului, gheții sau ninsorii, cât și în perioada în care se manifestă variații de temperature (+ziua și -noaptea)	maximum 3 ore de la semnalarea fenomenului	10 ore	2 zile	4 zile



2.	N.I.2	<p>Asigurarea unei informări permanente asupra viabilității și coordonarea operativă a intervențiilor;</p> <p>Dotarea cu utilaje suficiente independent de nivelul I și organizarea lucrului permanent al acestora;</p> <p>Asigurarea răspândirilor preventive de materiale antiderapante;</p> <p>Prevenirea înzăpezirii drumurilor se realizează prin patrularea cu autoutilaje. Această acțiune se desfășoară permanent în timpul ninsorilor, precum și a viscolelor slabe (viteza vântului mai mică de 30km./h) cu utilajele prevăzute pentru această activitate.</p>	12 ore după încetarea viscolului sau a ninsorii viscolite	36 ore după încetarea viscolului sau a ninsorii viscolite	maximum trei zile	idem	maximum 5 ore de la semnalarea fenomenului	1 zi	4 zile	6 zile
3.	N.I.3	<p>Asigurarea unei informări permanente asupra viabilității și coordonarea operativă a intervențiilor;</p> <p>Se pot folosi și utilaje repartizate nivelurilor I și II;</p> <p>Prevenirea înzăpezirii drumurilor se realizează prin patrularea cu autoutilaje. Această acțiune se desfășoară permanent în timpul ninsorilor, precum și a viscolelor slabe (viteza vântului mai mică de 30km./h) cu utilajele prevăzute pentru această activitate.</p>	16 ore după încetarea viscolului sau a ninsorii viscolite	48 ore după încetarea viscolului sau a ninsorii viscolite	maximum patru zile	idem	maximum 7 ore de la semnalarea fenomenului	4 zile	7 zile	8 zile
4.	N.I.4	Organizarea activității de iarnă și a informării fără prioritate, numai în cazul necesității de a asigura circulația pe sectoarele de drum respective.	-	-	-	-	-	-	-	-



Director executiv,
Bodea Ioan

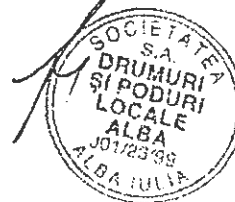
Șef serviciu,
Perța Floare

DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA S.A.

COMANDAMENTUL DE IARNA 2019-2020
al societății DRUMURI SI PODURI LOCALE ALBA S.A.
pentru coordonarea activității de prevenire și intervenție
pentru combaterea poleiului și înzăpezirii drumurilor județene

Nr. crt.	Numele si prenumele	Funcția	Zona de responsabilitate	Telefon serviciu/mobil	Telefon fix.
1	Dumitru Florin	Responsabil baza Alba Iulia	Zona Alba Iulia		
2	Maier Ioan	Responsabil baza Aiud	Zona Aiud		
3	Pantea Daniel	Responsabil baza Sebes	Zona Sebes		
4	Gheorghei Ioan	Responsabil baza Blaj	Zona Blaj		
5	Stefan Marin	Responsabil baza Campeni	Zona Campeni		
6	Ciotarca Bogdan	Inginer sef	Judet Alba		
7	Corlea Vistian-Ioan	Director general	Judet Alba		

Director General,
CORLEA VISTIAN-IOAN



COMANDAMENTUL DE IARNĂ 2019 - 2020
AL CONSILIULUI JUDEȚEAN ALBA
aprobat prin Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Alba nr.571/13.11.2019

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția	Telefon mobil	Telefon serviciu
1.	Dumitreț Ion	Președinte Consiliul Județean Alba		
2.	Hațegan Marius Nicolae	Vicepreședinte Consiliul Județean Alba		
3.	Fulea Dumitru	Vicepreședinte Consiliul Județean Alba		
4.	Bumbu Vasile	Secretar general al Județului Alba		
5.	Popescu Dan Mihai	Administrator public al Județului Alba		
6.	Bodea Ioan	Director executiv, Direcția Gestionarea Patrimoniului		
7.	Aitai Marian Florin	Director executiv, Direcția Dezvoltare și Bugete		
8.	Forda Lucian Onoriu	Director, Serviciul public județean Salvamont-Salvaspeo Alba		
9.	Hațegan Paul Marius	Șef serviciu administrativ		
10.	Perța Floare	Șef serviciu, Serviciul Programe, Lucrări, Întreținere Drumuri		
11.	Todoran Paul Silviu	Șef serviciu, Serviciul Administrarea Domeniului Public și Privat, Informatică		
12.	Oltean Cosmin Aurelian	Consilier, Serviciul Programe, Lucrări, Întreținere Drumuri, CJ Alba		
13.	Maier Sorin Ioan	Consilier, Serviciul Programe, Lucrări, Întreținere Drumuri, CJ Alba		
14.	Pohonțu Sebastian	Consilier, Serviciul Programe, Lucrări, Întreținere Drumuri, CJ Alba		
15.	Orlea Ciprian	Consilier, Serviciul Programe, Lucrări, Întreținere Drumuri, CJ Alba		
16.	Popa Gheorghe	Referent, Serviciul Programe, Lucrări, Întreținere Drumuri		
17.	Hendrea Horea	Subinspector de poliție, IPJ Alba - Serviciul rutier		

Director executiv,
Ioan BODEA



Șef serviciu,
Floare PERȚA

