



R O M Ȃ N I A
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL JUDEȚEAN

Botoșani, Piața Revoluției 1-3, Cod postal: 710236, Tel: +40 231 514712, +40 231 514713, +40 231 514714;
Fax: +40 231 514715, +40 231 515020, +40 231 536155, +40 231 529220; Web: www.cjbotosani.ro; E-mail: consiliu@cjbotosani.ro

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Protocolului de predare – preluare a DN 29F, km 0+000- km 27+900, Vorniceni – Cristinești, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii în domeniul public al județului Botoșani și administrarea Consiliului Județean Botoșani și transmiterea acestuia din administrarea Consiliului Județean Botoșani în administrarea Direcției Județene de Drumuri și Poduri Botoșani

Consiliul Județean Botoșani, întrunit în ședință ordinară la data de 28.03.2012, **urmare** a adresei Direcției Județene de Drumuri și Poduri Botoșani, înregistrată la Consiliul Județean Botoșani cu nr. 3127/14.03.2012,

analizând Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Botoșani, prin care se propune aprobarea Protocolului de predare – preluare a DN 29F, km 0+000- km 27+900, Vorniceni – Cristinești, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii în domeniul public al județului Botoșani și administrarea Consiliului Județean Botoșani și transmiterea acestuia din administrarea Consiliului Județean Botoșani în administrarea Direcției Județene de Drumuri și Poduri Botoșani,

având în vedere Raportul de specialitate comun al Direcției Administrarea Patrimoniului, Direcției Buget – Finanțe și Direcției Juridică, Administrație Publică Locală,

văzând Rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate ale Consiliului Județean Botoșani,

în baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1268/21.12.2011, art. 9 din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările ulterioare,

în temeiul art. 10, art. 91 alin. (1) lit. c) și d), alin. (4) lit. a) și alin. (5) lit. a) pct. 12 precum și art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările ulterioare,

h o t ă r ă ș t e:

Art. 1 Se aprobă Protocolul de predare – preluare a DN 29F, km 0+000- km 27+900, Vorniceni – Cristinești, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii în domeniul public al județului Botoșani și administrarea Consiliului Județean Botoșani, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 (1) Se aprobă transmiterea bunului DN 29F, aparținând domeniului public al județului Botoșani, din administrarea Consiliului Județean Botoșani, în administrarea Direcției Județene de Drumuri și Poduri Botoșani.

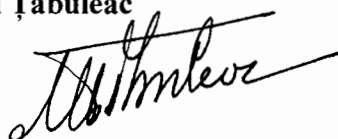
(2) Schimbarea titularului dreptului de administrare se va face pe bază de protocol de predare - primire încheiat între comisiile care vor fi desemnate de conducătorii instituțiilor interesate.

Art. 3 Hotărârea Consiliului Județean Botoșani nr. 30 din 30.03.2011, cu modificările și completările ulterioare se modifică în mod corespunzător.

(2) Inventarul domeniului public, cu modificările din prezenta hotărâre, va fi transmis Guvernului, pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.971/2002 privind atestarea domeniului public al județului Botoșani, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Botoșani.

Art. 4 Președintele Consiliului Județean Botoșani asigură aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri prin direcțiile din cadrul aparatului de specialitate și Direcția Județeană de Drumuri și Poduri Botoșani.

**PREȘEDINTE,
Mihai Țâbuleac**



**Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Marcel - Stelica Bejenariu**



**Botoșani,
Nr. 24 din 28.03. 2012**



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL JUDEȚEAN

Botoșani, Piața Revoluției 1-3, Cod postal: 710236, Tel: +40 231 514712, +40 231 514713, +40 231 514714;
Fax: +40 231 514715, +40 231 515020, +40 231 536155, +40 231 529220; Web: www.cjbotosani.ro; E-mail: consiliu@cjbotosani.ro

Anexa
la Hotărârea nr. 24 din 28.03 2012
(nr. pagini: 11)

PROTOCOL

**de predare – preluare a DN 29F, km 0+000 - km 27+900, Vorniceni – Cristinești, din
domeniul public al statului și administrarea Ministerului Transporturilor și
Infrastructurii în domeniul public al județului Botoșani și administrarea Consiliului
Județean Botoșani**

PREȘEDINTE,
Mihai Țâbuleac

Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Marcel - Stelică Bejenariu

CONSILIUL JUDEȚEAN
BOTOȘANI

MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURII

Nr. 2257 / 21.02.2012

Nr. 8544 / 24.02.2012

APROB
PREȘEDINTE

Mihai TĂBULEAC



APROB
SECRETAR GENERAL

Gheorghe DOBRE



PROTOCOL DE PREDARE-PRELUARE

În aplicarea Hotărârii Guvernului nr. 1268/21.12.2011 privind transmiterea unui drum național din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România - S.A., în domeniul public al județului Botoșani și în administrarea Consiliului Județean Botoșani, precum și declasarea acestuia din categoria funcțională a drumurilor de interes național și încadrarea în categoria funcțională a drumurilor de interes județean.

În conformitate cu prevederile art.2 din H.G. nr. 1268/21.12.2011, Consiliul Județean Botoșani, reprezentat prin Gabriel GONTARU - președinte comisie - Direcția Județeană de Drumuri și Poduri Botoșani, Paul ȘMIT - membru - Direcția Județeană de Drumuri și Poduri Botoșani, Irina MURARIU - membru - Consilier și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii reprezentat prin Dana Rachila GALBEN - director general D.G.T.M.P.S.P. - președinte comisie, Mariana IONIȚĂ - director general D.G.I.D.P.A.P.P., Iuliana PELCEA - membru - consilier juridic - D.G.T.M.P.S.P., Mihaela DĂBOVEANU - membru - consilier - D.G.I.D.P.A.P.P.

am procedat la încheierea prezentului

PROTOCOL

1. În conformitate cu prevederile art.1 din Hotărârea Guvernului nr. 1268/21.12.2011, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii predă și Consiliul Județean Botoșani primește sectorul de drum național aflat în domeniul public al statului, DN 29F km0+(00) - km27+900, cu lungimea totală L= 27,900km, aflat în domeniul public al statului, având datele de identificare prevăzute în "Anexa" la H.G. nr. 1268/21.12.2011.

2. Sectorul de drum național menționat la pct.1, aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, este

transmis în domeniul public al Județului Botoșani și în administrarea Consiliului Județean Botoșani, precum și declasarea acestuia din categoria funcțională a drumurilor de interes național și încadrarea în categoria funcțională a drumurilor de interes județean.

3. Predarea-preluarea efectivă a sectorului de drum național „DN 29F”, având datele de identificare prevăzute în „Anexa” la H.G. nr. 1268/21.12.2011, din punct de vedere tehnic, a fost efectuată conform Procesului-verbal de constatare și identificare, înregistrat cu nr. 871/19.01.2012 la Consiliul Județean Botoșani și cu nr. 448/19.01.2012 la Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România-S.A. - Direcția Regională de Drumuri și Poduri Iași, încheiat între reprezentanții celor două părți, și care face parte integrantă din prezentul Protocol.

4. Sectorul de drum național, DN 29F km0+000 -km27+900, cu lungimea totală $L=27,900\text{km}$, conform Anexei nr.16 la H.G. nr. 1705/2006 are valoarea de inventar „8.451.310” lei și o suprafață de 55 ha.

5. Prezentul protocol de predare-preluare a fost întocmit în 6 (șase) exemplare, cu valoare de original, trei exemplare pentru Consiliul Județean Botoșani și trei exemplare pentru Ministerului Transporturilor și Infrastructurii.

AM PRIMIT,

PREȘEDINTE COMISIE

-Direcția Județeană de Drumuri
și Poduri Botoșani
Gabriel GONTIARIU

-Direcția Județeană de Drumuri
și Poduri Botoșani
Paul SMIT

-Consilier
Irina MURARIU

AM PREDAT,

PREȘEDINTE COMISIE

-director general D.G.T.M.P.S.P.
Dana Rachila GALBEN

-director general D.G.I.D.P.A.P.P.
Mariana IONIȚĂ

-consilier juridic D.G.T.M.P.S.P.
Iuliana PELCEA

-consilier superior D.G.I.D.P.A.P.P.
Mihaela DĂBOVEANU

C.N.A.D.N.R. - D.R.D.P. Iași
Str. Gh. Asachi nr.19
Telefon 0232/214430
Fax: 0232/214432
Nr. 448/19.01.2012



Consiliul Județean Botoșani
Str. Piata Revoluției Nr.1-3
Telefon 0231/514712
Fax: 0231/515020
Nr. 871/19.01.2012



PROCES VERBAL DE CONSTATARE SI IDENTIFICARE

a drumului național DN 29F km 0+000÷27+900 situat în județul Botoșani și aflat în domeniul public al statului în administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii prin C.N.A.D.N.R. S.A. în vederea trecerii în domeniul public al județului Botoșani și în administrarea Consiliului Județean Botoșani încheiat astăzi 19.01.2012

În vederea punerii în aplicare a HG nr. 1268/21.12.2011, a Deciziei nr. 49/17.01.2012 a Directorului General al C.N.A.D.N.R. și a Dispoziției nr. 12/19.01.2012 a președintelui Consiliului Județean Botoșani, comisia a procedat la constatarea și identificarea sectorului de drum național DN 29F km 0+000÷27+900 situat în județul Botoșani.

În urma inventarierii pe teren a traseului de drum ce face obiectul prezentului proces verbal, s-au constatat următoarele:

CAPITOLUL A – Partea carosabilă

DN 29F km 0+000÷27+900 are lungimea reală de 27,872 km, este situat în județul Botoșani, asigură legătura rutieră între localitățile Vorniceni și Cristinești și partea carosabilă are lățimea de 6,00 m (două benzi a câte 3,0 m) și acostamente de pământ de cca. 0,8 m.

Îmbrăcămintea asfaltică pe acest sector este de tipul îmbrăcăminților asfaltice ușoare.

Localitățile de pe traseu sunt următoarele:

DRUM	KMI	MI	KMS	MS	TIPLOC	LOCALITATE
29F	0	0	3	80	COM	Vorniceni
29F	5	150	9	702	COM	Cordareni
29F	10	696	15	480	SAT	Dumeni
29F	17	64	19	189	COM	George Enescu
29F	20	630	22	238	SAT	Dragalina
29F	26	990			COM	Cristinesti

CAPITOLUL B -Podețe

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 se află următoarele podețe:

DR	DRUM	KM	M	TIPODET	SUPRASTR	INFRASTR	CAMCAD	DESCHID	LATPLAT	REGIM	STARETEH
DN	29F	0	150	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	0	600	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	0	950	DAL	BA	B	NU	2.00	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	1	250	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	1	450	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	1	680	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	1	910	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	2	305	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	2	345	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	NESATISF
DN	29F	2	733	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	NESATISF
DN	29F	3	200	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	NESATISF
DN	29F	3	790	DAL	BA	B	NU	4.50	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	3	800	DAL	BA	B	NU	4.50	8.00	LIB	SATISF
DN	29F	3	850	DAL	BA	B	NU	4.50	8.00	LIB	SATISF

DN 29F	4 078	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	4 146	TUB	BA	B	NU	0.50	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	4 386	DAL	BA	B	NU	2.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	5 039	DAL	BA	B	NU	2.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	5 741	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	5 862	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	6 183	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	6 233	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	6 470	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	6 905	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	7 257	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	7 448	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	7 767	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	7 999	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	8 222	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	8 414	DAL	BA	B	NU	4.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	8 810	OVOID	BA	B	NU	1.00	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	9 122	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	9 354	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	9 751	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	9 931	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	10 098	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	10 258	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	10 447	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	BUNA
DN 29F	10 998	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	11 161	TUB	BA	B	NU	0.50	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	12 809	DAL	BA	B	NU	3.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	12 960	TUB	BA	B	NU	0.50	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	13 225	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	NESATISF
DN 29F	13 818	TUB	BA	B	NU	0.50	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	14 280	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	14 683	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	15 018	DAL	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	15 059	TUB	BA	B	NU	4.00	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	15 061	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	15 300	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	15 698	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	15 942	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	BUNA
DN 29F	16 082	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	16 268	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	16 275	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	BUNA
DN 29F	16 346	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	16 865	DAL	BA	B	NU	4.00	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	19 180	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	NESATISF
DN 29F	19 879	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	20 770	DAL	BA	B	NU	1.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	20 973	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	21 413	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	21 466	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	BUNA
DN 29F	23 588	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	24 165	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	26 075	DAL	BA	B	NU	3.70	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	26 292	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	26 990	TUB	BA	B	NU	0.60	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	27 190	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	27 335	TUB	BA	B	NU	0.40	8.00	LIB	SATISF
DN 29F	27 486	DAL	BA	B	NU	2.70	8.00	LIB	SATISF

CAPITOLUL C – Semnalizare rutieră

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 există următoarea semnalizare verticală:

DR	DRUM	KM	M	PARTE	TIPI	INSCRIPT	SUPORT	MAT	REF
DN	29F	0	000	ST	F31	DJ 292 Saveni 16	STALP_M	O	F
DN	29F	0	000	ST	F31	DN 29F Botosani 40	STALP_M	O	F
DN	29F	0	000	ST	F31	DN 29F Dorohoi 27	STALP_M	O	F
DN	29F	0	016	DR	B3		STALP_M	O	F
DN	29F	0	030	ST	B4		STALP_M	O	F
DN	29F	0	038	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	0	038	DR	P8	1,6 km	STALP_M	O	F
DN	29F	0	075	ST	F1	DJ 292 Saveni DJ 292 Botosani DN 29F Vorniceni	STALP_M	O	F
DN	29F	0	092	DR	C19	8,5 t	STALP_M	O	F
DN	29F	0	231	DR	G1		STALP_M	O	F
DN	29F	0	234	ST	G1		STALP_M	O	F
DN	29F	1	600	DR	A2		STALP_M	O	F
DN	29F	1	610	ST	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	1	610	ST	P8	1,6 km	STALP_M	O	F
DN	29F	1	683	ST	A5		STALP_M	O	F
DN	29F	1	688	ST	A5		STALP_M	O	F
DN	29F	1	760	ST	A1		STALP_M	O	F
DN	29F	1	762	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	2	098	DR	A17		STALP_M	O	F
DN	29F	2	121	DR	A7	7%	STALP_M	O	F
DN	29F	2	373	ST	A17		STALP_M	O	F
DN	29F	2	743	ST	A8	7%	STALP_M	O	F
DN	29F	3	080	DR	F46	Vorniceni	STALP_M	O	F
DN	29F	3	080	ST	F48	Vorniceni	STALP_M	O	F
DN	29F	3	195	ST	A4		STALP_M	O	F
DN	29F	3	612	DR	A4		STALP_M	O	F
DN	29F	4	057	ST	A4		STALP_M	O	F
DN	29F	5	150	DR	F46	Cordareni	STALP_M	O	F
DN	29F	5	150	ST	F48	Cordareni	STALP_M	O	F
DN	29F	6	097	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	6	097	DR	P8	0,7 km	STALP_M	O	F
DN	29F	6	750	ST	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	6	750	ST	P8	0,7 km	STALP_M	O	F
DN	29F	7	490	DR	A4		STALP_M	O	F
DN	29F	8	105	ST	A4		STALP_M	O	F
DN	29F	8	150	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	8	150	DR	P8	1,3 km	STALP_M	O	F
DN	29F	8	276	DR	A5		STALP_M	O	F
DN	29F	8	280	DR	A5		STALP_M	O	F
DN	29F	8	662	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	672	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	682	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	692	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	702	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	712	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	722	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	732	DR	A6		STALP_M	O	F
DN	29F	8	797	DR	A5		STALP_M	O	F
DN	29F	8	806	DR	A5		STALP_M	O	F
DN	29F	9	470	ST	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	9	470	ST	P8	1,3 km	STALP_M	O	F
DN	29F	9	702	DR	F46	Cordareni	STALP_M	O	F
DN	29F	9	702	ST	F48	Cordareni	STALP_M	O	F
DN	29F	10	460	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	10	460	DR	P8	1,8 km	STALP_M	O	F

DN 29F	10	696	DR	F46	Dumeni	STALP_M	O	F
DN 29F	10	696	ST	F48	Dumeni	STALP_M	O	F
DN 29F	12	038	DR	A23		STALP_M	O	F
DN 29F	12	165	DR	G1		STALP_M	O	F
DN 29F	12	168	ST	G1		STALP_M	O	F
DN 29F	12	224	ST	A3		STALP_M	O	F
DN 29F	12	224	ST	P8	1,8 km	STALP_M	O	F
DN 29F	12	246	ST	A23		STALP_M	O	F
DN 29F	12	553	DR	G20		STALP_M	O	F
DN 29F	12	553	DR	G34		STALP_M	O	F
DN 29F	12	657	ST	G20		STALP_M	O	F
DN 29F	12	725	DR	A4		STALP_M	O	F
DN 29F	12	725	DR	P8	0,6 km	STALP_M	O	F
DN 29F	13	286	ST	A4		STALP_M	O	F
DN 29F	13	286	ST	P8	0,6 km	STALP_M	O	F
DN 29F	14	677	DR	G11		STALP_M	O	F
DN 29F	14	738	ST	G11		STALP_M	O	F
DN 29F	14	808	DR	A7	7%	STALP_M	O	F
DN 29F	14	953	DR	G34		STALP_M	O	F
DN 29F	15	012	ST	A8	7%	STALP_M	O	F
DN 29F	15	012	ST	G34		STALP_M	O	F
DN 29F	15	027	DR	F1	DN 29F Cristinesti Dorohoi DJ 293 Havirna	STALP_M	O	F
DN 29F	15	047	ST	B3		STALP_M	O	F
DN 29F	15	053	ST	F31	DJ 293 Dorohoi 11	STALP_M	O	F
DN 29F	15	053	ST	F31	DJ 293 Havirna 13	STALP_M	O	F
DN 29F	15	053	ST	F31	DN 29F Vorniceni 16	STALP_M	O	F
DN 29F	15	153	ST	F31	DJ 293 Dorohoi 11	STALP_M	O	F
DN 29F	15	153	ST	F31	DJ 293 Havirna 13	STALP_M	O	F
DN 29F	15	153	ST	F31	DN 29F Cristinesti 13	STALP_M	O	F
DN 29F	15	178	DR	G1		STALP_M	O	F
DN 29F	15	181	ST	G1		STALP_M	O	F
DN 29F	15	200	DR	B3		STALP_M	O	F
DN 29F	15	226	DR	A8	7%	STALP_M	O	F
DN 29F	15	320	DR	A17		STALP_M	O	F
DN 29F	15	320	DR	P8	0,3 km	STALP_M	O	F
DN 29F	15	320	ST	A7	7%	STALP_M	O	F
DN 29F	15	480	DR	F48	Dumeni	STALP_M	O	F
DN 29F	15	480	ST	F46	Dumeni	STALP_M	O	F
DN 29F	15	633	ST	A17		STALP_M	O	F
DN 29F	15	633	ST	P8	0,3 km	STALP_M	O	F
DN 29F	15	645	DR	A3		STALP_M	O	F
DN 29F	15	968	DR	A2		STALP_M	O	F
DN 29F	16	204	ST	A1		STALP_M	O	F
DN 29F	16	628	ST	A3		STALP_M	O	F
DN 29F	16	876	DR	A8	7%	STALP_M	O	F
DN 29F	17	064	DR	F46	George Enescu	STALP_M	O	F
DN 29F	17	064	ST	F48	George Enescu	STALP_M	O	F
DN 29F	17	125	ST	A7	7%	STALP_M	O	F
DN 29F	18	413	DR	A23		STALP_M	O	F
DN 29F	18	525	ST	A23		STALP_M	O	F
DN 29F	18	734	ST	G34		STALP_M	O	F
DN 29F	18	768	DR	G34		STALP_M	O	F
DN 29F	18	832	DR	A3		STALP_M	O	F
DN 29F	19	189	DR	F46	George Enescu	STALP_M	O	F
DN 29F	19	189	ST	F48	George Enescu	STALP_M	O	F
DN 29F	19	446	ST	A4		STALP_M	O	F
DN 29F	20	630	DR	F46	Dragalina	STALP_M	O	F
DN 29F	20	630	ST	F48	Dragalina	STALP_M	O	F

DN	29F	21	142	DR	F1	DN 29F Cristinesti Dorohoi DN 29A Darabani	STALP_M	O	F
DN	29F	21	392	DR	B2		STALP_M	O	F
DN	29F	21	401	DR	G20		STALP_M	O	F
DN	29F	21	401	ST	G20		STALP_M	O	F
DN	29F	21	406	ST	F1	DN 29F George Enescu Darabani DN 29A Dorohoi	STALP_M	O	F
DN	29F	21	431	ST	B2		STALP_M	O	F
DN	29F	21	471	ST	G34		STALP_M	O	F
DN	29F	22	238	DR	F48	Dragalina	STALP_M	O	F
DN	29F	22	238	ST	F46	Dragalina	STALP_M	O	F
DN	29F	23	330	DR	A2		STALP_M	O	F
DN	29F	23	483	ST	A1		STALP_M	O	F
DN	29F	24	193	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	24	640	ST	A4		STALP_M	O	F
DN	29F	24	893	DR	C27		STALP_M	O	F
DN	29F	24	963	ST	C37		STALP_M	O	F
DN	29F	25	113	DR	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	25	113	DR	A7	7%	STALP_M	O	F
DN	29F	25	320	DR	C37		STALP_M	O	F
DN	29F	25	372	ST	C27		STALP_M	O	F
DN	29F	25	412	ST	A3		STALP_M	O	F
DN	29F	26	035	ST	A8	7%	STALP_M	O	F
DN	29F	26	148	DR	A2		STALP_M	O	F
DN	29F	26	381	ST	A1		STALP_M	O	F
DN	29F	26	575	DR	P8	2,4 km	STALP_M	O	F
DN	29F	26	990	DR	F46	Cristinesti	STALP_M	O	F
DN	29F	26	990	ST	F48	Cristinesti	STALP_M	O	F
DN	29F	27	436	DR	A8	7%	STALP_M	O	F
DN	29F	27	900	ST	A7	7%	STALP_M	O	F

CAPITOLUL D – Intersecții

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 se află următoarele intersecții:

DR	DN	KM	M	CATDRINT	NRDRINT	KMDRINT	MDRINT	PARTE	TIPINT	IMBRDRINT	LUNGPODET
DN	29F	0	000	DJ	292	30	300	ST	NIVEL	BA	
DN	29F	0	080	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	0	235	ST				DR	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	0	275	ST				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	0	305	ST				DR	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	0	555	ST				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	0	665	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	0	665	ST				ST	NIVEL	PM	3.00
DN	29F	0	885	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	1	000	ST				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	1	235	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	1	245	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	1	295	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	1	405	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	1	635	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	1	670	ST				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	1	865	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	2	010	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	2	225	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	2	305	ST				ST	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	2	347	ST				ST	NIVEL	BA	4.00

DN	29F	2	430	ST				ST	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	2	585	ST				ST	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	2	725	ST				ST	NIVEL	BA	6.00
DN	29F	2	815	ST				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	3	150	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	3	650	DA				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	4	010	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	4	500	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	5	030	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	5	310	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	5	465	ST				DR	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	5	657	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	5	824	ST				DR	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	5	927	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	6	183	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	6	231	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	6	329	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	6	500	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	6	724	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	6	969	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	7	032	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	7	139	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	7	139	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	7	345	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	7	367	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	7	437	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	7	497	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	7	585	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	7	811	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	7	899	ST				DR	NIVEL	BA	2.00
DN	29F	7	963	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	8	043	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	8	067	ST				DR	NIVEL	PM	3.00
DN	29F	8	135	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	8	217	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	8	273	DC				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	8	483	DC				ST	NIVEL	IB	8.00
DN	29F	8	772	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	8	809	ST				ST	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	8	898	ST				ST	NIVEL	BA	2.00
DN	29F	9	041	ST				ST	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	9	149	ST				ST	NIVEL	BA	2.00
DN	29F	10	690	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	11	268	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	11	340	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	11	340	ST				DR	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	11	521	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	11	753	ST				DR	NIVEL	PM	

DN	29F	12	117	ST				DR	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	12	156	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	12	194	ST				DR	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	12	602	ST				DR	NIVEL	BA	6.00
DN	29F	13	158	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	13	290	ST				ST	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	13	290	ST				DR	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	13	426	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	13	567	ST				DR	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	13	567	ST				ST	NIVEL	PM	5.00
DN	29F	14	147	DJ	283	7	294	DR	NIVEL	BA	
DN	29F	14	434	ST				DR	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	14	603	ST				ST	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	14	693	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	15	000	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	15	047	DJ	293	7	254	DR	NIVEL	IB	
DN	29F	15	153	DJ	293	7	200	ST	NIVEL	BA	
DN	29F	15	505	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	15	815	DE				DR	NIVEL	IB	5.00
DN	29F	16	792	DE				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	18	000	DC	80			ST	NIVEL	IB	6.00
DN	29F	18	000	DC	80			DR	NIVEL	BA	6.00
DN	29F	18	237	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	18	237	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	18	474	ST				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	18	741	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	19	257	ST				DR	NIVEL	IB	
DN	29F	20	710	ST				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	20	760	ST				DR	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	21	050	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	21	050	ST				DR	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	21	521	DN	29A	52	742	TR	NIVEL	IB	
DN	29F	21	755	ST				ST	NIVEL	BA	5.00
DN	29F	21	755	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	22	245	ST				ST	NIVEL	BA	4.00
DN	29F	22	245	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	22	650	ST				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	23	695	DA				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	23	903	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	24	095	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	24	196	DA				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	24	800	DA				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	25	005	DA				ST	NIVEL	PM	
DN	29F	25	095	DA				DR	NIVEL	PM	
DN	29F	26	300	DE				ST	NIVEL	BA	
DN	29F	27	027	ST				DR	NIVEL	BA	
DN	29F	27	385	ST				ST	NIVEL	BA	3.00
DN	29F	27	790	ST				ST	NIVEL	PM	2.00

CAPITOLUL E – Parcări

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 există următoarele parcări:

DR	DRUM	KM	M	OBIECTIV	PARTE	SUPRAFATA	SUPR_CONSTR	IMBR
DN	29F	12	590	PARCARE	DR	66	66	IB
DN	29F	18	780	PARCARE	DR	63	63	IB

CAPITOLUL F – Parapeți

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 există parapeți pe următoarele sectoare:

DR	DRUM	KMI	MI	KMS	MS	PARTE	DENUMIRE	TIP	MATERIAL
DN	29F	8	693	8	813	DR	PARAPET	USOR	BETON
DN	29F	14	952	15	000	ST	PARAPET	USOR	BETON
DN	29F	15	011	150	042	DR	PARAPET	USOR	METAL
DN	29F	25	904	26	069	DR	PARAPET	USOR	METAL
DN	29F	25	904	26	069	ST	PARAPET	USOR	METAL

CAPITOLUL G – Plantații rutiere

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 există plantații rutiere pe următoarele sectoare:

DR	DRUM	KMI	MI	KMS	MS	PARTE	AMPLASARE
DN	29F	15	000	16	000	AMB	ZONA
DN	29F	16	000	17	000	AMB	ZONA
DN	29F	17	000	18	000	AMB	ZONA
DN	29F	18	000	19	000	AMB	ZONA
DN	29F	19	000	20	000	AMB	ZONA
DN	29F	20	000	21	000	AMB	ZONA
DN	29F	21	000	22	000	AMB	ZONA
DN	29F	22	000	23	000	AMB	ZONA
DN	29F	23	000	24	000	AMB	ZONA
DN	29F	24	000	25	000	AMB	ZONA
DN	29F	25	000	26	000	AMB	ZONA
DN	29F	26	000	27	000	AMB	ZONA
DN	29F	27	000	27	900	AMB	ZONA

CAPITOLUL H – Autorizații de amplasare și execuție lucrări

Pe DN 29F km 0+000÷27+900 D.R.D.P. Iași a eliberat următoarele autorizații de amplasament și execuție lucrări în zona drumului:

- Autorizația nr.58/19.02.2007 (beneficiar Vornicu Elena) pentru amplasare locuință, împrejmuire și amenajare acces auto în zona DN 29F km 14+440 dreapta
- Autorizația nr.471/01.08.2011 (beneficiar comuna George Enescu) pentru înființare rețea alimentare cu apă, sat Dumeni, comuna George Enescu, amplasare conductă de apă paralel cu DN în zona DN 29F km 11+700÷13+320 dreapta și DN 29F km 14+975÷15+955 dreapta
- Autorizația nr.472/01.08.2011 (beneficiar comuna George Enescu) pentru înființare rețea alimentare cu apă, sat Dumeni, comuna George Enescu, amplasare conductă de apă paralel cu DN în zona DN 29F km 13+320÷14+975 stânga
- Autorizația nr.473/01.08.2011 (beneficiar comuna George Enescu) pentru înființare rețea alimentare cu apă, sat Dumeni, comuna George Enescu, subtraversare cu conductă de apă în zona DN 29F km 13+320
- Autorizația nr.474/01.08.2011 (beneficiar comuna George Enescu) pentru înființare rețea alimentare cu apă, sat Dumeni, comuna George Enescu, subtraversare cu conductă de apă în zona DN 29F km 14+975
- Autorizația nr.475/01.08.2011 (beneficiar comuna George Enescu) pentru înființare rețea de canalizare și stație de epurare, sat Dumeni, comuna George Enescu, amplasare conductă de

canalizare paralel cu DN în zona DN 29F km 13+350÷15+000 dreapta și DN 29F km 15+190÷15+219 dreapta

Toate autorizațiile de mai sus au fost predate în copie reprezentanților Consiliului Județean Botoșani

CAPITOLUL I- Inventarul bunurilor

DN 29F km 0+000÷27+900 are valoarea de inventar „8451310 lei” conform contractului de concesiune încheiat între C.N.A.D.N.R. și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii. De la data preluării de către C.N.A.D.N.R. - D.R.D.P. Iași, pe DN 29F s-au executat numai lucrări de întreținere curentă (conf. normativului AND 554) și nu s-a executat nicio lucrare de reparație capitală sau investiții.

DN 29F km 0+000÷27+900 are o suprafață în plan de 55 ha conform contractului de concesiune încheiat între C.N.A.D.N.R. și Ministerul Transporturilor și Infrastructurii.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 5 (cinci) exemplare și conține 9 (nouă) pagini.

Comisia de constatare si identificare :

Din partea C.N.A.D.N.R. - D.R.D.P. Iași

Director Adjunct
ing. Ștefan Ilie

Șef Serviciul Tehnic
ing. Constantin Zbarnea

Șef Departament I.D.L.A.S.C.
ing. Cătălin Iulian Dimache

Șef S.D.N. Botoșani
ing. Liviu Mihalache

Din partea Consiliului Județean Botoșani

ing. Gontaru Gabriel

ing. Șmit Paul

Consilier
Murariu Irina

