

Descrierea Investitiei	JUDETUL BIHOR			
	2017	2018	2019	TOTAL 2017-2019
<b>A. Intretinere curenta pe timp de vara</b>	<b>4.689.707</b>	<b>730.295</b>	<b>2.537.070</b>	<b>7.957.072</b>
1. Parte carosabila	4.689.707	496.306	1.971.279	7.157.292
2. Estetica rutiera		233.989	461.450	461.450
3. Siguranta circulatiei			104.341	338.330
4. Poduri				0
<b>B. Intretinere periodica</b>	<b>3.079.602</b>	<b>0</b>	<b>9.826.553</b>	<b>12.906.155</b>
1. Straturi rutiere foarte subtiri	3.079.602		930.319	4.009.921
2. Covoare asfaltice			8.896.234	8.896.234
3. Reciclare in situ	426.176	625.075	344.425	1.395.676
<b>C. Siguranta circulatiei</b>				<b>0</b>
<b>D. Intretinerea cladirilor</b>				<b>0</b>
<b>E. Intretinere poduri si podete</b>				<b>0</b>
<b>F. Ranforsare</b>				<b>0</b>
<b>G.Consolidari</b>	<b>8.195.486</b>	<b>1.355.369</b>	<b>12.708.048</b>	<b>22.258.903</b>
<b>Total</b>				

SDN ORADEA

LUCRARI PROPUSE A SE EXECUTA LA ACTIVITATEA DE INTRETINERE PE ANUL 2020

Ind.	DENUMIRE ACTIVITATE	ETAPA I		ETAPA II		TOTAL ETAPA I+II	
		Fizic	Valoric	Fizic	Valoric	Fizic	Valoric
O	I	2	3	4	5	6	7
101	Întreținere curentă pe timp de vară		2.238.990		0		2.238.990
103	Tratamente bituminoase						
104	Straturi rutiere foarte subțiri	17,011	2.430.917	0,000	0	17,011	2.430.917
	Slam bituminos CORA km 4+700-5+496. km 6+459-10+817, km 11+785-14+120	17,011	2.430.917			17,011	2.430.917
105	Covoare asfaltice	33,986	8.489.016	0,000	0	33,986	8.489.016
	Covoare asfaltice DN 1 km 567+200-586+400, Cornitel -Tinaud	23,311	5.971.635			23,311	5.971.635
	Covoare asfaltice CORA km 0+000-4+700 , int. DN 19 - giratie Santandrei	10,676	2.517.381			10,676	2.517.381
106	Reciclare in situ	2,000	1.700.000	10,498	8.839.930	12,498	10.539.930
	Reciclare in situ DN 19E km 11+000-24+480 , Biharia-Salard - Regie proprie	2,000	1.700.000	10,498	8.839.930	12,498	10.539.930
107	Siguranța rutieră		459.951		0		459.951
	Marcaje rutiere		356.421				356.421
	Lucrari de montaj instalatii de iluminat public cu panouri fotovoltaice pe raza DRDP Cluj		103.530		0		103.530
109	Intretinere cladiri		70.000		0		70.000
	Lucrari de intretinere cladiri si facilitati necesare intretinerii drumurilor aflate in administrarea CNAIR SA - DRDP Cluj - SDN 1-7		70.000				70.000
112	Lucrări de întreținere periodică poduri		0		0		0
113	Lucrari accidentale		0		0		0
115	Ranforsari sisteme rutiere	0,000	0	11,000	7.025.840	11,000	7.025.840
	Ranforsare sistem rutier DN 19E km 0+000 - 11+000 (Ora) - Regie			11,000	7.025.840	11,000	7.025.840
117	Eliminare pcte. periculoase, amenajare intersecții cu modificare elemente geometrice		4.372.520		0		4.372.520
	Amenajare sens giratoriu DN 1 km 639+350 - Bors		1.372.520				1.372.520
	Amenajare intersecție DN 1 / Centura Oradea		3.000.000				3.000.000
118	Reparații curente poduri si podete		0		8.635.087		8.635.087
	Reparatii pod DN76 km 117+122 peste Raul Crisul Pietros la Draganesti (Ora)				3.156.318		3.156.318
	Reparatii pod DNI km 579+517 peste valea Borodului la Gheghie (Ora)				3.221.390		3.221.390
	Reparatii pod DNI km 581+920 peste valea Auseu la Auseu (Ora)				2.257.378		2.257.378
	<b>TOTAL LUCRARI PROPUSE PENTRU ANUL 2020</b>		<b>19.761.395</b>		<b>24.500.857</b>		<b>44.262.251</b>

**Situatie contracte DRDP CLUJ - Reabilitare DN 76 Judetul BIHOR**

PERIOADA DE REFERINTA: 10.02.2020

Contract nr.	Antreprenor	Valoare Contract (Lei fara TVA)	Valoare Contract (Lei cu TVA)	Data inceperii contractuala	Data de finalizare contractuala	Durata de executie (zile)	Stadiu fizic (%)	Observatii
DN 76 - LOT 1 - km 133+660 - km 150+000	SC PORR CONSTRUCT SRL	50,121,311.14	59,644,360.26	2/9/2019	01.09.2020	12 luni	7,52 %	In executie
DN 76 - LOT 2 - km 150+000 - km 166+000	Antrepriza de Reparatii si Lucrari ARL Cluj SA	59,682,583.81	71,022,274.73	02.07.2019	01.03.2020	8 luni	36,80 %	In executie
DN 76 - LOT 3 - km 166+000 - km 180+000	Asocierea DRUM ASFALT - TRAMECO - DRUMURI BIHOR	26,164,866.21	31,136,190.79	01.10.2018	01.08.2020 (estimata)	8 luni	51,00 %	In executie
<b>TOTAL</b>		<b>135,968,761.16</b>	<b>161,802,825.78</b>					

Sef Serviciul Reabilitari  
Ing. Marius Pusca