



**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea documentației tehnico-economice faza DALI**  
**și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului „Consolidare Pod pe DJ705B peste râul**  
**Mureș, km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba”**

Consiliul Județean Alba, întrunit în ședința ordinară, publică în data de 22 februarie 2018;  
Luând în dezbateri:

- **proiectul de hotărâre** privind aprobarea documentației tehnico-economice faza DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului „Consolidare Pod pe DJ705B peste râul Mureș, km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba”;

- **expunerea de motive** la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului „Consolidare Pod pe DJ705B peste râul Mureș, km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba”;

- **raportul de specialitate** nr. 2650 din 8 februarie 2018 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 și de avizul favorabil al Comisiei de specialitate nr. 2 Amenajarea teritoriului, investiții, turism, mediu și gestionarea patrimoniului județului;**

Având în vedere prevederile:

- **art. 14, art. 91 alin. 1 lit. b și lit. e și art. 91 alin. 3 lit. f din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

- **art. 20, art. 44 și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;**

- **H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și a normativelor specifice în vigoare.**

În temeiul **art. 97 alin. 1 și art. 115 alin. 1 lit. c din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare**, adoptă următoarea

**HOTĂRÂRE**

**Art. 1.** Se aprobă documentația tehnico-economică faza DALI a obiectivului „Consolidare Pod pe DJ705B peste râul Mureș, km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba”.

**Art. 2.** Se aprobă devizul general al investiției „Consolidare Pod pe DJ705B peste râul Mureș, km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba”, la valoarea totală de 6764500,13 lei (inclusiv TVA), din care C+M 5439647,57 lei (inclusiv TVA), prezentat în *anexa nr. 1* - parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. 3.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai Proiectului „Consolidare Pod pe DJ705B peste râul Mureș, km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba” prezentați în *anexa nr. 2* - parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. 4.** 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. 5.** Prin intermediul secretarului Județului Alba prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Județului Alba și pe pagina de internet [www.cjalba.ro](http://www.cjalba.ro), se înaintează și se comunică:

Prefectului Județului Alba, Președintelui Consiliului Județean Alba, Direcției juridică și relații publice, Direcției gestionarea patrimoniului și Direcției dezvoltare și bugete din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Alba.

**PREȘEDINTE,  
ION DUMITREL**

**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETARUL JUDEȚULUI ALBA,  
Vasile BUMBU**

JUDEȚUL ALBA  
DIRECȚIA GESTIONAREA PATRIMONIULUI  
SERVICIUL PROGRAME, LUCRĂRI ÎNTREȚINERE DRUMURI

### DEVIZUL GENERAL

al obiectivului de investitii

**Consolidare pod pe DJ 705B, peste raul Mures, km 3+949, localitatea Vintu de Jos judetul Alba**

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	137.342,87	26.095,14	163.438,01
1.2.1	[01.1] Lucrari de reparatii pod	137.342,87	26.095,14	163.438,01
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	12.500,00	2.375,00	14.875,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	159.604,84	30.324,92	189.929,76
1.4.1	[01.1] Lucrari de reparatii pod	159.604,84	30.324,92	189.929,76
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>309.447,71</b>	<b>58.795,07</b>	<b>368.242,78</b>
<b>CAPITOL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.1	Studii	4.500,00	855,00	5.355,00
3.1.1	Studii de teren	4.000,00	760,00	4.760,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	500,00	95,00	595,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	5.000,00	950,00	5.950,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	65.500,00	12.445,00	77.945,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	34.400,00	6.536,00	40.936,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	600,00	114,00	714,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	41.781,22	7.938,43	49.719,65
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	20.890,61	3.969,22	24.859,83
3.7.2	Auditul financiar	20.890,61	3.969,22	24.859,83
3.8	Asistenta tehnica	29.290,61	5.565,22	34.855,83
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	8.400,00	1.596,00	9.996,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	2.400,00	456,00	2.856,00

DEVIZUL GENERAL: Consolidare pod pe DJ 705B, peste raul Mures, km 3+949, localitatea Vintu de Jos judetul Alba - Scenariul I

1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier	20.890,61	3.969,22	24.859,83
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>146.071,83</b>	<b>27.753,65</b>	<b>173.825,48</b>
<b>CAPITOL 4</b> <b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	Constructii si instalatii	4.178.122,25	793.843,23	4.971.965,48
4.1.1	[01.1] Lucrari de reparatii pod	4.178.122,25	793.843,23	4.971.965,48
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>4.178.122,25</b>	<b>793.843,23</b>	<b>4.971.965,48</b>
<b>CAPITOL 5</b> <b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de santier	92.085,81	17.496,30	109.582,12
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	83.562,45	15.876,86	99.439,31
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	8.523,37	1.619,44	10.142,81
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	50.282,46	0,00	50.282,46
5.2.1	Comisiioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	22.855,66	0,00	22.855,66
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	4.571,13	0,00	4.571,13
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	22.855,66	0,00	22.855,66
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	916.472,11	174.129,70	1.090.601,82
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>1.058.840,39</b>	<b>191.626,01</b>	<b>1.250.466,39</b>
<b>CAPITOL 6</b> <b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5.692.482,18</b>	<b>1.072.017,95</b>	<b>6.764.500,13</b>
<b>din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>		<b>4.571.132,41</b>	<b>868.515,16</b>	<b>5.439.647,57</b>

In preturi la data de 15.11.2017 ; 1 euro = 4,6482 lei

Beneficiar,

CJ ALBA

Proiectant,

S.C. POD-PROIECT S.R.L

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI PROIECTULUI**  
**„Consolidare Pod pe DJ705B peste râul Mureș,**  
**km 3+949, localitatea Vințu de Jos, județul Alba”**

**1. Indicatori economici:**

- valoarea totală a investiției 5692482,18 lei, la care se adaugă TVA în valoare de 1072017,95 lei, cu un total de 6764500,13 lei (inclusiv TVA)

o din care C+M 4571132,41 lei, la care se adaugă TVA în valoare de 868515,16 lei, cu un total de 5439647,57 lei (inclusiv TVA)

- durata de execuție estimată: 10 luni

**2. Indicatori tehnici:**

- Categoria de importanță: C - normală;
- Suprafață pod + rampe de acces: 4076 mp;
- Nr. deschideri:
  - o 2 x 21,75 m;
  - o 4 x 31,00 m;
  - o 1 x 33,00 m.
- Lungime totală pod consolidat - 208,60 m;
- Lățime parte carosabilă pod - 7,80 m;
- Lățime totală pod - 11,40 m;
- Tip infrastructuri: 2 culci de tip înecat și 6 pile lamelare din beton armat;
- Tip fundații: fundații directe (chesoane);
- Tip îmbrăcăminte: beton asfaltic;
- Parapeți pietonali: din oțel zincat;
- Parapeți de siguranță: din oțel zincat tipH4b;
- Racordări cu terasamentele: sferturi de con din piatră brută rostuită cu mortar, scări de acces dotate cu mână curentă și casiuri;
- Sistem de iluminat: stâlpi metalici și lămpi tip led;
- Dispozitive antiseismice: din oțel zincat;
- Hidroizolație cu protecție încorporată;
- Placă de suprabetonare;
- Suprastructură beton armat;
- Aparare de reazem;
- Rigole beton armat;
- Trotuare.