

HOTĂRÂREA nr.101
din 30 august 2019

privind aprobarea principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare și consolidare DJ 191 G: Crasna (DJ 108G) – Marin – Valcău de Jos (DJ 191D), km 0+000 – 11+615”

Consiliul județean, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 12398 din 21.08.2019 al Președintelui Consiliului Județean;
- raportul de specialitate comun nr. 12397 din 21.08.2019 al Direcției dezvoltare și investiții și al Direcției economice;
- prevederile art. 44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.173 alin. (1) lit. b) și alin.(3) lit.f) coroborate cu prevederile art. 182 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

În temeiul art.196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici rezultați din DALI pentru obiectivul de investiție „Reabilitare și consolidare DJ 191 G: Crasna(DJ 108G) – Marin – Valcău de Jos (DJ 191D), km 0+000 – 11+615” , conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează:

- Direcția dezvoltare și investiții;
- Direcția economică.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Direcția juridică și administrație locală;
- Direcția dezvoltare și investiții;
- Direcția economică.

PREȘEDINTE,

Tiberiu Marc



Contrasemnează:

SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,

Cosmin - Radu Vlaicu

Principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție

**„Reabilitare si consolidare DJ 191 G: Crasna(DJ 108G) – Marin – Valcau de Jos (DJ 191D),
km 0+000 – 11+615”**

I. Valoarea totală (INV), inclusiv TVA:

- 18.088.000, din care C+M:
➤ 16.398.200 lei

II. Eșalonarea investiției (INV) lei, inclusiv TVA:

- Anul I: 3.579.250 lei;
- Anul II: 14. 508.750 lei.

III. Capacități:

- lungimea tronsonului de drum	- 11 615 ml.
- lățimea partii carosabile	- 5.50 ml
- lățimea acostamentelor	- 2 x 0,75 m
- suprafață acostamente	- 17 422,50 mp
- podeț tubular Ø 800 mm:	- 7 buc;