

HOTĂRÂREA NR. 83
din 27 aprilie 2005

privind aprobarea studiului de fezabilitate
«MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES IN ZONA TURISTICA
RACHITELE - PRISLOP – IC PONOR»

Consiliul Județean Cluj;

In vederea aprobarii studiului de fezabilitate «MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES IN ZONA TURISTICA RACHITELE - PRISLOP – IC PONOR »

Tinand seama de prevederile:

- Programului Phare 2004-2006 – Coeziune Economica si Sociala – Proiecte Mari de Infrastructura Regionala;
- Proiectului «MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES IN ZONA TURISTICA RACHITELE - PRISLOP – IC PONOR»
- O.U.G. 45 din 2003 privind finantele publice locale;
- Legii nr. 511/2004 privind bugetul de stat pe anul 2005
- art. 104 alin. 1, lit.1) si alin. 2 din Legea nr. 215/2001;

Fiind îndeplinite prevederile art. 45 si art. 46 din Legea nr. 215/2001;

In temeiul drepturilor conferite prin art. 109 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificarile si completarile ulterioare,

h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. Se aprobă studiul de fezabilitate « **Modernizarea infrastructurii de acces in zona turistica Rachitele - Prislop – Ic Ponor** » cu indicatorii tehnico-economici cuprinși în *anexa* care face parte integrată din prezenta hotărâre.

Art. 2. In cazul selectarii proiectului, finanțarea obiectivului prevăzut la art.1 se va realiza din fondurile puse la dispozitie de Uniunea Europeana prin Programul Phare 2004-2006 – Coeziune Economica si Sociala – Proiecte Mari de Infrastructura Regionala, fondurile bugetului national și ale bugetului Consiliului Județean Cluj.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire si punerea in aplicare a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează presedintele Consiliului Judetean Cluj prin direcțiile din cadrul Consiliului Județean Cluj.

P R E S E D I N T E,

Marius Petre Nicoara

Contrasemneaza:
SECRETAR GENERAL,
Mariuca Pop

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI OBIECTIVULUI DE INVESTITII «MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII
DE ACCES IN ZONA TURISTICA RACHITELE - PRISLOP – IC PONOR »

Titular: Consiliul Județean Cluj

Beneficiar: Consiliul Județean Cluj

Amplasament: Comuna Margau, DJ 108 C

Capacități: - lungime sector drum reabilitat = 20,437 km

- suprafața părții carosabile = 100.575 mp

- Indicatori tehnico-economici:

Valoarea totală a proiectului: **172.747.741 mii lei 4.221.081 EURO**

(la cursul inforeuro pentru luna noiembrie 2004, 1 Euro = 40 925 lei)

din care: **C+M: 138.863.200 mii lei 3.393.114 EURO**

- Soluții tehnice aplicate: Reabilitarea sectoarelor de drum impun realizarea următoarelor lucrari:

- Lucrari de consolidare terasamente si taluze
- Aparari de maluri si taluze
- Dispozitive de scurgere a apelor- au fost prevazute santuri de pamant cu pante longitudinale cu descarcare prin podete tubulare si dalate.
- Poduri
- Sistemul rutier ales in urma dimensionarii cu programul Calderom este: 6 cm beton asfaltic BA 16, 20 cm strat de baza din balast stabilizat prin reciclare cu adaos de lianti hidraulici (6% ciment), 15 cm balast
- siguranta circulatiei – prin folosirea unui parapet rigid de tip greu din stalpi si lise din b.a. fixate cu placi metalice.
- Drumuri laterale

Durata de realizare a proiectului: 20 luni

Finatarea investitiei: se va face fondurile puse la dispozitie de Uniunea Europeana prin Programul Phare 2004-2006 – Coeziune Economica si Sociala – Proiecte Mari de Infrastructura Regionala, fondurile bugetului national și ale bugetului Consiliului Județean Cluj

P R E S E D I N T E,
Marius Petre Nicoara

Contrasemneaza:
SECRETAR GENERAL,
Mariuca Pop