

ROMANIA
JUDETUL IASI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DOBROVAT

Codul de inregistrare fiscal: 4540607

H O T A R A R E A NR. 95

Privind implementarea proiectului " Reabilitare drumuri locale afectate de inundatii in comuna Dobrovat, judetul Iasi

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DOBROVAT, JUDETUL IASI;

Avand in vedere temeiurile juridice , respectiv prevederile:

- a) Art.120 si art.121 alin.(1) si (2) din Constitutia Romaniei, republicata;
- b) Art.8 si 9 din Carta europeana a autonomiei locale, adoptata la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificata prin Legea nr. 199/1997;
- c) Art.7. alin.(2) si art.1166 si urmatoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicata, cu modificarile ulterioare, referitoare la contracte sau conventii;
- d) Art.129 alin.2 lit. b) , c), alin. 4 lit.b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- e) Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;

Tinand seama de prevederile art.43 alin.(4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnica legislative pentru elaborarea actelor normative, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, se mentioneaza urmatoarele avize, prevazute de lege:

- Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Dobrovat

Luand act de:

- a) Referatul compartimentului urbanism din cadrul aparatului de specialitate al primarului, inregistrat cu nr. 297/07.10.2019, prin care se sustin necesitatea si oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii;
- b) Expunerea de motive prezentata de catre primarul comunei, in calitatea sa de initiator, inregistrata cu nr.298/07.10.2019 cat si proiectul de hotarare inregistrat la nr. 299/07.10.2019 prin care se sustin necesitatea si oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii;
- c) Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Dobrovat, inregistrate la nr. 303/01.11.2019, nr. 304/01.11.2019 si nr. 305/01.11.2019.

Avand in vedere prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparenta;

In temeiul prevederilor art.139 alin.(1) si celor ale art.196 alin.(1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTARASTE:

ART. 1. Se aproba implementarea proiectului “ **Reabilitare drumuri locale afectate de inundatii in Comuna Dobrovat, Judetul Iasi**” denumit in continuare Proiectul.

ART.2. Consiliul Local al comunei Dobrovat constata si sustine necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al investitiei conform Proiectului, acesta urmand a fi depus pentru finantare prin C.N.I .

ART.3. Cheltuielile aferente Proiectului se prevad in bugetul local pentru perioada de realizare a investitiei, in cazul obtinerii finantarii prin Compania Nationala de Investitii, potrivit legii.

ART.4. Autoritatile administratiei publice locale se obliga sa asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanta a investitiei pe o perioada de minimum 5 ani de la data efectuarii ultimei plati in cadrul Proiectului.

ART.5. Se aproba caracteristicile/parametrii tehnici ai proiectului care se regasesc in Anexa atasata prezentei hotarari, fiind parte integranta din aceasta.

ART.6. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, in dubla sa calitate si de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei, respectiv domnul ing. Martinus Catalin Iulian.

ART.7. Aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se asigura de catre primarul Comunei Dobrovat.

Prezenta hotarare a fost aprobata cu un numar de 10 voturi din numarul consilierilor prezenti(10 din 11).

ART.8. Secretarul comunei va comunica copie de pe prezenta hotarare, primarului comunei, Institutiei Prefectului Judetului Iasi pentru control de legalitate si se aduce la cunostiinta publica prin afisare la sediul primariei si pe site-ul institutiei.

Data 07.11.2019

Presedinte sedinta,

BACIU DRAGOS

Vizat pentru legalitate,

Secretar ,

Alexandru Petronela



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI DRUMURI AFECTATE DE CALAMITATI
IN COMUNA DOBROVAT, JUDETUL IASI

Obiect 1:

DS66 km 0+000 – km 1+850

-lungime: 1.850 ml

-parte carosabila: 5m, tip acoperis cu pante de 2.5%

-acostamente: 0.50m din balast

-structura rutiera:

-zestre existenta(acolo unde este cazul) scarificata si reprofilata;

-strat de fundatie inferior din balast 0-63 in grosime de 20 cm;

-strat de fundatie superior din piatra sparta 0-63 in grosime de 15 cm;

-strat de legatura din binder BADPC 22.4 in grosime de 6 cm;

-strat de uzura din BAPC 16/MAS16 in grosime de 4 cm;

-platforme de incrucisare 60 mp: 3 buc;

-drumuri laterale amenajate pe 10m lungime si platforma drumului de 5m: 3 buc.

-drumuri laterale amenajate pe 50m lungime si platforma drumului de 5m: 1 buc.

-dren sub fund de sant: 50ml

-podete tubulare din beton armat cu diametrul de 800 mm si lungimea de 7.50 ml: 3 buc.

-podete tubulare din beton armat cu diametrul de 600 mm si lungimea de 7.50 ml: 5 buc.

-podete tubulare din beton armat cu diametrul de 1200 mm si lungimea de 7.50 ml: 1 buc.

-podete acces la proprietati: 14 buc

-rigole triunghiulare betonate: 3.335 ml

-parapet de protectie semigreu: 250 ml;

-marcaje rutiere longitudinale: 3,145 kme;

-indicatoare rutiere: 16 buc

Valoare estimata:2.788.202 lei fara TVA.

Obiect 2:

DS 57 km 3+000 – km 3+911: de la locuinta Casapu(DJ247)-Aparaschivei-Cimitir

-lungime: 911 ml

-parte carosabila: 4 m, cu panta unica de 2.5% de la km 3+000 la km 3+460

3.50 m cu panta unica de 2.5% de la km 3+460 la km 3+911

-structura rutiera:

-zestre existenta(acolo unde este cazul) scarificata si reprofilata;

-strat de fundatie inferior din balast 0-63 in grosime de 20 cm;

-strat de fundatie superior din piatra sparta 0-63 in grosime de 15 cm;

-strat de legatura din binder BADPC 22.4 in grosime de 6 cm;

-strat de uzura din BAPC 16/MAS16 in grosime de 4 cm;

-platforme de incrucisare 60 mp: 2 buc;

-drumuri laterale amenajate pe 10m lungime si platforma drumului de 5m: 2 buc.

-podete tubulare din beton armat cu diametrul de 600 mm si lungimea de 7.50 ml: 3 buc.

-podete acces la proprietati: 13 buc

-rigole triunghiulare betonate: 911 ml

-rigola de acostament: 911 ml

-parapet de protectie semigreu: 50 ml;

-marcaje rutiere longitudinale: 0,911 kme;

-indicatoare rutiere: 12 buc;

Valoare estimata:975.412 lei fara TVA.

Valoare totala estimata:3.763.614 lei fara TVA