



ROMANIA JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PIPIRIG

HOTĂRÂREA

Nr. 44 din 29 iunie 2018

privind implementarea proiectului ” MODERNIZARE
SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC ÎN COMUNA PIPIRIG, JUDEȚUL NEAMȚ”

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PIPIRIG JUDEȚUL NEAMȚ,

Luând în considerare prevederile:

- art.120, art. 121 alin.(1) și (2) din Constituția României;
- art.8 și 9 din Carta Europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin legea nr.199/ 1997;
- art.7 alin.(2) și art.1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la contracte și convenții;
- art.20 și 21 din Legea-cadru a descentralizării nr.195/2006;
- art.36 alin.(2) lit.b) și d) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei Pipirig, județul Neamț;

Analizând expunerea de motive nr.7.703 din 27.06.2018 a Primarului Comunei Pipirig, județul Neamț, precum și raportul de specialitate nr.7.704 din 27.06.2018 întocmit de către Compartimentul de specialitate al primarului Comunei Pipirig, județul Neamț;

În temeiul art.45 și art. 115 alin.(1) lit.b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2011, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. – Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al implementării proiectului de investiții: **” MODERNIZARE SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC ÎN COMUNA PIPIRIG, JUDEȚUL NEAMȚ”**, denumit în continuare Proiectul.

Art.2.- Cheltuielile aferente proiectului se prevăd în bugetul local al comunei pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - PNDR, potrivit legii.

Art.3.- Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul proiectului.

Art.4.- Numărul locuitorilor și operatorilor economici deserviți de Proiect, după caz precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5.- Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, în persoana domnului Dorneanu Vasile și pentru relația cu AFIR în derularea proiectului.

Art. 6- Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul comunei Pipirig cu sprijinul compartimentelor de specialitate.

Art. 7.- Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului, în termenul prevăzut de lege autorităților, instituțiilor și persoanelor interesate.

Președinte de ședință,

Consilier local – Stănoaia Iulian



AR/AR

Ex.2

Ds. A-4/2018

29.06.2018

Contrasemnează,

**P. Secretar comună,
Ana Riscanu**



Populația stabilă a comunei Pipirig este de 8372 locuitori.
Numărul locuitorilor direct deserviți: 4231.
Operatorii economici și instituții sociale și de
interes public deserviți/deservite de proiect:

Nr. crt.	Denumire
1.	Biserica "Sf. Gheorghe"-Stînca.
2.	Biserica "Sf. Dumitru"-Leghin.
3.	Canton Apemin SRL-Leghin
4.	OltsilvaCom SRL-Leghin
5.	Selvas Pipirig -Pîțîligeni
6.	Nicodor Mag -SRL-Pîțîligeni
7.	Casa Afetelor - SRL-Pîțîligeni
8.	Lavina Silva Fruct - SRL-Pîțîligeni
9.	Pandoprea - SRL-Stînca
10.	Pensiunea Ana-Maria- SRL-Stînca
11.	Comevalcris - SRL-Stînca
12.	Comelst - SRL-Stînca
13.	Școala Gimnazială Stînca
14.	Grădinița Leghin

Caracteristicile tehnice ale proiectului sunt:

Pentru eficientizarea/modernizarea iluminatului stradal se pot utiliza diferite lămpi cu vapori de mercur sau sodiu, lămpi economice cu descărcări în gaze și lămpi economice fluorescente sau cu LED-uri, care să asigure parametrii luminotehnici solicitați în SR EN 13201-2 și deasemeni un consum redus de energie electrică.

Pentru atingerea obiectivului stabilit, respectiv obținerea unei clase de iluminat minim M3 pe DN 15B, respectiv asigurarea parametrilor fotometrici corespunzător acestor clase, s-a efectuat cu programul Dialux calcule fotometrice, rezultând următoarea soluție:

Se vor echipa cu corpuri noi de iluminat cu sursă multi LED 80 W toți stâlpii existenți ai rețelei aeriene de joasă tensiune de distribuție publică, în număr total de 231 de bucăți, amplasați pe marginea DN 15B din satele Leghin, Pâțîligeni și Stînca, astfel: