

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUGINOASA

HOTĂRÂRE

privind implementarea proiectului „Realizare sistem de supraveghere video stradal în comuna Ruginoasa, județul Neamț”

Consiliul local al comunei Ruginoasa, județul Neamț, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) Art. 120 și art. 121, alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) Art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată din Legea nr. 199/1997;
- c) Art. 7, alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de:

- a) Referatul de aprobare nr. 2448 din 24.07.2020 prezentată de către Primarul comunei Ruginoasa în calitatea sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) Raportul de specialitate întocmit de către secretarul comunei, înregistrat cu nr. 2449 din 24.07.2020, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității locale;
- c) Raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Ruginoasa, județul Neamț;

Constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, identificate și incluse în Strategia de dezvoltare durabilă a comunei Ruginoasa, pentru perioada 2014 – 2020, strategie aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al comunei Ruginoasa nr. 17/10.04.2017;

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin. (2), lit. „b” și ale art. 139, alin. (3), lit. „a” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției privind implementarea proiectului „**Realizare sistem de supraveghere video stradal în comuna Ruginoasa, județul Neamț**”, denumit în continuare Proiectul.

Art. 2. - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., 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 operatorii economici deserviți de Proiect, după caz, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

Art. 6. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Ruginoasa.

Art. 7. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Neamț și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet <https://primariaRuginoasa.ro/>.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

GHEORGHE BERBECARU

Contrasemnează

Nr. 22

SECRETAR GENERAL

Din 31.07.2020

DAN-STELIAN TANASĂ

1. Populația stabilă a Comunei RUGINOASA, potrivit Recensământului Populației din anul 2011, este de 1782 locuitori.

2. Numărul locuitorilor deserviți de proiect este de 1782.

3. Operatorii economici deserviți de Proiect: nu este cazul.

4. Indicatorii economici ai proiectului sunt:

	LEI	EURO
VALOARE TOTALĂ	189.921,38	39.245,63
VALOARE ELIGIBILĂ	120.982,50	25.000,00
VALOARE NEELIGIBILĂ	68.938,88	14.245,63

5. Caracteristicile

tehnice ale proiectului sunt:

Vor fi 18 de Puncte video, 11 cu Media Converteare si 7 cu Switch-uri.

Vor fi necesare 18 de bransamente electrice si 18 bransamente la internet.

In fiecare Punct video vor fi conectate intre 1 si 3 camere video de supraveghere.

Bransamentele electrice vor fi de tip pausal, si se vor realiza pe rețeaua electrica deja existenta utilizandu-se cleme de bransament.

Echipamente Puncte video:

Pentru locatiile cu 2 sau 3 camere: Switch PoE care alimenteaza camerele video si asigura transferul de date - consum maxim 60W,

Pentru locatiile cu o camera: Pentru sistemele care vor avea o singura camera, alimentarea va fi asigurata de un injector PoE . Transferul de date va fi asigurat de catre un Media converter.

Echipamente Dispecerat:

Inregistrarea si redarea imaginilor va fi asigurata de un NVR cu 32 canale amplasat intr-un rack prevazut cu un sistem de Backup (UPS) ce va asigura functionarea pentru minim 15 minute, in cazul intreruperii energiei electrice. Vizualizarea imaginilor si inregistrarilor se va face pe un monitor amplasat in dispecerat. Conectarea NVR-ului la internet se va face prin intermediul unui Switch cu 8 porturi.