

HOTĂRÂREA
nr. 59 din 29.06 2017
privind implementarea proiectului

MODERNIZARE ȘI DOTARE CASA CULTURALĂ "PETR GLASER" DIN LOCALITATEA GÂRNIC, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN

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, modificată prin 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) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

având seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

teameiul prevederilor art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

având act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 617 / 29.06.2017, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 636 / 28.06.2017 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local Gârnic

instatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, a căror documentație tehnico-economică a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. / 20.... privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului **MODERNIZARE ȘI DOTARE CASA CULTURALĂ "PETR GLASER" DIN LOCALITATEA GÂRNIC, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN**

teameiul prevederilor art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local al Comunei Gârnic adoptă prezenta hotărâre.

- t. 1. - Se aprobă implementarea **MODERNIZARE ȘI DOTARE CASA CULTURALĂ "PETR GLASER" DIN LOCALITATEA GÂRNIC, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN** denumit în continuare Proiectul.
- t. 2. - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.
- t. 3. - Comuna Gârnic se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de intretinere/mentenanța a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.
- t. 4. - Caracteristicile tehnice ale Proiectului, necesitatea și oportunitatea investiției precum și activitățile sociale și culturale desfășurate în ultimele 12 luni sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.
- t. 5. - Reprezentantul legal al comunei în relația cu AFIR este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

Conform Codului Civil nu se va admite ca scurgerea și colectarea apelor pluviale să se facă pe terenul din apropiere. Colectarea apelor pluviale se va face prin colectarea lor într-un sistem de canalizare și dirijate pe canalele colectoare stradale.

Instalațiile sunt racordate la rețelele de telefonie și curent electric din zonă. Instalațiile existente se vor reface și se vor realiza instalații noi corespunzătoare funcțiunii. Apa se va obține din rețeaua existentă.

Într-un pardoseli, în toate spațiile destinate evenimentelor va fi din gresie de trafic antiderapantă.

Perena va avea finisaj al pardoselii din podele de lemn natural.

Ștergătoarele cu destinația de depozitare recuzită vor avea prevăzute pardoseli din placi ceramice antiderapante.

Ștergătoarele vor mai fi prevăzute cu pardoseli din parchet de lemn stratificat sau mocheta.

Într-un finisarea pereților se vor folosi tencuieli driscuite, glet și vopsele lavabile.

Rețeaua exteriori vor fi termoizolați și finisați cu vopsea decorativă de exterior în culori calde.

Încălzirea va fi din lemn cu geam termopan.

Încălzirea de lemn cu învelitoare din tigla ceramica.

Tratamentul cu apă a clădirii se va face de la rețeaua existentă în zonă prin intermediul unui camin de apometru amplasat la limita de proprietate pe terenul beneficiarului.

În caminul de apometru se va asigura alimentarea cu apă potabilă a tuturor obiectelor sanitare din clădire.

Apă caldă de consum va fi preparată cu ajutorul unui boiler electric având capacitatea de 100l, amplasat în apropierea grupurilor sanitare.

Colectarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare aferente imobilului se va face prin intermediul coloanelor de scurgere orizontale și a coloanelor verticale. Evacuarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul unei fosse septice vidanjabile existente.

Instalarea coloanelor de colectare a apelor uzate menajere se va realiza prin intermediul coloanelor de scurgere ce se vor monta în prelungirea acestora până deasupra acoperișului.

Colectarea apelor meteorice se va realiza prin intermediul jgheaburilor și burlanelor de canalizare pluvială care se vor evacua pe zona verde.

Încălzirea clădirii se realizează prin intermediul radiatoarelor de oțel, alimentate cu agent termic preparat cu ajutorul unei centrale termice cu gazeificare funcționând pe combustibil solid (lemn).

Se va prevăzuta o instalație de ventilație și climatizare pentru fiecare încăpere a imobilului, ce se va realiza cu ajutorul unor echipamente tip multisplit de perete, ce au ca scop menținerea calitatii aerului interior.

Se va prevăzuta în toate încăperile clădirii un iluminat artificial general.

Corpurile de iluminat vor fi montate la nivelul tavanului dispuse astfel încât să se creeze o uniformitate cât mai mare a iluminării în încăpere și vor fi dotate cu model LED ce va asigura nivelul de iluminare minim pentru destinația încăperilor conform Normativului 17 "Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor". Corpurile de iluminat din grupurile sanitare vor fi siguranță, cu grad de protecție IP65, iar în restul încăperilor corpurile de iluminat vor avea grad de protecție IP20.

Se va prevăzuta un iluminat de siguranță pentru marcarea căii de evacuare, antipanică, pentru intervenții; realizat cu corpuri de iluminat tip monobloc (indicator luminos), cu acumulator uscat (autonomie de 2 ore) și sursă de alimentare.

Într-un scop de protecție împotriva efectelor trăsnetului se va monta un sistem de protecție împotriva trăsnetului, tip SA, pe coama acoperișului. Dispozitivul de protecție va fi montat pe un catarg cu înălțimea de 5 m deasupra coamei acoperișului și va asigura o rază de protecție de minim 26 m. Se vor realiza două descărcări de la paratrăsnet pe fațade opuse la priza de pământ ce va avea rezistența de dispersie de cel puțin 10 Ω.

t. 6. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Gârnic.

t. 7. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, marului comunei Gârnic și prefectului județului Caras-Severin și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la ziul primăriei, precum și pe pagina de internet

Președintele de ședință,


.....
GRIEȘCU GHEORGHE
(prenumele și numele)

Contrasemnează:

Secretar,




.....

s.