

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
MUNICIPIUL ONEȘTI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea completării Anexei la Hotărârea Consiliului Local nr.275/26 octombrie 2023 privind aprobarea documentatiei în faza *Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Renovare obiectiv localizat în str. Perchiului nr.3, Onești, Județul Bacău”*

Consiliul Local al Municipiului Onești întrunit în ședință extraordinară, convocată de îndată în ziua de 07 martie 2024;

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 15164/07.03.2024 al Primarului Municipiului Onești – Neghină Victor Laurențiu, Raportul de specialitate nr.15166/07.03.2024 al Direcției generale de dezvoltare locală – Serviciului accesare fonduri și implementare proiecte, Avizul Comisiei de studii și prognoze economico-sociale, buget, finanțe, agricultură și administrarea domeniului public și privat, servicii publice și comerț și al Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor și disciplinei;

În temeiul prevederilor Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Prevederile Hotărârii Consiliului Local nr.275/26 octombrie 2023 *privind aprobarea documentatiei în faza Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Renovare obiectiv localizat în str. Perchiului nr.3, Onești, Județul Bacău”*, a Contractului de Finanțare nr. 11431 din 27.01.2023

În temeiul art. 129 alin.(2) lit. b), alin.(4) lit. d) și alin.(7) lit. k) și art. 196 alin.(1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.I – Se aprobă completarea Anexei la Hotărârea Consiliului Local nr.275/26 octombrie 2023 *privind aprobarea documentatiei în faza Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Renovare obiectiv localizat în str. Perchiului nr.3, Onești, Județul Bacău”*, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.II – Celelalte prevederi ale Hotărârii Consiliului Local nr.275/26 octombrie 2023 *privind aprobarea documentatiei în faza Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Renovare obiectiv localizat în str. Perchiului nr.3, Onești, Județul Bacău”*, rămân neschimbate.

Art.III – Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se desemnează Primarul Municipiului Onești prin Direcția generală de dezvoltare locală – Serviciul accesare fonduri și implementare proiecte.

Art.IV – Prezenta Hotărâre va fi comunicată prin grija Secretarului general al municipiului:

- Instituției Prefectului- Județul Bacău;
- Primarului Municipiului Onești;
- Direcției Generale de Dezvoltare Locală – Serviciul accesare fonduri și implementare proiecte.

Nr.30
Din 07 martie 2024
SD/BR

SC. DMI STUDIO CONCEPT SRL, com. Razvad,
sat Valea Voievozilor, jud. Dambovita, str. Livada cu
Pruni, nr.38/14, CUI – 32401248;
Nr. Ordine in registrul comertului – J15/666/28.10.2013;
Contact : Telefon: 0723.343.111;
E-mail : dmi.studio.concept@gmail.com;



ANEXA
la HOTARAREA NR. 30
din 07.03.2024

DOCUMENTATIA DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE

CAP. A – PIESE SCRISE

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

RENOVARE OBIECTIV LOCALIZAT IN STR. PERCHIULUI, NR. 3, MUN. ONESTI,
JUD. BACAU

1.2. Ordonator principal de credite/ investitor:

MUNICIPIUL ONESTI;

1.3. Ordonator de credite (secundar/ terțiar):

MUNICIPIUL ONESTI;

1.4. Beneficiarul investiției:

MUNICIPIUL ONESTI;

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție:

PROIECTANT GENERAL - S.C. DMI STUDIO CONCEPT S.R.L;

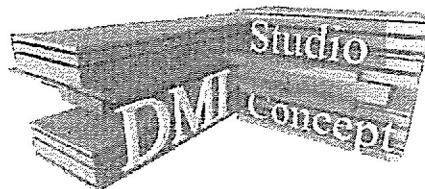
Datorita cererii de implementare a surselor regenerabile si a faptului ca aceste lucrari sunt eligibile conform ghidului PNRR, se propun urmatoarele lucrari pentru spatiile comune:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
- Instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

Ca urmare a implementarii solutiilor de mai sus indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	310.04	184.58	40.47%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	218.52	82.15	62.41%
Emissiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	71.27	41.47	41.81 %

SC. DMI STUDIO CONCEPT SRL. com. Razvad,
 sat Valea Voievozilor, jud. Dambovita, str. Livada cu
 Pruni, nr.38/14, CUI – 32401248;
 Nr. Ordine in registrul comertului – J15/666/28.10.2013;
 Contact : Telefon: 0723.343.111;
 E-mail : dmi.studio.concept@gmail.com;



	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO ₂)	19.78	11.51

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO₂) de 8.27 tone CO₂/an.

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului de output
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire kWh/an.m	218.52	82.15
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	310.04	184.58
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	310.04	177.21
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	7.37
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	71.27	41.47

Prin solutiile propuse se asigura 3.99% energie din surse regenerabile.

Intocmit,

SC DMI STUDIO CONCEPT SRL