



JUDEȚUL OLT
COMUNA TUFENI
CONSILIUL LOCAL TUFENI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului: „*Amenajare Loc de joacă la Grădinița cu Program Normal , comuna Tufeni, judetul Olt ,*”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Tufeni, ca instrument de inițiere a proiectului de hotărâre din care rezulta ca în momentul de față există posibilitatea finanțării unei investiții în comuna Barla prin Programul Național de Dezvoltare Locală PNDR 2014-2020 prin Măsură 9 din SDL a GAL Tinutul Verde care este activă, și ca oportuna ar fi investiția „*Amenajare Loc de joacă la Grădinița cu Program Normal , comuna Tufeni, judetul Olt*”, pentru care în conformitate cu Ghidul aplicantului și a Fisei Măsurii să se obțină punctele cele mai multe ținând cont că ajutorul public nerambursabil este de 100 %;
- Raportul Compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Tufeni;
- prevederile Strategiei de Dezvoltare Locală a Asociației GAL Tinutul Verde pentru perioada 2014-2020
- avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Tufeni;

Analizând temeiurile juridice, respectiv :

- prevederile art.129 alin.(1) și alin(2) lit.b) pct.4 lit.a) și d) conform cărora Consiliul Local „*a) aprobă, la propunerea primarului, bugetul unității administrativ-teritoriale, virările de credite, modul de utilizare a rezervei bugetare și contul de încheiere a exercițiului bugetar; d) aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii...*”

In baza:

- prevederilor art.44 alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice;

În temeiul prevederilor *art. 129, alin. (14), art. 139, alin. (1) și (3), art. 136, alin. (1) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, republicată cu modificările și completările ulterioare.*

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TUFENI JUDEȚUL OLT HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă „*Amenajare Loc de joacă la Grădinița cu Program Normal , comuna Tufeni, judetul Olt*”, investiție ce se va derula prin PNDR 2014-2020 prin Măsură 9/6B aferentă SDL GAL Tinutul Verde;

Art. 2. Se aprobă realizarea Studiului de fezabilitate /Documentațiilor tehnico-economice și se împuternicește dl.Șotae Eugen -Primarul comunei Tufeni pentru semnarea contractelor de servicii ce se vor încheia în acest sens;

Art. 3. Se autorizează Primarul comunei Tufeni să realizeze achizițiile pentru contractarea documentațiilor menționate la art.2 și în relația cu AFIR pentru rezilierea contractului de finanțare și cu Fondul de Garantare;

Art. 4. Prezenta hotărâre va fi comunicată Institutiei Prefectului – judetul Olt, Primarului Comunei Tufeni și va fi afișată pe site-ul Primăriei pentru aducere la cunoștința publică.

Presedinte de sedință,
Consilier Purăru George

Contrasemnează,
Secretar general UAT Tufeni,
Ioniță Maria

Nr.24 din 30.06.2023

Nr.consilieri = 11
Nr.voturi pentru=11

privind modificarea si completarea HCL nr.32 din 29.07.2022 pentru participarea Comunei Tufeni la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public și pentru aprobarea indicatorilor tehnico- economici pentru proiectul

"CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC DIN COMUNA TUFENI, JUDEȚUL OLT"

Prin proiect se dorește modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat existente având un consum ridicat de energie electrică, cu corpuri de iluminat cu LED, completarea sistemului de iluminat public existent cu corpuri de iluminat cu LED, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de telegestiune aferente obiectivelor de investiție.

Indicatori tehnici:

- Obiectivul se referă la înlocuirea și completarea sistemului de iluminat public în intravilanul Comunei TUFENI
- Modernizarea constă în achiziționarea a **198 corpuri de iluminat** ce folosesc tehnologia LED, **cu eficiența energetică ridicată**;
- Implementare sistem telegestiune.

Economia de energie rezultată din raportul consumului inițial anual de energie (kWh/an) și consumul final anual de energie (kWh/an), în urma implementării proiectului va fi de **35,02%**.

Indicatori economici:

Valoarea totală a investiției este de **911.264,15 lei inclusiv TVA** din care

C+M: 807.587,55 lei inclusiv TVA

Cheltuieli eligibile:

Nr. crt.	Cheltuieli eligibile	Valoare fără TVA	Valoare TVA	Valoare cu TVA
1.	Cheltuieli pentru elaborarea auditului energetic, proiectare si asistenta tehnica-6% din investitia de baza	40,718.70	7,736.55	48,455.25
2.	Consultanță - 4% din investiția de bază	27,145.80	5,157.70	32,303.50
	Total investiție de bază, din care:	678,645.00	128,942.55	807,587.55
3.	3.1. achiziționarea și montarea de corpuri de iluminat LED cu eficiență ridicată, puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stâlpi, elemente de susținere a liniilor, instalații de legare la pământ, console, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături,	319,770.00	60,756.30	380,526.30

	echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public, pentru modernizare și/ sau extinderea sistemului de iluminat;			
3.2.	achiziționarea și instalarea sistemului de telegestiune	358,875.00	68,186.25	427,061.25
3.3.	active necorporale noi (brevete, licențe, know-how) necesare investiției de bază;	0,00	0,00	0,00
4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	11,285.50	2,144.25	13,429.75
	Total	757,795.00	143,981.05	901,776.05

Cheltuieli neeligibile: 9.488,09 lei inclusiv TVA

Indicatori tehnici:

Caracteristici sistem de iluminat modernizat fara sistem de reglare al fluxului (dimare)

Denumire caracteristici	
Numar total aparate de iluminat existente (buc)	198
Nr ore iluminat / an	4150
Pin-puterea totala instalata a corpurilor de iluminat nou-montate -Pne+Pbe*nr.de corpuri de iluminat existente- (kW)	9.009
Cf- consumul final anual de energie in iluminat public (kWh/an)-Pin*4150	37,387.35

Reducerea consumului de energie (kWh/an) =Ci-Cf	20152.40
Een-Economia de energie-procentul rezultat din raportul consumului initial anual de energie (kWh/an) si consumul final anual de energie (kWh/an) rezultat in urma implementarii proiectului= (Ci-Cf)/Ci x 100 (%)	35.02
fCO ₂ -factorul de conversie (kg CO ₂ /kWh)	0.27
Cantitatea de CO ₂ redusa anual -(echivalent tone) CO ₂ - =fCO ₂ *(Ci-Cf)/1000	5.34

PRESEDINTELE DE SEDINTA

Consilier PURCARU GHEORGHE

CONTRASEMNEAZA

Secretarul General al Comunei Tufeni

Ionița Maria

....