



**ROMÂNIA**  
**Județul Timiș**  
**Comuna Moșnița Nouă**  
**Consiliul local**



**HOTĂRÂREA NR. 38**  
**DIN 18.02.2020**

**Pentru aprobarea înființării serviciului de iluminat public al Comunei Moșnița Nouă a Studiului de oportunitate privind modalitatea de gestiune a serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă, stabilirea modalității de gestiune a serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă, a Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă și a Caietului de sarcini al serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă.**

Consiliul Local al comunei Moșnița Nouă;

Luând în considerare avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Moșnița Nouă,

Având în vedere expunerea de motive a primarului comunei Moșnița Nouă înregistrată cu nr. 28446/25.11.2019, raportul de specialitate cu nr. 30324/11.12.2019,

Ținând cont de prevederile Legii nr. 123/2012 privind energia electrică și gazele naturale, cu modificările și completările ulterioare; a Legii 230/2006 a serviciului de iluminat public, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Legii 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, de Ordinul nr. 77/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activităților serviciului de iluminat public, Ordinul nr. 86/2007 pentru aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de iluminat public și Ordinul nr. 87/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de iluminat public.

În temeiul art. 129 alin.(2) lit.d, alin (3) lit. e, art.139.alin (3) și ale art.196 alin. (1) lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1.** Se aprobă înființarea serviciului de iluminat public al Comunei Moșnița Nouă.

**Art.2.** Se aprobă Studiul de oportunitate privind modalitatea de gestiune a serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă și indicatorii de performanță pentru acesta conform anexei 1.

**Art.3** Se stabilesc modalitățile de gestiune a serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă.

**Art.4** Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă.

**Art.5** Se aprobă Caietul de sarcini al serviciului de iluminat public în Comuna Moșnița Nouă.

**Art.6.** Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de Primarul Comunei Moșnița Nouă, care se împuternicește să semneze toate documentele.

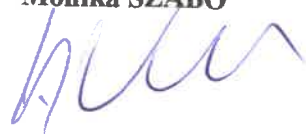
**Art.7.** Prezenta se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Timiș
- Primarului comunei Moșnița Nouă
- Președinților comisiilor de specialitate ale consiliului local
- Compartimentului financiar-contabil
- Câte un exemplar se afișează la avizier și pe site-ul Comunei Moșnița Nouă.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Loredana Simona MURĂȘAN**



**Contrasemnează,  
Secretar General,  
Monika SZABO**



Faza S.O.: "Întocmire studiu de oportunitate pentru delegarea prin concesiune a serviciului de iluminat public"

Beneficiar: Comuna Moșnița Nouă

Proiectant: Ravlux Proiect S.R.L.

**INDICATORI DE PERFORMANȚĂ  
generali și garanți pentru Serviciul de Iluminat Public**

Nivelurile de luminanță și iluminare sunt stabilite în conformitate cu prevederile reglementărilor internaționale și naționale privind iluminatul public - Comisia Internațională de Iluminat (CIE) TR 115, respectiv standardul SR EN 13201.

Indicatori de performanță specifici pentru calitatea serviciului prestat:

Iluminat Public			
Articol	Nivel de servicii	MASURARE/ DETECTARE	TIMP PERMIS PENTRU REPARATII SAU TOLERANTA ADMISA
Luminanța medie	0,3 cd/m <sup>2</sup> pentru drumuri M6 0,5 cd/m <sup>2</sup> pentru drumuri M5 0,75 cd/m <sup>2</sup> pentru drumuri M4 1,0 cd/m <sup>2</sup> pentru drumuri M3	Inspectie vizuala, luminanțmetru	Lampile neconforme din zonele cu risc mare trebuie reparate in maxim 48 ore de la detectarea lor
Uniformitatea generală a luminanței	0,35 pentru drumuri M5, M6 0,4 pentru drumuri M4, M3,	Inspectie vizuala, luminanțmetru	Lampile neconforme din zonele cu risc mare trebuie reparate in maxim 48 ore de la detectarea lor
Factorul de putere	> 0.92	Multimetru	Corpurile de iluminat neconforme trebuie inlocuite sau reparate in maxim 5 zile de la detectarea (sesizarea) defectiunii
Corpuri (aparate) de iluminat	Trebuie sa fie prezentate complete, curate, cu suprafata vopsita sau cu alt tip de strat acoperitor	Inspectie vizuala	Corpurile de iluminat trebuie să fie curățate in maxim 5 zile de la semalarea deficienței ca parte a operațiunilor de întreținere, altfel minim odata la 4 ani.
Stalpii de iluminat	Trebuie sa fie prezentati curati fara defectiuni, fara coroziune	Inspectie vizuala	Stalpii de iluminat defectati in urma accidentelor trebuie sa fie inlocuiti in termen de 14 zile.

NR. CRT.	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ	Trimestrul				Σ an	
		I	II	III	IV		
0	1	2	3	4	5	6	
1	INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GENERALI						
1.1	NS IQ-Calitatea serviciilor prestate						
a)	Numărul de reclamații privind disfuncționalitățile iluminatului public pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental Algoritm de calcul al indicatorului: NS IQ1=numarul de reclamatii rezolvate privind disfunctionalitatile iluminatului public pe tipuri de iluminat x100/numarul total de reclamatii privind disfunctionalitatile iluminatului public pe tipuri de iluminat						
a1)	Iluminat stradal	95%	95%	95%	95%	95%	
a2)	Iluminat pietonal	95%	95%	95%	95%		
a3)	Iluminat ornamental	95%	95%	95%	95%		
b)	NS IQ2-Numărul de constatări de nerespectare a calității iluminatului public constatate de Primăria comunei Mosnita Noua pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental, etc. - notificate operatorului Algoritm de calcul al indicatorului: NSIQ2=Numărul de constatări de nerespectare a calității iluminatului public constatate de Primăria comunei Apahida, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental, etc. - notificate operatorului si rezolvate x 100/numarul total de constatari de nerespectare a calitatii iluminatului						
b1)	Iluminat stradal	100%	100%	100%	100%	100%	
b2)	Iluminat pietonal	100%	100%	100%	100%		
b3)	Iluminat ornamental	100%	100%	100%	100%		
c)	Gradul de asigurare în funcționare al serviciului Algoritm de calcul al indicatorului: NSIQ3=Numarul total de intreruperi neprogramate(avarii) inregistrate/lungimea strazilor, drumurilor, aleilor echipate cu sistem de iluminat public(in km).		2	2	2	2	8
d)	Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a)si b) rezolvate în 48 de ore; Algoritm de calcul al indicatorului: NSIQ4= Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a)si b) rezolvate în 48 de ore x100/Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a)si b)						
d1)	Iluminat stradal	90%	90%	90%	90%	90%	
d2)	Iluminat pietonal	90%	90%	90%	90%		
d3)	Iluminat ornamental	90%	90%	90%	90%		
e)	NS IQ5-Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a) si b) rezolvate în 5 zile lucrătoare Algoritm de calcul al indicatorului : NSIQ5=Numărul de reclamații și notificări justificate de la punctele a) si b) rezolvate în 5 zile lucrătoare x100/Numărul total de reclamații și notificări justificate de la punctele a) si b)						
e1)	Iluminat stradal	100%	100%	100%	100%	100%	
e2)	Iluminat pietonal	100%	100%	100%	100%		
e3)	Iluminat ornamental	100%	100%	100%	100%		

**NS IC-Continuitatea Serviciului de Iluminat Public****ÎNTRERUPERI ȘI LIMITĂRI ÎN FURNIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC****NS IC1- Intreruperi accidentale datorate operatorului**

a) **NS IC1a**-Numărul de intreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental  
Algoritm de calcul al indicatorului:  
 $NS\ IC1a = \text{Numărul de intreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental, rezolvate} \times 100 / \text{Numărul de intreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental}$

a1)	Iluminat stradal	20%	20%	20%	20%	20%
a2)	Iluminat pietonal	20%	20%	20%	20%	
a3)	Iluminat ornamental	20%	20%	20%	20%	

b) **NS IC1b**-Numărul de artere, monumente afectate de intreruperile neprogramate  
Algoritm de calcul al indicatorului:  
 $NSIC1b = \text{Numărul de artere, monumente afectate de intreruperile neprogramate rezolvate} \times 100 / \text{Numărul de artere, monumente afectate de intreruperile neprogramate}$

20%	20%	20%	20%	20%
-----	-----	-----	-----	-----

c) **NS IC1c**-Durata medie (în ore) a intreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental

c1)	Iluminat stradal	12	24	24	24	24
c2)	Iluminat pietonal	24	24	24	24	
c3)	Iluminat ornamental	24	24	24	24	

**NS IC2-ÎNTRERUPERI PROGRAMATE**

a) **NS IC2a**-Numărul de intreruperi programate, anunțate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental

a1)	Iluminat stradal	4	4	4	4	36
a2)	Iluminat pietonal	4	4	4	4	
a3)	Iluminat ornamental	4	4	4	4	

b) **NS IC2b**-Numărul de artere, monumente afectate de intreruperile programate

6	6	6	6	6
---	---	---	---	---

c) **NSIC2c**-Durata medie (în ore) a intreruperilor programate  
Algoritm de calcul al indicatorului:  
 $NSIC2c = \text{Durata totala in ore a intreruperilor programate} / NSIC2a$

12	12	12	12	12
----	----	----	----	----

d) **NS IC2d**-Numărul de intreruperi programate, care au depășit perioada de intrerupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental

d1)	Iluminat stradal	1	1	1	1	12
d2)	Iluminat pietonal	1	1	1	1	
d3)	Iluminat ornamental	1	1	1	1	

**NS IC3- ÎNTRERUPERI NEPROGRAMATE DATORATE UTILIZATORILOR**

a) **NSIC3a** - Numărul de intreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public

2	2	2	2	8
---	---	---	---	---

b)	<b>NS IC3b</b> -Durata medie (în ore) de remediere și repunere în funcțiune pentru întreruperile de la punctul a) Algoritm de calcul al indicatorului : $NSIC3b = \text{Durata totala în ore a intreruperilor neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public} / NSIC3a$	48	48	48	48	48
----	--	----	----	----	----	----

**NS IR- RĂSPUNSURI LA SOLICITĂRILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR SAU BENEFICIARILOR INSTALAȚIILOR DE ILUMINAT PUBLIC**

a)	<b>NSIR1</b> -Numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului	5	5	5	5	20
b)	<b>NSIR2</b> -Procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în termen de 30 de zile calendaristice Algoritm de calcul al indicatorului : $NSIR2 = \text{Numarul de sesizari la care s-a raspuns in 30 de zile} \times 100 / NSIR1$	100%	100%	100%	100%	100%

**INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI**

**NS IL-INDICATORI DE PERFORMANȚĂ GARANȚAȚI PRIN LICENȚĂ**

a)	<b>NSIL1</b> -Numărul de sesizări scrise întemeiate privind nerespectarea de către operator a obligațiilor din licență	1	1	1	1	4
b)	<b>NSIL2</b> -Numărul de încălcări a obligațiilor operatorului rezultate din analizele și controalele A.N.R.S.C. și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații	1	1	1	1	4

**NS IP-INDICATORI DE PERFORMANȚĂ A CĂROR NERESPECTARE ATRAGE PENALITĂȚI CONFORM CONTRACTULUI DE DELEGARE A GESTIUNII**

a)	<b>NSIP1</b> -Valoarea despăgubirilor acordate de operator în cazul deteriorării din cauze imputabile lui a instalațiilor utilizatorului	Operatorul va încheia o poliță de asigurare în cuantum de 25% din valoare de inventar al SIP				
b)	<b>NSIP2</b> -Valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare	10% din valoarea facturii lunare				
c)	<b>NSIP3</b> -Numărul de facturi contestate de utilizator	1	1	1	1	4
d)	<b>NSIP4</b> -Numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor	1	1	1	1	4
e)	<b>NSIP5</b> -Valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora	50%	50%	50%	50%	50%

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
LORELIANA SIMONA MURĂȘAN

