



Parlamentul
Republicii Moldova

I.Ch nr. 02/02-98

02.10.2023

Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

În conformitate cu prevederile art. 73 din Constituția Republicii Moldova și art. 47 din Regulamentul Parlamentului adoptat prin Legea nr. 797/1996, se înaintează cu titlu de inițiativă legislativă proiectul de lege pentru modificarea Legii nr. 107 din 27.05. 2016 cu privire la energia electrică.

Anexă:

1. Proiectul de lege – pe 3 file;
2. Nota informativă – pe 3 file.
3. Anexe – pe 8 file.

Deputați în Parlament

Igor Chiriac
Ersilia Rătrani
Munteanu - Pojog
Roșca Roman
Vitalie Jacot
Dancu Maria
Vasile Grădinaru
Oleg Cernat
Angela
Verg
Kopce
I. I. I.
V. I. I.
O. C.

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA	
D.D.P. Nr. 353	
"04" 10	2023
Ora	

LEGE
pentru modificarea Legii nr. 107 din 27.05. 2016
cu privire la energia electrică

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrica (Monitorul Oficial Nr. 193-203 art. 413, 2016, cu modificările ulterioare) se modifică după cum urmează:

1. La articolul 48 alin. (7) cuvintele „și a orfelinatelor” se substituie cu cuvintele „a orfelinatelor și a sistemelor de iluminat public”.

2. Articolul 55 se completează cu un alineat nou cu următoarea redacție:

„ (6¹) La solicitarea scrisă a consumatorului noncasnic, operatorul sistemului de distribuție efectuează instalarea și verificarea metrologică periodică a echipamentului de măsurare conectat direct la rețeaua electrică de distribuție, cu achitarea de către consumatorul noncasnic a tarifului pentru prestarea acestui serviciu auxiliar, aprobat de Agenție, în conformitate cu Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către operatorii de sistem din sectorul electroenergetic.”

3. Articolul 58 se completează cu următoarele alineate:

„(4) În scopul amenajării sistemelor de iluminat public în comun cu rețeaua electrică de distribuție, autoritățile administrației publice locale beneficiază de dreptul de a utiliza cu titlu gratuit stâlpii rețelelor electrice de distribuție, pe baza unei convenții încheiate între autoritățile administrației publice locale și operatorul sistemului de distribuție. Clauzele obligatorii a acestei convenții se aprobă de către Agenție și reglementează drepturile și obligațiile părților implicate.

(4¹) Amenajarea de către autoritățile administrației publice locale a sistemelor de iluminat public se realizează în baza Normelor de amenajare a rețelelor de iluminat public, elaborate și aprobate de Agenție în temeiul art. 7 alin. (1) lit. g⁴) al Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, iar exploatarea acestora se realizează conform Normelor de exploatare a instalațiilor electrice ale consumatorilor noncasnici elaborate și aprobate de Agenție în temeiul art. 7 alin. (1) lit. g²) al Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică.

(4²) Normele de amenajare a rețelelor de iluminat public stabilesc în mod obligatoriu cerințe față de modul de amenajare, reconstrucție și protecție a sistemelor de iluminat public, inclusiv a celor amenajate în comun cu rețeaua electrică de distribuție.

(5) În scopul creșterii gradului de securitate individuală și colectivă, autoritățile administrației publice locale beneficiază, cu titlu gratuit, de dreptul de a amenaja echipamente electronice de supraveghere video, precum și componentele necesare funcționării acestor echipamente, doar pe stâlpii rețelelor de distribuție a energiei electrice cu tensiunea mai mică de 1 kV. În acest sens, autoritățile administrației publice locale semnează un contract cu operatorul sistemului de distribuție, clauzele căruia stabilesc drepturile și obligațiile părților, inclusiv condițiile tehnice de amplasare a echipamentelor electronice de supraveghere video. Contractul se încheie în baza cererii scrise a administrației publice locale în care se indică locul amplasării echipamentelor electronice de supraveghere video, precum și a componentelor necesare funcționării acestor echipamente. Operatorul sistemului de distribuție nu poate refuza încheierea contractului prin solicitarea altor documente.

(5²) Amenajarea și exploatarea de către autoritățile administrației publice locale a echipamentelor electronice de supraveghere video, precum și componentele necesare funcționării acestor echipamente, se realizează de către personal autorizat la grupa de securitate electrică în sensul prezentei legi, cu respectarea cerințelor documentelor normativ-tehnice care reglementează modul de amenajare, de exploatare în siguranță a rețelelor și instalațiilor electrice, și cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

(6) Cu acordul operatorului sistemului de distribuție, în baza unui Contract încheiat între părți, autoritățile administrației publice locale beneficiază, cu titlu gratuit, de dreptul de a amenaja pe stâlpii rețelelor de distribuție a energiei electrice cu tensiunea mai mică de 1 kV, coșuri de gunoi fabricate din plastic destinate depozitării temporare a gunoiului.

(6¹) Dimensiunile admisibile și condițiile de amenajare pe stâlpi a coșurilor de gunoi se coordonează în prealabil de către autoritățile administrației publice locale cu operatorul sistemului de distribuție și se includ în Contractul încheiat conform prevederilor alin. (6).

(6²) Operatorul sistemului de distribuție poate interzice autorităților administrației publice locale amenajarea sistemelor de iluminat public, echipamentelor electronice de supraveghere video și a coșurilor de gunoi specificate la alin. (4) - (6), în cazul în care, amenajarea acestora pe stâlpii rețelelor de distribuție a energiei electrice, ar pune în pericol viața și sănătatea persoanelor, bunurile sau anumite activități.

Art. II. – (1) Agenția, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, va asigura elaborarea actelor normative și a reglementărilor necesare pentru implementarea prezentei legi.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

NOTA INFORMATIVĂ
la proiectul de lege pentru modificarea Legii nr. 107 din 27.05. 2016
cu privire la energia electrică

1. Denumirea autorului, și după caz a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul de Lege pentru modificarea Legii nr. 107 din 27.05. 2016 cu privire la energia electrică a fost elaborat și înaintat de un grup de deputați în Parlamentul Republicii Moldova în conformitate cu art. 73 din Constituția Republicii Moldova și art. 47 din Regulamentul Parlamentului aprobat prin Legea nr. 797/1996.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Prezentului proiect de lege vine ca răspuns la solicitările administrațiilor publice locale privind garantarea dreptul de a utiliza cu titlu gratuit infrastructura sistemului de distribuție a energiei electrice, pentru instalarea sistemelor de iluminat public în comun cu rețeaua electrică de distribuție, instalarea camerilor video și amenajarea cosurilor de gunoi pe stâlpii rețelelor de distribuție a energiei electrice.

Proiectul de lege mai aduce modificări la art. 55 astfel încât să reglementeze modul de instalarea, verificarea metrologică și întreținerea echipamentului de măsurare a consumatorului noncasnic.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Nu se aplica

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Principalele prevederi ale prezentului proiect de lege vine să garanteze autorităților publice locale dreptul de a utiliza cu titlu gratuit infrastructura sistemului de distribuție a energiei electrice, în scopul amenajării sistemelor de iluminat public în comun cu rețeaua electrică de distribuție.

În scopul creșterii gradului de securitate individuală și colectivă proiectul de lege oferă posibilitatea autorităților administrației publice locale să beneficieze cu titlu gratuit, de dreptul de a amenaja echipamente electronice de supraveghere video, precum și componentele necesare funcționării acestor echipamente, pe stâlpii rețelelor de distribuție a energiei electrice cu tensiunea mai mică de 1 kV. Totodată autoritățile publice locale vor avea dreptul să amenajeze pe piloni cu tensiunea mai mică de 1 kV

coșuri de gunoi fabricate din plastic destinate depozitării temporare a gunoiului, cu respectarea tuturor cerințelor de securitate.

Suplimentar proiectul de lege aduce modificări la art. 55 astfel încât echipamentele de măsurare a consumatorilor non casnici de energie electrică conectate direct la rețeaua electrică, să fie instalate, verificate metrologic și întreținute de către operatorul sistemului de distribuție în baza unor tarife reglementate pentru prestarea serviciilor de instalare, verificare metrologică și întreținere a echipamentului de măsurare pentru consumatorii noncasnici, stabilite de către Agenție. Trebuie de menționat că în prezent consumatorul noncasnic individual verifică echipamentul de măsurare, în acest sens fiind nevoiți să identifice companiile certificate, să le transporte și să le ridice individual, ceea ce implică resurse sporite și disconfort.

În proiectul de lege la art. 58 alin (4¹) se face trimitere la prevederile art. 7 alin. (1) lit. g⁴) al Legii nr. 107/2016. Litera g⁴) alin. (1) art. 7 urmează a fi introdusă prin proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative nr. 267 h.520 din 26.07.2023.

5. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea prevederilor proiectului nu presupune cheltuieli suplimentare din bugetul de stat.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Proiectul de lege este în concordanță cu legislația națională.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul legii pentru modificarea unor acte normative va fi plasat pe pagina web oficială a Parlamentului Republicii Moldova (www.parlament.md), directoriul „Procesul legislativ”, secțiunea „Proiecte de acte legislative”.

Proiectul până la înregistrare a fost consultat cu CALM, ANRE, Premier Energy Distribution și FEE Nord. Proiectul va fi supus consultărilor publice cu toate părțile interesate și va urma avizarea oficială în condițiile cadrului normativ.

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul va fi supus expertizei anticorupție în conformitate cu art. 35 din Legea cu privire la actele normative nr. 100/2017, fiind solicitată efectuarea expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție.

Informația privind rezultatele expertizei anticorupție va fi inclusă după recepționarea raportului de expertiză anticorupție în sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul de lege.

Anexă: Demersul din 16.08.2023 pe 1 file; aviz CALM pe 2 file; scrisoarea ANRE pe 2 file; scrisoarea Premier Energy Distribution pe 3 file.

Deputați

Ygor Chiriac
Dătraru Ervilia



Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

Congresului Autorităților Locale din Moldova

mun. Chisinau, str. Columna 106 A,

Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică a Republicii Moldova

mun. Chișinău, str A. Pușkin 52/A, MD 2005,

S.A. „Furnizarea Energiei Electrice Nord”

mun. Bălți, str. Strii, 17A, MD-3129,

ÎCS „Premier Energy” SRL

mun. Chișinău, str. A. Doga 4, MD-2024,

În conformitate cu art. 11 din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, expediez în adresa dvs. pentru consultări publice propunerea legislativă privind modificarea Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică.

Prezenta propunere legislativă a fost elaborată ca urmare a solicitărilor administrațiilor publice locale de a amenaja și a utiliza cu titlu gratuit infrastructura sistemului de distribuție a energiei electrice pentru iluminatul public, pentru echipamentele electronice de supraveghere video, componentele necesare funcționării acestor echipamente, precum și pentru instalarea coșurilor de gunoi din plastic pe stâlpii de electricitate.

Propunerea legislativă stabilește ca echipamentele de măsurare a consumatorilor noncasnici de energie electrică, conectate direct la rețeaua electrică, să fie instalate, verificate metrologic și întreținute de operatorul sistemului de distribuție, în baza unor tarife stabilite de către ANRE.

În context, pentru sporirea calității propunerii legislative, solicităm respectuos prezentarea propunerilor, însoțite de argumentele de rigoare, la următoarea adresă electronică: igor.chiriac@parlament.md, ersilia.qatrawi@parlament.md.

Anexă:

- propunerea legislativă împreună cu nota informativă pe 6 file.

Primiți, vă rugăm, asigurări de profund respect,

Igor Chiriac

Ersilia Qatrawi



CONGRESUL AUTORITĂȚILOR LOCALE DIN MOLDOVA
str. Columna 106 A, Chișinău, Republica Moldova (secretariat)
tel: 22-35-09, Fax: 22-35-29, mob. 079588547, info@calm.md, www.calm.md

Nr. din septembrie 2023

DI Igor Chiriac

Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

igor.chiriac@parlament.md

Dlul Ersilia Qatrawi

Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

ersilia.qatrawi@parlament.md

Copie:

Ministerul Energiei

secretariat@energie.gov.md

Cancelaria de Stat

cancelaria@gov.md

AVIZ

asupra proiectului de lege privind modificarea Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică

(inițiativă legislativă)

Congresul Autorităților Locale din Moldova (CALM) a examinat adresarea dlui Igor Chiriac și Ersilia Qatrawi, deputați în Parlamentul Republicii Moldova, nr. 59/01-1075 din 18.08.2023, privind avizarea proiectului de lege privind modificarea Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică.

CALM salută și susține proiectul de lege, prezentat cu titlu de inițiativă legislativă. Considerăm însă, că se justifică substituirea prevederilor din proiectul de lege care vizează încheierea contractelor (de către autoritățile administrației publice locale cu operatorii sistemului de distribuție a energiei electrice), cu prevederi prin care condițiile respective să fie stabilite prin act normativ de către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (fără a fi necesară încheierea contractelor) sau direct, prin proiectul de lege.

Încheierea contractelor presupune imprevizibilitate și chiar tergiversare în rezolvarea problemelor a căror soluționare se urmărește, chiar dacă proiectul de lege, prin derogare de la principiul libertății contractuale și a negocierii clauzelor, presupune clauze obligatorii.

Totodată, menționăm, că amplasarea acestor obiecte de infrastructură (stâlpi) a operatorilor sistemului de distribuție a energiei electrice pe terenurile proprietate a

unităților administrativ-teritoriale, de asemenea, se realizează în lipsa unor condiții contractuale (convenții).

Cu respect,

Viorel FURDUI
Director Executiv al CALM

Ex.: Igor Cristal, expert CALM



Republica Moldova

**Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE**

str. Alexandr Pușkin, 52A, MD-2005 Chișinău, Tel: 022-823 955, anre@anre.md,
<http://www.anre.md>

nr. 08-01/ 5766 din 12.08.2023
la IC nr. 59/01-1075 din 16.08.2023

Domnului Igor CHIRIAC
Deputat în Parlamentul Republicii Moldova
e-mail: igor.chiriac@parlament.md

Doamnei Ersilia QATRAWI
Deputat în Parlamentul Republicii Moldova
e-mail: ersilia.qatrawi@parlament.md

Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică (ANRE) a examinat inițiativă legislativă privind modificarea Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și prezintă următoarele propuneri la proiectul de lege.

1) La art. I, pct. 2 se propune reformularea după cum urmează:

„2. Articolul 55 se completează cu un alineat nou cu următoarea redacție:

(6¹) La solicitarea scrisă a consumatorului noncasnic, operatorul sistemului de distribuție efectuează verificarea metrologică periodică a echipamentului de măsurare conectat direct, după achitarea de către consumatorul noncasnic a tarifului pentru prestarea acestui serviciu auxiliar, aprobat de Agenție în conformitate cu Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către operatorii de sistem din sectorul electroenergetic.”;

2) La art. I, pct. 3 se propune reformularea art. 58 alin. 4, 4¹, 4² și 5² după cum urmează:

„(4) În scopul amenajării sistemelor de iluminat public în comun cu rețeaua electrică de distribuție, autoritățile administrației publice locale beneficiază de dreptul de a utiliza cu titlu gratuit stâlpii rețelelor electrice de distribuție, pe baza unei convenții încheiate între autoritățile administrației publice locale și operatorul sistemului de distribuție. Clauzele obligatorii pentru convenția respectivă se elaborează și se aprobă de către Agenție și reglementează drepturile și obligațiile părților implicate.”;

Argumentare: Utilizarea cuvântului „infrastructură” subînțelege utilizarea în ansamblu și a altor elemente ale rețelelor electrice de distribuție pentru amplasarea sistemelor de iluminat public (stații electrice, posturi de transformare etc).

De asemenea, pentru a nu crea incertitudini cu privire la denumirea documentului încheiat între autoritățile administrației publice locale și operatorul sistemului de distribuție se propune specificarea expresă a denumirii acestuia.

(4¹) Amenajarea de către autoritățile administrației publice locale a sistemelor de iluminat public se realizează în baza Normelor de amenajare a rețelelor de iluminat public, elaborate și aprobate de Agenție în temeiul art. 7 alin. (1) lit. g⁴) al Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, iar exploatarea acestora se realizează conform Normelor de exploatare a instalațiilor electrice ale consumatorilor noncasnici, elaborate și aprobate de Agenție în temeiul art. 7 alin. (1) lit. g²) al Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;

Argumentare: Conform titlului Normelor de amenajare a rețelelor de iluminat public ce urmează a fi elaborate de Agenție se prevede reglementarea doar a amenajării sistemelor de iluminat public, iar exploatarea deja se reglementează de Normele de exploatare a instalațiilor electrice ale consumatorilor noncasnici, aprobate prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 393/2019 din 01.11.2019.

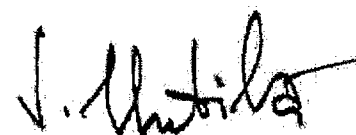
(4²) Normele de amenajare a rețelelor de iluminat public stabilesc în mod obligatoriu cerințe față de modul de amenajare, reconstrucție, protecție a sistemelor de iluminat public, inclusiv a celor amenajate în comun cu rețeaua electrică de distribuție.

Argumentare: Similar argumentării de la alineatul (4¹);

(5²) Amenajarea și exploatarea de către autoritățile administrației publice locale a echipamentelor electronice de supraveghere video, precum și componentele necesare funcționării acestor echipamente, se realizează de către personal autorizat la grupa de securitate electrică în sensul prezentei legi, cu respectarea cerințelor documentelor normativ-tehnice care reglementează modul de amenajare, de exploatare în siguranță a rețelelor și instalațiilor electrice, și cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Argumentare: Pentru a evita incertitudinea cu privire la tipul personalului electrotehnic ce urmează să asigure amenajarea și exploatarea sistemelor electronice de supraveghere video, se propune specificarea expresă a cerinței de deținere a grupei de securitate electrică.

3) La art. I, pct. 3, alin. (5), (6), (6¹), (6²) se propune utilizarea noțiunilor de „operator al sistemului de distribuție” și „rețea electrică de distribuție” deja prevăzute în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică la art. 2.



Veaceslav UNTILA
Director General

Parlamentul Republicii Moldova
MD-2004, Chișinău, Bd. Stefan cel Mare si Sfânt 105
Domnilor Igor Chiriac, Ersilia Qatrawi

Scrisoare de ieșire 0705/171697-20230925
La nr. de intrare 20230821-81670

Stimați Deputați,

Administrația Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. a examinat adresarea Dvs. cu numărul 20230821-81670, cu privire la propunerea legislativa de modificare a Legii nr. 107 cu privire la energia electrica, in legătura cu ce Va comunicam următoarele:

1. Propunerea de modificare a art. 55:

Vă aducem la cunoștință că în aria de deservire a OSD sunt înregistrate 52.113 contoare electrice cu conexiune directă, împărțite în monofazate (21.581) și trifazate (30.532). Consumatorii noncasnici din această categorie au instalat o varietate de 43 de tipuri de contoare electrice de la diferiți producători. Reieșind din numărul de echipamente și perioada maxima dintre două verificări, anual se verifica de către consumatorul noncasnic cca 7600 contoare trifazate cu conectare directă și 2700 monofazate. Cantitățile de echipamente se estimează că vor crește anual cu cca. 2 % .

ÎCS „Premier Energy Distribution” S.A. deține propriul laborator, în care se efectuează verificări metrologice periodice a contoarelor instalate la consumatorii casnici, verificările sunt executate de către agenți economici desemnați și acreditați în domeniul metrologic. Diversitatea tipurilor de contoarelor instalate la consumatorii noncasnici are un impact asupra procesului de verificare metrologică periodică. Tehnologic, pe standul laboratorului destinat pentru verificarea concomitentă a 60 de contoare, poate fi verificat numai un tip de contor, de aceeași marcă și producător. Astfel, reieșind din cele propuse în proiectul de Lege și diversitate contoarelor, se estimează că practic în toate cazurile, vom fi nevoiți să verificăm câte un contor, maximum două contoare la un stand de laborator destinat pentru verificarea a 60 de contoare. Din punct de vedere operațional și tehnico-economic nu este rațional verificarea unui singur contor la o instalație din cadrul laboratorului, în contextul în care o verificare a unui contor electronic durează de la 8 până la 12 ore, în acest sens în laborator se acumulează mai multe contoare de același tip (identice după parametrii tehnici: constanta, curent , parametrizare, etc.). Un alt moment important este faptul că nu toate contoarele cu conectare directă procurate de către consumatorii noncasnici pot fi verificate în cadrul laboratorului pe care îl deține OSD. Deci, în procesul de verificare metrologică a contoarelor demontate de la consumatorii noncasnici, OSD va fi nevoit să apeleze de cele mai multe ori la instalațiile / laboratoarele terțe aflate în gestiunea agenților economici acreditați în domeniul dat. Corespunzător preturile pentru verificarea metrologică în aceste laboratoare nu sunt reglementate după cum se indică în proiectul de lege, corespunzător OSD va fi nevoit să achiziționeze niște servicii din piață la prețuri inferioare decât cele reglementate, suportând astfel pierderi.

La momentul actual pe teritoriul Republicii Moldova sunt acreditați 3 agenți economici/ laboratoare cu drept de verificare metrologică a contoarelor electrice și transformatoarelor de măsură, iar

consumatorul noncasnic se adresează către acel laborator în care termenul de executare a verificării și prețului pentru serviciu sunt minime. Termenul maxim de executare a unei verificări metrologice periodice în cadrul laboratoarelor este de 10 zile lucrătoare. La orice etapă a verificării metrologice, contorul poate fi clasificat ca neutilizabil sau neconform Normelor de metrologie legală, iar urmările ce pot avea loc în cazul neconformității echipamentului de măsurare la normele de metrologie legală în cazul prezentării în laborator a contorului consumatorului noncasnic de către OSD, pot fi ușor imputate de consumator în adresa OSD ca urmare a lucrărilor de întreținere, demontare sau la etapa de transportare a contorului spre laborator.

În ceea ce ține de întreținerea echipamentului de măsurare, sunt necesare unele definitivări a serviciului respectiv și a obligațiunii ce urmează a fi atribuită OSD. Întreținerea și deservirea unui mijloc de măsurare procurat la discreția consumatorului, de cele mai multe ori de o calitate scăzută, și exploatat într-o instalație proiectată și executată de o parte terță reprezintă riscuri nejustificate pentru OSD. Totodată este necesar de ținut cont și de mediul în care are loc exploatarea contorului, regimurile de temperaturi extreme și umiditate, mediu agresiv, substanțe chimice sau alte condiții dificile, influențează direct asupra funcționalității echipamentului de măsură. În conformitate cu legislația în vigoare, consumatorul non casnic este responsabil de întreținerea atât a instalației de utilizare cât și a celei de racordare, astfel nu este rațional de separat aceste activități în situația în care echipamentul de măsură fiind parte a instalației de racordare.

În concluzie, reieșind din posibilitățile tehnice ale OSD considerăm inoportun completarea cu alin. 6¹ a art.55 din Legea nr.107/2016, așa cum această prevedere va transforma OSD într-un serviciu de curierat care va asigura transportarea contoarelor pentru verificare metrologică la laboratoarele autorizate sau va bloca activitatea laboratorului pentru verificarea metrologică a contoarelor deținut de către OSD din considerentele expuse mai sus.

2. Propunerea de modificare a art. 58:

-Alineat (4). Se acceptă.

În cadrul Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A. deja este stabilită o procedură de colaborare în acest sens. La solicitarea APL (administrația publică locală) de montare a sislemelor de iluminat pe pilonii infrastructurii rețelelor electrice ce ne aparțin, se eliberează un Aviz de racordare, în care sunt indicate cerințele tehnice și schemele de alimentare în dependență de nivelul de tensiune. Montarea corpurilor, a echipamentului de iluminat și a accesoriilor se efectuează în coordonare și colaborare cu personalul responsabil de întreținerea rețelelor electrice din cadrul operatorului sistemului de distribuție(OSD), în strictă conformitate cu “Normele de protecție a muncii la exploatarea instalațiilor electrice”, aprobate prin Hotărârea ANRE nr. 394/2019 din 01.11.2019 și a capitolului 6.3 din Normele de amenajare a instalațiilor electrice (NAIE), aprobate prin ordinul Ministerului Economiei al Republicii Moldova nr. 143 din 16.09.2009, modificate prin ordinul nr. 172 din 08.10.2010.

Ulterior, între OSD și APL se semnează un CONTRACT – CADRU DE FOLOSIRE A INFRASTRUCTURII SISTEMULUI DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU ILUMINATUL PUBLIC, cât și CONVENȚIEA DE EXPLOATARE – REPARAȚII.

-Alineat (4¹), (4²) Se acceptă.

-Alineat (5), (5²). Se acceptă în următoarele condiții:

Deja există o mulțime de solicitări din partea APL, cât și a persoanelor fizice și juridice de instalare a dispozitivelor electronice de supraveghere video pe pilonii infrastructurilor rețelelor electrice ce ne aparțin. Astfel, la aceste solicitări din partea OSD, după o evaluare a posibilității de a instala aceste echipamente pe pilonii liniilor electrice aeriene, de către specialiștii responsabili de deservirea rețelelor, se expediază o scrisoare informativă către solicitanți, în care se indică toate cerințele tehnice și de securitate care urmează să fie îndeplinite, inclusiv prezentarea unui studiu de fezabilitate. Se examinează doar posibilitatea instalării dispozitivelor video doar pe pilonii liniilor electrice aeriene de până la 1000V, cu respectarea distanței admisibile până la conductorul de jos și în conformitate cu cerințele cap. 3 pentru instalarea sistemelor de iluminat din Normele de amenajare a instalațiilor electrice. Ulterior, după prezentarea studiului de fezabilitate se propune semnarea Contractului privind utilizarea non-exclusivă a infrastructurii rețelelor electrice a Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., cu includerea prealabilă a acestor dispozitive.

De menționat că deocamdă nu au fost semnate contractele respective, deoarece nu au fost prezentate studii de fezabilitate.

-Alineat (6). Nu se acceptă din următoarele argumente, relaționate de securitatea instalațiilor electrice, cât și a populației:

- ✓ Instalațiile electrice au un grad de pericol sporit iar pentru a asigura exploatarea lor în siguranță, în temeiul legii au fost instituite zone de protecție a acestora (Art.27 Legea 174/2017 cu privire la energetică și art.62 Legea 107/2016 cu privire la energia electrică), astfel că orice activitate în zona de protecție se poate efectua numai cu acordul întreprinderii energetice și cu respectarea strictă a cerințelor stabilite în legile sectoriale. În scopul protecției rețelelor electrice, persoanelor fizice și juridice li se interzice să intervină în orice mod asupra acestora.
- ✓ Instalarea pe pilonii liniilor electrice aeriene a coșurilor de gunoi ar spori esențial riscul de electrocutare a populației în cazul producerii unei avarii;
- ✓ Coșurile de gunoi instalate pe piloni ar prezenta un risc sporit pentru instalația electrică din cauza posibilităților de producere a incendiilor necontrolate.
- ✓ Coșurile de gunoi instalate la baza pilonului prezintă un impediment și un obstacol pentru personalul de întreținere a OSD în timpul efectuării lucrărilor planificate de mentenanță, cât și în cazurile lichidării avariilor, prin imposibilitatea urcării pe pilon a montorilor pentru înlăturarea defectelor. În situațiile de lichidare a consecințelor avariilor, vor avea de suferit consumatorii, care vor sta fără tensiune pe durata lichidării avariei.

Totodată, dorim să Vă aducem la cunoștință că în cazul în care aveți necesitate de unele clarificări suntem dispuși pentru o colaborare, inclusiv prin organizarea unei sesiuni comune de lucru.

**Cu respect,
Petrea Sergiu
Director Gestiunea Energiei**

Digitally signed by Petrea Sergiu
Date: 2023.09.25 15:03:05 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Ex.: Danilov Alexandru
Tel.: 022-43-14-70