

## Memoriu explicativ

**Denumire obiect: "Constructia LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735 din str. Miorita, 1, or Chisinau. Constructia LEC-10kV (01/2018-RCE)"**

Prezenta documentație de deviz este întocmită în baza:

- Proiectului de execuție și a specificațiilor
- NCM L.01.01-2012 "Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcții",
- CP L.01.01-2012 "Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse",
- CP L.01.02-2012 "Instrucțiuni pentru determinarea cheltuielilor de deviz la salarizarea în construcții",
- CP L.01.03-2012 "Instrucțiuni cu privire la calcularea cheltuielilor de regie la determinarea valorii obiectivelor",
- CP L.01.04-2012 "Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor de construcții",
- CP L.01.05-2012 "Instrucțiuni privind determinarea valorii beneficiului de deviz la formarea prețurilor la producția de construcții",
- CP L.01.07-2012 "Instrucțiuni privind determinarea valorii cheltuielilor de achiziționare-depozitare în construcții"
- NCM L.02.05-2012 "Norme de deviz pentru construirea clădirilor și construcțiilor speciale provizorii"
- NCM L.02.06-2012 "Norme de deviz pentru executarea lucrărilor de construcții-montaj pe timp figuros"
- Scrisoare Nr. 10/1-0086 din 15.06.2018 "Cu privire la determinarea valorii obiectivelor de construcții începând cu 1 mai 2018"

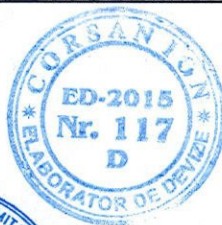
Intocmit în prețurile trimestrului IV, anul 2018

**Valoarea de deviz a lucrărilor - 2462,98 mii lei, inclusiv TVA la cota 20%,**

**din care: - Lucrări de construcție-montaj - 2350,48 mii lei**

**= Alte cheltuieli - 112,50 mii lei**

Elaborat



Corsan Ion

Director "DEVINYCONS" SRL



Corsan Ion



# **„NBU-PROIECT” SRL**

Licența seria A MMII nr.044332 din 24.11.2010

**Obiect nr. 01/2018-RCE**

**Construcția obiectivului "LEC-10kV de la PDC-19  
spre PT-735 din str. Miorița 1".**

RCE – Linii de cablu de transport a energiei

Chișinău, 2018



# „NBU-PROIECT” SRL

## Proiect de execuție

### Construcția obiectivului "LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735 din str. Miorița 1".

Capitolul 1. Memoriu explicativ.

Capitolul 2. Documentație de proiect.

Capitolul 3. Documentație de deviz.

Director

A.Niculin

Inginer șef de proiect

V.Titarciuc



Chișinău, 2018

## **CAPITOLUL I. MEMORIU EXPLICATIV.**

### **1.1 Исходные данные.**

Проектирование 2-х кабельных линий 10кВ выполнено на основании:

- Aviz de Racordare № P40302016080112 от 09.07.2018 г выданного Î.C.S. RED UNION FENOSA SA;
- материалов инженерных изысканий и согласований трассы.

### **1.2 Электротехнические решения.**

Точки подключения проектируемых кабельных линий ЛЭС-10кВ:

- **PDC-19/25 → PT-735/3.**
- **PDC-19/8 → PT-735/4.**

Проектируемый кабель с номинальным рабочим напряжением 10кВ принят в соответствии с Avizul de Racordare выданным Î.C.S. RED UNION FENOSA SA. Сечение и изоляция проектируемого кабеля из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции марки АПвЭгП-10 1х150/35 отвечают требованиям технических и эксплуатационных условий проектируемой кабельной линии.

Каждая кабельная линия выполняется тремя одножильными кабелями данной марки в соответствии с требованиями Avizului de Racordare.

### **1.3 Строительные решения.**

Кабель на всем протяжении участка строительства проложить в земле на глубине в пределах 0,7-1,0м от поверхности земли с защитой от механических повреждений путем покрытия поверх строительным кирпичем по всей длине, а на пересечениях с инженерными сооружениями, кабелями связи и под проездами - путем прокладки в полиэтиленовых трубах низкого давления. На пересечениях дорог и проездов, а также перед въездами во дворы жилых домов кабель проложить на глубину не менее 1,0м. На некоторых участках для соблюдения требуемых ПУЭ расстояний при пересечении коммуникаций кабель проложить на глубине более 1,0м.

Под проездом дороги с интенсивным движением автотранспорта предусмотрена прокладка кабельной линии скрытым способом путем горизонтального бурения (см. схему профиля – лист 5).

Прокладку кабеля выполнить поверх слоя песка или просеянного грунта на дне траншеи при температуре не ниже минус  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Тяжение кабеля во время прокладки должно осуществляться при помощи проволочного кабельного чулка (или концевого захвата), закрепляемого на оболочке кабеля, или за токопроводящую жилу при помощи клинового захвата. Усилие тяжения кабеля, возникающее при прокладке, не должно превышать  $P=sxS=3,06x150=459$  кгс/мм<sup>2</sup>. Кабель должен быть уложен с запасом по длине, достаточным для компенсации возможных смещений почвы и температурных деформаций самого кабеля; укладывать запас кабеля в виде колец (витков) запрещается.

Прокладку кабельной линии выполнить путем скрепления трех однофазных кабелей в треугольник хомутами или стяжками, не изменяя расположения фаз на всем протяжении участка.

Соединительные муфты необходимо расположить со сдвигом мест соединений на соседних кабелях не менее чем на 2 м; при этом должен быть оставлен запас кабеля для монтажа муфты, а также укладки дуги компенсатора длиной не менее 400 мм. Для монтажа соединительных муфт на трассе должны быть подготовлены котлованы, соосные с траншеей, шириной не менее 1,5 м.

Обратная засыпка кабелей в траншее выполнить мелким грунтом не содержащего камней, строительного мусора и шлака.

При проектировании кабельной линии приняты технические решения и расчеты Типового проекта А5-92.

Все работы выполнить с соблюдением действующих правил и норм ПУЭ и СНиП.

#### **1.4 Охрана окружающей природной среды.**

Технологические процессы передачи и распределения электрической энергии по кабельными линиям напряжения 10-0,4 кВ являются безотходными и не сопровождаются вредными выбросами в окружающую природную среду; уровень шума и вибрации создаваемые работой кабельными линиями не превышают допустимые величины согласно СНиП-11-12-77 и СНиП-11-40-80.

Создаваемое электрическое поле кабельными линиями безвредно для населения. Термин "население" включает лиц проживающих, работающих или находящихся вблизи кабельных линий.

Согласно СНиП-2.07.01-89 п. 9.18 и "Санитарным нормам и правилам" выполнение требований защиты населения от электрических полей, создаваемых кабельными линиями не требуется.

Охранная зона вдоль подземных кабельных линий электропередачи устанавливается в виде участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии по горизонтали на 1,0м от крайних кабелей.

### **1.5 Охрана труда и техника безопасности.**

При строительно-монтажных работах по прокладке кабельных линий электропередачи необходимо руководствоваться требованиями СНиП III-4-80\* "Техника безопасности в строительстве", разделом 13 "электромонтажные работы", пунктами 13.19, 13.20, 13.21 и 12.24б, а также Приложением 8 к СНиП III - 4-80\* "Состав и содержание основных решений по технике безопасности в проектах производства работ (ППР). ППР разрабатываемые строительно-монтажной организацией, должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

При разработке ППР для строительства кабельных линии электропередач проходящих вблизи действующих линий, необходимо учитывать также требования "Правил техники безопасности при строительных и монтажных работах на действующих и вблизи действующих кабельных линиях электропередач".

После сдачи проектируемых кабельных линий электропередач в эксплуатацию работы на них должны выполняться с соблюдением требований "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок" и Санитарных правил и норм СПиН 2.24.723-98.

## **CAPITOLUL II.**

# **DOCUMENTAȚIE DE PROIECT.**

### **Desenele tehnice:**

*Date generale.*

*Planul traseului LEC-10 kV. Sc. 1:500 (început)*

*Planul traseului LEC-10 kV. Sc. 1:500 (sfârșit)*

*Schema electrică principală.*

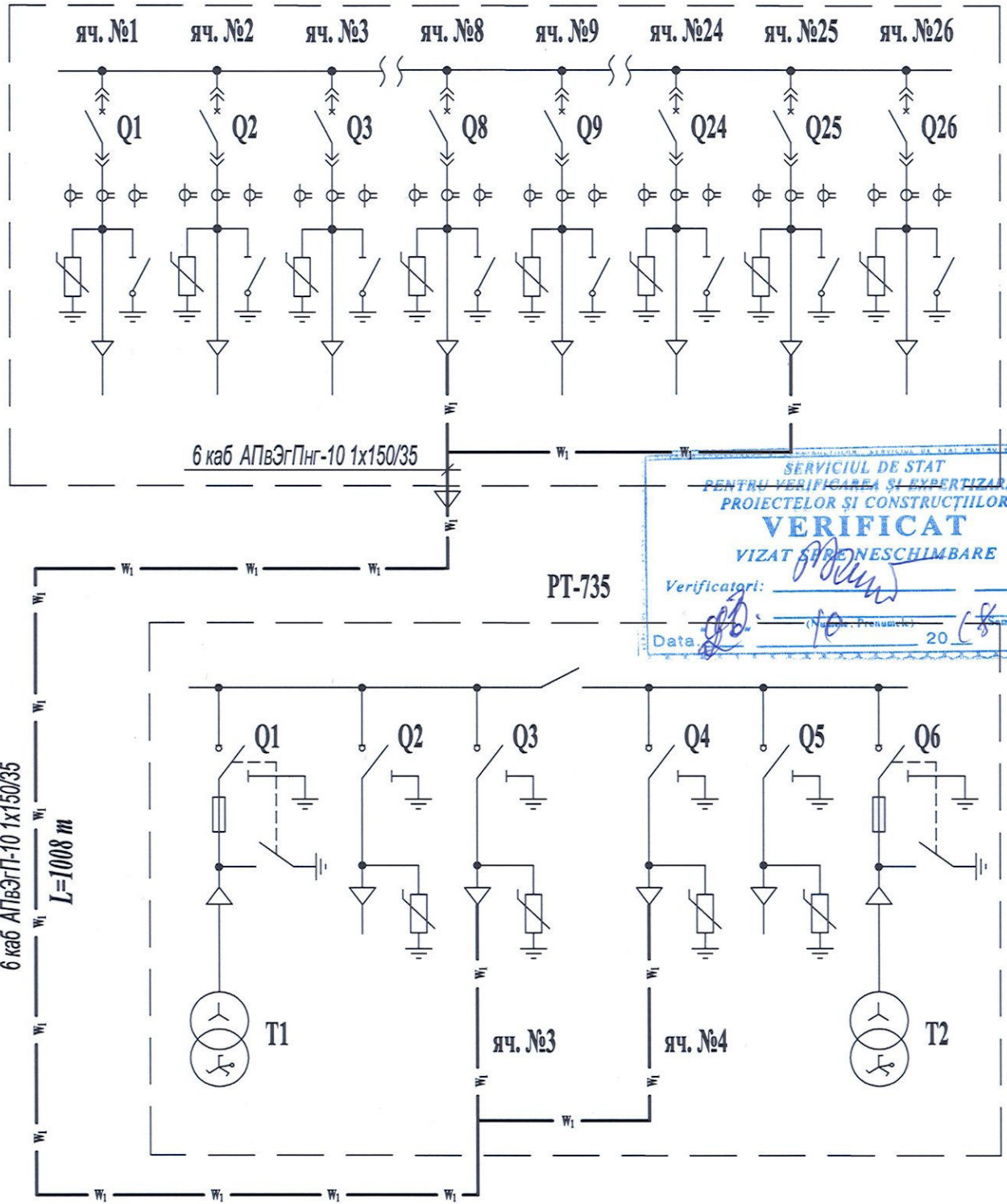
*Planul și profilul longitudinal de trecere LEC-10kV a str. Miorița.*

### **Legitimații anexate:**

*Specificația utilajului.*

*Aviz de Racordare.*

PDC-19



SERVICIUL DE STAT  
PENTRU VERIFICAREA ȘI EXPERTIZAREA  
PROIECTELOR ȘI CONSTRUCȚIILOR  
**VERIFICAT**  
VIZAT ȘI NE SCHIMBARE  
Verificatori: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_ (Nume, Prenume) 20 \_\_\_\_\_ (Semnatura)



01/2018-RCE

Construcția obiectivului "LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735 din str. Miorița 1".

Nr. inv. orig.	Sch.	Cant.	Foia	Modoc.	Semn.	Data
	ISP		Titarciuc V.			09.18
	Spec. princ		Bugaevski V.			09.18
	Executor		Coneaev S.			09.18

Construcția LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735.	Etapa	Foai	Foi
	PE	4	
Schema electrică principală			"NBU-PROIECT" SRL or. Chișinău Licența ser. AMMII № 044332 din 24.11.2010



**Lista desenelor tehnice**

Coală	Denumire	Notă
1	Date generale	
2	Planul traseului LEC-10kV, M1:500 (început)	
3	Planul traseului LEC-10kV, M1:500 (sfârșit)	
4	Schema electrică principală	
5	Planul și profilul longitudinal de trecere LEC-10kV a str. Miorița.	

**Lista legitimațiilor de referință și anexe**

Marcarea	Denumire	Notă
<b>Lista legitimațiilor de referință</b>		
A5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях	
<b>Legitimații anexate</b>		
01/2018-RCE.SU	Specificația utilajului	1 foaie
	Aviz de Racordare Nr. P40302016080112 din 09.07.2018	
	Certificat de Urbanizm Nr. 654/18 din 21.09.2018	

**Notă explicativă**

- Prezentul proiect de execuție este elaborat în baza:
  - Temei de proiectare;
  - Aviz de Racordare Nr. P40302016080112 din 09.07.2018 eliberat de ÎCS RED UNION FENOSA SA;
  - Certificat de Urbanizm pentru proiectare Nr. 654/18 din 21.09.2018.
- Proiectul de execuție existent prevede montarea unei noi linii 10 kV cu cablu АПВЭГП-10 1x150/35.
- Cablul se pozează în pământ la adâncimea 0,7-1,0 m de la suprafața pământului și se protejează de deteriorări prin acoperirea cu cărămidă, iar la intersecțiile cu comunicațiile subterane, cablu se pozează în țevi din polietilenă.
- Beneficiarul, înainte de începutul lucrărilor, e necesar:
  - să primească de la executant, conform pun. 3 ЧHuП 3.01.03-84, reperearea elementelor de construcție al obiectului cu întocmirea procesului-verbal de predare-primire ale acestora;
  - de a scoate în teren traseul cablului;
  - de obține autorizație pentru executarea lucrărilor de pozarea a cablului;
  - după pozarea cablului în tranșeu, până la acoperire lui, de îndeplinit ridicarea topografică conform pun. 4 ЧHuП 3.01.03-84.
- Lucrările de montaj de efectuat în conformitate cu cerințele normativelor în vigoare "ПУЭ", ЧHuП 3.05.06-85, ЧHuП III-4-80, și "ПТБ u ПТЭ".



Nr.inv.orig.

Semn.date

In.schimb.nr.

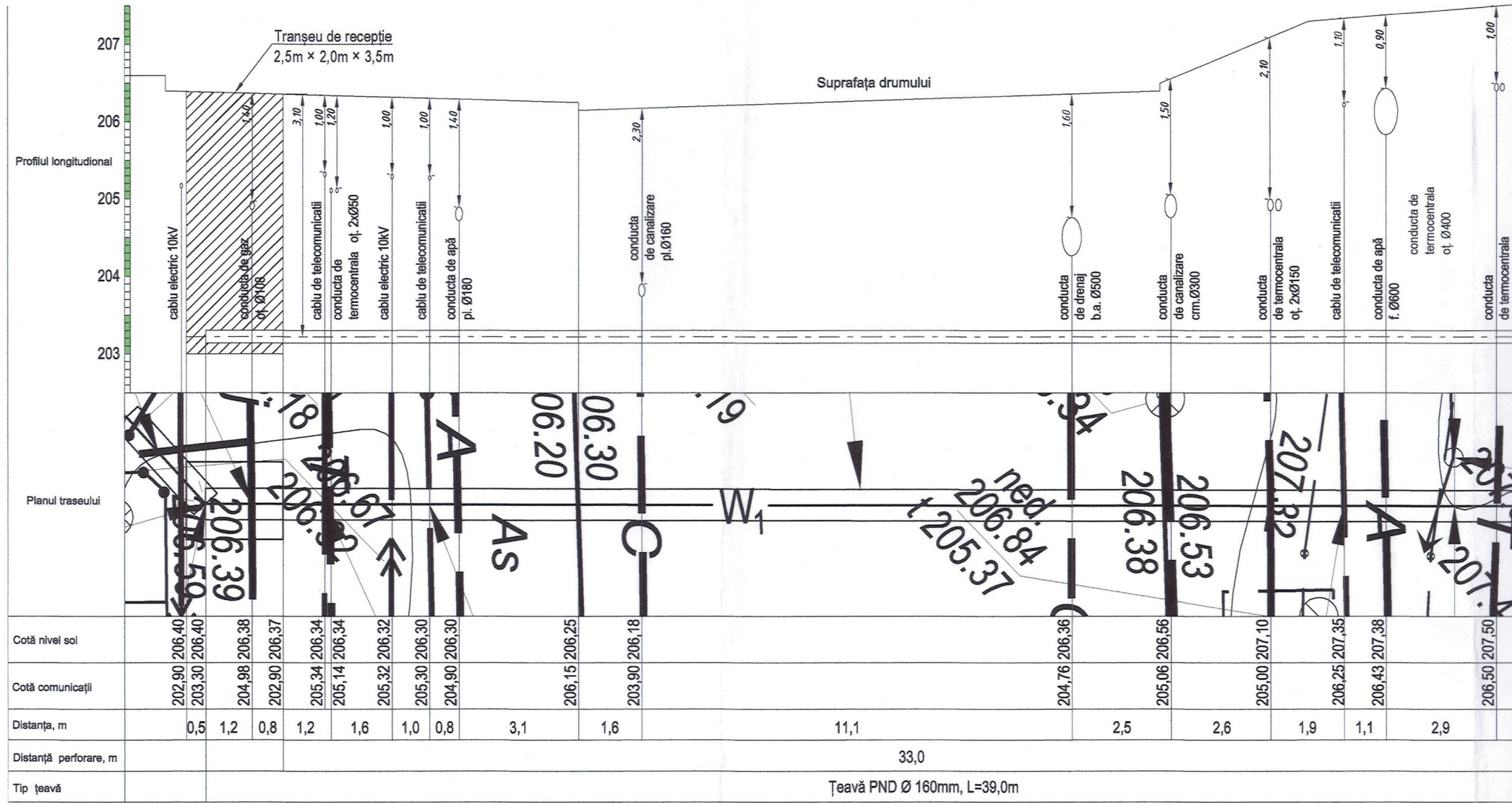
Proiectul este elaborat în conformitate cu documentele normative în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova și cerințele principale ale articolului 6 A, B, C, D, E, F ale Legii "Privind calitatea în construcții".

Inginer șef de proiect  V. Titarciuc

<b>Certificat, seria 2016-P Nr.1545 din 05.04.2016</b>						<b>Licența seria A MMII Nr.044332 din 24.11.2010</b>					
						<b>01/2018-RCE</b>					
						Construcția obiectivului "LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735 din str. Miorița 1".					
Sch.	Cant.	Foia	Indoc.	Semn.	Data						
ISP				Titarciuc V.	09.18						
Spec. princ				Bugaevski V.	09.18						
Executor				Coneaev S.	09.18						
						Date generale					
										"NBU-PROIECT" SRL or. Chișinău Licența ser. AMMII Nr 044332 din 24.11.2010	

Planul și profilul longitudinal de trecere LEC-10kV a str. Miorița.  
Sc. or-1:100, v-1:50

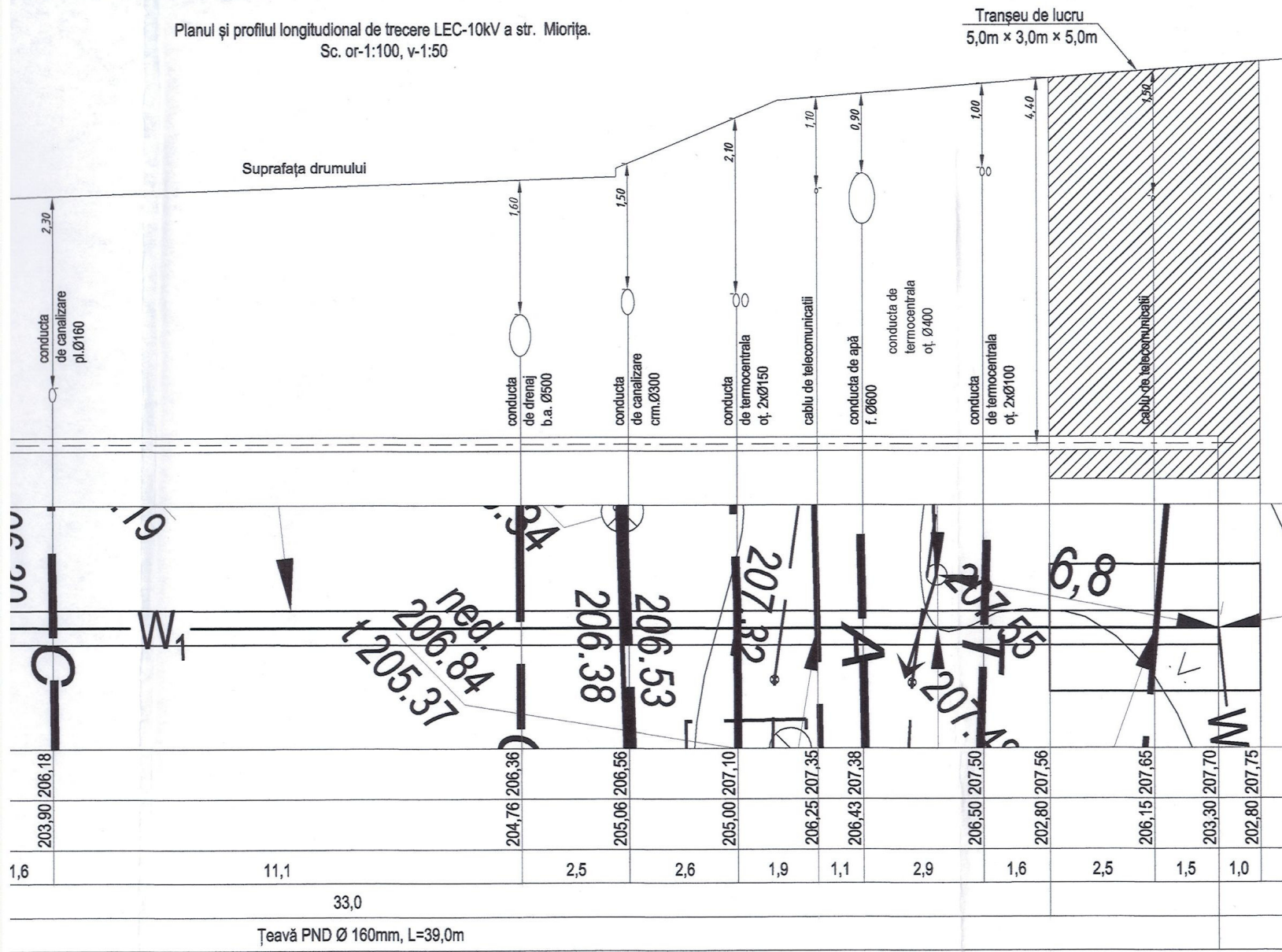
Tras  
5,0m



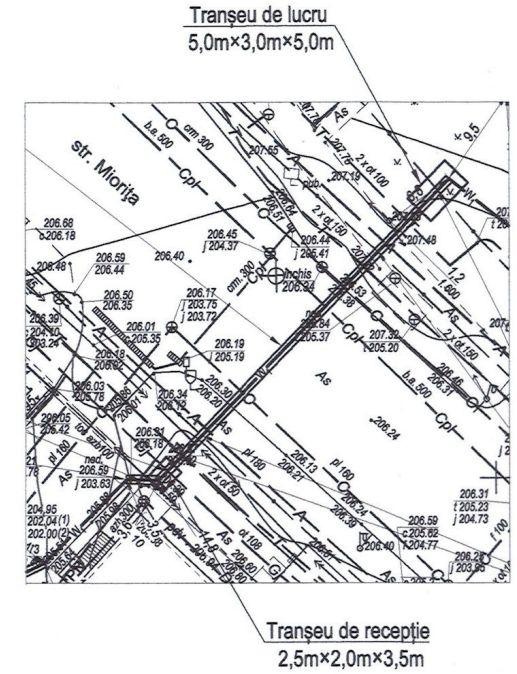
Nr.inv.orig. \_\_\_\_\_  
Semn.date \_\_\_\_\_  
In.schimb.nr. \_\_\_\_\_

Sch. \_\_\_\_\_  
ISP \_\_\_\_\_  
Spec. \_\_\_\_\_  
Exec. \_\_\_\_\_

Planul și profilul longitudinal de trecere LEC-10kV a str. Miorița.  
Sc. or-1:100, v-1:50



Planul de trecere LEC-10kV  
a str. Miorița Sc. 1:500



SERVICIUL DE STAT  
PENTRU VERIFICAREA ȘI EXPERTIZAREA  
PROIECTELOR ȘI CONSTRUCȚIILOR  
**VERIFICAT**  
VIZA FĂRĂ NESCĂMBARE  
Verificatori: *[Signature]*  
Data: 29. 10. 2018

01/2018-RCE

Construcția obiectivului "LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735  
din str. Miorița 1".

Sch.	Cant.	Foaiă	Nedec.	Semn.	Data
ISP		Titarciuc V.			09.18
Spec. princ		Bugaevski V.			09.18
Executor		Coneaev S.			09.18

Construcția LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735.	Etapa	Foaiă	Foi
	PE	5	5

Planul și profilul longitudinal de trecere  
LEC-10kV a str. Miorița.

"NBU-PROIECT" SRL  
or. Chișinău Licența ser. AMMI1 Nr  
044332 din 24.11.2010

Pozitia Позиция	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialului. Fabrica de producător (pentru utilajul importat - tara, firma) Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Modelul, marca, denumirea utilajului Тип, марка, оборудования	Unitatea de măsură Единица измерения	Cantitatea Кол-во
1	Cablu din fire de aluminiu, cu izolație din polietilenă reticulată, înveliș exterior cu compoziție polimerică, ТУ У 31.3-13638750-033:2006; "Южкabel", Ucraina	АПвЭП-10 1x150/35	м м	6480 (cu rezervă de 6%)
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, ТУ У 31.3-13638750-033:2006; "Южкabel", Украина			
	Cablu din fire de aluminiu cu izolație din polietilenă reticulată, înveliș exterior fără răspândirea arderii, ТУ У 31.3-00214534-058:2007; "Южкabel", Ucraina			
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой не распространяющей горение, ТУ У 31.3-00214534-058:2007; "Южкabel", Украина			
2	Mansoana terminală de interior, "КВТ", Rusia	1ПКВТ-10-150/240	buc. шт.	12
	Муфта концевая внутренняя, "КВТ", Россия			
	Mansoana de exterior, "КВТ", Rusia			
	Муфта соединительная наружная, "КВТ", Россия			
6	Țavă din polietilen de presiune joasă Ø160mm, GOST 18599-2001	160 HPDE ТУ РТ МД 83-15787827-003-95	м м	550
	Труба полиэтиленовая низкого давления Ø160мм, ГОСТ 18599-2001			
7	Cărămidă, GOST 530-2012		buc. шт.	12220
	Кирпич строительный, ГОСТ 530-2012			
8	Asfaltobeton granulație mijlocie 720,0x0,5x0,05m, GOST 9128-91		m <sup>3</sup> /t м <sup>3</sup> /т	18/39,6
	Асфальтобетон крупнозернистый 720,0x0,5x0,05м, ГОСТ 9128-91			
9	Asfaltobeton granulație fin 720,0x0,5x0,04m, GOST 9128-91		m <sup>3</sup> /t м <sup>3</sup> /т	14,4/35,3
	Асфальтобетон мелкозернистый 720,0x0,5x0,04м, ГОСТ 9128-91			
10	Petriș, Ø40-70, 720,0x0,5x0,18m, GOST 8267-93		m <sup>3</sup> /t м <sup>3</sup> /т	64,8/116
	Щебень, Ø40-70, 720,0x0,5x0,18м, ГОСТ 8267-93			

Nr.inv.orig.	Semn.date	In.schimb.nr.	01/2018-RCE.SU					
			Construcția obiectivului "LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735 din str. Miorița 1".					
			Sch.	Cant.	Foia	№doc.	Semn.	Data
			ISP		Fără Titărcuc V.			09.18
			Spec. princ		Bugaevski V.			09.18
			Executor		Coneaev S.			09.18
			Construcția LEC-10kV de la PDC-19 spre PT-735.			Etapa Foaie Foi		
			Specificația utilajului			PE 1 1		
						"NBU-PROIECT" SRL or. Chișinău Licența ser. AMMII № 044332 din 24.11.2010		

068699220

Titarduc

gasNatural  
fenosa

I.C.S. RED UNION FENOSA S.A.

## AVIZ DE RACORDARE

Nr. P40302016080112 din 09.07.2018 valabil până la 09.07.2019

Prelungirea AR din 20.12.2016, NLC 4000402, 4000403

Solicitantul: IPNA AUDIOVIZUALULUI | COMPANIA TELERADIO - MOLDOVA

Adresa: Centru, Hîncești șos., 64

Locul de consum pentru care se solicită racordarea: Centru de televiziune

Categoria de fiabilitate: II

Condiții referitor la sursa autonomă de alimentare cu energie electrică: Lipsesc

Punctul de racordare la rețeaua electrică este: ID-10 kV, PDC-19 cel. 25 - spre PT-735 cel. 3

ID-10 kV, PDC-19 cel. 8 - racord existent spre PT-735 cel. 4

Tensiunea nominală în punctul de racordare: 10 kV

Puterea electrică aprobată prin aviz (se include și în contractul de furnizare a energiei electrice drept putere electrică contractată): 1630 kW

### 1. INDICAȚII REFERITOR LA PROIECTAREA INSTALAȚIEI DE ALIMENTARE:

- 1.1. De construit două LEC-10kV de la PDC-19/8,25 spre PT-735 de secțiunea necesară, conform proiectului, se recomandă utilizarea cablului monopolar cu izolație XLPE.
- 1.2. De completat ID-10 kV PT-735 cel. 3 și 4 după necesitate.
- 1.3. De executat conexiunea cablurilor utilizând manșoane și terminale termo retractabile sau retractabile la rece.
- 1.4. Conexiunea temporară LEC-10 kV PD-17 cel. 3 spre PT-735 cel. 3 se păstrează în lucru pînă la restabilirea alimentării permanente PD-17 de către SA Moldova Film.
- 1.5. Toate liniile electrice care se află în zona de construcție, să fie supuse strămutării (reamplasării), conform proiectului.
- 1.6. Denumirea de dispecerat a liniilor electrice supuse strămutării, locul intercalării lor, precum și noile lor trasee, să fie coordonate în prealabil cu reprezentanții I.C.S. RED Union Fenosa S.A.

### 2. CERINȚE REFERITOR LA VALOAREA FACTORULUI DE PUTERE: 0.87 - 10 kV

### 3. CERINȚE DE PROTECȚIE CONTRA FULGER: Conform "Instrucțiunii de amenajare a protecției împotriva trăsnetului a clădirilor și construcțiilor PD 34.21.122-87".

### 4. VALOAREA CALCULATĂ A CURENTULUI DE SCURT-CIRCUIT: $I_{sc}^{(3)} = 3,199$ kA.

### 5. CERINȚE DE PROTECȚIE PRIN RELEE: conform cap. 3.2 NAIE.

### 6. CERINȚĂ FAȚĂ DE IZOLAȚIE ȘI PROTECȚIA CONTRA SUPRATENSIUNII:

- 6.1. Pentru instalațiile electrice cu tensiunea de lucru 6-10 kV:
  - 6.1.1. De prevăzut conform p. 4.2.103-4.2.159 și p. 2.5.116-2.5.134 din NAIE, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.
  - 6.2. Pentru receptoarele electrice, alimentate la tensiunea mai mică de 1kV:
    - 6.2.1. De prevăzut conform p. 7.1.22 NAIE, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.
    - 6.2.2. Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.
    - 6.2.3. De prevăzut aparat de comutație cu protecție diferențială conform pp. 7.1.71-7.1.86 din NAIE.
    - 6.2.4. Se admite instalarea unui aparat combinat cu toate protecțiile enumerate în pp. 6.2.2 și 6.2.3, inclusiv cu protecții contra supracurenților.
    - 6.2.5. Aparatele de protecție specificate în pp. 6.2.1-6.2.4 trebuie instalate în aval de întreruptorul automat principal, în exteriorul panoului de evidență indicat în p. 8.

### 7. CERINȚE FAȚĂ DE AUTOMATIZARE: nu aplică.

### 8. CERINȚE FAȚĂ DE ECHIPAMENTUL DE MĂSURARE:

- 8.1. Caracteristicile tehnice ale echipamentului de măsurare, ce va fi instalat, trebuie să corespundă prevederilor Regulamentului privind măsurarea energiei electrice în scopuri comerciale (Hotărârea ANRE nr. 382 din 02.07.2010 Monitorul Oficial nr. 214-220/765 din 05.11.2010)
  - 8.1.1. De prevăzut instalarea contorului electronic performant care are posibilitatea înregistrării atât a cantităților de energie electrică și de putere activă, cât și a cantităților de energie electrică și de putere reactivă, cu respectarea clasei de exactitate a contorului.

Nr. P40302016080112 din 09.07.2018 valabil până la 09.07.2019

către operatorul de rețea a actului de delimitare și semnarea lui de către părți. Actul de delimitare se prezintă de către operatorul de rețea în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului pentru montarea instalației de racordare.  
10.11 În cazul în care instalația de racordare este montată de către alte persoane autorizate, actul de delimitare se întocmește și se semnează de părți în termen de cel mult 3 zile lucrătoare de la data solicitării.

#### În atenția solicitantului

1. În cazul în care solicitantul, potențial consumator final nu este de acord cu condițiile indicate în aviz, el este în drept să se adreseze la Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
2. După obținerea și executarea avizului de racordare solicitantul (potențial consumator final)
  - 2.1. Se adresează la Inspectoratul Energetic de Stat în vederea obținerii actului de admitere în exploatare a instalațiilor electrice ale solicitantului
  - 2.2. După prezentarea operatorului de rețea a actului de admitere în exploatare a instalațiilor electrice ale solicitantului, potențial consumator final, eliberat de Inspectoratul Energetic de Stat, solicitantul, potențial consumator final, achită plata pentru racordare
  - 2.3. În cazul în care instalația de racordare este executată de electricieni autorizați, termenul de punere sub tensiune a instalației de utilizare a solicitantului nu va depăși 2 zile lucrătoare de la data admiterii în exploatare a instalației de racordare și achitării tarifului de punere sub tensiune.
3. În cazul existenței datorilor pentru energia electrică și penalități la alte locuri de consum, operatorul de rețea este în drept să nu racordeze instalația de utilizare la rețeaua electrică.

NOTĂ: Conform Legii cu privire la energia electrică nr. 107 din 27.05.2016 Articolul 48 alin 7, în cazul racordării locului de consum cu o putere contractată de cel mult 150 kW la rețeaua electrică de distribuție de tensiune joasă și medie, admiterea în exploatare a instalației electrice se confirmă prin declarația electricianului autorizat, cu excepția grădinițelor, școlilor, spitalelor, azilurilor de bătrâni și a orfelinelor, cazuri în care admiterea în exploatare se face de către organul supravegherii energetice de stat.

Aprobat: Inginer Solicități de Conectare

Veretco, Ghenadie

Eliberat: \_\_\_\_\_  
(Numele, Prenumele și semnatura)

Primit: \_\_\_\_\_  
(Numele, Prenumele și semnatura solicitantului)

Atenție! Documentul conține date cu caracter personal. Prelucrarea acestora va fi efectuată în condițiile Legii nr. 133 din 08.07.2011. Număr de identificare unic: 0000293.



INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI  
Inspectoratul național de patrulare



MD 2059, mun. Chișinău, str. Doina 102 tel. (373-22) 46-66-84. fax. (373-22) 22-30-59. email: [inp@igp.gov.md](mailto:inp@igp.gov.md)  
c/f 1013601000509. Ministerul Finanțelor. Trezoreria de Stat

INP/Nr. 3422 din 0310 2018

**Domnului Alexandr NICULIN**  
**Director „NBU-PROIECT” SRL.**

-----  
mun. Chișinău, str. Alexandr Pușkin 24 of. 43

Prin prezenta, Inspectoratul național de patrulare al IGP Vă informează că, a examinat cererea D-voastră cu privire la coordonarea proiectului nr. 01/2018-RCE ”Construcția obiectivului LEC-10kv de la PDC-19 spre PT-735” din str. Miorița nr. 1, mun. Chișinău.

Lucrările nominalizate pot fi demarate doar cu respectarea următoarelor condiții obligatorii:

- lucrările nominalizate pot fi demarate doar după coordonarea în mod obligatoriu cu toate serviciile abilitate din teritoriu;
- pozarea rețelelor se va efectua conform schemei efectuării lucrărilor;
- traversarea drumului este permisă doar prin metoda închisă în manta;
- în timpul lucrărilor de construcție se interzice stocarea obiectelor și materialelor de construcție pe carosabil sau acostament, precum și crearea obstacolelor circulației transportului și a pietonilor;
- desfășurarea lucrărilor se va începe numai după semnalizarea sectorului de drum, în strictă conformitate cu prevederile pct. 31 și pct. 128 (1), (2) al Regulamentului circulației rutiere;
- de elaborat și coordonat suplimentar schema provizorie de organizare a circulației rutiere, pentru perioada executării lucrărilor, cu Serviciul pentru sistematizarea circulației rutiere a SSTCR a Direcției de poliție mun. Chișinău, str. Aleea Gării 38, bir. 102, 103.

Asigurarea securității circulației rutiere pe segmentul de drum nominalizat se impune executantului.

Șef

Livii BAZIUC