

SARCINA DE PROIECTARE

pentru elaborarea documentației de proiect

(WC public)

1. Denumirea obiectului:

Construcția WC-lui public, pe terenul cu nr. cadastral 0100201.540

2. Amplasamentul obiectului:

mun. Chișinău, parcul "Valea Morilor".

3. Descrierea obiectului:

De proiectat veceul public în parcul "Valea Morilor" cu construcția veceului tip modular, cu amenajarea căilor de acces, cu respectarea exigențelor vizavi de normele pentru persoanele cu dizabilități, cu respectarea igienei, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător.

4. Indicații referitor la etapele de elaborare a proiectului:

Condiții de predare și recepție a documentației:

Documentația de proiect de execuție va fi recepționată de beneficiar după obținerea de către proiectant a tuturor avizelor și verificărilor. La predarea proiectului se va întocmi un proces-verbal semnat de ambele părți.

Proiectul se va elabora în două etape:

I etapă va include:

- Investigații în natură;
- Ridicarea topografică
- Schița de proiect;

II etapă va include:

- POS – Plan organizare șantier;
- Arhitectura și amenajarea teritoriului
- Memoriul explicativ
- Compartimentul protecția mediului
- Proiect tehnic rețele apă și canalizare exterioare și interioare
- Proiect tehnic alimentare cu energie electrică exterioară și interioară
- Documentația de deviz (F1, F3, F5, F7)
- Raport de verificare a proiectului și a devizului
- Prezentare în 3D;

6. Cerințe referitor la componența și conținutul documentației de proiect:

a. Soluții arhitectural - constructive:

- De prevăzut sisteme de hidroizolare și pavare din materiale moderne rezistente la apă și îngheț;
- De prevăzut acces a persoanelor cu dizabilități;

b. Soluții electrotehnice:

- Conectarea la energie electrică în baza avizului de racordare.

c. Cerințele la soluțiile de apă și canalizare:

- Conectarea la sistemul de apă centralizat în baza avizului de racordare.

7. Conținutul documentației de proiect:

a. Proiectul de execuție în 3 exemplare pe suport de hârtie și electronic compus din:

POS – Plan organizare șantier;

Arhitectura și amenajarea teritoriului

Memoriul explicativ

Compartimentul Protecția mediului

Proiect tehnic sistem de iluminat (în baza avizului de racordare eliberat de operator)

b. Devize verificate pe toată lucrarea pe suport de hârtie și varianta electronică;

- c. Planul topografic situație existentă
- d. Raport de verificare a proiectului și a devizului;
- e. Contract supraveghere de autor.
- f. Concept de proiect în format 3D
- g. Planul topografic de execuție

8. Avizări și coordonări

Proiectul elaborat va fi coordonat cu toate instituțiile enumerate în certificatul de urbanism pentru proiectare.

LOCALIZARE PE HARTĂ

WC public în parcul „Valea Morilor” (47°01'11.0"N 28°48'35.3"E)

Dimensiuni aproximative ale obiectivului: 5,5m x 6m



CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU PROIECTARE

nr. 206 / 20 din 05. MAI. 2020

Ca urmare a cererii adresate de către Direcția generală locativ-comunală și amenajare, cu domiciliul/sediul în municipiul Chișinău str. Mihai Eminescu, nr. 33, telefon de contact 0022222640, 069800044, înregistrată cu nr. 38AP din 04.03.2020, în baza prevederilor Legii nr. 163 din 09.07.2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție,

CERTIFIC:

următoarele cerințe, stabilite prin Planul urbanistic general al orașului Chișinău aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 68/1-2 din 22.03.2007, pentru elaborarea documentației de proiect privind construirea unui veceu public, pe terenul cu nr. cadastral 0100201.540

pe imobilul/terenul cu nr. cadastral 0100201.540 (parcul „Valea Morilor”) situat în municipiul/orașul Chișinău sectorul Buiucani, str. Ghioceilor nr. 1 bloc _____ ap _____ după cum urmează:

1. Regimul juridic: Terenul cu nr. cadastral 0100201.540 (parcul „Valea Morilor”), cu suprafața de 0,2665 ha - proprietate municipală (domeniul public), în folosința Î.M. „Asociația de gospodărire a spațiilor verzi”, în baza titlului de autentificare a dreptului deținătorului de teren nr. 0100201540 din 19.11.2012, conform datelor din Registrul bunurilor imobile al Departamentului Cadastru al IP „Agenția Servicii Publice”, vizualizate la 21.04.2020. Conform deciziei Consiliului municipal Chișinău nr. 6/4 din 26.12.2019, au fost aprobate alocații pentru modernizarea/reconstruirea veceurilor publice. În cazul descoperirii unor vestigii arheologice, beneficiarul va anunța autoritatea publică locală și Agenția Națională Arheologică.

2. Regimul economic: Interdicții asupra dreptului imobilului menționat nu sunt înregistrate.

3. Regimul tehnic: Seismicitatea în conformitate cu harta microraiionării după condițiile seismice, constituie 8 grade. Strămutarea conductei de canalizare din zona de construire și racordarea la rețelele tehnico-edilitare municipale va fi executate conform avizelor instanțelor de resort. Documentația de proiect va prevedea modul de gestionare a deșeurilor din construcții, conform reglementărilor Codului practic în construcții CP A.09.04-2014 „Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări”.

4. Regimul arhitectural-urbanistic: Conform Planului urbanistic general al orașului Chișinău, aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 68/1-2 din 22.03.2007, imobilul este amplasat în parcul „Valea Morilor”. Conform Regulamentului local de urbanism al orașului Chișinău, aprobat prin decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 22/40 din 25.12.2008, imobilul este amplasat în zona cu codul „C6”, zonă comercială de recreere, cu funcțiuni de agrement, tip parcuri de distracții. Documentația de proiect va fi elaborată de persoane autorizate, conform actelor normative, ținând cont de regimul urbanistic existent. Se prevede: construirea unui veceu public, iluminare nocturnă, organizarea acceselor către acesta, cu păstrarea maximală a plantațiilor verzi. Proiectul de execuție, în volum complet, verificat în

modul stabilit, va fi prezentat spre aprobare arhitectului-șef al municipiului Chișinău, însoțit de avizul Î.M. „Asociația de gospodărire a spațiilor verzi”. Pentru lucrările de construire vor fi utilizate materiale certificate.

Prezentul certificat nu permite executarea lucrărilor de construcție și are valabilitate 6 (șase) luni de la data emiterii.

Documentația de proiect, în baza căreia se va solicita eliberarea autorizației de construire va fi însoțită de următoarele avize și studii:

Direcția generală arhitectură, urbanism și relații funciare; Î.M. „Asociația de gospodărire a spațiilor verzi”; Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova; Agenția de Mediu; S.A. „Apă-Canal Chișinău”.

VICEPRIMAR


Victor Chironda



SECRETAR INTERIMAR


Adrian Talmaci



ARHITECT-ȘEF


Svetlana Dogotaru

Achită plata de 7/7 lei. Chitanța nr. 06.05 din 06.05 2020
Transmis solicitantului la data de 06.05 2020 direct/prin poștă.

PRELUNGITA VALABILITATEA CU LUNI

VICEPRIMAR

SECRETAR

ARHITECT-ȘEF

202

Notă. În conformitate cu art. 26 din Legea privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, responsabilitatea pentru emiterea certificatului de urbanism pentru proiectare revine solidar semnatarilor acestuia.

Prezentul act administrativ poate fi contestat în ordine de contencios administrativ la Judecătoria Chișinău, sediul Râșcani (mun. Chișinău, str. Kiev, 3), în termen de 30 de zile de la data notificării deciziei cu privire la cererea prealabilă sau data expirării termenului prevăzut pentru soluționarea acesteia.

Ex. Valentin Buruiană

Svetlana Dogotaru
 Svetlana Dogotaru

PLANUL DE AMPLASARE A IMOBILULUI

Anexa la certificatul de urbanism pentru proiectare nr. 206/20 din 05. MAI. 2020
 Privind autorizarea proiectării veceului public de pe terenul cu nr. cadastral
 0100201.540

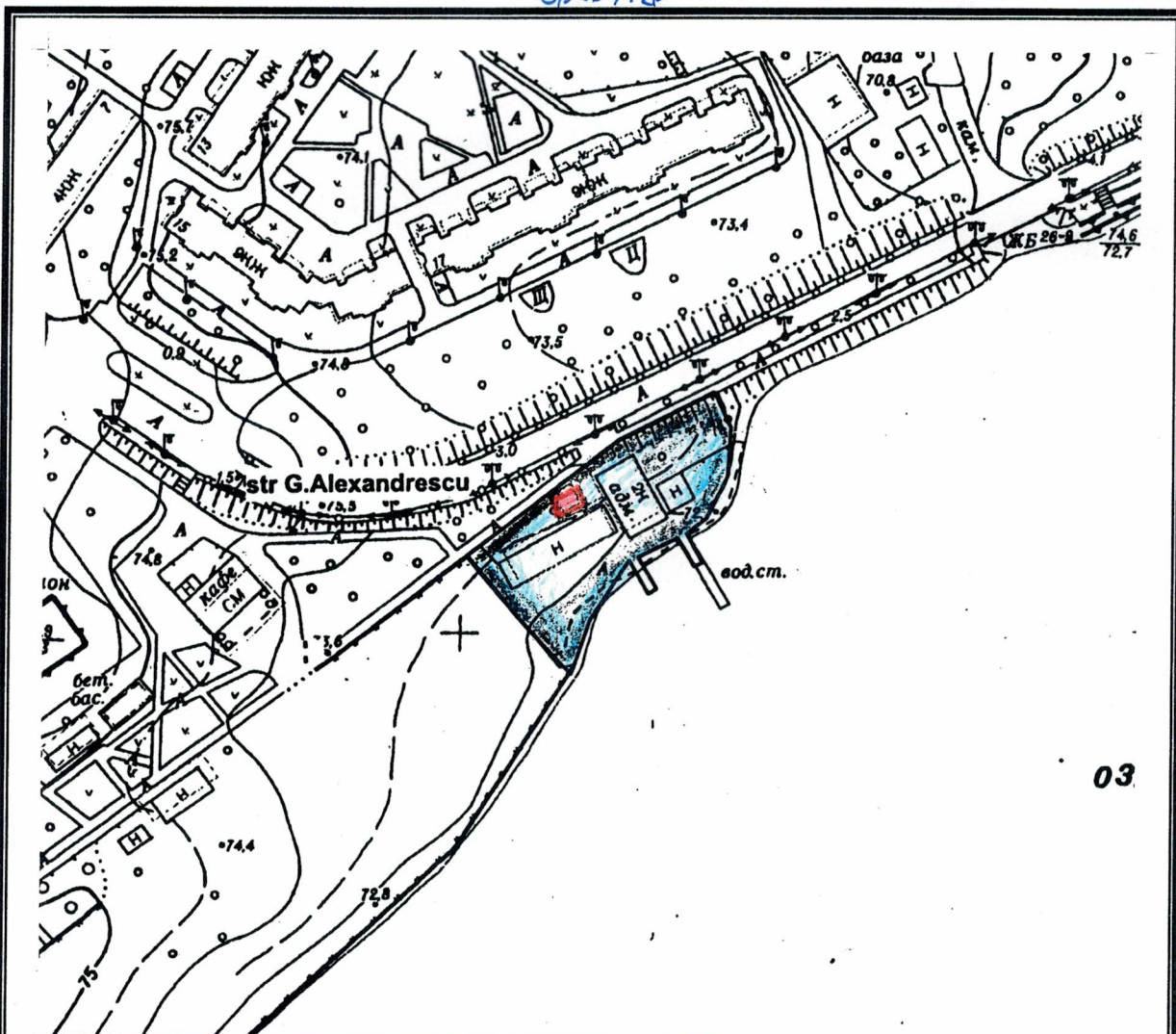
din str. Ghiocelor, 1 sectorul Buiucani

Solicitant: Dir ecția generală locativ-comunală și amenajare

Aria ha planșa nr. 52 scara 1:2000, nr. 187-31 scara 1:500

Șef Direcție autorizarea proiectării

30-04-20
 Alexei Cebanenco



Terenul cu nr. cadastral 0100201.540



Obiectiv solicitat proiectării (amplasament convențional)

Șef secție

Aliona Paladi

Aliona Paladi

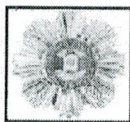
Specialist principal

Valentin Buruiană

Valentin Buruiană



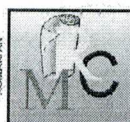
REPUBLICA MOLDOVA
SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”



Titulara a Ordinului
„Gloria Muncii” 12.12.2012



Certificat Nr.085C
ISO 9001



Certificat Nr.027M
ISO 14001



Certificat Nr.015HS
OHSAS 18001



Certificat Nr.002En
ISO 50001

Formular nr.1



APROB

Șef Departamentul tehnic, producție al
S.A. "Apă-Canal Chișinău"
Ion Constantinov

AVIZ DE BRANȘARE/RACORDARE
pentru executarea lucrărilor de proiectare
nr. 503 din 11.02.2020, valabil până la "13" 02 20 22
23

1. Date generale:

- 1.1 Persoana (solicitantul): DIRECTIA GENERALA LOCATIV - COMUNALA SI AMENAJARE
- 1.2 Cod fiscal/IDNP: 1006601000037
- 1.3 Adresa juridică: or. Chisinau STR. MIHAI EMINESCU, 33
- 1.4 Locul de consum (denumirea obiectului proiectării) pentru care se solicită branșarea/racordarea: VECEUL PUBLIC PARCUL "VALEA MORILOR" or. Chisinau PARCUL "VALEA MORILOR"

2. Branșarea la rețeaua de alimentare cu apă:

- 2.1 Punctul de branșare la sistemul de alimentare cu apă: 1-VAR-LA REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APA CU D-300mm DIN STR.G.ALEXANDRESCU CU CONSTRUCTIA CAMINULUI IN PUNCTUL DE BRANSARE SAU CU BRANSAREA IN CAMINUL EXISTENT.2-VAR-LA REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APA CU D-90mm EXISTENTA CU CONSTRUCTIA CAMINULUI IN PUNCTUL DE BRANSARE SAU CU BRANSAREA IN CAMINUL EXISTENT,COORDONAND BRANSAREA CU PROPRIETARUL REȚELEI I.M." ASOCIATIA DE GOSPODARIE A SPATIILOR VERZI".
- 2.2 Presiunea piezometrică în punctul racordare: 120.0 m
- 2.3 Debitul solicitat: 1.0 m³/zi
- 2.4 Tipul rețelei în punctul de branșare: INELARA

3. Racordarea la rețeaua de canalizare:

- 3.1 Punctul de racordare la sistemul de canalizare: IN REȚEAUA DE CANALIZARE MENAJER-FECALOIDA CU D-600mm DIN STR.G.ALEXANDRESCU CU RACORDAREA IN CAMINUL EXISTENT.
- 3.2 Punctul de control a calității apelor uzate se va amenaja cu respectarea diferenței de nivel a evacuării apelor uzate (rupere de pantă).
- 3.3 Debitul apelor uzate: 1.0 m³/zi
- 3.4 Măsurile de uniformizare a debitelor și concentrațiilor substanțelor poluante conținute în apele uzate (grafic de deversare sau instalații de omogenizare a debitelor și concentrațiilor):

3.5 Calitatea apelor uzate ce urmează a fi deversate în rețeaua publică de canalizare: Concentrația maxim-admisibilă (CMA) ale substanțelor poluante din apele uzate deversate în sistemul de canalizare urmează să corespundă prevederilor anexei nr. 1 a Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013.

3.6 Consumatorii, alții decât cei casnici, au obligația epurării locale a apelor uzate, astfel încât în punctul de control să fie asigurată respectarea condițiilor prevăzute în avizul de branșare/racordare și **acordului de preluare a apelor uzate (vezi pagina www.acc.md)** eliberat de operator, în contractul de furnizare a serviciilor, precum și în normativele de evacuare, cu respectarea CMA.

4. Cerințe de bază (speciale):

4.1 Cerințe privind executarea lucrărilor de proiectare:

- Proiectarea va fi executată conform normativelor în vigoare și documentația de proiect va fi coordonată în ordinea stabilită.
- Elaborarea și coordonarea proiectului instalațiilor interne de apă și canalizare cu operatorul este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operator în dosarul solicitantului.
- Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operator în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la data solicitării.
- În cazul în care proiectul nu corespunde cerințelor din avizul de branșare/racordare și/sau actelor normative în vigoare, operatorul va refuza coordonarea proiectului în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la data solicitării.

4.2 Cerințe la efectuarea și finalizarea lucrărilor de construcție și montare:

- La demararea lucrărilor de construcție montaj operatorul va fi înștiințat, la telefon (022-256-782, 022-256-612) sau în formă scrisă.
- Lucrările de construcție, montaj vor fi îndeplinite și supravegheate de către persoane specialişti atestați în domeniu.
- Vor fi utilizate materiale și utilaje certificate în RM.
- Până la realizarea branșării/racordării, solicitantul trebuie să asigure executarea tuturor lucrărilor ce țin de montarea instalațiilor interne de apă și canalizare și să prezinte operatorului procesul-verbal de recepție a acestor instalații, în conformitate cu prevederile Legii privind calitatea în construcții nr. 721/1996 și HG RM cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente nr. 285/1996.
- Branșarea/racordarea va fi posibilă numai după elaborarea și aprobarea procesului-verbal (Formularul F-5) privind gradul de pregătire pentru exploatarea permanentă a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare, elaborat în baza documentelor prezentate conform indicațiilor de mai sus. Solicitantul, obligatoriu va prezenta ridicarea topografică de execuție (control) în trei exemplare pe hârtie și unul în formă electronică la scara 1:500, format unic, coordonat cu Administrația Publică Locală (APL), Direcția generală, arhitectură, urbanism și relații funciare și actul de delimitare a rețelelor respective.

4.3 Cerințe privind branșarea/racordarea rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare:

- În cazul în care solicitantul a asigurat de sine stătător executarea lucrărilor de construcție a branșamentului de apă, racordului de canalizare și montarea instalațiilor interne de apă și canalizare, în conformitate cu proiectul coordonat cu operatorul, acesta se va adresa operatorului cu o cerere pentru a realiza branșarea/racordarea instalațiilor interne de apă și

canalizare la sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare, la care se anexează:

- procesul-verbal de recepție (formularul F5) privind gradul de pregătire pentru exploatarea permanentă a rețelelor de alimentare cu apă/canalizare.
 - informația despre parametrii, compoziția și debitele de apă uzată.
 - certificatele igienice și de calitate, denumirea substanțelor utilizate în procesul tehnologic și componența acestora.
 - cantitatea de nămoluri formate, metodele de prelucrare și utilizare.
 - ordinul privind numirea persoanelor responsabile pentru prelevarea probelor de apă uzată și semnarea actelor respective. În acest caz operatorul emite solicitantului bonul de plată pentru achitarea tarifului pentru branșare/racordare la rețeaua publică de alimentare cu apă, de canalizare în cazul în care consumatorii au asigurat executarea branșamentelor de apă/racordurile de canalizare. Solicitantul achită tarifele respective și operatorul execută branșarea/racordarea în termen de 4 zile lucrătoare, din data achitării tarifelor de către solicitant.
- Branșarea/racordarea instalațiilor interne de apă/canalizare ale solicitantului la rețeaua publică de alimentare cu apă/de canalizare se efectuează numai de către S.A. „Apă-Canal Chișinău”.

5 Dispoziții finale:

5.1 Avizul de branșare/racordare își pierde valabilitatea, în cazul în care, pe parcursul unui an de la data eliberării avizului, n-a fost elaborat și prezentat operatorului spre coordonare proiectul de alimentare cu apă/de canalizare sau dacă la expirarea termenului de 2 ani, după eliberarea avizului de branșare/racordare, nu au demarat lucrările de construcție a imobilului. Solicitantul este obligat să solicite operatorului prelungirea termenului de valabilitate a avizului de branșare/racordare sau să obțină un nou aviz de branșare/racordare, în cazul imposibilității operatorului de a îndeplini condițiile incluse în avizul precedent.

5.2 După finalizarea lucrărilor de construcție/reconstrucție a rețelelor și instalațiilor de apă și canalizare, solicitantul va transmite rețelele și instalațiile la balanța administrației publice locale sau în gestiunea S.A. „Apă-Canal Chișinău” în conformitate cu decizia consiliului local.

5.3 Pentru încheierea contractului privind prestarea/furnizarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare și a acordului de preluare a apelor uzate, beneficiarul prezintă documentele solicitate conform prevederilor pct. 25, 39 din Regulamentul cu privire la serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, art.22 alin. (6) din Legea nr.303/2013, în Centrul Comercial, str. Albișoara, 38 mun. Chișinău.

Întocmit:

Sectorul planificarea, pregătirea și organizarea producției

Inginer Velan tel. 256824

Data de eliberare a Avizul de branșare/racordare "12" 02 2020

AVIZ DE RACORDARE

Nr. P40302020050046 din 26.05.2020 valabil până la 26.05.2021

Solicitantul: DIRECȚIA GENERALĂ LOCATIV-COMUNALĂ ȘI AMENAJARE A CMC

Adresa: Centru, Alexei Mateevici, 999

Locul de consum pentru care se solicită racordarea: WC public

Categoria de fiabilitate: III

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

Punctul de racordare la rețeaua electrică este: PDC-11 fid. 43, PT-742S1 fid. 16, CC-1118

Tensiunea nominală în punctul de racordare: 220 V

Puterea electrică aprobată prin aviz (se include și în contractul de furnizare a energiei electrice drept putere electrică contractată): 5000 W

1. INDICAȚII REFERITOR LA PROIECTAREA INSTALAȚIEI DE ALIMENTARE:

1.1. De montat o linie electrică 0,22kV utilizând cablu cu izolație dublă din PVC și caracteristici tehnice corespunzătoare modului de pozare.

1.2. De completat CC-1118, cu echipament de comutație.

2. CERINȚE REFERITOR LA VALOAREA FACTORULUI DE PUTERE: 0.92 - 0.4 kV.

3. CERINȚE DE PROTECȚIE CONTRA FULGER: Conform "Normativului în construcții" **NCM .02.02:2018.**

4. VALOARA CALCULATĂ A CURENTULUI DE SCURT-CIRCUIT: $I_{sc}^{(1)} =$ kA.

5. CERINȚE DE PROTECȚIE PRIN RELEE: conform cap. 3.1 NAIE.

6. CERINȚĂ FAȚĂ DE IZOLAȚIE ȘI PROTECȚIA CONTRA SUPRATENSIUNII:

6.1. De prevăzut conform p. 7.1.22 NAIE, limitatoare a supratensiunilor de impuls (atmosferice) și de comutație.

6.2. Se recomandă utilizarea declanșatoarelor independente sau relee cu funcții de protecție împotriva variațiilor lente și rapide (supratensiuni) ale tensiunii.

6.3. De prevăzut aparat de comutație cu protecție diferențială conform pp. 7.1.71-7.1.86 NAIE.

6.4. Se admite instalarea unui aparat combinat cu toate protecțiile enumerate în pp. 6.2 și 6.3, inclusiv cu protecții contra supracurenților.

6.5. Aparatele de protecție specificate în pp. 6.1-6.4 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 de energie electrică, care a fost verificat metrologic și deține buletinul de verificare metrologică valabil pentru termen stabilit.

8.1.2. Afișajul indicațiilor contoarelor electronice de energie electrică trebuie să fie reflectat prin intermediul LCD display.

8.1.3. Citirea indicațiilor contorului de energie electrică nu trebuie să fie condiționată de prezența tensiunii pentru măsurat.

8.1.4. În caz de procurare a echipamentului de măsurare de la alt furnizor decât operatorul sistemului de distribuție, la momentul coordonării întregului proiect se va coordona și echipamentul de evidență.

8.2. Panoul de evidență (PEV) poate fi instalat:

8.2.1. În limita proprietății private, pe construcții capitale. Se va instala PEV cu două uși dotate cu dispozitive de încuiere, având cap triunghiular cu înălțimea de 7mm. Ușa interioară va dispune de fereastră pentru citirea indicațiilor contorului electric și orificii pentru aplicarea sigiliilor operatorului sistemului de distribuție. Se va instala PEV din oțel cu protecție anticorozivă prin zincare la cald și aplicarea vopselei sau PEV din materiale plastice cu grad de protecție contra impactului mecanic IK10, auto extingibile conform IEC 60085, ambele având gradul de protecție minim IP43 conform IEC529.

8.2.2. În limita proprietății private, pe partea exterioară a obiectului racordat, fiind asigurat accesul operatorului sistemului de distribuție. Se va instala PEV cu o ușă (capac), dotată cu fereastră pentru citirea indicațiilor contorului electric,

orificii pentru aplicarea sigiliilor operatorului sistemului de distribuție și acces la întreruptorul automat principal. Se va instala PEV din materiale conform cerințelor indicate în p. 8.2.1. Solicitantul este în drept să opteze pentru soluția tehnică expusă în p. 8.2.1.

8.3. Schema electrică aprobată a PEV trebuie să conțină:

8.3.1. Întrerupător de sarcină instalat în amonte de contorul electric conform puterii aprobate prin aviz.

8.3.2. Întrerupător automat principal instalat aval de contorul electric conform puterii aprobate prin aviz, respectând cerințele p. 5.

8.3.3. Clemă pentru separarea conductorului PEN în N și PE.

8.3.4. De prevăzut conform p.2.1.31 NAIE, montarea conductoarelor colorate de secțiune necesară pentru diferențierea clară a circuitelor în panoul de evidență. În cazul circuitelor trifazate, fiecare din conductoarele de fază (A), (B) și (C) va fi executat în culoare proprie.

9. Legarea la pământ și îndeplinirea măsurilor contra electrocutării să se efectueze în conformitate cu cap. 1.7 NAIE.

10. **ALTE CERINȚE:** Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice, ce se montează de către electricianul autorizat de Inspectoratul Energetic de Stat, cu operatorul de rețea este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de rețea. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de rețea în termen de cel mult 10 zile calendaristice de la data solicitării.

10.1. În instalațiile electrice ale producătorului/consumatorului să se utilizeze numai aparate, receptoare, utilaj și materiale electrice care corespund documentelor normativ-tehnice obligatorii stabilite prin lege și care nu vor afecta calitatea energiei electrice.

10.2. Proiectarea și executarea instalației de racordare să se execute conform Secțiunii 6 al Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice nr. 168/2019 din 31.05.2019.

10.3. La cererea solicitantului, operatorul de sistem proiectează și construiește instalația de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costului de proiectare și a tarifului de racordare.

10.4. Solicitantul achită costul de proiectare și tariful de racordare iar operatorul de sistem organizează proiectarea și montarea instalației de racordare.

10.5. În cazul în care solicitantul angajează un proiectant și un electrician autorizat să proiecteze și să execute instalația de racordare, după executarea și recepția instalației de racordare solicitantul achită tariful de punere sub tensiune.

10.6. Instalațiile de racordare executate de operatorul de sistem devin proprietatea operatorului de sistem, care este responsabil de exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora. Instalațiile de racordare executate de electricienii autorizați aparțin consumatorilor finali care sînt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem în condițiile stabilite la pct. (10.7).

10.7. Persoanele fizice și persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, care au în proprietate instalații electrice, linii electrice și posturi de transformare sînt în drept să le transmită, cu titlu gratuit, în proprietatea operatorului de sistem.

10.8. În cazul consumatorilor noncasnici/producătorilor, după admiterea în exploatare a instalației, părțile (solicitantul și operatorul de sistem), de comun acord, stabilesc punctul de delimitare a instalațiilor electrice și semnează Actul de delimitare, Procesul verbal de dare în exploatare a echipamentului de măsurare și Convenția de interacțiune, care se prezintă de către operatorul de sistem în ziua finalizării instalației de racordare, conform contractului de racordare.

10.9. Elaborarea și coordonarea proiectului instalației electrice cu operatorul de sistem este obligatorie. O copie a proiectului coordonat rămâne la operatorul de sistem. Coordonarea proiectului respectiv se efectuează de către operatorul de sistem în termen de cel mult 10 zile de la data solicitării. În cazul proiectelor pentru racordarea la rețelele electrice cu tensiunea mai mare sau egală cu 35 kV a centralelor electrice, termenul de coordonare a proiectului este de 30 de zile.

10.10. În cazul prelungirii termenului de valabilitate a avizului de racordare, solicitantul va depune cerere în acest sens la care în mod obligatoriu va anexa Autorizația de construire, eliberată în conformitate cu Legea nr. 163 din 09 iulie 2010, privind autorizarea lucrărilor de construcție. Avizul de racordare se prelungește o singură dată. Avizul de racordare expirat nu poate fi prelungit.

În atenția solicitantului

1. În cazul în care solicitantul (potențial utilizator de sistem) 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 avizului de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem) este în drept să solicite, operatorului de sistem proiectarea și executarea instalației de racordare după încheierea contractului de racordare și achitarea de către solicitant a costurilor de proiectare și a tarifului de racordare.
3. După îndeplinirea condițiilor incluse în avizul de racordare solicitantul (potențial utilizator de sistem):
 - 3.1. procedează conform art.48 din Legea cu privire la energia electrică în vederea obținerii actului de corespundere a instalațiilor electrice ale solicitantului;
 - 3.2. stabilește împreună cu operatorul de sistem în baza actului de corespundere a instalațiilor electrice ale solicitantului (potențial utilizator de sistem), punctul de delimitare a instalațiilor electrice, prin întocmirea de către operatorul de sistem a actului de delimitare și semnarea lui de către părți;
 - 3.3. achită tariful de punere sub tensiune.
4. Racordarea și punerea sub tensiune a instalațiilor electrice ale solicitantului se efectuează în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din momentul achitării tarifului de punere sub tensiune.



Aprobat: Inginer Solicități de Conectare

Veretco Ghenadie

Eliberat: _____
(Numele, Prenumele și semnătura)

Primit: _____
(Numele, Prenumele și semnătura solicitantului)