



Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord SA
Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Ploiești
Str. Mărășești nr. 44, 100024, Ploiești, Jud. Prahova
Tel: +4 0244 405 701 CUI: 14542990
Fax: +4 0244 405 704 R.C: J29/362/2002
www.distributie-energie.ro Cod operator date cu caracter personal: 18014

POD:

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
Nr 301018109873 din 27.08.2018

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. **301018109873** din data **01.08.2018**, având ca scop **RACORDAREA LA RED A UNUI LOC DE CONSUM NOU**, pentru locul de consum ce aparține utilizatorului **ORAS MIZIL** cu domiciliul/sediul în județul **PRAHOVA** orasul **MIZIL**, codul poștal **105800**, strada **UNIRII**, nr. **14**, fax **0244250027** și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **01.08.2018**, în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ
A LOCULUI DE CONSUM PERMANENT LICEU "TASE DUMITRESCU" CORP NOU

amplasat(ă) în județul **PRAHOVA** orasul **MIZIL**, cod poștal **105800**, strada **MIHAI BRAVU**, nr. **116**, în condițiile menționate în continuare:

1. Puterea aprobată:

	Situația existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizare de santier, valabila pana la data	Evoluția puterii aprobate					
			Etapa I, valabila de la data	Etapa a II-a, valabila de la data	Etapa a III-a, valabila de la data	Etapa a IV-a, valabila de la data	Etapa finala, valabila de la data	
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	kVA	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	65.220
	kW	0.000	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	60.000
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire		kVA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		kW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Alte observații:

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. **301018109873** din **08.08.2018**, elaborată de **CE Ploiesti** avizată de CTA **SDEE Ploiesti** cu AVIZ CTA nr. **287 / 09.08.2018**.

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **0,4 kV**, la **CIRCUIT LICEU AGRICOL-PTZ 1017 CRESA**.

b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține:

c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare:

Lucrari executate pe tarif de racordare:

-Montare firida tip E 2+1 din policarbonat armat cu fibra de sticla, cu compartiment separat pentru masura, sigilat si securizat, langa peretele exterior al Liceului Corp Nou, conform ST 4 /2014 Electrica; Se vor monta in firida 3xSIST 201;

-Pozare si racordare LES 0,4kV conductoare 2xACYABY 3x120 + 70mmp, in lungime de aproximativ L=70 m de la firida pana la locul de mansonare; se va sectiona LES 0,4kV existent si se va mansonare cu cele 2 cabluri propuse;

-Realizare priza de pamant la firida E2, Rp˂4ohm;

Lucrari executate pe cheltuiala consumatorului care raman in proprietatea acestuia

-Pozarea si racordarea instalatiei de utilizare 0,4kV.

d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru creșterea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:

i. lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauza:

ii. lucrări de întărire pentru creșterea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere:

e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune **0,4 kV**, la/in/pe **FIRIDA E2+1**

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin **CONTOR ELECTRONIC 400V-100A, MONTAT IN FB 2+1 IN COMPARTIMENT SEPARAT**

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune **0,4 kV**, la **BORNELE DE IESIRE DIN INTRERUPATOR**

Elementele menționate sunt în proprietatea: .

Lucrari de modificare pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta si / sau de deviere a instalatiilor electrice existente:

3.(1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua electrică

(2) Alte cerințe, nominalizate :

a) de monitorizare și reglaj

b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații

c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului

(3) Condiții specifice pentru racordare

(4) Probe/teste necesare pentru verificarea performanțelor tehnice ale centralei electrice de la locul de producere/locul de consum și de producere din punctul de vedere al conformității tehnice cu cerințele normelor și codurilor tehnice:

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării

5.(1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererile depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament:

a) copia prezentului aviz tehnic de racordare;

b) copia certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, dacă este cazul ;

c) Acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare, în situația în care terenul pe care urmează a fi amplasată instalația de racordare este proprietatea privată a unui terț;

d) Contract de suprafață, încheiat în forma autentică, cu titlu gratuit în favoarea operatorului de distribuție, în cazul în care soluția tehnică de racordare prevede amplasarea pe terenul proprietății utilizatorilor sau terților a unor construcții speciale (posturi de transformare, puncte de conexiuni, cabluri subterane, stâlpi, etc.), care rămân în proprietatea operatorului de distribuție;

e) documente care dovedesc constituirea garanției financiare în favoarea operatorului de rețea, cu forma și valoarea precizate în avizul tehnic de racordare.

6.(1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitată în fișa de calcul anexată, este **18004.70** lei, inclusiv TVA,

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe bază de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7.(1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de **0.00 RON**, drept compensație bănească pe care acesta o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul. Valoarea în lei a compensației, se determină la cursul oficial al zilei în care utilizatorul achită compensația.

(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 1 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

8.(1) În situația prevăzută la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de **0.0** lei, reprezentând **0.0** % din valoarea tarifului de racordare, sub forma:

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin.(1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.

(3) Suplimentar situațiilor prevăzute conform alin. (2), operatorul de rețea execută garanția financiară constituită de utilizator dacă utilizatorul nu solicită în scris operatorului de rețea încheierea contractului de racordare, cu anexarea documentației complete prevăzute la art. 36 din Regulament, în termenul de valabilitate al prezentului aviz tehnic de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii.

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. i se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/ de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de **0.00** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și **0.00** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii.

Costurile lucrărilor de modificare pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență prevăzute de norme și/sau a lucrărilor de deviere a instalațiilor electrice existente ale operatorului sunt în valoare de **0.0** lei, inclusiv TVA.

Costurile pentru realizarea capacităților energetice noi rezultate din lucrările de modificare pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență prevăzute de norme, ori ca urmare a lucrărilor de deviere a instalațiilor electrice existente ale operatorului de rețea sunt în valoare de **0.0** lei.

(5) În situația în care, din următoarele motive:

operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de rețea; În acest caz, utilizatorul și operatorul de rețea încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1).

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datorează faptului că respectivele costuri nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea. În condițiile în care utilizatorul optează pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează a fi prevăzută în contractul de racordare.

10.(1) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la punctul 2 cu personal propriu, sau atribuie contractul de achiziție publică pentru proiectare/executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), operatorul de rețea poate contracta lucrările pentru proiectarea, obținerea autorizației de construire pentru instalația de racordare în numele operatorului de rețea și/sau execuția instalației de racordare și cu un anumit proiectant

și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, însă numai în condițiile în care utilizatorul solicită în scris acest lucru operatorului de rețea înainte de încheierea contractului de racordare. În acest caz, tariful de racordare precizat la punctul 4 alin.(1) se recalculează conform prevederilor *Regulamentului*, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

11.(1) Lucrările pentru realizarea instalației de utilizare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente.

13.(1) Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2016, denumit în continuare *Standard de distribuție*, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezintă condiții minime pe care operatorul de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru remedierea unei întreruperi neplanificate este stabilită prin standardul de distribuție sau standardul de transport, după caz. Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de standardul de distribuție sau de standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.

Durata maximă pentru eliminarea unei întreruperi neplanificate este stabilită prin Standard, astfel:

- a) pentru mediul urban, în condiții normale de vreme, în maximum 8 ore;
- b) pentru mediul rural, în condiții normale de vreme, în maximum 18 ore;
- c) pentru mediul urban sau rural, în condiții meteorologice deosebite care generează avarii în elemente ale RED aflate în zona intravilană, în maximum 48 ore.
- d) pentru mediul urban sau rural, în condiții meteorologice deosebite care generează avarii în elemente ale RED aflate în zona extravilană, în maximum 72 ore.

(2) În situația în care racordarea este realizată prin două sau mai multe căi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **0.0** secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web <http://www.mnd.distributie-energie.ro>.

14.(1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursă de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 15, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube.

15.(1) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatajul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România.

16.(1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbațiile instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) Utilizatorul are obligația de a participa la reglajul tensiunii/puterii reactive, conform reglementărilor tehnice în vigoare. În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru compensarea puterii reactive necesare instalațiilor și/sau echipamentelor de la locul de producere/locul de consum și de producere. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive tranzitate în punctul de delimitare, în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi, situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare, sunt:

17.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la pct. 1, dacă nu intervine anterior una din situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) în termen de 12 luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

18.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil până la data - (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexa la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20. Alte condiții

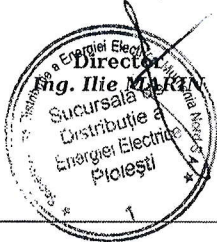
(1) Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației pe tarif de racordare, trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice Societatea Energetică Electrică SA. Celelalte materiale și echipamente pentru care nu sunt elaborate în prezent specificații tehnice Societatea Energetică Electrică SA, trebuie să fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

Pentru respectarea prevederilor Standardului SR 234/2008, consumatorul are obligația să realizeze o instalație de legare la pamant locală de 4 ohmi care se va racorda în tabloul de distribuție al instalației de utilizare la bareta la care se racordează PE. Prezentul aviz tehnic de racordare este valabil până la emiteria certificatului de racordare.

Avizul tehnic de racordare își pierde valabilitatea la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

Lucrarea se va putea executa numai dupa avizarea de catre SDEE Ploiesti a documentatiei tehnico-economice faza PT, elaborata de o societate atestata ANRE pentru astfel de lucrari.

Semnături autorizate,



Şef S.E.A.R
ing. Nela MOISE

Întocmit
IRIMIOIU ADRIANA

Tariful pentru emiterea ATR a fost achitat cu chitanța nr. 1090111982 din 25.09.2014 în valoare de 190.40 LEI

Semnătura

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de în valoare de a fost achitat cu documentul de plată nr

Semnătura

301018109273

ELECTRICA MUNTENIA NORD
SDFEE PLOIEȘTI
CENTRUL DE EXPLOATARE Acreati
FS avizată în CTA a SDFEE Ploiești cu aviz CTA nr

FIȘA DE SOLUȚIE PENTRU ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ

Denumire consumator Liceu „TAȘE DUMITRESCU” CORȚ NOU
Punct de consum
Localitatea MIZIL
Str. M. BRAVU nr. 116
Date tehnice solicitate
 P_1 / P_a (kW) 108/60 U(V) 400 $\cos \varphi$ 0,9
Timp maxim de întrerupere acceptat
de procesul tehnologic conf. legislației în vigoare

SOLUȚIA DE ALIMENTARE

1. racord MT + post de transformare

- racord MT (LEA/LES)
 - Denumire LEA/LES de racord _____
 - Nr. stâlp racord _____
 - Tip stâlp în aliniament LEA 20 kV existenta _____
 - Tip stâlp pentru racordul proiectat _____ buc _____
 - Tip conductor _____
 - Lungime conductor (m) _____
 - Tip izolație _____
 - Tip coronament _____
 - Priză de pământ _____
- post de transformare
 - aerian / la sol _____
 - echipat cu: _____

2. circuit direct din post

- nr. PT (aerian/la sol) 10/7 încărcare post 65%
- LEA/LES j.t. _____ tip conductor 10Y4BY 3x120/70 lungime (m) 2 x 70m
tip-stâlpi utilizați (nr; noi, existenți)

S-400 kVA
circ - Liceu Agricol
Idc - 4, 17, 9 A.

3. separare în postul de transformare

- lucrări necesare

4. extindere rețea

- circuit _____ din PT/ _____
- LEA 0.4 kV realizată cu conductor tip _____ lungime _____ pe _____ buc stâlpi tip _____ (noi/existenți)
- Priza de pământ de 10 ohm la stâlpul nr. _____

Măsura

- tip contor electronic 100V-100A
- reductori de curent _____
- reductori de tensiune _____
- loc montare FB 2+1 în compartiment șperet.

Delimitarea

La bazele ieșii din intrarea șperet

Lucrări executate pe taxă de racordare Montare fiidă FB 2+1 cu compartiment șperet pentru câștig. Pozare 2x125 FCBY 3x120to în lungime de 70m de la fiidă până la locul de montare. Se va ține în vedere existența și a rețelelor cu cele două 223 propuse se va realiza pp L 1-2 cu fiidă și pila propuse.

Lucrări executate pe cheltuiala consumatorului și care rămân în proprietatea acestuia
- instalarea de utelaj

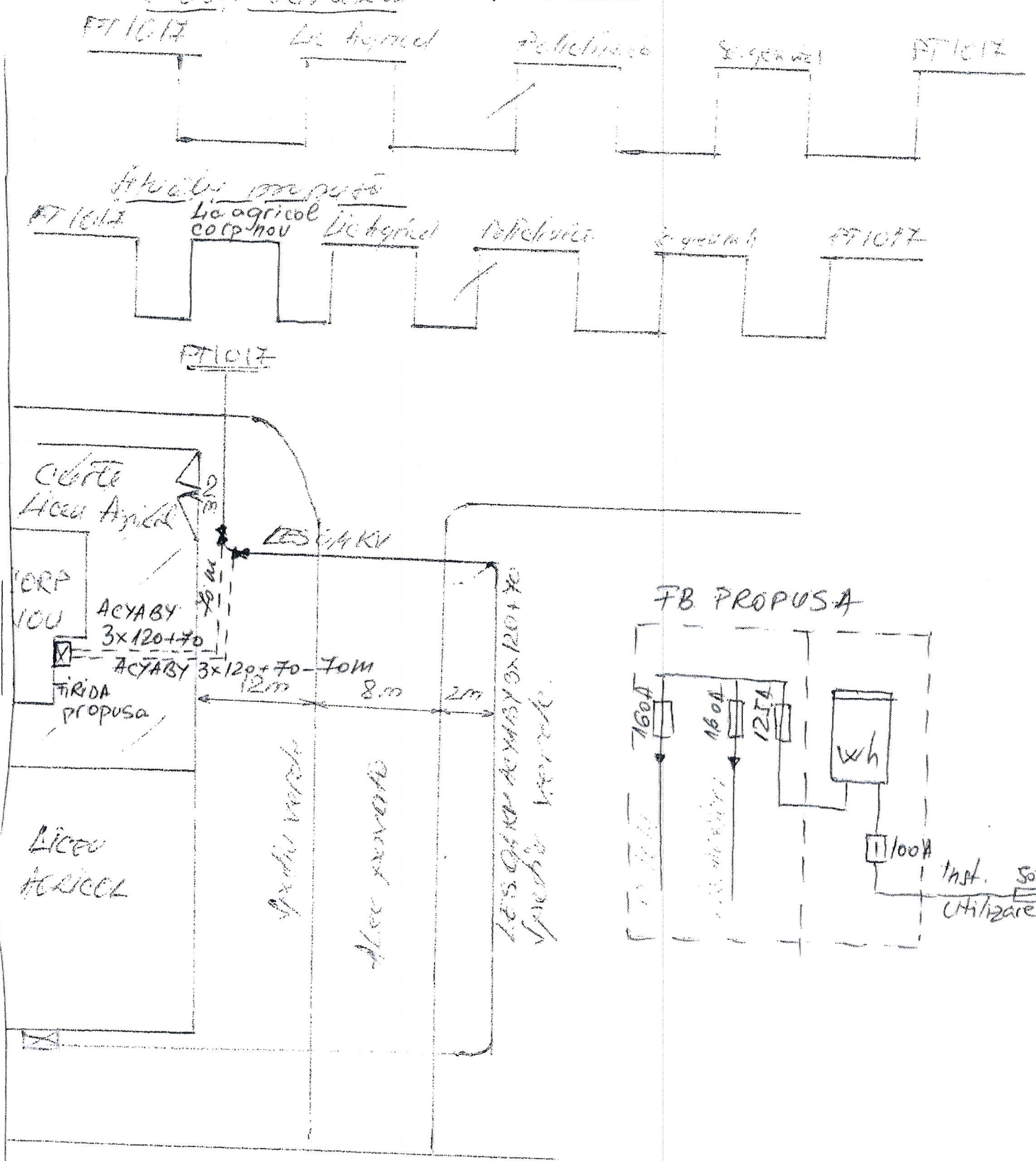
DIRECTOR
Ing. MARIN ILIE

ÎNTOCMIT
M. DRAGU VAICAN

Notă

- prezenta fișă de soluție nu ține loc de aviz de racordare
 - avizul de racordare se va emite după avizarea DDE de către constructor în CTA a SDFEE Ploiești
 - se va prezenta schema circuitelor de măsură cu protecția și securizarea lor.
- Avize și racorduri necesare

SCHIȚA DE MÂNĂ



FB PROPUȘA

