

Adresa sediului: Str. Primăriei  
Telefon/fax/e-mail: 0359889389/0259408863/contact@adlo.ro  
Nr. 3, parter, Oradea

## Aviz tehnic de racordare nr. 134 din data 30.01.2018

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. 108 din data 09.01.2018, având ca scop\*2) racordarea unui consumator nou, pentru locul de consum ce aparține utilizatorului S.C.COMPANIA DE APA ORADEA S.A. cu domiciliul/sediul în județul BIHOR, municipiul/orașul/comuna ORADEA, satul ....., sectorul ....., codul poștal ....., str. DUILIU ZAMFIRESCU nr. 3, bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., telefon 0259436909,0259435051, fax 0259432576, e-mail: apacanal@apaoradea.ro și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 09.01.2018

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,

\*1) Prezentul conținut-cadru poate fi utilizat și pentru situația racordării unei rețele de distribuție. În acest caz se înlocuiește sintagma "loc de consum" cu sintagma "nod de consum". În avizul tehnic de racordare emis utilizatorului se preiau din conținutul-cadru numai prevederile corespunzătoare caracteristicilor locului de consum în cauză. Avizele tehnice de racordare emise utilizatorilor clienți casnici pot avea un conținut simplificat, preluându-se din prezentul conținut-cadru numai prevederile aplicabile.

\*2) Se completează motivul solicitării, conform prevederilor art. 5 din Regulament.

se aprobă racordarea la rețeaua electrică a locului de consum permanent/temporar STATIA DE POMPARE STINGERE INCENDII S.C. COMPANIA DE APA ORADEA S.A. DIN PARCUL INDUSTRIAL 3 (denumirea locului de consum), amplasat în județul Bihor, municipiul/orașul/comuna Oradea, satul ....., sectorul ....., codul poștal ....., str. UZINELOR nr. , bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., nr. cadastral .... (numai dacă este disponibil), în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

|   | Situția existentă în momentul emiterii avizului*) | Puterea aprobată pentru organizare de șantier, valabilă până la data...**) | Evoluția puterii aprobate ***)   |                                  |                                  |                                  |                                  |
|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|   |   |  | Etapa I valabilă de la data 2018 | Etapa I valabilă de la data 2019 | Etapa I valabilă de la data 2020 | Etapa I valabilă de la data 2021 | Etapa I valabilă de la data 2022 |
| Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită****)   | KVA   |  | 27                               | 27                               | 27                               | 27                               | 27                               |
|   | KW  |  | 30                               | 30                               | 30                               | 30                               | 30                               |
| Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire*****) | KVA   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
|   | KW  |  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |

\*) În situația unui loc de consum existent se completează puterea aprobată prin certificatul de racordare sau prin avizul tehnic de racordare, în situația în care locul de consum a fost pus sub tensiune înainte de intrarea în vigoare a Regulamentului și încă nu a fost emis certificat de racordare.

\*\*) Se completează numai în situația unui utilizator permanent care a solicitat racordarea atât a obiectivului, cât și a organizării de șantier în vederea realizării acestuia și instalația de racordare pentru organizare de șantier utilizează integral sau parțial instalația de racordare pentru etapa finală.

\*\*\*) Sunt cuprinse datele privind evoluția puterii aprobate de la punerea în funcțiune a obiectivului pentru locurile de consum noi, respectiv din momentul modificării puterii aprobate pentru locurile de consum existente. Aceste date sunt valabile fie pentru situația unui loc de consum permanent, fie pentru un loc de consum temporar. În situația unui loc de consum care se dezvoltă într-o singură etapă se completează numai coloana corespunzătoare etapei finale.

\*\*\*\*) În cazul unui deținător de rețea electrică de interes public, datele se completează pe total nod de consum. În anexa la prezentul aviz se regăsește repartizarea puterii totale aprobate pe locurile de consum și/sau de producere racordate sau care urmează să fie racordate la rețeaua respectivă, fără a fi precizați titularii acestora.

\*\*\*\*\*) Se completează numai în cazul în care soluția de racordare cuprinde lucrări de întărire.

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție și: cererea nr. **108/09.01.2018** sau studiul de soluție nr. **nu e cazul**, avizat de **nu e cazul** cu documentul nr. ..../.....:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **400 V**, la PTAB **UZINELOR - 630KVA** (capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea la care se realizează racordarea);

b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de

racordare): nu e cazul ;

c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare:

**INSTALAȚII ELECTRICE EXISTENTE**

*Distribuitorul 20 kv Oradea Nord Iberica, realizata cu cablu tip A2XS2Y 24 KV 3x1x150/25 mmp care alimenteaza postul de transformare PTAb Uzinelor 2*

**INSTALAȚII ELECTRICE NOI CONSUMATOR NOU.**

**CONSUMATOR NOU.**

**ALIMENTAREA STATIEI DE POMPARE SE VA REALIZA DIN PTAB UZINELOR 2 DE PE PLĂCAREA NR. 12 DIN TDRI, AFERENT PTAB UZINELOR 2 20/0.4 KV 630 KVA, PROTEJATE CU SIGURANȚE MPR 201/160A. SE VA ALIMENTA PRIN LES 0,4KV DE TIP ACYABY 3X150+70MMP FIRIDA DE MASURA AMPLASATA IN VECINATATEA STATIE DE POMPARE ; ÎN AFARA GARDULUI DE ÎMPREJMUIRE A STAȚIEI. DIN FIRIDA DE MASURA SE VA ALIMENTA PRIN LES 0,4KV DE TIP ACYABY 3X50+25MMP TABLOUL GENERAL. FIRIDA DE MASURA VA FI LEGATĂ LA PRIZĂ DE PAMANT CU RP<4 OHM. FIRIDA DE MĂSURĂ VA FI ECHIPATĂ PE CIRCUITUL DE INTRARE CU SOCLURI MPR 201 SI SIGURANTE MPR DE 100A, IAR PE CIRCUITUL DE IEȘIRE SE VA ECHIPATĂ CU SOCLURI MPR 201 SI SIGURANTE DE 80A.**

**MĂSURILE VOR FI ÎN MONTAJ DIRECT CU CONTOR ELECTRONIC TRIFAZATE 100A, CU CURBĂ DE SARCINĂ, MONTAT ÎN FIRIDA DE MĂSURĂ AFERENTĂ , COMPATIBIL CU SISTEM DE TELECITIRE, SECURIZARE MĂSURĂ.**

**PUNCTUL DE DELIMITARE A INSTALAȚIILOR ESTE STABILIT LA NIVELUL DE 1 KV, LA PAPUCII LES 0,4KV DE PE SURUBURILE SOCLRILOR MPR, IEȘIRE DIN FIRIDA DE MĂSURĂ ALIMENTATA DIN PTAB UZINELOR 2.**

**RACORDAREA LA REȚEA A INSTALAȚIEI DE ALIMENTARE SE VA FACE NUMAI DE PERSONALUL OPERATORULUI DE DISTRIBUȚIE SAU COMPANIA ALEASĂ/AGREATĂ DE CĂTRE AGENȚIA DE DEZVOLTARE LOCALĂ ORADEA.**

**ADRESA ENERGETICĂ: PTAB UZINELOR 2 EUROBUSINESS PARC ORADEA— LES 0,4 KV.**

d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea 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 cauză ..... nu e cazul;

(ii) lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de

consum/de consum și de producere ..... nu e cazul;

e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 400V, la/în/pe în firida de măsură din vecinătatea Stației de pompare stingere incendii alimentata de la PTAb Uzinelor 2, . (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare);

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin măsură în montaj direct cu contor electronic trifazate 100A, cu curbă de sarcină, montat în firida de măsură, compatibil cu sistem de telecitire, securizare măsură conform CS 51/2004- Electrica. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, inclusiv cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare);

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la papucii LES 0,4KV de pe bornele soclurilor MPR din firida de măsură alimentata din PTAb Uzinelor 2, (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea S.C. COMPANIEI DE APA ORADEA S.A. (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea).

3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua electrică: întreruptorul general din tabloul electric al abonatului va avea protecția reglată la un curent maxim de 63 A

(2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform Codului tehnic al rețelei electrice de transport, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 20/2004, cu modificările ulterioare, și Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 128/2008):

a) de monitorizare și reglaj..... nu e cazul ;

b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații..... **nu e cazul**;

c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului..... **nu e cazul** .

(3) Condiții specifice pentru racordare:.....**nu e cazul**.

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării.....**nu e cazul**.

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.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament: **nu e cazul** (numai documentele aplicabile situației respective).

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este.....**nu e cazul** 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.....**nu e cazul** lei, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care operatorul de rețea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației de racordare realizate inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul.

(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la pct. 2 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.....**nu e cazul** lei, reprezentând.....**nu e cazul** % din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: **nu e cazul** .

(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.

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

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

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la pct. 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 **nu e cazul** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i), și **nu e cazul** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (ii) (se completează numai dacă este cazul).

(5) În situația în care, din următoarele motive: **nu e cazul** 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 pct. 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 pct. 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 pct. 6 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, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.

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. 28/2007, denumit în continuare standard de distribuție, sau, după caz, ale Standardului de performanță pentru serviciile de transport și de sistem ale energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 17/2007, denumit în continuare standard

de transport, 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 restabilirea alimentării după o întrerupere neplanificată 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.

(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: **nu e cazul**.

(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 [www.adlo.ro](http://www.adlo.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 pct. 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică. Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizează de către operatorul de rețea.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație, pe baza unei analize de risc.

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 aparatul 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) În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform 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: **...nu e**

cazul .

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 dintre 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 **30.01.2022** (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 anexă 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 (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare) ..... nu e cazul .

Semnătura autorizată

Director General  
Silaghi Teodora Alina



Întocmit  
Ing. Oliver Pantea

