

## Memoriu de prezentare

**I. Denumirea proiectului : Intarire retea in vederea racordarii utilizatorului Dinca Liana PTA 4095 conform ATR nr. 001100175368/16.05.2017, localitatea Baduleasa, jud. Teleorman**

**II. Titular: DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA SA prin SC ALM POWER GROUP SRL**

Adresa: Mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr. 97, parter si etajele 2-4, jud. Dolj,

Tel.: 0371174040, fax: 0372895898, e-mail: [office@almpower.ro](mailto:office@almpower.ro);

Persoana de contact: ing. Nemulescu Ion, tel.: 0729000667.

**III. Descrierea proiectului**

Lucrarea nominalizata la punctul I, in conformitate cu situatia proiectata-plansa nr. 2 inclusa in solicitarea de acord, consta in:

- Montare circuit electric proiectat Circ nr. 4 pr.( linia evidentiata cu rosu in planul situatiei proiectata), realizat cu conductor torsodat T2X Ol Al 95 +Al 3x95 + 2x25 mmp cu lungimea totala de 600 m, din PTA 4095 Baduleasa(X(N): 269289.614 si Y(E): 498521.215), pe stalpii existenti pana la stalpul situat in punctul 67 tip SE 4 existent inclusiv (X(N): 269072.286 si Y(E): 498343.045);

- Inlocuire stalpului de la capatul circuitului tip SE 4 cu fundatie burata cu stalp tip SE 10 cu fundatie turnata.

Lucrarile prevazute au caracter de utilitate publica si servesc pentru realizarea alimentarii cu energie electrica a consumatorilor existenti in zona de interes la parametrii prevazuti in standardele de performanta specifice.

Lucrarile aferente investitiei se desfasoara pe domeniu public in intravilanul comunei Putineiu, sat Baduleasa, jud. Teleorman.

**IV. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

**1. Protecția calității apelor: – nu este cazul;**

- sursele de poluanți pentru;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate;

**2. Protecția aerului: - nu este cazul**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

**3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: - nu este cazul.**

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

**4. Protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.**

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor- nu este cazul;

**5. Protecția solului și a subsolului: - nu este cazul;**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;.

**6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu este cazul**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

**7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public – nu este cazul;**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

**8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

- Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor proiectate, vor fi sortate și colectate de către constructor. Constructorul va preda deșeurile ce pot fi valorificate gestionarului instalației. Centrul de exploatare va preda deșeurile valorificabile operatorilor autorizați în domeniul valorificării și eliminării deșeurilor;
- Deșeurile ce nu pot fi valorificate vor fi predate de către constructor, la unități autorizate de colectare a deșeurilor, în vederea eliminării;
- În timpul execuției lucrărilor șantierul de construcții montaj, care execută lucrarea, va fi dotat cu saci menajeri pentru colectarea resturilor menajere.
- Constructorul autorizat ce va efectua lucrările propuse, va aduce terenul din zona la starea inițială.
- Pământul și molozul rezultat din săpătură, va fi colectat și transportat la depozitele speciale.
- Din punct de vedere al deșeurilor rezultate în urma activităților prevăzute prin proiect, se vor respecta prevederile HG nr. 856/2002.

**9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: – nu este cazul**

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

**V. Prevederi pentru monitorizarea mediului – nu este cazul;**

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

**VI. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.) – nu este cazul.**

**VII. Lucrări necesare organizării de șantier – nu este cazul.**

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

**VIII. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile**

Se readuce terenul la starea initiala existenta inainte de incepere lucrarilor prin operatii specifice refacerii zonei afectate.

**IX. Anexe - piese desenate**

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului;
2. Planul de situație proiectata.

**X.** Pentru proiectele pentru care în etapa de evaluare inițială autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis necesitatea demarării procedurii de evaluare adecvată, memoriul va fi completat cu:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (STEREO 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X,Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- d) se va preciza dacă proiectului propus nu are legatură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată.

Intocmit,  
Ing. Nemulescu Ion

