



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CN TEE TRANSELECTRICA – Sucursala de Transport Constanța**, cu sediul în jud. Constanța, loc. Constanța, str. Alexandru Lăpușneanu nr.195A, bl.LAV1, et.P, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12491/20.10.2015, în baza:

1. Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

2. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.05.2016, că proiectul „**SEPARATOARE HIDROCARBURI (ULEI) PENTRU PLATFORMA BETONATĂ ÎN STAȚIA TULCEA**” propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Tulcea (trup separat), Stație Electrică 400/110KV Tulcea Vest, județul Tulcea, nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, conform art.12, alin.(1), lit.d) a Ordinului MMP nr.135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- c) amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea (trup separat), Stație Electrică 400/110KV Tulcea Vest, județul Tulcea, într-o zonă cu terenuri și construcții cu destinație „Stație electrică 400/110KV Tulcea Vest și dotări specifice.
- d) se va dota platforma betonată existentă cu un separator de hidrocarburi prefabricat, din beton;
- e) separatorul de hidrocarburi va avea un debit de $Q = 25 \text{ l/s}$;
- f) apa preepurată va fi deversată în căminul de canalizare existent;
- g) Elementele componente ale instalației sunt:





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- **Rigole din beton** vibropresat, cu muchie de întărire din oțel zincat, lățime nominal 200 mm, dimensiuni de montaj (260x280x1000 mm) fara pantă;
 - **Grătar din fontă** (pentru rigolă) turnată 500/197/25, clasa de sarcini D400, sistem de prindere rapidă cu șuruburi;
 - **Conducte de canalizare** PVC D250 mm SN8, montat pe pat de nisip, îngropat în pământ;
 - **Cămin de vizitare**, fabricat din polietilenă cu diametrul interior minim 90 m și capac din fontă necarosabil B125. Datorită construcției lor este imposibilă infiltrarea apelor reziduale, căminele din polietilenă fiind soluția ideală pentru protejarea mediului înconjurător;
 - **Separator de hidrocarburi** - separatorul de hidrocarburi (ulei) cu debitul $Q=25$ l/s a fost proiectat prefabricat din beton, utilizând conceptele și soluțiile cele mai noi utilizate în țară privind aceste echipamente.
 - **Bazin de retenție** cu volumul $V=25$ mc montat îngropat, pe pat de nisip conform prescripțiilor producătorului. Bazinul va fi echipat cu capac pentru vizitare necarosabil.
 - **Cămin de pompare** din polietilenă de înaltă densitate echipată cu două pompe submersibile. Debitul nominal al stației de pompare va fi $Q=10.5$ mc/h;
 - **Conductă de transport** - pentru transportul apelor pompate la căminul de canalizare existent pe amplasament. Se va utiliza o conductă din PEHD PN10 D=75mm, montată direct în pământ, pe pat de nisip. Înainte de descărcarea apei în căminul de canalizare existent, se va monta un clapet de sens montat în cămin de canalizare vizitabil, înainte de forajul orizontal dirijat pentru traversarea căii de acces;
- h) Alimentarea cu energie electrică se va face de la rețeaua existentă pe amplasament.
i) Activitatea de realizare a obiectivului de investiție, poate avea temporar, doar pe durata execuției, un impact local asupra calității mediului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare;
- b) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- c) organizarea de șantier se va realiza strict în interiorul suprafeței de teren deținută de titular;
- d) după finalizarea investiției, terenul afectat temporar se va readuce la starea initială;
- e) eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și din construcții, rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;
- g) nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- h) utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- i) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- j) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prevăzute în memoriul de prezentare;
- k) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 811 din 18.12.2015 emis de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TULCEA;
- l) titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Tulcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de realizarea proiectului;
- m) la finalizarea lucrărilor se va notifica în scris APM Tulcea și GNM Comisariatul Județean Tulcea în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- n) prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului;
- o) conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare* - răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

Ing. Camelia MICU

Întocmit,

Narcisa-Elena NAIMAN



Nr.A.A.A. 1165 / 04-05-2016

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621