# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 24.10.2016

**( PROIECT )**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TREZNEA**, cu sediul în Str. principala, Nr. 83, Treznea, Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 5550/20.09.2016, în baza:

* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.10.2016, că proiectul: **POD ÎN LOCALITATEA TREZNEA,** propus a fi amplasat în intravilanul loc. Treznea, com. Treznea, jud. Sălaj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se** **supune evaluării adecvate**.

 Justificarea prezentei decizii:

 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 2, pct. 10, lit b) – proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale;

 b) Caracteristicile proiectului:

b1) mărimea proiectului: prin proiect se propune construirea unui pod care va asigura traversarea pârâului Treznea, respectiv:

* *Infrastructura*

- 2 culei din beton fundate direct. Clasa betonului din fundaţie C20/25, clasa betonului din elevaţie C20/25.

* Suprastructură, cale, trotuar, parapet

- Profile HEA 400 L=6m, h=0.40 m, 5 buc.;

- Placa de suprabetonare h=12-18 cm;

- Parapet pietonal de teava dreptunghiulara;

- Hidroizolaţie, protecţie hidroizolaţie, straturi de beton asfaltic.

* Racordări cu terasamentele, lucrări în albie

- Sferturi de con;

- Plăci de racordare cu terasamentele;

- Pereu de beton C16/20 pe fundul albei;

- Protejarea malurilor cu anrocamente.

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

b3) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

b4) evacuarea apelor uzate: nu este cazul.

b5) producţia de deşeuri: vor rezulta deşeuri pe durata realizării proiectului şi pe durata funcţionării, necesitând implementarea unui sistem pentru gestionarea deşeurilor cf. legislaţiei specifice în vigoare.

- lucrările necesare organizării de şantier: pentru realizarea obiectivului se va asigura prin grija beneficiarului un spațiu pentru organizarea de șantier și pentru depozitarea temporară a materialelor, astfel situat încât să nu afecteze activitatea locuitorilor. În acest spațiu se vor executa următoarele lucrări de organizare a activităţii de construcţie:

* Împrejmuirea incintei de lucru cu un gard provizoriu din stâlpi de ţeavă şi plasă de sârmă şi poarta de acces din cadru metalic şi plasă de sârmă.
* Realizarea unui WC uscat.
* Realizarea unei barăci din scândură cu învelitoare din tablă cutată (construcţie demontabilă), pentru depozitarea materialelor mărunte şi a sculelor, şi ca vestiar pentru personalul de execuţie.
* Realizarea unui ţarc împrejmuit cu stâlpi de lemn şi sârmă ghimpată pentru depozitarea materialului lemnos pentru cofraje, oţel beton, conducte etc.
* Realizarea unei platforme din balast compactat prevăzută cu pante spre exterior, pentru depozitarea agregatelor pentru umpluturi si cele utilizate la prepararea loco-obiect a betoanelor şi mortarelor.
* Realizarea unei platforme de lucru pentru pozarea malaxorului pentru prepararea betoanelor şi mortarelor loco-obiect.

Toate lucrările aferente organizării de șantier sunt lucrări provizorii care nu vor avea un impact pe termen lung sau pe termen scurt asupra mediului.

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare.

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: nu este cazul.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 13 din 19.08.2016 emis de Primăria Comunei Treznea, terenul este situat în intravilanul loc. Treznea.

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul.

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: nu este cazul.

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: punctual pe perioada de execuţie.

d2) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul.

d3) mărimea şi complexitatea impactului: impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare. În perioada de execuţie a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcţii, utilajele şi mijloacele de transport.

d4) probabilitatea impactului: redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare.

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

1. Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situaţie prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare.
2. Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
3. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
4. Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot.
5. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
6. În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populaţiei fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului în vigoare.
7. Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

La şedinţa CAT din data de 24.10.2016 au fost solicitate următoarele acte/avize:

* Act de reglementare Apele Române, aviz ANIF.

 Prezentul act nu exonereză de răspundere titularul, proiectantul şi/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

ing. Georgiana Jula