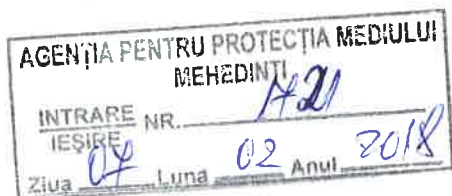




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 13 din 07.02.2018



Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SECOM S.A.**, sediul în municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Carol I, nr.53, județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.584 din 16.01.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.01.2018, că proiectul "**Consolidare mal în zona amplasamentului stației de epurare Cujmir, pe malul stâng al râului Drincea**" propus a fi amplasat în comuna Cujmir, sat Aurora, județul Mehedinți, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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.10(f) – "proiecte de infrastructură..., lucrări împotriva inundațiilor";

b) descrierea proiectul:

Prin proiect se propune consolidarea malului stâng al râului Drincea prin construcția unui zid de sprijin pe zona amplasamentului viitoarei stații de epurare ce va deservi comuna Cujmir. În prezent comuna Cujmir nu deține un sistem centralizat de canalizare menajeră a stației de epurare. Pe amplasamentul propus pentru stația de epurare Cujmir la ora actuală nu există nici o construcție.

Principalele lucrări propuse sunt:

- terasamente de sistematizare mal și refacere secțiunii de scurgere a apei;
- un zid de sprijin din beton armat monolit în unghi cu pinten având o lungime de 36m, prelungindu-se în amonte cu un pereu zidit din piatră brută având o lungime în aval de 9m și în amonte de 10,5m.
- zidul de sprijin va fi prevăzut cu barbacane Dn=50mm dispuse la distanța de 3m, care vor prelua apa în stratul drenant din spatele zidului;
- în spatele zidului de la nivelul tălpii de fundare s-a prevăzut pe o înălțime de 2,05m un strat de argilă impermeabilă compactă cu o grosime de 60 cm până la nivelul barbacanelor;
- peste acest strat de argilă s-au prevăzut pe o înălțime de 2,55m două straturi de 30 cm în plan vertical de piatră brută și balast nisipos;

- în spatele acestor straturi se vor realiza umpluturile cu material local rezultat din lucrările de săpături, care se vor executa în straturi succesive cu grosime de 30cm bine compactate.

Realizarea amenajării presupune parcurgerea următoarelor faze de execuție:

- degajarea amplasamentului prin defrișarea vegetației existente pe amplasament, tăierea arbuștilor și arborilor inclusiv scoaterea rădăcinilor ;
- săpătură mecanizată cu excavatorul și împrăștierea depunerilor cu buldozerul;
- săpătură manuală la traversări rețele;
- finisare manuală taluze,
- realizarea excavațiilor pentru fundația zidului,
- betonarea fundației și elevației zdului de sprijin folosind tehnologia betonului armatmonolit.

c) cumularea cu alte proiecte: pe viitor titularul intenționează să construiască pe amplasamentu propus stația de epurare ce va deservi comuna Cujmir;

d) utilizarea resurselor naturale: materialele de construcție: nisip, piatră brută, elemente prefabricate, etc., necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate și depozitate temporar în incinta organizării de șantier;

e) producția de deșuri:

- deșuri tehnologice rezultate în urma implementării proiectului: deșuri de vegetație, rezultate în urma defrișării vegetației spontane existente pe amplasament, deșuri din excavații, deșuri din construcție

- deșuri menajere rezultate din activitatea angajaților;

f) risc de accident datorita tehnologiilor utilizate – scăzut, deoarece nu se folosesc substanțe poluante;

g) organizarea de șantier. se va realiza pe domeniul public, în baza unui contract încheiat cu autoritățile locale.

Organizarea de șantier va asigura: spații pentru personalul antreprenorului (vestiar, sală de mese, sală de ședințe, birouri, grup sanitar), spații de depozitare a materialelor, deșeurilor, utilajelor și utilități (energie electrică, apă)

h) utilizarea existentă a terenului: terenul pe care se vor efectua lucrările se afla în extravilanul comunei Cujmir și reprezintă domeniul public. Folosința și destinația actuală este de zonă amplasament stație de epurare, mal stâng râu Drincea.

h) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: amplasamentul studiat se află în bazinul hidrografic al râului Drincea, cod corp de apă: RORW14.1.25_B165_2. Realizarea proiectului nu influențează negativ calitatea corpului de apă;

i) capacitatea de absorbție a mediului: nu este cazul;

j) zonele de protecție specială: proiectul propus se va amplasa în afara oricărei arii naturale protejate, conform punctului de vedere nr.34 din 18.01.2018, emis de biroul CFM din cadrul APM Mehedinți. Proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor, a florei și a faunei sălbatice, aprobată și modificată de Legea 49/2011;

k) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite: nu este cazul;

l) ariile dens populate: nu este cazul;

m) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

n) extinderea impactului: local, numai în zona de lucru, pe perioada de execuției proiectului;

o) natura transfrontieră a impactului: investiția prin dimensiunile sale nu produce impact de natură transfrontieră;

p) mărimea și complexitatea impactului: impactul negativ asupra factorilor de mediu se va manifesta în timpul execuției lucrărilor;

r) probabilitatea impactului: lucrările de regularizare a râurilor și de apărare a zonelor inundabile au un impact pozitiv asupra factorilor de mediu;

s) **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** redusă;

t) **observații din partea publicului:** pe timpul derulării procedurii nu s-au primit observații din partea publicului.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- Pentru factor de mediu **apă:**
 - se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.199 din 07.12.2017 emis de AN – Apele Române - ABA Jiu - Craiova
 - în perioada de execuție se va delimita foarte bine zona de lucru, astfel încât să se elimine orice risc de poluare;
 - pentru organizarea de șantier se va alege un amplasament adecvat astfel încât suprafața ocupată a fie cât mai redusă iar utilitățile să poată fi asigurate cu ușurință;
 - se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizării de șantier, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață;
 - se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ;
- Pentru factor de mediu **aer:**
 - folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;
 - curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului și a autovehiculelor ce părăsesc șantierul;
 - transportul de materiale se va face pe trasee optime;
 - se recomandă utilizarea de utilaje și echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
 - să se asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații;
- Pentru factor de mediu **sol:**
 - se va asigura gestionarea corespunzătoare, prin depozitarea temporară, în locuri amenajate, a tuturor tipurilor de deșeuri, până la ridicarea lor de către societatea de salubritate autorizată;
 - solul rezultat din lucrările de pregătire a investiției va fi depozitat separat pentru a fi folosit la refacerea zonelor afectate, după realizarea lucrărilor de execuție a proiectului de mai sus;
 - în cazul producerii unor poluări accidentale în timpul lucrărilor acestea vor fi neutralizate cu substanțe absorbante, vor fi depozitate temporar în recipiente speciali și se vor preda firmelor autorizate în vederea eliminării;
- **Gospodărirea deșeurilor.**
 - deșeurile tehnologice se vor colecta, transporta și depozita temporar la punctul de colectare din incinta organizării de șantier.
 - evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face din grija antreprenorului prin firme autorizate;
 - deșeurile rezultate din excavații se vor împrăștia mecanizat în zona din spatele zidului de sprijin;
 - deșeurile menajere care vor rezulta pe șantier se vor colecta în containerul amplasat în incinta organizării de șantier în vederea preluării de către societatea de salubritate locală.
- Atât titularul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;

Titularul va notifica in scris Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți in următoarele cazuri:

- in situația în care, după emiterea prezentului act și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare (autorizației de construire) proiectul a suferit modificări;
 - la finalizarea investiției pentru: verificarea realizării proiectului in conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.
- Revizuirea deciziei etapei de încadrare este obligatorie in următoarele condiții:
- dacă apar elemente noi , necunoscute la data emiterii prezentului act;
 - prevederile unor noi reglementări legale o impun;
- Decizia etapei de încadrare își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii aplicare a proiectului.

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.



DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

/ Șef serviciu AAA,
Biolog Lavinia MATEESCU

Am primit
8.11.2018
Et