

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Nr. 22 din 20.02.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NICOLAE OCTAVIAN COSMIN**, cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Morii, nr.9, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.665/16.01.2018, 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/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.02.2018, că proiectul "**Construire spălătorie auto, platformă betonată și copertină**" propus a fi amplasat în municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Cicero, nr.120, județul Mehedinți nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 (b)- "Proiecte de infrastructura: (b) proiecte de dezvoltare urbana,...."
- b) descrierea și mărimea proiectului: suprafața totală a terenului este de 2373mp, din care construcțiile vor ocupa următoarele suprafețe:
 - aria construită a spălătoriei -36mp,
 - aria construită a platformei – 225mp,
 - aria construită container- 14,4mp.

Elemente caracteristice proiectului propus:

- spălătoria auto se va realiza pe structură metalică, închideri din panouri termoizolante, acoperite cu șarpantă metalică și învelitoare din tablă sau panouri sandwich și fundații din beton,
- construcția propusă va cuprinde 3 linii de spălare și un spațiu închis pentru vestiar și depozitare utilaje folosite în activitatea de spălare a autovehiculelor;
- asigurarea utilităților:
 - energia electrică este asigurată prin racordarea la rețeaua LEA04KV din zonă,
 - alimentarea cu apă este asigurată prin bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Drobeta Turnu Severin,
 - apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua centralizată de canalizare a municipiului;
- colectarea apelor uzate rezultate din spălarea autovehiculelor vor fi dirijate prin canalul colector către căminul prevăzut cu bazin de decantare și un separator de grăsimi și hidrocarburi, după care apele preepurate ajung în rețeaua centralizată orășenească ;
- c) cumularea cu alte proiecte:** pe același amplasament se află deja construit un service auto, fapt pentru care nu avem impact cumulat la realizarea proiectului propus.;
- d) utilizarea resurselor naturale:** materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate numai de la societăți autorizate
- e) producția de deșeuri:** in faza de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:
 - deșeuri din construcții: pământ din săpături, moloz, pietriș, deșeuri lemnoase , metalice, etc.
 - deșeuri municipale: rezultate din activitățile muncitorilor;
- f) risc scazut de accident datorita tehnologiilor utilizate** - nu se folosesc substanțe poluante;
- g) utilizarea existentă a terenului:** terenul pe care se va construi investiția este situat în intravilanul municipiului Drobeta Turnu Severin, cu funcțiunea actuală curți construcții;
- h) relativa abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu este cazul;
- i) capacitatea de absorbție a mediului:** eficiența lucrărilor in ceea ce privește impactul asupra mediului este unul pozitiv pentru evitarea unor eventuale poluări a apelor subterane si a solului;
- j) zonele de protecție specială:** nu este cazul, conform punctului de vedere nr.36/18.01.2018, formulat de biroul CFM din cadrul APM Mehedinți;

- k) ariile in 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 in zona de lucru, pe perioada de execuție;
- o) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;
- p) marimea si complexitatea impactului: impact redus;
- q) probabilitatea impactului: impactul asupra populației este unul benefic și contribuie la dezvoltarea economică a localității;
- r) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: lucrările aferente implementării proiectului se vor întinde pe o perioadă de 6 luni;
- s) pe timpul derulării procedurii nu s-au primit observații din partea publicului.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

1. Pentru factor de mediu **apa**:

- se vor respecta condițiile care se impun pentru acest tip de proiecte: împrejmuire cu panouri a spațiului in care se desfășoară activitatea, construirea unui sistem de colectare ape uzate de pe platforma spălătoriei, decantor, separator și racordare la sistemul centralizat de canalizare al orașului;
- 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 să fie cât mai redusă iar utilitățile să poată fi asigurate cu ușurință;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluărilor accidentale, în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ;

2. Pentru factor de mediu **aer**:

- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizării de șantier, de unde pot rezulta particule de praf;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime;

3. 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 evacuat de operatorul de salubritate;

- 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;

4. Pentru factorul de mediu zgomot:

- se recomanda 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;

5. Gospodărirea deșeurilor.

- deșeurile tehnologice se vor colecta temporar la punctul de colectare din incinta organizării de șantier.
- evacuarea deșeurilor din incintă se va face din grija titularului de proiect;
- deșeurile rezultate din excavații se vor împrăști 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.

6. 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:

- în situația în care, după emiterea prezentului act și înaintea obținerii 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 în următoarele condiții:

- daca 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 in aplicare a proiectului.

La terminarea investiției titularul are obligația de a solicita și obține autorizație de mediu pentru desfășurarea activității.

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.



Sef Serviciu A.A.A.,
Biolog Lavinia MATEESCU

Intocmit,
Ing. Mihaela ILIE

Am pricuit un exemplu.

Quelle