# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 17.07.2017

(Proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Caraba Florin Marius** , cu sediul în Str. Veronica de Salaj , Nr. 3, Zalău , Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 3422/13.06.2017, 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 17.07.2017, că proiectul ***Atelier mecanic*** propus a fi amplasat în Comuna Hereclean, sat Panic, nr. 22H,Jud. Sălaj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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. II , a; pct. 10, lit. a;

b) caracteristicile proiectului:

 b1) mărimea proiectului:

Prin proiect se propune construirea unui atelier mecanic cu regim de inaltime a constructiei - parter+mansarda cu suprafata construită de 63.84 mp si suprafata utila de 63.84 mp .

Din punct de vedere arhitectural constructia va fi realizata pe stalpi din beton armat de 30x30cm iar peste stalpi va fi realizat un planseu din beton armat pentru spatiu de depozitare piese auto la mansarda .

In hala unde se construieste atelierul mecanic mai sunt urmatoarele functiuni

vestiar şi grupuri sanitare;

depozit piese auto;

birou ;

centrală termică;

zona recepţie (cu copertină) cu funcţiunile conexe: rampa de acces, spaţii parcare;

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale:

**Alimentarea cu apa** reţeaua de apă potabilă existentă în zonă ȋn scop igienico sanitar.

b4) evacuarea apelor uzate:

 **Apele uzate menajere** colectarea **apelor menajere** provenite de la grupurile sociale şi a **apelor provenite de la igienizarea spaţiilor,** se va realiza prin montarea unei reţele interne de canalizare,si a unui bazin vidanjabil impermeabilizat care va fi vidanjat cu o firma autorizata de profil ori de cate ori va fi cazul;

**Apele pluviale –** În vederea colectării si evacuării apelor pluviale provenite din scurgerile de pe acoperişul clădirii, precum şi de pe platforma carosabilă nou construită, sistemul de drenare pluvială va fi prevăzut cu canale de preluare a apelor pluviale - executate pe platforma unităţii - care preiau apa şi o direcţionează către canalul pluvial principal..

 **Alimentarea cu energie termică :**

Energia termică (pentru încălzirea spaţiilor în timpul iernii) se va produce în centrala termică proprie, care va funcţiona cu combustibil solid deseu de lemn.

 **Alimentare cu energie electrica**: Din punct de vedere al alimentării cu energie electrică, obiectivul va fi conectat la sistemul de alimentare cu energie electrică existent în zonă.

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011(r1), privind regimul deşeurilor cu modificarile ulterioare: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri, care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

- lucrările necesare organizării de şantier: organizarea de şantier se va realiza în interiorul spaţiului împrejmuit al societăţii. Pe amplasament există o rulotă care va servi cazării muncitorilor, în cazul în care aceştia nu sunt din localitate. Pe perioada realizării construcţiei este necesar să se monteze o toaletă ecologică, un container pentru depozitarea materialelor necesare pe şantier şi un pichet PSI.

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:

- se vor respecta prevederile legislaţiei specifice în domeniul protecţiei mediului, OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare.

c) Localizarea proiectului:.

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 22/28.02.2017 emis de Primaria Comunei Hereclean**,** terenul este situat ȋn zona de unităţi industrial şi depozitare potrivit PUG şi are categoria de folosinţă curţi- construcţii şi se află ȋn proprietatea titularului;

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: 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. Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: ,,În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."
2. 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 sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare.
3. Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
4. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
5. Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.
6. Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, privind nivelul de zgomot.
7. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
8. 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."

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

In sedinta CAT din 17.07.2017 s-au solicitat urmatoarele acte/avize: punct de vedere DJCPN Sălaj, aviz Compania de Apă Someş SA , notificare DSP (fax);

 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,

cons. Ovidiu Spin