# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 06.02.2017

Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VARGA SZABOLCS**, cu sediul în Com Sărmaşag, loc. Sărmăşag, str. Sălajului, nr. 39, Şărmăşag , Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 6900/25.11.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **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/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.02.2017 că proiectul **Construire atelier dezmembrări auto cu anexe** propus a fi amplasat în com. Sărmăşag, loc. Sărmăşag, str. Minerilor nr. 34, 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:

 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, la pct. 10, lit.a;

b) Caracteristicile proiectului

b1) mărimea proiectului: Proiectul propus constă în realizarea lucrărilor de construire a unei hale metalice pentru dezmembrări auto , depozitare piese dezmembrate cu regim de înălţime parter , magazie pentru piese şi subansamble auto pentru dezmembrare , birou facturare, vestiare, grupuri sanitare şi platformă betonată pe toată suprafaţa amplasamentului pentru desfăşurarea activităţii de dezmembrare a autovehiculelor .

 Sconstruita desfasurata = 75,64 mp Sconstruită utilă ‘= 75,64 mp atelier dezmembrări cu S= 58,41 mp, vestiar cu S= 3,30 mp , grup sanitar cu S= 3,30 mp , birou cu S= 5,94 mp magazie cu S= 28,28 mp , patru boxe de depozitare cu S= 26,95 mpşi platformă betonată neacoperită cu S= 211,90 MP

**Alte dotări** : finisaje interioare şi exterioare , panouri termoizolante tip sandwich , tâmplărie din aluminiu , geam termopan, învelitoare din panouri termoizolante tip sandwich .

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul .

b3) utilizarea resurselor naturale: Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza de la reţeaua de energie electrică existentă din zonă. Încălzirea spaţiului se va realiza cu aeroterme pe curent electric ;

Alimentarea cu apă: - sistem de alimentare cu apă racordat la reţeaua de apă potabilă a localităţii Sărmăşag ;

b4) evacuarea apelor uzate: - apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil din beton armat

apele uzate tehnologice de pe platforma betonată cu grilaje metalice vor fi prerepurate într-un decantor separator de produse petroliere ;

 Apele pluviale convenţional curate vor fi colectate prin rigole betonate si conduse în rigola pluvială zonală .

b5) producţia de deşeuri: vor rezulta deşeuri pe durata realizării proiectului, necesitând implementarea unui sistem pentru gestionarea deşeurilor cf. legislaţiei specifice în vigoare; pentru organizarea de şantier se impune executarea unor lucrări pregătitoare şi asigurarea mijloacelor materiale şi umane.

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.52 din 21.09.2016 emis de Primăria Comunei Sărmăşag, şi este 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: - 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 competenta 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. Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice;
6. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;
7. 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;
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.";

*Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările şi completările ulterioare, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, titularul are obligaţia ca la finalizarea investiţiei şi la punerea în funcţiune a obiectivului să solicite şi să obţină revizuirea autorizaţia de mediu.*

 La şedinţa CAT din data de 06.02.2017 au fost solicitate următoarele acte/avize:

1. Notificare DSP ;
2. Aviz de racordare Compania de Apă Someş SA ;
3. Aviz amplasare in parcela ISU

 .

 Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

 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. Filomela Pop