# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 27.03.2017

Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **INOVA GOG SRL**, cu sediul în Comuna Balan, satul Balan nr. 489 Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 7329/19.12.2016, 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 27.03.2017 că proiectul **Atelier service auto** propus a fi amplasat în comuna Bălan, satul Bălan, nr. 489, 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.2, pct. 10, lit. a.

b) Caracteristicile proiectului

b1) mărimea proiectului:

Constructia va avea regim de inaltime P, cu dimensiunile in plan de 19,35 x 8,35 m, respectiv cu o arie construita de 161,37 mp.

Destinatia constructiei propuse va fi de atelier service auto, cu structura de rezistenta alcatuita din cadre de beton armat, fundatii izolate sub stalpi cu grinzi de fundare, plansee din grinzi de lemn cu izolatie termica din vata minerala, acoperis tip sarpanta din lemn, invelitoare din tabla. Inchiderile vor fi din zidarie de caramida , gemuri termopan

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 prin centrala pe combustibil solid lemne ;

**Alimentarea cu apă:** - Apa se foloseste in scop igienico-sanitar, cca. 4,50 mc /luna. Nu se foloseste in procesul de lucru. Apa se va obtine de la o fantana echipata cu hidrofor, existenta in incinta.

Racordul de apa se va realiza de la fantana existenta pe amplasament, din conducta din polipropilena, cu diametrul de 32 mm. Lungimea racordului va fi de 25 m. ;

b4) evacuarea apelor uzate: - apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil subteran, din beton armat, cu cap. de 8 mc.

apei pluviale potential contaminate din parcari, se vor realiza rigole betonate de incinta, cu sectiunea de 40 x 40 cm, care vor conduce apa la un decantor-separator de hidrocarburi, ce se va realiza subteran, bine impermeabilizat, cu capacitate de 10 mc, in vederea unei preepurari, apoi apa va deversa in Valea Almasului. Lungimea totala a rigolelor de incinta va fi de 75 m.

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.30 din 07.09.2016 emis de Primăria Comunei Bălan, 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 Ord. MS nr. 119/2014, 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 autorizaţia de mediu.***

 La şedinţa CAT din data de 27.03.2017 au fost solicitate următoarele acte/avize:

Notificare DSP ;

Punct de vedere DJC

Notificare SGA ;

Aviz amplasare in parcela

 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