



## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Draft

Ca urmare a solicitării depuse de **SC PIM - PYM SERVICE 26 SRL-D** cu sediul în Baia de Fier, sat Cernădia, nr. 198, județul Gorj, pentru proiectul **Construire service auto** propus a fi amplasat în Baia de Fier, sat Cernădia, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5117 din 23.05.2017, 5879 din 14.06.2017, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- 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,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.06.2017,

că proiectul **Construire service auto** 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:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr.2, punctul 10, litera(b) – Proiecte de dezvoltare urbană.

Proiectul a fost analizat prin parcurgerea listei de control privind etapa de încadrare conform Ord. 863/2002 și pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului –

St=3767 mp, Sc=288,40 mp.

Clădire service auto compusă din: spațiu service cu S=269,25 mp, birou cu S=9 mp, vestiar cu S=3,10 mp, grup sanitar cu S=2,15 mp, regimul de înălțime este parter.

Bazinul etanș vidanjabil va fi o construcție îngropată, cu un sistem constructiv alcătuit din radier, pereți și planșeu din beton armat cu V=12 mc.

Separatorul de hidrocarburi cu V=2 mc, va fi o construcție integrată cu bazinul etanș vidanjabil.

Alimentarea cu apă se face prin bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă, existentă în zonă.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul;

d) producția de deșeurii – vor rezulta deșeurii din operațiunile de construire (deșeurii din construcții), în perioada de funcționare vor fi deșeurii menajere, în cantități reduse;



e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire - din trafic auto, din funcționarea utilajelor de construcții.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - se utilizează substanțe periculoase combustibili, lubrifianți.

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 36 din 04.05.2017 eliberat de Primăria Baia de Fier, destinația terenului este curți construcții și livadă .

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială –nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în incintă sau în vecinătate.

## 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de instalațiile și construcțiile proiectate;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este nesemnificativ conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;

d) probabilitatea impactului – redusă în condițiile funcționării în parametri tehnici ai instalațiilor și utilajelor;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul se va manifesta atât în perioada execuției proiectului cât și în perioada funcționării.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: **nu este cazul**, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare - investitia se va realiza in intravilanul comunei Baia de Fier;

### Condițiile de realizare a proiectului :

- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Evacuarea apelor uzate se va face cu respectarea NTPA 002/2002 cu modificarile si completările ulterioare;
- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;
- In perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind



mediul de viață al populației, Art. 16 – alin (1a), în perioada zilei, nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și alin. 1 (b), în perioada nopții, între orele 23,00-7,00 nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB.

- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă.
- Pentru verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus și pentru întocmirea procesului-verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse, se va solicita prezența unui reprezentant al APM Gorj, la finalizarea investiției.

**Se va NOTIFICA Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu ;**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**ÎNTOCMIT**  
**Ing. Claudio SCURTU**

Site 29.05.2017

