



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

Proiect – 25.08.2015

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 4584

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Lungu Aurel și soția Lungu Ana** cu domiciliul în județul Mureș, loc. Sîntana de Mureș, str. Pârâului, nr. 570, înregistrată la APM Mureș cu nr. 4584 din 23.07.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.08.2015 că proiectul “**Amplasare atelier de reparații auto**”, propus a fi realizat în jud. Mureș, loc. Sîntana de Mureș, str. Pârâului, nr. 570, 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 H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct. 10, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 s-au constatat următoarele:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului – proiectul propune construirea unui atelier de reparații auto pe un teren în suprafață de 900mp aflat în intravilanul localității Sântana de Mureș. Pe amplasamentul studiat este edificată o casa de locuit cu regim de înălțime Subsol+Parter având suprafața construită de 110,00mp.

Construcția propusă va avea o suprafață construită totală de 112,25mp cu regimul de înălțime parter și va cuprinde:

- spații de lucru, cu suprafața de 78,20mp, pe structură metalică, cu fundații de beton izolate sub stâlpi de metal cu ziduri de închidere tip sandwich, izolate termic, care vor putea asigura accesul a 2 autoturisme în același timp.
- spații administrative, cu suprafața de 22,50 mp, realizate cu fundații de beton continuu și zidărie de cărămidă care vor avea o sală de așteptare, birou, grup sanitar și centrala termică cu acces separat.

Alimentarea cu apă se va realiza prin racordarea la rețeaua existentă în zonă. Apele uzate fecaloid – menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității. Apele pluviale vor fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială stradală. Încălzirea se va realiza cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj forțat pe bază de combustibil solid și/sau gazos. Energia electrică se va asigura din rețeaua de joasă tensiune a localității.

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale – în cantități limitate apă, agregate minerale și combustibili pentru mașini și utilajele de construcții, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului; apă, gaze naturale în etapa de funcționare.



d) Producția de deșuri – în perioada de realizare a proiectului: deșeurile rezultate de la lucrările din construcții se vor transporta la locurile desemnate de autoritățile administrației publice locale. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. Deșeurile reciclabile se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare.

În perioada de funcționare, deșeurile vor fi depozitate temporar în mod corespunzător în spațiile special amenajate urmând ca:

- deșeurile menajere să fie preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit ecologic, autorizat.

- deșeurile rezultate din activitatea de reparații auto vor fi stocate selectiv, în spații amenajate, și se vor valorifica/elimina prin unități specializate, autorizate.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – în perioada de execuție, temporar, se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, dar fără impact semnificativ.

În perioada de funcționare:

- emisii rezultate de la arderea combustibililor, dispersate în atmosferă printr-un coș dimensionat corespunzător.

- apele pluviale vor fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială stradală.

- zgomot, temporar, dar fără impact semnificativ asupra mediului.

- apele uzate preepurate rezultate de la igienizarea spațiului de lucru, vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – redus, se vor respecta normele de protecția muncii specifice.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – teren intravilan cu categorie de folosință „curți construcții”, în suprafață de 900,00 mp, conform certificatului de urbanism nr. 146 / 15.07.2015;

2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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 este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact redus, punctual, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;

c) mărimea și complexitatea impactului – redusă;

d) probabilitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impact redus, pe perioada de execuție și funcționare.



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul "**Amplasare atelier de reparații auto**", propus a fi realizat în jud. Mureș, loc. Sîntana de Mureș, str. Pârâului, nr. 570, nu se supune evaluării adecvate.
- proiectul propus nu este localizat în arii protejate, și nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor de suprafață și subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, fără a afecta vecinătățile.
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a localității, nu vor depăși limitele maxim admisibile stabilite conform HG nr. 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările;
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.
- Utilajele folosite vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform STAS 10009/1988 privind Acustica urbană.
- Conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Mureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.
- Conform art. 49, alin. (3) și (4) din *Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.



**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Cuvântul liber" (din data de 18.08.2015), afișat la Primăria Sîntana de Mureș (cu nr. 10575 în data de 19.08.2015), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 19.08.2015),

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 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.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Str. Podeni, nr.10, Târgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265. 314985