



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 2524 din 08.08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FLAMINA COM PROD SRL**, cu sediul în loc. Luduș, str. Recoltei, nr. 16, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 2524/13.03.2018, 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 08.08.2018, că proiectul **“Construire spălătorie auto cu 2 boxe automatizate”** propus a fi amplasat în loc. Luduș, Bulev. 1 Decembrie 1918, nr. 45, jud. Mureș, 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. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la H.G. nr. 445/2009 s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului – proiectul prevede realizarea unei spălătorii auto în regim de autoservire (self service), pe un teren închiriat, în suprafață de 244 mp, având suprafața construită de 64,80 mp.

Sistemul constructiv al platformei ce se va amenaja, va cuprinde:

- fundații continue perimetrare din beton armat
- 2 boxe de spălare, închise lateral, cu dimensiunile (4,25 x 6,00 m) și un spațiu tehnic, închis, cu dimensiunile (1,30 x 6,00 m), din structură metalică și pereți de policarbonat, gata asamblate și echipate ce se montează pe platforma betonată
- placă pardoseală din beton armat.

Structura spălătoriei este realizată din oțel zincat. Spațiul tehnic este amplasat într-un modul complet închis care asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor ce deservește cele două boxe de spălat. Capacitatea spălătoriei va fi de peste 200 de mașini pe zi.

În partea din spate a terenului se va amplasa o stație de aspirat și locuri de așteptare.

Programul standard pentru exterior include spălare cu spumă activă, clătire și ceară, iar pentru interior: aspirare și curățare tapițerie. Mașina nu necesită ștergere deoarece la finalul spălării se clătește cu apă tratată prin osmoză și prin uscarea nu rezultă pete de săruri.

Pentru perioada de iarnă instalația este protejată antiîngheț, fiind prevăzută cu un sistem de încălzire, inclusiv pardoseala boxelor de spălare și aspirare,

Amenajarea accesului în spălătorie se face din Bulev. 1 Decembrie 1918, de pe latura vestică a amplasamentului, cu o intrare și o ieșire separate, asigurând astfel un flux continuu.

Terenul, în lungime de 69,60 ml, va fi împrejmuit cu plasă bordurată și stâlpi metalici în elevație de beton armat.

Obiectivul se va racorda la rețeaua electrică din zonă.

Alimentarea cu apă se va realiza prin racord la rețeaua de apă existentă.



Alimentarea cu gaze naturale se va realiza din rețeaua existentă în zonă. Încălzirea, pe timpul iernii, a modului tehnic și a pardoselii boxelor de spălare, se va face cu o centrală termică în condensatie cu capacitatea de 24 kW, amplasată în spațiul tehnic.

Organizarea de șantier va cuprinde: împrejmuirea incintei de lucru, toaletă ecologică și construcțiile (baracamentele) și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale – în cantități reduse apă, agregate minerale și combustibili, în etapa de execuție, fără impact semnificativ asupra mediului.

În etapa de funcționare – apă (în scop tehnologic și menajer), gaze naturale pentru centrala termică, fără impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

d) Producția de deșeurii – redusă, pe perioada construcției și în perioada de funcționare.

Deșeurile de construcție se vor transporta la locul indicat de autoritatea locală. Deșeurile valorificabile se vor preda centrelor de colectare specializate.

În perioada de funcționare - deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat; nămolurile și uleiurile provenite de la separatorul de produse petroliere vor fi valorificate/eliminate prin unități specializate; deșeurile de ambalaje, deșeurile de hârtie și cele de material plastic vor fi predate societăților specializate spre valorificare.

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

În perioada de funcționare, apele pluviale vor fi colectate în rigole și vor fi conduse în rețeaua de canalizare. Apele uzate rezultate în urma spălării autoturismelor vor fi colectate în bazinele de pe mijlocul pistelor, ajungând apoi în separatorul de hidrocarburi, cu 3 compartimente din fibră de sticlă, având volumul de 6000 l. Apele preepurate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a localității.

La punerea în funcțiune se vor produce emisii din funcționarea centralei termice, acestea se vor dispersa în atmosferă, prin coșuri de fum dimensionate corespunzător.

Zgomot, temporar, fără impact semnificativ asupra proprietăților învecinate, având în vedere măsurile luate de titular, respectiv distanța față de locuințe.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – amplasamentul este situat în intravilanul orașului Luduș, conform certificatului de urbanism nr. 54 din data de 09.03.2018, emis de către Primăria Luduș;

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 – 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 este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

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

b) natura transfrontieră a impactului – proiectul propus nu are efecte transfrontieră;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, în perioada de execuție a proiectului;

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 “**Construire spălătorie auto cu 2 boxe automatizate**”, propus a fi realizat în loc. Luduș, Bulev. 1 Decembrie 1918, nr. 45, jud. Mureș, nu se supune evaluării adecvate;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 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 Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate descărcate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- Respectarea prevederilor adresei, nr. 3475/OI/75/19.04.2018, emisă de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile;
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Pământul din săpături se va refolosi în cadrul proiectului;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993;
- Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- 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;
- Se va respecta nivelul de zgomot conform STAS 10009/2017 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;



- Înainte de punerea în funcțiune, se va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 *pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare*. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 16.05.2018), afișat la sediul Primăriei Luduș (nr. 20545 din data de 21.03.2018), și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 19.03.2018);

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

