



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

### Proiect pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 6332 din 21.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **SC LOVIUM SRL** cu sediul în loc. Iernut, str. Mihai Eminescu, nr. 48, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 6332 din 18.06.2020, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 18.08.2020, că proiectul “**Amplasare spălătorie auto**” propus a fi realizat în loc. Iernut, str. Mihai Eminescu, nr. 48, jud. Mureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

**I.** Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10, lit. b);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect – investiția prevede realizarea unei spălătorii auto în sistem self service, cu suprafața construită de 122 mp, pe un teren în suprafață de 3450 mp.

Pe acest teren este construit un atelier reparații auto (nefuncțional) cu suprafața de 246 mp.

Construcția va fi executată pe structură metalică și acoperită cu o copertină din policarbonat. Va cuprinde trei spații de spălare (boxe), delimitate de panouri din policarbonat, două spații vor fi destinate autoturismelor și o boxă va fi destinată autoutilitarelor având înălțimea de 3,90 m.

Boxele de spălare vor fi prevăzute cu sistem de degivrare.

Pentru igienizarea interioară, se va monta un aspirator cu puterea de 2,8 kW și o chiuvetă profesională cu storcător pentru spălarea lavetelor. Apa rezultată de la chiuvetă va fi condusă în decantor.

Pe platforma betonată se va amplasa și camera tehnică (un container metalic cu pereți din panouri sandwich), în care vor fi amplasate grupurile de pompare și instalațiile hidraulice pentru detergenți, ceară, apă potabilă, dulapul de automatizare, instalația de dedurizare și de preparare a apei osmozate, instalația electrică cu tablou electric de alimentare și centrala termică.

Fluxul tehnologic va presupune parcarea mașinii în compartimentul de spălare, achiziționarea de jetoane, introducerea acestora în aparatul pentru jetoane și selectarea fazelor de spălare, spălarea propriu-zisă cu pistolul și lancea pentru spălare și curățare interioară opțional.

Capacitatea spălătoriei auto va fi de maxim 100 autovehicule igienizate/zi.

Accesul pietonal și carosabil se va realiza din strada Mihai Eminescu.

Utilitățile se vor asigura astfel:

- alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității, apa prelevată va fi utilizată în scop tehnologic pentru spălarea autovehiculelor,



- apele uzate tehnologice preepurate rezultate din cadrul obiectivului vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității,

- obiectivul va fi racordat la rețeaua de furnizare a energiei electrice Electrica SA, de la un stâlp electric aflat pe terenul în proprietatea SC Lovium SRL.

- agentul termic va fi asigurat prin intermediul unei centrale termice alimentată cu gaze naturale. Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului și va include baracă cu rol de vestiar și pentru depozitare scule, platformă de depozitare a materialelor și toaletă ecologică. După terminarea lucrărilor, organizarea de șantier se va desființa iar terenul se va aduce la starea inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – 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 combustibil (gaze naturale necesare funcționării centralei termice).

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate – în perioada de execuție, deșeurile menajere vor fi colectate în containere, urmând să fie preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit ecologic, autorizat. Deșeurile de construcție se vor preda la unități autorizate pentru valorificare/eliminare. 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 nămol și produse petroliere vor fi valorificate/eliminate prin unități specializate; deșeurile de ambalaje (hârtie-carton, materiale plastice) vor fi predate societăților specializate spre valorificare.

e) Poluarea și alte efecte negative – în perioada de execuție, temporar, organizarea de șantier va genera zgomot și emisii de la motoarele utilajelor și a mijloacelor de transport a materialelor.

La punerea în funcțiune se vor produce emisii din funcționarea centralei termice, alimentată cu gaze naturale, acestea se vor dispersa în atmosferă, prin coș dimensionat corespunzător.

Apele uzate tehnologice rezultate din cadrul spălătoriei auto vor fi trecute printr-un decantor, cuplat la un separator de produse petroliere tip SH3 echipat cu filtru coalescent, dimensionat pentru Q= 3,0 l/s, de unde vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma spălătoriei auto vor fi colectate și conduse în separatorul de produse petroliere, după care vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

Apele pluviale convențional curate colectate de pe acoperișuri vor fi conduse în șanțul stradal, aflat în fața proprietății.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice

g) Riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul

## **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – teren intravilan, curți construcții, conform certificatului de urbanism nr. 109/ 18.12.2019, emis de Primăria Iernut;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



APM

2

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – redusă, pe perioada de execuție și funcționare;
- b) natura impactului – redusă;
- c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;
- e) probabilitatea impactului – redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

**II.** Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III.** Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin. (1), lit. c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 96 din 22.07.2020, emis de Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș.

### **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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 96 din 22.07.2020, emis de Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș.
- Apele uzate peepurate, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a localității, nu vor depăși limitele maxim admisibile ale indicatorilor de calitate stabilite conform H.G. nr. 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare, astfel: pH 6,5-8,5, MTS 350 mg/l, CCOCr 500 mg/l, extractibile 30 mg/l, produse petroliere 5 mg/l.
- 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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.
- Pământul din săpături se va refolosi în cadrul proiectului.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren și fără a afecta vecinătățile.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- 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.
- Se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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.
- La finalizarea investiției, 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.*

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 96 din 22.07.2020 emis de Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș, sunt:**

- Se vor lua toate măsurile ca pe perioada execuției lucrărilor să se înlăture posibilitatea poluării apelor freactice și a apelor de suprafață.
- În zona obiectivului se interzice folosirea substanțelor prioritare – prioritar periculoase și a oricăror substanțe care pot produce poluarea de orice natură a solului/ apei freactice.
- Sistemele de preepurare/ epurare a apelor uzate tehnologice vor fi exploatate și întreținute corespunzător, în vederea încadrării indicatorilor de calitate în valorile admise, conform celor specificate în prezentul act.
- Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Mureș și S.G.A. Mureș cu 10 zile înainte, începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere a gospodăririi apelor.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii 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 09.07.2020), afișat la sediul Primăriei Iernut (cu nr. 14419 în data de 07.07.2020), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 29.07.2020);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Târgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 21.08.2020), afișat la sediul Primăriei Iernut (cu nr. 17205 în data de 20.08.2020), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 21.08.2020), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Mureș.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

