



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ENOVA MECHANICS SRL**, cu sediul în Str. TERMOCENTRALEI, Nr. 10, Rovinari, Județul Gorj, prin, cu adresa ..., înregistrată la APM Gorj cu nr. 5192/25.05.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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**,

și ca urmare a completărilor cu nr. 6584/05.07.2017,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.07.2017, că proiectul "CONSTRUIRE HALĂ METALICĂ" propus a fi amplasat în orașul Rovinari, strada Termocentralei, nr.10, județul Gorj, 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:

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. Proiecte de infrastructura, lit.b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selectie 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 –Lucrările propuse constau în construirea unei hale pe structura metalică închisă cu panouri sandwich și utilizarea ei cu echipamente tehnologice necesare activităților de realizare a construcțiilor sudate și montajului mecanic în domeniul construcțiilor de mașini industriale.

Lucrările de construire, se vor realiza pe un teren cu o suprafață de 1951,00 mp, teren aflat în intravilanul orasului Rovinari, jud. Gorj.

Autorizarea acestor lucrări de construire, se face conform Certificatului de Urbanism nr. 47 din 27.06.2017, eliberat de primăria locală.

Folosința și destinația actuală a terenului : teren curți-construcții cu destinația de unități industriale și depozite. Astfel, folosința și destinația terenului rămâne neschimbată.

Accesul pietonal și auto se face direct pe latura de S-V

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

- la N-E.....: Primaria Rovinari
- la S-E... ..: Basca Constantin si ERP Mondial Invest Properties SRL
- la S-V.....: Hotar Farcasesti, ERP Mondial Invest Properties SRL
- la N-V: Agromec Rovinari

Categoria de importanță : C (normala) - În conformitate cu H.G. nr. 766/1997

Clasa de importanță : III (normala) - În conformitate cu normativul P 100 – 13

Grad de rezistență la foc : II

Regimul economic :

Regimul fiscal este cel pentru localități urbane.

Destinația conform PUG UTR 1 este zonă activități industriale.

Terenul nu este inclus pe lista zonelor de protecție a monumentelor istorice.

ORGANIZAREA FUNCȚIONALĂ :

Construcția propusă se realizează în interiorul proprietății și nu afectează proprietățile vecine, păstrând actuala funcțiune a terenului.

III.3. Oportunitatea investiției

Prin implementarea acestei investiții, beneficiarul dorește dezvoltarea unui spațiu de producție realizat prin atragerea de fonduri nerambursabile ce va avea ca rezultat crearea de noi locuri de muncă și acoperirea unui segment de piață insuficient dezvoltat în zonă tehnologică și inovativă.

Caracteristicile impactului potențial asupra populației, sănătății umane, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, etc. se consideră a fi pozitiv, fără a produce perturbații semnificative prin generare de zgomote, vibrații, etc. peste normele admise. Peisajul și mediul vizual se apreciază că nu se va deprecia, în prezent terenul fiind curte interioară nefolosită.

IV. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului

1. având în vedere lipsa prezenței emisiilor de poluanți, nu sunt necesare dotări și măsuri speciale pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;

VI. Lucrări necesare organizării de șantier

2. lucrările necesare organizării de șantier sunt minime, la punctul de lucru existând atât birouri cât și grupuri sanitare și spații pentru depozitarea până la punerea în operă a materialelor;
1. pentru spațiul necesar organizării de șantier se va folosi numai terenul proprietarului investiției din vecinătatea amplasamentului;
2. nu sunt prezente surse de poluanți și nu necesită instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

3. nu se impun dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

VII. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

1. nu este cazul;

VIII. Anexe - piese desenate

1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație cu modul de planificare a utilizării suprafețelor;

b) Cumularea cu alte proiecte -- relația cu alte proiecte existente sau planificate:

Pe amplasament nu se realizează alte proiecte.

c) Utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor prevăzute în proiect;

d) Producția de deșuri –

1. pe perioada execuției lucrărilor de construcții-montaj pot apărea deșuri de materiale de construcții - lemn , metal , geam , beton , mortar, etc – în cantități neglijabile care vor fi evacuate de pe amplasament prin intermediul containerelor speciale, prin grija beneficiarului și a executantului.
2. pe perioada de funcționare vor exista deșuri menajere în cantități limitate, materiale consumabile (filtre de aer), uleiuri și emulsii care se vor evacua cu ajutorul containerelor prin intermediul firmelor specializate;
3. deșeurile metalice rezultate din activitatea de producție se vor colecta separat în containere, pe sortimente, ce vor fi valorificate periodic la agenții specializați;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

4. nu se vor folosi substanțe și preparate chimice periculoase;

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort –

1. Protecția calității apelor:

- utilajele de producție nu necesită racordarea la surse de apă existente în zonă;
- procesele de producție nu produc ape reziduale;
- nu sunt necesare lucrări suplimentare de preepurare a apelor uzate.

2. Protecția aerului:

1. mijloacele de producție pentru procesele de sudare și sablare vor fi prevăzute cu instalații performante de filtrare și retenție a particulelor (praf) rezultate care vor împiedica dispersia lor în atmosferă.
2. utilajele de producție, vor fi alimentate cu energie electrică, fără să aibă un impact asupra factorilor de mediu;

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

1. Mijloacele și echipamentele folosite în producție respectă limitele de zgomot prevăzute în STAS 10009/1988.
2. utilajele de producție, vor fi noi și nu vor emite zgomote la funcționare, peste limitele admise;

3. nu necesită amenajări speciale și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- activitatea de producție, nu emană în mediul înconjurător substanțe radioactive sau toxice, neutilizând nici un fel de surse de radiații;
- nu necesită amenajări și dotări deosebite pentru protecția împotriva radiațiilor. Echipamentul de tăiere cu laser este înconjurat de o incintă închisă cu geamuri acoperite cu un strat filtrant pentru lungimea de undă de 1080 μm a laserului, adecvat protecției ochilor.

5. Protecția solului și a subsolului:

1. activitatea de producție se va desfășura într-o hală închisă cu pardoseala din beton, prevenind astfel scurgerea de lubrifianți.
2. sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice pot apărea pe perioada execuției, astfel, prin grija beneficiarului și a constructorului se vor lua măsurile ce se impun pentru depozitarea, manipularea și punerea în operă a materialelor care ar putea cauza poluarea solului (lacuri, vopsele, diluanți, produse petroliere, etc).
3. nu necesită lucrări și dotări pentru protecția solului și a subsolului.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

1. nu este cazul.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

1. nu sunt prezente în zonă obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate- Nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – folosința și destinația –folosința este aceea de curți construcții, iar destinația teren construcții de locuit și funcțiuni complementare ale acestora, conform Certificatului de urbanism nr. 47/27.06.2017, eliberat de primăria comunei Bustuchin.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: în zonă se găsesc hidrocarburi.

2.3 capacitatea de absorbție a mediului :

a) zonele umede – proiectul nu este amplasat în zone umede.

b) zonele costiere – proiectul nu este amplasat în zone costiere.

c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este amplasat în zone montane sau împădurite.

d) parcurile și rezervațiile naturale – proiectul nu este amplasat în parcuri sau rezervații naturale.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – proiectul nu este amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare.

f) zonele de protecție specială – proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – proiectul nu este amplasat în arii cu standarde de calitate a mediului depășite.

h) ariile dens populate – Amplasamentul este situat la distanță de receptorii protejați (locuințe) – astfel proiectul nu va afecta așezările umane sau obiective de interes public în sectoarele din intravilan.

i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică – proiectul nu afectează peisaje cu semnificație istorică culturală și arheologică.

1. 3.Characteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate –Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor de realizare a proiectului.

b) natura transfrontieră a impactului – proiectul nu are un impact transfrontier;

c) mărimea și complexitatea impactului –

Noul obiectiv nu va produce impact nici direct, nici indirect și nici cumulativ asupra celorlalte activități existente în zonă – și va respecta toate obiectivele privitoare la protecția mediului (apa, aer, sol, subsol, sănătate publică, biodiversitate etc).

d) probabilitatea impactului – Ținând cont de matricea pentru analiza relației sursă – cale receptor se poate aprecia că riscul unui accident cu impact asupra mediului este minim.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –

Realizarea lucrarilor prevăzute în proiect vor fi temporare. Impactul asupra componentelor de mediu va fi local, exclusiv pe perioada de realizare a proiectului. Lucrarile vor fi efectuate cu respectarea normelor in vigoare si in termenii stabiliți in proiect.

Efectele negative (nesemnificative) identificate și analizate prin proiect sunt temporare (pe perioada lucrărilor de execuție) și locale, la nivelul ariei de desfășurare a proiectului.

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 mentionate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului este potential nesemnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Proiectul nu este localizat în parcuri sau rezervații naturale, arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare și nici în vecinătatea acestora

Condițiile de realizare a proiectului:

1. -Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. - Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
3. -Echiparea mașinilor utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația Românie;
4. -În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
5. -Prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată;
6. -Utilizarea exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
7. -Oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor și substanțelor;
8. -Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
9. -Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
10. -Utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;

11. -Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;
12. -În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare.
13. -Amenajarea corespunzătoare a spațiului pe care se vor stoca deșeurile rezultate ca urmare a realizării lucrărilor ce se vor efectua pentru implementarea proiectului;
14. -Deșeurile rezultate din lucrările de desființare 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;
15. -Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederilor Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Alte condiții :

-Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 – 212892,office@apmgj.anpm.ro

-Respectarea condițiilor prevăzute în avizele solicitate pentru obținerea autorizației de construire;

-Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului pentru orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Șef serviciu

Întocmit,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg.Jiu, Cod 210143

E-mail:office@apmgj.anpm.ro, Tel. 0253215384, Fax 0253212892

