



**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 **SC KONCORD TRANS SRL**, cu sediul în Str. ALEEA MACULUI, Nr. 5, Târgu Jiu , Județul Gorj, ...., înregistrată la APM Gorj cu nr. 2742/17.03.2017, 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**,

și ca urmare a completărilor nr. 4934 din 18.05.2017 ,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.05.2017, că proiectul **CONSTRUIRE HALĂ INDUSTRIALĂ ( EXTINDEREA CAPACITĂȚII ȘI CREȘTEREA VOLUMULUI FABRICAȚIEI DE MOBILĂ )** , propus a fi amplasat în municipiul Tg.Jiu , strada Macului , nr. 5 , 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 , la pct. 13 lit. a – Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1 , ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă , deja autorizate , executate sau în curs de execuție , care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului ;;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negativ este redus ca timp și ca arie de răspândire , se manifestă mai ales în perioada de construire ;

c) Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 :

1. Caracteristicile proiectului :

a) mărimea proiectului – prin punerea în aplicare a proiectului va fi ocupată o suprafață mică de teren situat în intravilanul municipiului Tg.Jiu conform certificatului de urbanism nr. 302 din 15.03.2017 eliberat de Primăria Municipiului Tg.Jiu .

Construcția care constituie tema prezentei documentații reprezintă o hală, construită pe structură metalică, având următoarele caracteristici:

Noua hala de productie de 672 mp se va construii pe o platformă betonată ,existenta , libera, in incinta imobilului.

Construcție P – în suprafață construită desfasurata de 672 mp, are dimensiunile de 48,00 m lungime pe 14,00 m latime, inaltime utila de 6 m, o suprafata utila de 665,81 mp si un volum util de 3994,86 mc.

Aceasta hala este o constructie inchisa avand la baza o structura metalica compusa din stalpi metalici, grinzi metalice, cadre de fronton, cadre curente si organe de ansamblare intre acestea (pane Z si rigle C galvanizate si suruburi de prindere de inalta rezistenta). Hala urmeaza a fi inchisa cu panouri sandwisch pentru acoperis si pereti.

Accesul in hala se face pe doua parti pe una din laturile lungi, acestea dind posibilitatea pentru accederea in hala a mijloacelor de transport si a utilajelor de ridicat , usile fiind dotate si cu usa pietonala pentru accesul personalului .

Echipamentele prezente in acest spatiu sunt:

- Circular de retezat , 1 buc cu dimensiunile L=3400, l=3400, H=1600 mm - Greutate = 1100 Kg, realizata din otel;
- Masina de rindeluit la grosime , 1 buc cu dimensiunile L=1695, l=1150, H=1280 mm - Greutate = 1600 Kg, realizata din otel inoxidabil;
- Masina de indreptat pe lungime , 1 buc cu dimensiunile L=1695, l=1250, H=1460 mm - Greutate = 1800 Kg, realizata din otel inoxidabil;
- Masina de frezat bete rotunde, 1 buc cu dimensiunile L=1500, l=1200, H=1400 mm - Greutate = 650 Kg, realizata din otel;
- Masina de slefuit bete rotunde , 1 buc cu dimensiunile L=1400, l=1100, H=1400 mm - Greutate = 870 Kg, realizata din otel;
- Masina de tetonat , 1 buc cu dimensiunile L=950, l=1350, H=1270 mm - Greutate = 450 Kg, realizata din otel inoxidabil;
- Masina de cepuit, 1 buc cu dimensiunile L=1250, l=1150, H=1300 mm - Greutate = 750 Kg, realizata din otel;

b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament există activități similare ;

c) utilizarea resurselor naturale - se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție;

d) producția de deșeuri - deșeurile rezultate în perioada de execuție sunt deșeuri din construcții .

e) emisiile poluante , inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort :

Proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot în perioada de execuție , zgomot produs de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto ; în perioada de funcționare nivelul de zgomot la limita incintei nu trebuie să depășească limitele admise;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – instalațiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu si vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normativelor în vigoare

## 2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism terenul ce va fi ocupat are destinația curți construcții ;

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

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

1) zonele umede - nu este cazul, amplasamentul nu este identificat ca zonă umedă ;

- 2) zonele costiere - nu este cazul;
- 3) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este situat în zonă montană sau împădurită ;
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul .
- 5) 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 .
- 6) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- 7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- 8) ariile dens populate - nu este cazul ;
- 9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se va amplasa construcția .
- b) natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul proiectului este redus limitându-se la zona limitrofă
- d) probabilitatea impactului - este redusă ;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul se va manifesta pe perioada de execuție și de funcționare , fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității .

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul , proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completărilor ulterioare deoarece acesta nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea municipiului Tg.Jiu cu respectarea H.G. 188/2002 modificată prin H.G. 352/2005 – NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților .
2. Se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;  
Lucrările vor fi executate astfel încât în timpul funcționării să fie respectate limitele de zgomot sus menționate .
3. Se vor asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de construire realizate .
4. Refacerea terenului ocupat temporar la starea inițială . Excedentul de pământ (dacă este cazul ) rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală;
5. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați ;  
Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate .  
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 lucrărilor, veți notifica APM Gorj 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;

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

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

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.