



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 **S.C. CRESCENDO S.R.L.**, cu sediul în Str. CALEA SEVERINULUI, Nr. 24, Târgu Jiu , Judetul Gorj,, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4078/25.05.2017, 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 nt. 4213 din 28.04.2017 ,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.05.2017, că proiectul CONSTRUIRE CENTRU MULTIFUNCȚIONAL PROVIZORIU 2 ANI (SPAȚIU CONFERINȚE , ALIMENTAȚIE PUBLICĂ , EVENIMENTE CULTURAL ARTISTICE , ANEXE COMPLEMENTARE FUNCȚIUNII SOLICITATE) , ÎMPREJMUIRE SPAȚIUL PARCARE , ACCESE , SPAȚIUL VERZI , propus a fi amplasat în municipiul Tg.Jiu , strada Aleea Digului , 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. . 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 infrastructură lit. b – Proiecte de dezvoltare urbană , inclusiv construcția centrelor comerciale și parcarilor auto ;

b)) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negative 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 de 3296 mp de teren situat în intravilanul municipiului Tg.Jiu conform certificatului de urbanism nr. 483 din 12.04.2017 eliberat de Primăria Municipiului Tg.Jiu .

Pe teren se propune construirea unei clădirii formate din doua zone. Prima zona este formata dintr-un spatiu de alimentatie publica (pavilion evenimente) de forma rotunda usor demontabil. Structura acestora este formata din stalpi si grinzi din aluminiu, fundatii izolate din beton armat , inchideri perimetrare din tamplarie de aluminiu , invelitoare din prelata de stofa impregnata cu PVC.

Cea de-a doua zona este compusa din spatiile anexe ale pavilionului propus , bucatarie, spatii de depozitare, grupurile sanitare, centrala termica si spatii de odihna pentru personal .

Bilanț territorial :

Sc pavilion multifunctional	=710,72 mp,
Sc anexe(bucatarie , spatii depozitare)	= 120,73 mp,
Sc anexe(grupuri sanitare, spatii primire, C.T.)	= 353,55 mp,
Sd pavilion multifunctional	= 710,72 mp,
Sd anexe(bucatarie , spatii depozitare)	= 120,73 mp,
Sd anexe(grupuri sanitare, spatii primire, C.T., spatii cazare angajati)	= 707,10 mp,

In centrul multifunctional se pot afla simultan 410 persoane, 400 invitati si 10 personal deservire si auxiliar.

In constructia propusa se desfasoara activitati de servire a mesei, conferinte, intruniri Activitatea se desfasoara cu precadere la sfarsitul saptamanii , sambata si duminica.

Per total investitie, rezultă următoarele suprafețe

Aria construită propusă	= 1185, mp;
Aria construită desfășurată	= 1538,55mp
Aria utilă	= 1153,90 mp

b) cumularea cu alte proiecte – există activități și comerciale în vecinătate ; titularul are 2 proiecte similare in incintă .

Pentru respectarea limitelor maxime admisibile ale nivelului de zgomot s-a adoptat solutia tehnica prin care anexele complementare vor fi construite din zidarie de caramida si structura din beton , astfel incat sa formeze o bariera fonica in fata celor trei centre multifunctionale care vor rezulta in urma implementarii proiectelor pe care beneficiarul le desfasoara in zona. Aceste cladiri au regim de inaltime P+E fiind mult mai inalte decat pavilioanele propuse .

De asemenea se iau masuri de izolare fonica si a celor trei pavilioane unul fata de celalalt cat si fata de cladirile invecinate cu precadere cele de pe strada 14 Octombrie. Structura acestora este formata din panouri de geam termofonoizolant cu rame din aluminiu si 2 foi de sticla laminate pentru o izolare cat mai buna. Invelitoarea este formata din prelata de PVC care preia zgomotul si undele de soc produse in interior de aparatura de muzica . In interior se monteaza un strat format din drapaj tehnic cu un spatiu de aer intre prelata de PVC si acesta . Aceste drapaje cat si stratul de aer dintre ele atenuaza zgomotul produs.

Beneficiarul va lua masuri suplimentare de izolare fonica prin amenajarea incintei cu arbori si arbusti pe tot perimetrul .

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 și 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 zonă servicii , alimentație publică și comerț ;

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 masuri 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 ;

La punerea în funcțiune a investițiilor se va solicita și obține autorizație de mediu .

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.