



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ABM CONSTRUCT**, cu sediul în **MUNICIPIUL TG-JIU, CALEA BUCUREȘTI, NR.71B** înregistrată la APM Gorj cu nr. 5104/23.05.2017 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 a completărilor înregistrate cu nr. 5465/31.05.2017 ; 5651/08.06.2017 și 5947/15.06.2017

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.06.2017 și 16.06.2017 că proiectul: „**CONSTRUIRE HALA DEPOZITARE SI PRODUCTIE, SPATIU BIROURI, COMERT, UTILITATI SI ÎMPREJMUIRE**” propus a fi amplasat în: municipiul Tg-Jiu, str. Narciselor, nr.60, 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. 10, lit. b – Proiecte de dezvoltare urbană;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este redus;
- c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

- ✓ Construcție cladire cu destinația birouri și hala de depozitare și producție
- ✓ Împrejmuirea terenului



- ✓ Realizare unui bazin etanș vidanjabil pentru colectarea apelor menajere
- ✓ Amenajari alei de acces și parcare
- ✓ Amenajare spațiu verde

-Suprafața teren: 8054mp

-Suprafața construcție (zona birouri+ hala): 3190.28mp

-Suprafața drumuri și parcare: 2041mp

-Suprafața trotuare și alei pietonale: 404.8mp

-Suprafața spațiu verde: 2417.92mp

Nr locuri de parcare: 17

Cladirea va avea forma de "T", în fața va fi zona de birouri și în spatele halei. Atât zona de birouri cât și hala vor avea forma dreptunghiulară. Zona de birouri va avea regimul de înălțime P+1, iar hala va fi doar parter.

-Suprafața construită a zonei de birouri este de 512.64mp, iar a halei de 2677.64mp.

-Suprafața etajului zonei de birouri este de 613.74mp.

Zona de etaj este în consola față de parter cu 1.5m, pe laterale și pe partea din față.

Peretele sunt din panouri tip sandwich cu grosime de 80mm la hala, respectiv 100mm la zona de birouri. Tamplăria este din aluminiu. Zona de birouri adaposteste următoarele tipuri de încăperi: birouri, grupuri sanitare, vestiare, camera pompe de caldura, și arhiva, sala de mese, birou de facturare, camera de pregătire marfa, spațiu așteptare clienți, showroom, birou logistica, sala de consiliu, laborator, zona de relaxare pentru angajați.

Hala cuprinde camera ce adaposteste centrala de detectie/ semnalizare incendiu și tabloul electric, în rest este necompartimentată. În zona din spate sunt utilajele de producție și ocazional aici se produc mase plastice prin injecție. Hala funcționează în principal ca depozit și este folosită pentru depozitarea elementelor de feronerie, profile din aluminiu și a accesoriilor necesare tamplăriei termoizolante.

Alimentarea cu apă rece a clădirii la parametrii de debit și presiune se vor asigura de la rețeaua publică. Sistemul de canalizare propus pentru preluarea apelor uzate menajere provenite de la consumatorii de pe amplasamentul halei preia numai apele uzate menajere ce corespund încărcărilor impuse de NTPA 002/2005 și le tranzitează către bazinul etanș vidanjabil cu o capacitate de 25 mc.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasament

b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;

c) Utilizarea resurselor naturale – materiale pentru construcții.

d) Producția de deșeurii În perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeurii

-deșeurii de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează obiectivul -se vor colecta selectiv în puștele.

-deșeurii rezultate din construcții.- O parte din deșeurii vor fi refolosite ca umplutură, celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

-deșeurii industriale - vor fi predate la agenții economici autorizați.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort –în perioada de execuție temporară, se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi, zgomot).

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate –reduc dacă se vor respecta normele de protecția muncii specifice

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului –conform Certificatului de urbanism nr. 1245/05.09.2016 emis de Primăria Municipiului Tg-Jiu, terenul se află situat în intravilanul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

municipiului Tg-Jiu, județul Gorj. Folosința actuală a terenului: livadă. Destinația terenului: teren destinat funcțiunii comerț, prestări servicii, administrativ,depozitare.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului:

- 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 – 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 – zonă locuită.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor putea fi afectate semnificativ negativ folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale și agricole, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise, deci nu se va produce un impact potential semnificativ in perioada de exploatare.
- d) probabilitatea impactului – redus
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

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

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Nu e cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor articolului nr. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

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;
Deșeuri

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati să colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticlă. - Se vor amenaja spatii și dotări corespunzătoare

- Deșeurile rezultate ca urmare a realizării obiectivului vor fi depozitate selectiv in vederea recuperării celor care pot fi valorificate prin societati autorizate, sau in vederea depozitării definitive pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire, pentru cele care nu pot fi valorificate.

Zgomot

– În perioada executiei lucrărilor cat si la functionarea obiectivului, se vor respecta limitele de zgomot prevăzute de Ord. 119/2014 (Art.16- alin(1), nivel de zgomot măsurat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol să nu depășească 55 dB ziua (între orele 7,00-23,00) și 45 dB noaptea (între orele 23,00-7,00) ;

Apa

- Respectarea NTPA 002/2002 pentru evacuarea apelor uzate ;

--Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane

Sol

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul, atât în perioada de execuție cât și în timpul funcționării.

Aer

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

-La terminarea lucrărilor, pe amplasament se vor executa lucrări de refacere a amplasamentului prin colectarea și îndepărtarea resturilor de materiale, nivelarea și compactarea terenului și transportul pământului excedentar

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor ordinului MMP nr.135/2010 titularul de proiect are obligația de a notifica în scris APM Gorj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii, înainte sau după, emiterea aprobării de dezvoltare.

La finalizarea proiectului titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vedere efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Înainte de punerea în funcțiune a liniilor de injecție mase plastice se va solicita și obține autorizație de mediu

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit
Ing. Mihaela-Liliana CIUREA

Notă:

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92