



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 **ALPHA CONSTRUCT SISTEM SRL**, cu sediul în Str. Nicolae Grigorescu, Nr. 8, Drobeta-Turnu Severin , Judetul Mehedinți, , înregistrată la APM Gorj cu nr. 446/16.01.2017, 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. 574 din 19.01.2017 ,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.01.2017, că proiectul REABILITARE HALĂ INDUSTRIALĂ , AMENAJARE INCINTĂ , ÎMPREJMUIRE propus a fi amplasat în municipiul Tg.Jiu , strada Ecaterina Teodoroiu , nr. 354 , 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 , pct. 10 Proiecte de infrastructură lit. a – Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și 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 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 25006 mp teren situat în intravilanul municipiului Tg.Jiu , conform certificatului de urbanism nr. 1730 din 14.12.2016 eliberat de Primăria municipiului Tg.Jiu .

Prezentul proiect prevede reabilitarea halei cu regim de înaltă parter și etaj parțial în mun. Targu Jiu, str. Ecaterina Teodoroiu nr.354, incinta Rostramo,

Prin solutia proiectata, beneficiarul isi propune reabilitarea unei cladiri cu aria construita la

sol de 16.546 mp cuprinzand:

- la parter:**
- hala productie ;
 - grupuri sanitare;
 - vestiare;
 - birouri;
 - spații tehnice;
 - magazii
- la etaj 1:**
- vestiare ;
 - grupuri sanitare;
 - hol;

Prin proiectul de reabilitare se propun urmatoarele lucrari:

inchideri la peretii exteriori ai halei cu panouri termoizolate de tip sandwich cu grosimea de 10 cm, montate pe profile metalice de tip omega pe stalpii existenti ai halei;

reabilitare invelitoare existenta prin realizare sarpanta metalica cu profile metalice cu invelitoare din panouri termoizolante de tip sandwich montate pe paneele din beton existente ale halei;

realizare sistem de incalzire in pardoseala si turnarea unei noi podele din beton elicopterizat tratat antistatic;

realizare sistem nou de colectare a apelor pluviale;

realizare instalatii noi de aer comprimat, apa, instalatii electrice, instalatii antiincendiu, instalatii sanitare;

montare tamplarie pvc cu geam termopan;

realizare rampe de acces pentru aprovizionarea tir-urilor;

compartimentari interioare pentru asigurarea fluxurilor tehnologice si ale cerintelor ISU; vopsitorii lavabile la interior;

termoizolatii cu polistiren extrudat la soclul perimetral al cladirii;

termoizolatii cu polistiren expandat la suprafetele din zidarie ale halei;

amenajarea exterioara a incintei prin organizarea circulatilor pietonale si carosabile (realizare trotuare pietonale si drumuri de acces in interiorul incintei);

realizare platforma betonata exterioara aferenta rampelor de incarcare descarcare;

realizare locuri special amenajate pentru fumat;

realizare platforma exterioara pentru generator;

amenajarea spatiilor verzi prin plantarea de arbori si gazon ;

Constructia rezultata in urma modernizarii va avea functiunea de hala de productie compusa din zona administrativa si spatii de productie;

Clădirea existentă are o structură formata din stalpi si grinzi din beton prefabricate, cu chesoane din beton la invelitoare si inchideri laterale din zidarie.

Compartimentarile in hala se vor cu pereți din BCA, si blocheti din ipsos rezistenti la foc, compartimentari care nu vor influența structura de rezistență a clădirii existente.

Invelitoarea este realizata din chesoane prefabricate, asezate la distanta de 6m interax ce reazema pe grinzi prefabricate din beton.

Hala de productie - fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule .

În vederea desfasurari activitatii, se vor monta conveioare echipate cu mese speciale de lucru. Confectionarea subansamblelor și cablurilor electrice se face la mese fixe, conveioare plane și conveioare verticale , iar continuitatea electrica a acestora se face la mese de testare electrice .

Utilaje, instalații, mașini, aparate și mijloace de transport utilizate în activitate:

- conveioare (mese mobile de confecționat cabluri);
- mese de test electric;
- dispozitiv de testare optica;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892

- instalație aer comprimat;
- nacelă
- transpaletă simplă
- paletar electric
- electrostivitor
- mese fixe de confecționat cabluri
- mașină de imbandajat
- mașină de sudură
- camioane pentru transport materii prime și produse finite
- autoturisme de firmă

b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament s-au desfășurat activități industriale ;

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 de zonă unități industrial , depozite ;

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 ;

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 desfășura activitatea .

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 . Nu vor ajunge în canalizare ape industriale .

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 .

Se va amenaja spațiu pentru depozitarea și colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din procesul de producție .

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;

La punerea în funcțiune a investiției se va solicita autorizație de mediu .

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.

