



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SYSTEMA RESOURCES SRL**, cu sediul în județul Alba, Zlatna, str. Garii, nr. 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 10829/02.11.2017, în baza Hotararii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.11.2017, că proiectul “**CONSTRUIRE HALA**” propus a fi amplasat în jud. Alba, oras Zlatna, str. Garii, nr. 6, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

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 Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, 10, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale
- b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) Marimea proiectului:

Construcția propusă este hala producție și spații administrative.

Organizarea spațiilor se va face astfel:

Parter

- Hala Producție Su=391,78 mp
- Birou 1 Su=19,35 mp
- Vestiar F Su=16,95 mp
- Camera Tehnică 1 Su=4,39 mp
- Camera Tehnică 2 Su=3,99 mp
- Hol Acces Su=6,94 mp
- Vestiar B Su=17,30 mp

Su total = 460,7 mp

Hala propusă are structura portantă principală alcătuită din elemente portante executate din profile ultra ușoare tip C dispuse în :

- cadre transversale (ferme de acoperis și stalpi pendulari);





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- cadre longitudinale (grinzi de cadre și stalpi spațiali fixați rigid pe fața fundației, portale de vant;

Construcția va fi închisă și acoperită utilizându-se în acest scop panouri tristrat (sandwich) de tip ROMPAN, ISOPAN, TOPANEL.

Fundațiile sunt de tip Fundații continue pe direcția axelor principale, se compun din talpi din beton simplu și cuzineți armați

Placa de la parter (cota 0.00) este din beton slab armat.

Înălțimea de nivel a parterului este de 4,00 m.

Profilul și capacitățile de producție:

➤ Fabricarea articolelor din fire metalice, fabricarea de lanturi și arcuri

Tehnologia utilizată pentru obținerea sarmei lamate este un procedeu compus din următoarele etape:

1. Stantarea tablei la presa

Procedeul de stantare a tablei începe prin a situa colacul de tabla pe tamburul de rulare, apoi se stantează la presa de unde rezultă 5 fire de tabla iar la sfârșit se rulează individual fiecare fir în parte.

2. Producerea rolelor

Procedeul de producere a rolelor începe prin a ambuțisa un fir de sarma cu grosimea de 2.5mm într-un fir de tabla rezultat de la presa. La sfârșitul operațiunii de lucru i se dă o formă circulară (cu diametre variabile prestabilite) pe un tambur

3. Clipsarea rolelor

Procedeul de clipsare începe prin a poziționa o rola circulară pe suportul de clipsare. Apoi începe procedeul de clipsare cu ajutorul unui clește pneumatic. În funcție de diametru se aplică 3 sau 5 clipsuri pe spira.

4. Ambalarea rolelor

Procedeul de ambalare se face în funcție de cerința clientului individual sau pe palet.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Alimentarea cu apă este realizată și se face din rețeaua de distribuție a apei existente în zonă.

Canalizarea apelor uzate se face prin rețeaua existentă în zonă.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransamentul rețeaua existentă în zonă.

Încălzirea se va realiza prin *microcentrală termică proprie pe gaz pentru spațiul administrativ și panouri radiante pe gaz pentru spațiul de producție.*

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - în cantități limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de construcție;

d) Producția de deșuri - proiectul va genera deșuri fără caracter periculos: deșuri de construcție în etapa de execuție;

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării temporar, vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate – proiectul propus nu presupune utilizarea de substanțe periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – destinația prin PUG: curți, construcții

2.2 relativă abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului –

a) zonele umede - nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat în fond forestier, nu se vor efectua lucrări de defrisare vegetație forestieră
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinătatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.
- 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 - nu este cazul
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora.

3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărirea, caracteristicile și lucrările propuse;
- b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărirea și complexitatea impactului – redusă;
- d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus.

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;
- pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform SR 10009/2017;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; modificată și completată.

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.

