



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

**DECIZIE ETAPA DE INCADRARE**

**Nr.            din            .11.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MATEX SRL** cu sediul în localitatea Alba Iulia, str. Al. Ioan Cuza, nr. 7A, județul Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 9687 din data de 13.10.2016, în baza Hotărârii 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,

**Agencia pentru Protectia Mediului Alba**, ca urmare a consultarilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 08.11.2016, ca proiectul ” *Modificarea temei de proiectare pe parcursul execuției lucrărilor prin schimb de destinație din copertină în hală confecții metalice*”, propus a fi amplasat în localitatea Alba Iulia, str. Ampoița, nr. 4, județul Alba, **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. a) Proiecte de infrastructură- proiecte de dezvoltare industrială;
- 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:**

Prin proiect se dorește modificarea temei de proiectare în vederea realizării unei hale pentru producție confecții metalice, județul Alba.

Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism: conform PUZ aprobat cu HCL6, art 6/2011 este reglementată zona UTR ID = zona pentru unități de producție și depozitare.

Suprafața – construită – 466,2 mp

Este o platformă betonată prevăzută cu containere metalice și europubele pe tipuri de deseuri . Prezintă o pantă a platformei către rigolă din laterala – ce preia toate apele pluviale de pe platforme.

Hala va avea o suprafață utilă de 360 mp exclusiv pentru producție și 81 mp anexe vestiar, grupuri sanitare, birou, recepție și centrală termică.

Descrierea fluxului tehnologic pentru fabricarea structurilor metalice:

Materialele brute respectiv table, profile, tevi sunt transportate în interiorul halei manual sau cu ajutorul motostivitorului.

Debitarea profilelor: profilele metalice vor fi debitate cu ajutorul ferastrăului automat cu bandă continuă. Pentru această operație profilele metalice se vor așeza pe conveior cu ajutorul motostivitorului.

Debitarea tablelor: tablele subțiri se vor debita cu ajutorul ghilotinei iar tablele groase cu ajutorul aparatului de debitat cu plasmă

Debitarea tevelor și a profilelor de dimensiuni mici se realizează cu ferastrăul cu bandă sau cu foarfeca combinată.

După debitare tablele groase se vor freza pe partile laterale pentru finisare.

Sanfrenarea tablelor : se realizează cu mașina de sanfrenat.

Îndoirea tabelor subțiri se realizează cu ajutorul apkanatului.

Operația de gaurire a tablelor subțiri se realizează cu mașina de stantat CNC, foarfeca combinată, iar pentru gaurirea tablelor groase se utilizează mașina de gaurit cu talpa electromagnetică sau mașina de gaurit cu suport electromagnetic. Burgiele se vor ascuți cu mașina de ascuțit burghie.

Sudare/nituire: Piese produse se montează conform desenelor de execuție pe masa de asamblat cu ajutorul aparatului de sudură cu electrod învelit și apoi se sudează pe masa de sudat .

Sablarea: prin sablare se realizează curățarea suprafeței materialelor de impurități (rugina, tunder, oxizi, etc.) în vederea obținerii unei suprafețe metalice curate să permită aplicarea ulterioară în conformitate cu normele actuale a unui sau mai multor straturi de protecție anticorozivă. Operația de sablare se realizează manual de către un operator în cabina de sablare cu ajutorul sablei cu alică.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Vopsirea: operatia de vopsire are ca scop aplicarea unuia sau mai multor straturi de protectie anticoroziva pe suprafata pieselor metalice pentru ca aceasta sa nu se degradeze in timp. Operatia se realizeaza in interiorul cabinei de vopsire de catre un operator utilizand echipamente de vopsire airless. Dupa vopsire si uscare piesele vor fi transferate manual sau cu ajutorul motostivitorului in zona de depozitare a produselor finite.

- Cumularea cu alte proiecte – terenul este intravilan, conform PUZ aprobat cu HCL6, art 6/2011 este reglementata zona UTR ID = zona pentru unitati de productie si depozitare Utilizarea resurselor naturale – apa-pentru igienizare utilaje si spatiu de productie, pentru personalul muncitor si lucrările de construcție; energie electrică pentru functionarea unor utilaje; combustibil pentru alimentarea utilajelor și mijloacelor auto

- Productia de deseuri – În perioada de operare vor fi deseuri tehnologice rezultate din activitatea desfasurată pe amplasament vor fi gestionate conform prevederilor Legii 211/2011, Legii 249/2015 și H.G. nr. 856/2002.

- Riscul de accident, in special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate-

Ambalajele rezultate de la vopsea, grund utilizate se predau către operatori autorizati pentru eliminare sau sunt returnate furnizorilor. Se transportă cu mașini autorizate pentru transport marfuri periculoase.

### 2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – Proiectul propus va fi amplasat intravilan, destinatia zonă industrială

- relativa abundenta a resurselor si capacitate de regenerare a lor – nu este cazul;

- capacitatea de absorbtie a mediului -

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele impadurite – amplasamentul nu este situat in fond forestier; nu se vor efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare - nu este cazul

f) zonele de protectie speciala - obiectivul nu este amplasat in zona protejata

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice si /sau in zona de protectie a acestora.

### 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - nu se cunoaște în această etapă, este necesar un studiu mai aprofundat cum este cel de evaluare a impactului asupra mediului

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efect transfrontier;

c) marimea si complexitatea impactului – nu se cunoaște în această etapă, este necesar un studiu mai aprofundat cum este cel de evaluare a impactului asupra mediului

d) probabilitatea impactului – posibil impact semnificativ asupra factorului de mediu apă

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – nu se cunoaște în această etapă

Pe parcursul procedurii de reglementare nu au existat sesizari/observatii ale publicului interesat.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- Titularul este obligat să respecte toate procedurile, modul de lucru și măsurile descrise în documentația depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului;

- Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

- Utilajele de construcții și mijloacele de transport vor fi dotate cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante), vor fi supuse periodic procesului de verificare tehnică, vor fi întreținute și vor funcționa la parametri normali;

- Utilajele vor fi exploatate și întreținute conform instrucțiunilor de operare, respectându-se măsurile de siguranță și protecția muncii





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

---

- Se va delimita clar zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- Suprafata de teren ocupata provizoriu se va reda la categoria de folosinta initiala;
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, a utilajelor sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- Pe șantier nu se vor realiza reparații ale utilajelor pentru a preveni pierderi de produse petroliere pe sol;
- Materialele de construcții ce se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol. Depozitarea se va face în așa fel încât să nu pună în pericol siguranța angajaților și calitatea mediului;
- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în cadrul organizării de șantier și funcționării obiectivului; deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selective și se vor gestiona conform prevederilor legii 211/2011 cu completările ulterioare.
- În cazul producerii unor poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de izolare și limitare a riscului de poluare: titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane și va informa autoritățile competente locale (ISU, GNM – CJ, APM) în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;
- Conform prevederilor OM 1798/2007 la finalizarea investiei titularul activitatii va notifica APM Alba .

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Iosif Nicolae PIENAR**

**ȘEF SERVICIU AVIZE**  
**ACORDURI, AUTORIZAȚII**  
**Doina BĂRBAT**

Red. Aurora NEAMȚU





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

**Anunt public privind decizia etapei de incadrare**

**Agentia pentru Protectia Mediului Alba** anunta publicul interesat asupra luarii deciziei etapei de incadrare – cu evaluarea impactului asupra mediului, pentru proiectul „*Modificarea temei de proiectare pe parcursul execuției lucrărilor prin schimb de destinație din copertină în hală confecții metalice*” , propus a fi amplasat în localitatea Alba Iulia, str. Ampoița, nr. 4, titular **SC MATEX SRL** cu sediul în localitatea Alba Iulia, str. Al. Ioan Cuza, nr. 7A, județul Alba

1. Proiectul deciziei de incadrare si motivele care o fundamenteaza pot fi consultate la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Alba din mun. Alba Iulia, str. Lalelelor, nr. 7 B in zilele de luni-joi, intre orele 8-16, vineri, intre orele 8-14 precum si la urmatoarea adresa de internet [apmab.anpm.ro](http://apmab.anpm.ro)

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare până la data de de 15.11.2016.

Data afisarii anuntului pe site  
08.11.2016

