

S.C. " ROCKONS" S.R.L. REGHIN

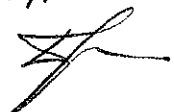
(PROIECTANT)

Adresa de corespondenta : S.C. „ROCKONS”, S.R.L., Regin, judetul Mures, strada Apalinei nr. 65, telefon 0722.376.154.

A.R.I.A. MURES  
JUDETUL MURES  
13470  
16.11.2021

## MEMORIU DE PREZENTARE

pentru obtinerea acordului de mediu,

J-a a ref oen u  
Pui - C.  
16.11.2021  


### I. DENUMIREA PROIECTULUI

Denumirea proiectului : CONSTRUIRE HALA DE PRODUCTIE ;

### II. TITULAR

- numele companiei / beneficiarului : S.C. MOBILA DALIN S.R.L. REGHIN ;
- adresa postala : municipiul REGHIN, judetul MURES, strada APALINEI, nr. 122 A ;
- adresa de corespondenta : Ing. Posteuca Sorin, Regin, judetul Mures, strada Apalinei, nr. 65 ;
- numarul de telefon : 0722.376.154 ;
- numele persoanelor de contact : Ing. Posteuca Sorin – telefon 0722.376.154
- responsabil pentru protectia mediului : ;

### III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE PROIECTULUI

#### a) un rezumat al proiectului :

- regim de inaltime : parter ;
- structura de rezistenta : fundatii continue sub pereti portanti din zidarie de blocuri de b.c.a., in doua trepte : din beton simplu si din beton armat ; fundatii izolate sub stalpi metalici, in doua trepte : din beton simplu si din beton armat ; pereti perimetrali si pereti separatori ateliere – pereti portanti din zidarie din blocuri de b.c.a. ; structura de rezistenta acoperis, pe cadre din profile laminate din otel : stalpi, grinzi cu zabrele transversale si grinzi cu zabrele longitudinale ; fara planseu peste parter ; sarpanta din profile laminate din otel ; invelitoare din panouri sandwich, cu fete din tabla de otel vospita si miez termoizolator din poliuretan ;
- tamplarie din PVC, tip termopan ;
- finisaje simple ;

I. me. Tudoran  
17.11.2024  


- Inaltime : la coama acoperisului ( maxima ) : 4,35 m, numar niveluri : 1 ;
- Cladirea, cu regim de inaltime parter, va avea urmatoarea componenta :

- Parter : atelier prelucrare lemn nr. 2, atelier prelucrare lemn nr. 3, magazie, grup sanitar pentru personal, cu 1 hol acces, 2 holuri cu lavoare si 4 cabine WC ;

**b) justificarea necesitatii proiectului :** pe parcela de amplasament beneficiarul are, in functiune, un numar de cladiri cu destinatie industriala, de prelucrarea lemnului – in principal, de productie mobilier : canapele, fotoli, scaune si accesorii pentru mobilier ; in cursul anului 2021 pe acest amplasament a avut loc un incendiu, in care au fost distruse / avariate o mica parte din aceste cladiri ; beneficiarul doreste inlocuirea cladirilor distruse / avariate cu 1 cladire noua, cu aceeasi destinatie cu a cladirilor pe care le inlocuieste – de productie industriala – prelucrarea lemnului.

**c) valoarea investitiei :** cca. 1.000.000 lei ;

**d) perioada de implementare propusa :** 12 de luni ;

**e) planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar ( planuri de situatie si amplasamente ) :**

- plan de incadrare in zona – scara 1 : 10.000 ; plan de situatie – scara 1 : 1.000, vizat de Oficiul Judetan de Cadastru Mures ;

**f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului ( planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele ) :**

- planuri pe nivele – fundatii, parter, invelitoare, sectiuni verticale transversale / longitudinale, fatade, detalii de fundatii ;

- pe parcela de amplasament au existat, pana la incendiul din anul 2021, un numar de 16 cladiri cu destinatie industriala si constructii anexe destinatiei industriale ; in urma distrugerilor produse de incendiu 3 cladiri au fost demolate, iar in locul acestora beneficiarul doreste construirea unui cladiri noi, cu destinatia de hala de productie ;

- materiale folosite : fundatii din beton simplu si armat ; pereti perimetrali si separatori intre ateliere, din zidarie din blocuri de b.c.a. ; structura acoperis pe cadre, din profile laminate din otel ; fara planseu peste parter ; sarpanta din profile laminate din otel, invelitoare din panouri sandwich, cu fete din tabla de otel vopsita si miez termoizolator, din poliuretan ; tamplarie din PVC – tip termopan ; pardoseli din beton armat ;

Elemente specifice caracteristice proiectului propus :

**- profilul si capacitatile de productie :** prelucrarea elementelor de mobilier → se prelucreaza 170 – 200 mc / luna de cherestea de foioase, in special fag ;

**- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz) :**

i. **fluxuri :** flux clienti / transportatori produs finit : acces in curte din strada Bartok Bela, direct la cladirea unde se realizeaza produsul final = mobilierul ( alta cladire decat cladirea ce face obiectul memoriului de prezentare ), incarcarea produselor, si plecarea pe aceeasi poarta ; flux aprovizionare

cu materii prime : acces in curte din strada Bartok Bela, apoi spre cladirile cu destinatia de depozitare ( altele decat cladirea ce face obiectul memoriului de prezentare ), descarcarea materiilor prime, si plecare pe aceeasi poarta ; flux personal : acces in curte din strada Bartok Bela, apoi la cladirea cu vestiare si grupuri sanitare, apoi fiecare la locul de munca, intr-una din cladirile din incinta ;

**ii. faze in procesul de productie / utilaje utilizate in procesul de productie :** operatiuni / faze in prelucrarea elementelor de mobilier : debitare, slefuire, prelucrare ( in aceasta cladire nu se realizeaza lacuire ), fixare picioare de mobilier, cadre de mobilier – canapele, fotoliu, scaune ; utilaje folosite in procesul de productie : fierastrai circulare de spintecat, de retezat ; agregate de prelucrare prin copiere tip CNC, masini de slefuit, strunguri, masini de frezat ;

**iii. timp de lucru / nr. personal :** se lucreaza in 2 schimburile de cate 8 ore : 35 de oameni in schimbul 1, de la ora 6,00 la 14,30, si 15 oameni in schimbul 2, de la ora 14,30 la 23,00 ; fiecare schimb are 1 pauza de masa de 30 de minute ;

- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea : descrise mai sus ;

**- materiile prime, energia si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora :**

**i. materia prima folosita :** cherestea de foioase, in principal de fag, in cantitate de cca. 170 – 200 mc lunar ; cherestea se procureaza de pe piata locala, se transporta in unitate, unde exista soproane pentru uscare naturala, cu capacitate mare ; fabrica are si uscatoare pentru cherestea, de productie italiana ;

**ii. energia si combustibili utilizati :** incalzirea pentru toate cladirile de pe amplasament – cladirile cu birouri, cladirile anexe destinației industriale și cladirile cu destinație industrială – se face cu o centrală termică proprie, cu mai multe cazane, care funcționează cu materiale lemnos, în principal deseurile lemnăsoase ce rezultă din procesul de producție din toate cladirile de pe amplasament ; cladirea centralei termice este amplasată în clădire separată, existentă, dotată cu horuri metalice ; în cladirile cu birouri agentul termic este apă caldă, iar incalzirea se face cu radiatoare din otel vopsite uzinal ; în atelierele din halele de producție incalzirea se face tot cu agent termic – apă caldă, cu suflante cu aer Cald → același mod de incalzire se va folosi și la hala ce face obiectul memoriului tehnic ;

- racordarea la retelele utilitare existente în zona : alimentarea cu apă a cladirilor se face de la rețeaua stradală de alimentare cu apă de pe strada Apalinei ; alimentarea cu energie electrică se face de la stalpul apartinand Electrica Sud Transilvania, situat în vecinătatea limitei de la strada Apalinei, a proprietății ; apă menajera deversează în canalizarea menajera de pe amplasament și apoi în rețeaua stradală de canalizare menajera de pe strada Apalinei ; societatea are cantina pentru personal cu sala de mese, unde angajații servesc 1 masa caldă pe schimb ; la bucătarie se gatește pe masini de gătit cu gaze naturale ; la partea din spate a incintei industriale ( care se intinde pe terenuri inscrise in mai multe carti funciare, cu o suprafață mai mare decat cea care face obiectul prezntei documentații

tehnice ) exista un mic lac / iaz, alimentat de izvoare locale, care functioneaza ca rezerva pentru situatii de urgență ( incendii ) ;

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei : dupa finalizarea constructiei se va curata terenul de toate deseurile de materiale de constructii ramase, se vor reabilita accesele pentru persoane si accesul auto, se va realiza un trotuar de garda pe perimetru cladirii, in spatiile ramase se va planta iarba, arbori, s.a. ;

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente : nu este cazul – accesul principal se va face pe aceeasi poarta dinspre strada Bartok Bela ; aleile interioare nu se modifica ;

- resursele naturale folosite in constructie și functionare : la construirea halei se vor folosi numai materiale procurate din comertul local de materiale de constructii, betoane de la statiile locale de betoane, s.a. ; materialul lemnos pentru productie se va procura de la firmele de prelucrare primara a lemnului din zona, destul de numeroase ;

- metode folosite in constructie / demolare : metode de tehnologia lucrarilor de constructii conform normativelor tehnice in vigoare ;

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara : nu este cazul ;

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate : hala de productie proiectata se va incadra intr-o intreprindere industriala complexa de producere a mobilierului si elementelor de mobilier ;

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare : nu este cazul ;

- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului ( de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de tranferare a numerelor de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor ) : nu este cazul ;

- alte autorizatii cerute pentru proiect : aviz alimentare cu energie electrica, aviz alimentare cu apa si canalizare menajera, aviz alimentare cu gaze naturale, aviz salubritate de la RAGCL Reghin, aviz de securitate la incendiu, ale avize / acorduri cerute prin certificatul de urbanism ;

#### **IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE**

- nu este cazul :

#### **V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI**

- amplasament : municipiul Reghin, judetul Mures, strada Apalinei, nr. 122A ;

- amplasamentul pe care se va realiza constructia proiectata nu se situeaza intre limitele vreunui parc natural, sau alt tip de zona protejata ;

- **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului** : parcela mai mare de amplasament ( care include si parcela ce face obiectul prezentei documentatii tehnice ) are o forma regulata, dreptunghiulara ( usor trapezoidalala ), cu latura de la strada Bartok Bela pe o directie nord-vest – sud-est ; tabelul de mai jos cuprinde coordonatele, X si Y, ale celor patru puncte de la colturile trapezului in care se inscrie parcela, in sistem de proiectie Stereo 70 :

Punctul de contur	Coordonata X	Coordonata Y
1 – coltul din stanga fata → E	476 698.874	584928.136
2 – coltul din stanga spate → S	476 474.639	584738.358
3 – coltul din dreapta spate → V	476 358.645	584861.117
4 – coltul din dreapta fata → N	476 480.486	585026.218

- **localizarea proiectului / vecinatati** : hala industriala propusa va fi amplasata cu urmatoarele distante fata de vecinatati :

- fata de axul strazii Bartok Bela → 54,00 m ;
- fata de limita de proprietate dinspre strada Bartok Bela / NE – drum public → 49,00 m ;
- fata de limita de proprietate dinspre stanga / SE – teren cu constructii industriale → 47,00 m ;

- fata de limita de proprietate dinspre dreapta / NV – teren pentru constructii → 34,00 m ;

- fata de limita de proprietate dinspre spate / SV – teren cu constructii industriale → 23,50 m;

- in vecinatarea parcelei de amplasament sunt parcele de teren unde functioneaza restul constructiilor cu destinatie industriala ale beneficiarului, o parcela de teren pe care functioneaza alta societate comerciala care are ca obiect prelucrarea lemnului ( care nu are legatura cu prezentii beneficiari ). precum si locuinte si constructii anexe gospodaresti ale localnicilor din cartierul Apalina ;

- **folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia** : categoria de folosinta a parcelei de teren, conform Cartilor Funciare nr. 60886, Reghin si 60887, Reghin, este de „ curti-constructii „ ; parcelele din vecinataate, de pe aceasta parte a strazii au, probabil, aceeasi categorie de folosinta, si in plus, „ arabil ” ; destinatia terenului stabilita prin Planul Urbanistic General al municipiului Reghin si a Regulamentului Local de Urbanism aferent PUG, este de „ Zona unitati industriale / depozite „, conform Proiect nr. 6350.0/2005 si 6305.1/2008, aprobat prin HCL Reghin nr. 29/2008, avand termenul de valabilitate prelungit prin HCL Reghin nr. 27/2015 si 40/2020 ;

- parcela este situata in aliniamentul strazii Apalinei colt cu strada Bartok Bela ; parcela este situata pe partea dreapta a strazii Apalinei si pe partea stanga a strazii Bartok Bela ; accesul principala, auto si pietonal, se face direct dinspre strada Bartok Bela, cu posibilitate de acces si dinspre strada Apalinei ; circulatia atovehiculelor spre incinta industriala se va face pe drumuri existente, si nu modifica situatia existenta in ceea ce priveste afectarea speciilor sau habitatelor de interes comunitar ;

- incadrarea in planurile de urbanism : terenul de amplasament este situat in „Zona unitati industriale / depozite „, in conformitate cu prevederile Planului Urbanistic General, Proiect nr. 6350.0/2005 si 6305.1/2008, aprobat prin HCL Reghin nr. 29/2008, avand termenul de valabilitate prelungit prin HCL Reghin nr. 27/2015 si 40/2020 ;
- parcela de amplasament nu este imobil inclus in Lista Monumentelor istorice LMI si nici in zona de protectie a vreunui imobil inclus in Lista Monumentelor Istorice LMI ;

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI**

### **A. Surse de poluanți și instalatii pentru retinerea, evacuarea și dispersia poluantilor in mediu**

#### **a. Protectia calitatii apelor :**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul : apa fecaloid menajera de la grupurile sanitare ale personalului din diferitele cladiri de pe amplasament, precum si de la bucataria cantinei se va evacua gravitational in canalizarea menajera de pe amplasament, si apoi in reteaua stradala de canalizare menajera din strada Apalinei ;
- alimentarea cu apa a cladirilor va fi asigurata prin racordul la conducta stradala de alimentare cu apa, existenta in zona ;
- in zona, in vecinatatea imobilului, nu exista ape curgatoare ;
- la partea din spate a incintei industriale ( care se intinde pe terenuri inscrise in mai multe carti funciare, cu o suprafață mai mare decat cea care face obiectul prezentei documentatii tehnice ) exista un mic lac, alimentat de izvoare locale, care functioneaza ca rezerva pentru situatii de urgența ( incendii ) ;
- statiiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate – nu este cazul ;

#### **b. Protectia aerului :**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți : praful de lemn de la utilajele de prelucrarea lemnului ;
- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera : praful de lemn ce rezulta din operatiunile din cadrul procesului de prelucrarea a lemnului, se aduna pneumatic de la fiecare utilaj in parte, se transporta prin conducte metalice si se aduna in ciclon colector, de unde tot pneumatic, prin conducte metalice, merge la centrala termica a unitatii industriale, unde este ars, impreuna cu celelalte materiale lemnioase – centrala termica nu face obiectul prezentei documentatii tehnice ;

#### **c. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :**

- surse de zgomot si vibratii : destinatia cladirii este de hala de productie – prelucrarea lemnului ; utilajele folosite produc zgomot ;

- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor : pentru a limita propagarea zgomotului la vecinatati cladirea va fi realizata cu pereti exteriori din zidarie din blocuri de b.c.a. ( care au si proprietati fonoizolante ), cu grosimea de 25 cm ; acoperisul cladirii este realizat cu invelitoare din panouri sandwich, cu fete din tabla vopsita si miez termoizolant ( care ofera si izolatie fonica ) din poliuretan ; in plus, cladirile industriale – cele de productie, unde se produce mai mult zgomot – sunt amplasate mai departe de laturile proprietatii dinspre zona de locuit → spre aceste zone sunt amplasate mai mult cladiri pentru depozitare sau pentru uscare cherestea ;

**d. Protectia impotriva radiatiilor :**

- sursele de radiatii : nu este cazul ;
- amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatilor : nu este cazul ;

**e. Protectia solului si a subsolului :**

- sursele de poluananti pentru sol, subsol si ape freatici : nu este cazul ;
- lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului : cladirile cu destinatie industriala sunt inconjurate de platforme betonate, iar toate caile de acces interior sunt betonate ; toate acestea pentru a indeparta activitatea industriala de spatiile verzi interioare ;
- terenul din zona parcelei nu contine pietris sau bolovanis ce ar putea fi folosit in constructii si nici argila, posibil de utilizat ca material de constructii, deci nu se vor folosi resurse ale solului si subsolului in procesul de construire sau de utilizare a constructiei ;

**f. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice :**

- amplasamentul pe care se va realiza constructia proiectata nu se situeaza intre limitele vreunui parc natural sau alt gen de zona protejata ;
- parcela de teren este situata la marginea unei zone compacte de locuinte individuale a localitatii ; in zona nu exista nici o padure ; parcela este situata la distanta foare mare de cursuri de apa ;

**Vulnerabilitati :** nu se constata in zona adiacenta parcelei de amplasament ;

- lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate : nu este cazul ; imprejmuirea parcelei de teren nu va permite accesul pe amplasament a animalelor salbatice din zona ( daca este cazul ) ;
- in curtea imobilului exista spatii verzi, plantate cu iarba si cu arbori, care se vor pastra ;
- pe terenul de amplasament nu trec ape curgatoare, deci nu se vor organiza activitati de pescuit, si nici de vanatoare, in zona respectiva ;
- in imediata vecinatate a amplasamentului nu au fost identificate habitate naturale sau specii salbatice de interes comunitar care ar putea fi afectate de realizarea constructiei proiectate ;
- parcela de teren nu este situata in vecintatea vreunor zone de hraniere \ adapare a animalelor sau pasarilor, naturala sau oferita de oameni, sau reproducere a unor animale ( si nici nu produce izolarea reproductiva a vreunor specii din zona ) si nici nu intresecteaza vreun traseu de migrare a animalelor ;

- prin realizarea investitiei nu se provoaca o deteriorare semnificativa sau o pierdere totala a unor habitate naturale de interes comunitar ;

**g. Protejarea asezarilor umane si a altor obiective de interes public :**

- zona in care va fi amplasata cladirea are destinatia de „Zona unitati industriale / depozite „, conform Planului Urbanistic Generala al localitatii, si este situat la marginea unei zone cu destinatia de locuinte individuale ;

- cladirile industriale – cele de productie, unde se produce mai mult zgomot si eventuale noxe – sunt amplasate mai departe de laturile proprietatii dinspre zona de locuit → spre aceste zone sunt amplasate mai mult cladiri pentru depozitare sau pentru uscare cherestea ;

**h. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :**

- tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate : deseurile rezultate din prelucrarea lemnului in cele doua ateliere din hala propusa sunt : numai deseuri lemnusoase – bucati mici de lemn + rumegus + talas + praf de lemn; cantitatea deseurilor lemnusoase este de cca. 75 tone / luna ;

- modul de gospodarie a deseurilor : rumegusul + talasul + praful de lemn ce rezulta din operatiunile din cadrul procesului de prelucrarea a lemnului, fiind materiale usoare si cu dimensiuni mici, se aduna pneumatic de la fiecare utilaj in parte, se transporta prin conducte metalice si se aduna in ciclon colector, de unde tot pneumatic, prin conducte metalice, merge la centrala termica a unitatii industriale, unde este ars, impreuna cu celealte materiale lemnusoase – centrala termica nu face obiectul prezentei documentatii tehnice ; bucatile mici de lemn se aduna de la fiecare utilaj in parte, manual, si se colectaza in containere metalice care, dupa umplere, sunt transportate la centrala termica unitatii industriale, vezi mai sus ; surplusul de material lemnos, daca nu este necesar sa se arda in centrala termica a unitatii industriale, se transporta la SERELE DALIN ( care apartin beneficiarilor ), in localitatea Breaza, judetul Mures, pentru centrala termica de acolo ;

- deseurile menajere ale personalului se vor colecta in tomberoane din PVC dur, care se vor evacua periodic ( saptamanal ) de RAGCL Reghin ; beneficiarii pot colecta selectiv deseurile din material plastic, hartie, si sticla, pe care le poate evacua in saci de plastic serviciul local de salubritate ;

**i. Colectarea substantelor si preparatelor chimice periculoase :**

- nu este cazul – in timpul constructiei, functionarii si dezafectarii constructiei nu se vor produce deseuri solide care ar putea afecta speciile sau habitatele de interes comunitar pentru care aria protejata a fost desemnata ; gestionarea deseurilor este descrisa mai sus ;

**Concluzii :**

- in zona proiectului nu se constata efective / suprafete acoperite de specii si si habitate de interes comunitar ;

- justificarea daca proiectul propus nu are legatura directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar : - nu este cazul ;
- estimarea impactului potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar : nu este cazul ;

## **VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

- nu este cazul ;

## **VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

- nu este cazul ;

## **IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI / SAU PLANURI / PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

- nu este cazul ;

## **X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier : pamantul rezultat din sapaturile pentru fundatii va fi transportat la doritorii de material pentru umpluturi ; betoanele ce se vor turna in fundatii se vor aduce direct de la statiiile de betoane din zona municipiului Regin, cu mijloace auto si se vor pune direct in opera ; armaturile din otel pentru fundatii, pentru samburii si centurile din beton armat ale peretilor din zidarie, se vor fasona pe platforma betonata din vecinatatea amplasamentului ; dupa relizarea fundatiilor se va realiza placa pe sol din beton armat, pe toata suprafata halei ; blocurile de b.c.a. si sacii de tencuiala pentru zidarie vor fi depozitati pe platforma betonata a halei ; elementele metalice ale structurii de rezistenta a acoperisului – din profile laminate din otel – vor veni gata fasonate si se vor depozita, temporar, pana la montare – pe platforma betonata a halei ; panourile sandwich ale acoperisului vor fi procurate din comertul local si se vor depozita, temporar, pe platforma betonata din vecinatatea amplasamentului, pana la montare ; toate imbinarile vor fi prin sudura cu arc electric ; alimentarea cu energie electrica se va face de la instalatia interioara a unitatii industriale ; alimentarea cu apa se va face de la instalatia interioara a unitatii industriale ; muncitorii din constructii vor folosi grupurile sanitare ale personalului din unitatea industriala ; circulatia in interiorul unitatii industriale se face pe cai existente, majoritatea betonate ;

- toate deseurile rezultante din activitatea de constructii vor fi depozitate provizoriu pe amplasament, in tomberoane si cutii metalice, si vor fi evacuate de beneficiar, in remorca metalica, la depozite de deseuri, precizate de autoritatatile locale ;
- organizarea de santier nu are impact asupra mediului ;

#### **XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI / SAU LA INCETAREA ACTIVITATII**

- lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si / sau la incetarea activitatii : dupa finalizarea constructiei se va curata terenul de toate deseurile de materiale de constructii ramase, se vor reface, daca este cazul, accesele pentru persoane si accesele auto, se va realiza un trotuar de garda pe perimetru cladirii, in spatiile ramase se va planta iarba si arbori ;

#### **XII. ANEXE – PIESE DESENATE**

- incadrare in zona – scara 1 : 10.000 ;
- plan de situatie – scara 1 – 1.000, cu viza Oficiului Judetean de Cadastru Mures ;  
Suplimentar, daca se solicita :
- plan parter ;
- plan fundatii ; detalii fundatii ;
- plan invelitoare ;
- sectiuni verticale transversale ;
- fatade ;

#### **XIII. PROIECTE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57 / 2007**

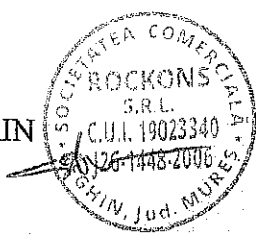
- nu este cazul ;

#### **XIV. PROIECTE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE**

- nu este cazul ;

Intocmit,

Ing. POSTEUCA SORIN



Titular,

