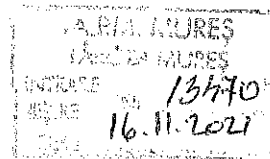


S.C. "ROCKONS" S.R.L. REGHIN

(PROIECTANT)

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



MEMORIU DE PREZENTARE

pentru obtinerea acordului de mediu,

*J-u a ref de NU
Pui-C.
17.11.2021*
[Signature]

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, Reghin, 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 vopsita si miez termoizolator din poliuretan ;
- tamplarie din PVC, tip termopan ;
- finisaje simple ;

*J-ma Todoran
17.11.2021*

[Signature]

- Înălțime : la coama acoperisului (maxima) : 4,35 m, număr niveluri : 1 ;

- Clădirea, cu regim de înălțime parter, va avea următoarea 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 și 4 cabine WC ;

b) justificarea necesității proiectului : pe parcela de amplasament beneficiarul are, în funcțiune, un număr de clădiri cu destinație industrială, de prelucrarea lemnului – în principal, de producție mobilier : canapele, fotolii, scaune și accesorii pentru mobilier ; în cursul anului 2021 pe acest amplasament a avut loc un incendiu, în care au fost distruse / avariate o mică parte din aceste clădiri ; beneficiarul dorește înlocuirea clădirilor distruse / avariate cu 1 clădire nouă, cu aceeași destinație cu a clădirilor pe care le înlocuiește – de producție industrială – prelucrarea lemnului.

c) valoarea investiției : cca. 1.000.000 lei ;

d) perioada de implementare propusă : 12 de luni ;

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente) :

- plan de încadrare în zonă – scară 1 : 10.000 ; plan de situație – scară 1 : 1.000, vizat de Oficiul Județean de Cadastru Mureș ;

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele) :

- planuri pe nivele – fundații, parter, învelitoare, secțiuni verticale transversale / longitudinale, fațade, detalii de fundații ;

- pe parcela de amplasament au existat, până la incendiul din anul 2021, un număr de 16 clădiri cu destinație industrială și construcții anexe destinației industriale ; în urma distrugerilor produse de incendiu 3 clădiri au fost demolate, iar în locul acestora beneficiarul dorește construirea unei clădiri noi, cu destinația de hală de producție ;

- materiale folosite : fundații din beton simplu și armat ; pereți perimetrali și separatori între ateliere, din zidărie din blocuri de b.c.a. ; structura acoperis pe cadre, din profile laminate din oțel ; fără planșeu peste parter ; șarpanta din profile laminate din oțel, învelitoare din panouri sandwich, cu fețe din tablă de oțel vopsită și miez termoizolator, din poliuretan ; tamplărie din PVC – tip termopan ; pardoseli din beton armat ;

Elemente specifice caracteristice proiectului propus :

- **profilul și capacitățile de producție :** prelucrarea elementelor de mobilier → se prelucrează 170 – 200 mc / luna de cherestea de foioase, în special fag ;

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz) :

i. fluxuri : flux clienți / transportatori produs finit : acces în curte din strada Bartok Bela, direct la clădirea unde se realizează produsul final = mobilierul (alta clădire decât clădirea ce face obiectul memoriului de prezentare), încărcarea produselor, și plecarea pe aceeași poartă ; 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, fotolii, scaune ; utilaje folosite in procesul de productie : fierastraiie 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 schimburi 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 : descrie mai sus ;

- **materiile prime, energia si combustibilii 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 sobroane pentru uscare naturala, cu capacitate mare ; fabrica are si uscatoare pentru cherestea, de productie italiana ;

ii. energia si combustibilii utilizati : incalzirea pentru toate cladirile de pe amplasament – cladiri cu birouri, cladiri anexe destinatiei industriale si cladiri cu destinatie industriala – se face cu o centrala termica proprie, cu mai multe cazane, care functioneaza cu materiale lemnoase, in principal deseurile lemnoase ce rezulta din procesul de productie din toate cladirile de pe amplasament ; cladirea centralei termice este amplasata in cladire separata, existenta, dotata cu hornuri metalice ; in cladirile cu birouri agentul termic este apa calda, iar incalzirea se face cu radiatoare din otel vopsite uzinal ; in atelierele din halele de productie incalzirea se face tot cu agent termic – apa calda, cu suflante cu aer cald → acelasi mod de incalzire se va folosi si la hala ce face obiectul memoriului tehnic ;

- racordarea la retelele utilitare existente in zona : alimentarea cu apa a cladirilor se face de la reseaua stradala de alimentare cu apa de pe strada Apalinei ; alimentarea cu energie electrica se face de la stalpul apartinand Electrica Sud Transilvania, situat in vecintatea limitei de la strada Apalinei, a proprietatii ; apa menajera deverseaza in canalizarea menajera de pe amplasament si apoi in reseaua stradala de canalizare menajera de pe strada Apalinei ; societatea are cantina pentru personal cu sala de mese, unde angajatii servesc 1 masa calda pe schimb ; la bucatarie se gateste pe masini de gatit cu gaze naturale ; la partea din spate a incintei industriale (care se intinde pe terenuri inscrise in mai multe carti funciare, cu o suprafata mai mare decat cea care face obiectul prezentei documentatii

tehnice) exista un mic lac / iaz, alimentat de izvoare locale, care functioneaza ca rezerva pentru situatii de urgenta (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 perimetrul 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 streda 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 în constructie / demolare : metode de tehnologia lucrarilor de constructii conform normativelor tehnice in vigoare ;

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea în 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 industrială complexa de producere a mobilierului si elementelor de mobilier ;

- detalii privind alternativele care au fost luate în 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 tranenresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate și a deseurilor) : nu este cazul ;

- alte autorizatii cerute pentru proiect : aviz alimentare cu energie electrica, aviz alimentare cu apa si canalizare menajera, aviz alimetare 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 trapezoidala), 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 industrială 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 vecinatatea parcelei de amplasament sunt parcele de teren unde functioneaza restul constructiilor cu destinatie industrială ale beneficiarului, o parcela de teren pe care functioneaza alta societate comerciala care are ca obiect prelucrarea lemnului (care nu are legatura cu prezentei 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 vecinatate, 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 industrială se va face pe drumuri existente, si nu modifica situatia existenta in ceea ce priveste afectarea speciilor sau habitatelor de interes comunitar ;

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

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

a. Protecția calității apelor :

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul : apă fecaloid menajeră de la grupurile sanitare ale personalului din diferitele clădiri de pe amplasament, precum și de la bucatăria cantinei se va evacua gravitațional în canalizarea menajeră de pe amplasament, și apoi în rețeaua strădală de canalizare menajeră din strada Apalinei ;
- alimentarea cu apă a clădirilor va fi asigurată prin racordul la conductă strădală de alimentare cu apă, existentă în zonă ;
- în zonă, în vecinătatea imobilului, nu există ape curgătoare ;
- la partea din spate a incintei industriale (care se întinde pe terenuri înscrise în mai multe cărți funciare, cu o suprafață mai mare decât cea care face obiectul prezentei documentații tehnice) există un mic lac, alimentat de izvoare locale, care funcționează ca rezervă pentru situații de urgență (incendii) ;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate – nu este cazul ;

b. Protecția aerului :

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți : praful de lemn de la utilajele de prelucrarea lemnului ;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă : praful de lemn ce rezultă din operațiunile din cadrul procesului de prelucrarea a lemnului, se adună pneumatic de la fiecare utilaj în parte, se transportă prin conducte metalice și se adună în ciclon colector, de unde tot pneumatic, prin conducte metalice, merge la centrala termică a unității industriale, unde este ars, împreună cu celelalte materiale lemnoase – centrala termică nu face obiectul prezentei documentații tehnice ;

c. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

- surse de zgomot și vibrații : destinația clădirii este de hală de producție – prelucrarea lemnului ; utilajele folosite produc zgomot ;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor : pentru a limita propagarea zgomotului la vecinătăți clădirea va fi realizată cu pereți exteriori din zidărie din blocuri de b.c.a. (care au și proprietăți fonoizolante), cu grosimea de 25 cm ; acoperișul clădirii este realizat cu învelitoare din panouri sandwich, cu fete din tablă vopsită și miez termoizolant (care oferă și izolație fonică) din poliuretan ; în plus, clădirile industriale – cele de producție, unde se produce mai mult zgomot – sunt amplasate mai departe de laturile proprietății dinspre zona de locuit → spre aceste zone sunt amplasate mai mult clădiri pentru depozitare sau pentru uscarea cherestea ;

d. Protecția împotriva radiațiilor :

- sursele de radiații : nu este cazul ;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor : nu este cazul ;

e. Protecția solului și a subsolului :

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice : nu este cazul ;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului : clădirile cu destinație industrială sunt înconjurate de platforme betonate, iar toate caile de acces interior sunt betonate ; toate acestea pentru a îndepărta activitatea industrială de spațiile verzi interioare ;

- terenul din zona parcelei nu conține pietris sau bolovanis ce ar putea fi folosit în construcții și nici argila, posibil de utilizat ca material de construcții, deci nu se vor folosi resurse ale solului și subsolului în procesul de construire sau de utilizare a construcției ;

f. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice :

- amplasamentul pe care se va realiza construcția proiectată nu se situează între limitele vreunui parc natural sau alt gen de zonă protejată ;
- parcela de teren este situată la marginea unei zone compacte de locuințe individuale a localității ; în zona nu există nici o pădure ; parcela este situată la distanță foarte mare de cursuri de apă ;

Vulnerabilități : nu se constată în zona adiacentă parcelei de amplasament ;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate : nu este cazul ; împrejurirea parcelei de teren nu va permite accesul pe amplasament a animalelor salbatice din zonă (dacă este cazul) ;
- în curtea imobilului există spații verzi, plantate cu iarba și cu arbori, care se vor păstra ;
- pe terenul de amplasament nu trec ape curgătoare, deci nu se vor organiza activități de pescuit, și nici de vânatoare, în zona respectivă ;
- în imediată vecinătate a amplasamentului nu au fost identificate habitate naturale sau specii salbatice de interes comunitar care ar putea fi afectate de realizarea construcției proiectate ;
- parcela de teren nu este situată în vecinătatea vreunor zone de hranire \ adapare a animalelor sau pasarilor, naturală sau oferită de oameni, sau reproducere a unor animale (și nici nu produce izolarea reproductivă a vreunor specii din zonă) și nici nu întretaie vreun traseu de migrație 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 lemnoase – bucati mici de lemn + rumegus + talas + praf de lemn; cantitatea deseurilor lemnoase este de cca. 75 tone / luna ;

- modul de gopsodarire 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 celelalte materiale lemnoase – 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 termiaca 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 statiile de betoane din zona municipiului Reghin, 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 realizarea 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 industrială ; circulatia in interiorul unitatii industriale se face pe cai existente, majoritatea betonate ;

- toate deseurile rezultate 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 autoritatile 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 perimetrul 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

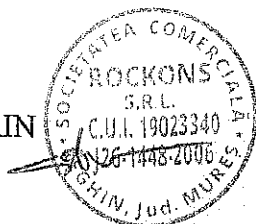
- nu este cazul ;

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

- nu este cazul ;

Intocmit,

Ing. POSTEUCA SORIN



Titular,

