

DUTON PLAST MUSCEL SA
CAMPULUNG-ARGES

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

„Construire hala de productie, depozitare si birouri”

II. Titular

- numele companiei:DUTON PLAST MUSCEL SA
- adresa postala:CAMPULUNG , ARGES, cod 115100, Str. TRAIAN, Nr.113A
- numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet:0248512499,office@omniform.eu; www.omniform.eu
- numele persoanelor de contact: Adriana Bratucu-Sef Comp.SSM,SU,PM
- director/manager/administrator: Administrator – IRIMIA IONEL
- responsabil pentru protectia mediului: Adriana Bratucu

III. Descrierea proiectului:

a) – un rezumat al proiectului, justificarea necesitatii proiectului;

Prezenta documentatie s-a elaborat la cererea beneficiarului in vederea obtinerii Autorizatiei de Construire pentru “Construire hala de productie, depozitare si birouri”.

Societatea comercială DUTON PLAST MUSCEL S.A., care are ca obiect principal de activitate fabricarea produselor pentru ambalare de unica folosinta, din materiale plastice de uz alimentar si tehnic. Pe terenul destinat noii constructii se afla in prezent o hala de productie si depozite , avand suprafata construita de 2767 mp, un sopron metalic de 82 mp, parcuri destinate angajatilor, platforme pentru parcarea si circulatia TIR-urilor de marfa, aleii pietonale, zone verzi amenajate. Hala noua- construita vine in sustinerea halei deja existente, permitand in mod prioritara extinderea spatiului de depozitare mat . prime , produs finit adaptat.

b)-justificarea investitiei

Investitia este necesara pentru marirea spatiilor de depozitare materii prime si produs finit,a anexei tehnico- sociale si intr-o mai mica masura a spatiilor de productie pentru echipamentele tehnice existente.

c)-valoarea investitiei: 1 850 000 euro

d)-perioada de implementare propusa: aprox. 2 ani

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

○ Sunt anexate urmatoarele planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului:

- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie

Nu sunt solicitate terenuri pentru folosinta temporara. Organizarea santierului se va face pe terenul aflat in proprietatea beneficiarului.

Terenul pe care este construita hala existenta si pe care urmeaza sa fie edificata hala noua este amplasat in intravilanul municipiului Campulung jud. Arges, are o suprafata de 9996 mp – conform documentatiei cadastrale, fiind identificat prin **CF Campulung nr.80924 , nr cad 80924** si plan de situatie.

○ Amplasamentul studiat, este o parcela dreptunghiulara/trapezoidală, cu dimensiunile de 52m si 162 m, cu acces la strada pe o lungime de 30.13 mm. Terenul se afla în proprietatea beneficiarului.

Folosinta actuala este de „curti constructii”, „constructii anexa C1- sopron metalic”, „constructii industriale și edilitare C6- Depozit materie prima, hala producție, depozit produs finit”, conf. Cartea Funciara.

f)-formele fizice ale proiectului

Sunt anexate planurile tuturor nivelurilor, sectiunile caracteristice si fatadele.

Constructia propusa vine in sustinerea activitatilor desfasurate in hala existenta, asigurand spatiu necesar pentru extinderea fluxului tehnologic, depozite pentru materia prima si pentru marfa finita.

Forma in plan (in forma de L intors), a constructiei noi, completeaza planul halei existente (in forma de L), astfel si planimetric constructia devine una intreaga, dreptunghiulara.

	Constructie existenta	Constructie propusa	Constructie rezultata
Suprafata teren	9996 mp		
Regim de inaltime	P inalt (mezanin partial)	P inalt (mezanin partial)	P inalt (mezanin partial)
Inaltime la coama	10 m	10 m	10 m
Inaltime la cornisa	7.29m, 9.30m, 8.97m	6.17 m, 8.17 m, 8.97 m	
Suprafata construita la sol	2767 mp	2000.11mp	4767.11 mp
Suprafata construita mezanin	308 mp	124.8 mp	432.8 mp
Suprafata desfasurata	3075 mp	2124.91 mp	599.91 mp
Suprafata utila parter	2681.96 mp	1700.5 mp	4643.75 mp
Suprafata utila mezanin	297.97 mp	115.44 mp	413.41

1.1 Sistemul constructiv

Conform proiectului de specialitate realizat de catre S.C. DI&A Design,
Consulting SRL

Hala principala: Are regim de înălțime Parter are funcțiunea de hală de producție și depozitare. Forma în plan este cea a literei "L" cu latura lungă de 73 m și cea scurtă de 45 m. Lățimea halei perpendicular pe latura lungă este de 15 m și perpendicular pe latura scurtă de 30 m. Axele acestei hale sunt dispuse ortogonal cu următoarele travei $4 \times 14.2\text{ m} + 13.4\text{ m}$ pe direcție longitudinală și $14.2 + 18.45 + 11.65$. Sistemul structural al halei este alcătuit din stâlpi prefabricați cu secțiunea de $70 \times 70\text{ cm}$ și grinzi prefabricate pretensionate la acoperiș. Pe zona centrală pe travea de 18.45 m se vor amplasa grinzi prefabricate pretensionate cu înălțime variabilă. Peste aceste grinzi principale se vor monta pane prefabricate pretensionate cu secțiune T peste care se va monta învelitoarea din tablă cutată. Fundațiile sunt de tip pahar prefabricat cu talpă armată având dimensiunile în plan de $4.15 \times 4.15\text{ m}$ iar fundația din axul D/14 va avea dimensiunea de $4.15 \times 5.275\text{ m}$ deoarece aceasta va fi o fundație comună a stâlpului halei principale și a unui stâlp al halei secundare.

Hala secundară: Are regim de înălțime P+1E și are funcțiunea de spațiu tehnic la parter și arhivă și

showroom la etaj. Forma în plan a acesteia este rectangulară cu dimensiunile de $4.5 \times 24.6\text{ m}$ și

distanțele interax de 3.725 pe direcție transversală și $6.06 + 7.88 + 6.06\text{ m}$. Sistemul structural al

halei este alcătuit din stâlpi prefabricați cu secțiunea de $50 \times 55\text{ cm}$ dezvoltăți cu latura lungă pe

direcție transversală și grinzi prefabricate montate pe direcție transversală și pane pretensionate

pe direcție longitudinală. Această hală este independentă de hala principală, singurul element de

legătură între cele două este fundația din axul D/14 care este comună celor două hale. Fundațiile

sunt de tip pahar prefabricat cu talpă armată având dimensiunile de $3.2 \times 3.2\text{ m}$.

Inchiderile exterioare vor fi realizate din panouri tip sandwich de 6 cm grosime, montate pe orizontala. Acestea se vor monta pe o structura secundara metalica conform proiectului de specialitate

Tamplaria exterioara a usilor si ferestrelelor va fi realizata din PVC, preluand materialul si culoarea tamplariilor exterioare de pe hala existenta.

Portile zonei de incarcare, descarcare vor fi metalice, dotate cu rampa pentru TIR-uri.

Toate categoriile de tamplarii, cu detalii aferente se regasesc in Tabloul de tamplarie ce face parte din documentatia tehnica P.Th.

Compartimentarile interioare se vor realiza din structura mixta de zidarie BCA pana la cota 3,30 (cu samburi si centuri din beton armat), peste care se vor monta pereti din gipscarton pe structura metalica. Sistemele fosite la peretii de compartimentare vor respecta cerintele Scenariului de securitate la incendiu.

1.3 Finisaje interioare

Pereti - La interior se vor realiza zugrăveli lavabile de calitate pentru peretii din aproape toate încăperile constructiei. In sala de mese si grup sanitar sunt propuse placaje partiale alcătuite din placi ceramice.

Pardoseli- in depozite si hala de productie pardoseala va fi realizata din sapa elocopterizata. In sala de mese, grupuri sanitare, circulatii aferente acestora se vor folosi placari cu gresie ceramica rezistenta la uzura. Scara de acces la supanta va fi placata cu gresie ceramica antiderapanta iar in showroom se va monta pardoseala din PVC.

Scara interioara va fi protejata impotriva caderii cu balustrada metalica care va fi realizata conform proiect, raspactand normele si normativele in vigoare.

Toate materialele folosite vor fi de inalta calitate si vor fi puse in opera respectand fisele tehnice ale acestora si caietele de sarcini.

1.4 Acoperis si invelitoare

Structura acoperisului va fi realizata din retea de grinzi si pane din beton armat prefabricat, conform proiect de specialitate.

Suportul invelitorii va fi din tabla cutata cu cute de 15 cm inaltime, peste care se va monta vata minerala de 10 cm.

Invelitoarea va fi realizata din membrana hidroizolanta termosudabila, preluand materialul folosit la hala existenta, asigurand o conlucrare mai buna a celor doua invelitori.

-profilul si capacitatile de productie; descrierea proceselor de productie ale proiectului propu

Hala propusa va adapestii extinderea fluxului tehnologic deja existent si nu presupune achizitionarea altor echipamente tehnice

Activitatile desfasurate in hala sunt:

- Activitati administrative existente in zona anexei tehnico-administrative existente.
- Depozitarea materiei prime si al produsului finit si productia propriu zisa;
- Activitati de productie prin reamplasarea echipamentelor tehnice existente.

Depozitarea materiei prime in forma unor granule se face in saci pe paleti asezati pe mai multe niveluri.

Granulele prin procesul de extrudare sunt transformate in folii de diferite grosimi si culoare. Aceste folii sunt depozitate pe rasteluri metalice si urmeaza sa alimenteze termoformerele, rezultatul fiind produsul finit, cutii si caserole din mase plastice (PP,PS,PET).

- Deseul tehnologic ramas in urma operatiei de termoformare este macinat si reintrodus pe fluxul de fabricatie.

Depozit materii prime - destinat depozitarii materiilor prime necesare pe fluxul de fabricatie si anume a foliei de mat. plastice (PP,OPS,PS,PET) achizitionate din exterior si a celei produse in fabrica prin procesul de extrudare

Depozit produs finit – destinat depozitarii produsului finit obtinut prin procesul de termoformare. Depozitarea se face paletizat pe rasteluri metalice.

Activitatea de baza fiind cea de productie, ea este sustinuta de functiuni complementare: spatii tehnice, grupuri sanitare, vestiare, sala de mese pentru angajati, showroom.

-racordarea la retelele utilitare existente in zona

– Avand in vedere ca hala existenta are toate utilitatile asigurate, nu sunt necesare bransamente noi. Retelele existente se vor extinde conform proiectelor de specialitate, respectand in totalitate acestea.

-descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;

– Lucrările de demolare și de construire pentru realizarea investiției se vor desfășura în interiorul parcelei. Spatiile publice nu vor fi afectate. Prin grija beneficiarului platformele betonate/ asfaltate existente se vor refaceri și vor fi aduse la starea lor

initiala. Spatiile verzi afectate vor fi replantate si se vor realiza unele noi, conform planului de situatie.

-cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

– Accesul pe amplasament se face de pe strada Traian, prin intermediul unui drum de acces aflat in proprietatea beneficiarului. Accesul pe amplasament este controlat de catre o poarta cu bariera unde se afla un post de paza permanent. Modul de acces nu este afectat de investitia propusa.

-resursele naturale folosite in constructie si functionare:

Nu este cazul.

- metode folosite in constructie:

Metodele folosite in realizarea lucrarilor de constructii vor fi cele clasice. Dupa trasarea constructiei se vor executa sapaturi mecanice pentru fundatii, realizarea de fundatii (prin turnare), montarea structurii de rezistenta din beton armat prefabricat. Invvelitoare din membrana hidroizolanta asezata pe suport de tabla cutata si termoizolatie vata minerala. Inchiderile vor fi executate din panouri tip sandwich, compartimentari interioare din zidării si gipscarton multistrat,

Constructia se va executa respectand proiectele de specialitate si caietele de sarcini.

Realizarea lucrarilor de constructie se va face cu respectarea normelor si normativelor in vigoare.

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

Executia constructiei propuse va avea o durata de 24 luni, dupa care urmeaza darea in folosinta a spatiilor .

Activitatile auxiliare, unele comune cu restul amplasamentului, desfasurate pentru functionare, sunt:

2. Intretinere si exploatare gospodarie de apa

– interventii instalatie electrica

– se executa periodic lucrari de intretinere si exploatare curenta:

verificarea starii tehnice a instalatiilor, marirea sau micsorarea debitelor de apa potabila,distribuita in retea, etc.

3. Intretinere si exploatare sistem canalizare

- Verificarea/intretinerea retelei de canalizare: identificarea caminelor si a rigolelor, starea capacelor, nivelul apei, curgerea apei, sectiunea de curgere, traseul canalului
- lucrarile curente de remediere a defectiunilor constatate: inlocuirea de tuburi deteriorate, reparatii ale scarilor de acces, reparatii la peretii caminelor, inlocuirea de capace
- lucrari de intretinere: se va executa periodic decolmatarea caminelor si indepartarea corpurilor mari pentru a preveni blocarea tronsonului pe care se gaseste caminul. In cazul infundarilor de canal desfundarea se executa manual si cand este cazul se apeleaza la serviciile unor unitati specializate pentru inchirierea utilajelor specifice

4. Intretinerea zonei verzi:

- cosire iarba manual si mecanic
- stropit spatii verzi

Se contracteaza terți pentru executia urmatoarelor lucrari:

- reparatiile majore si reviziile echipamentelor si instalatiilor
- lucrari de renovare a cladirilor
- relatia cu alte proiecte existente sau planificate**

Distanta halei propuse fata de hala existenta pe amplasament este de 0 m, cele doua hale fiind stans legate functional.

Pe terenul aflat la Sud- Vest de amplasament exista o hala, fata de care se pastreaza retragerile halei existente pe amplasamentul studiat. Retragerea minima fata de limita de proprietate pe aceasta latura este de 4,50 m.

- 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 aggregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor):

Nu este cazul.

- alte avize/autorizatii cerute pentru proiect

- Certificat de urbanism

- Aviz alimentare cu apa
- Aviz canalizare
- Aviz alimentare cu energie electrice
- Aviz telefonizare
- Aviz gaze naturale
- Aviz securitate la incendiilor

IV.Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

In momentul de fata pe amplasamentul existent se afla un sopron metalic de 82 mp, Situat in zona limitrofa a curtii interioare a societatii, sopronul metalic este propus a fi dezafectat pentru a facilita spatiu de parcare si manevra pentru masinile de marfa din dotare si ale colaboratorilor. Componentele metalice rezultate in urma dezafectarii vor si predate unui colector de deseuri autorizat.

V.Descrierea amplasarii proiectului

-distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001:

Nu este cazul

-harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale si alte informatii:

Sunt anexate documentatiei planurile de incadrare cat si cele de situatie.

- folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia;

In momentul de fata pe terenul studiat se afla un sopron metalic de 82 mp si o hala cu suprafata de 2767 mp. Hala existenta, avand planimetrie in forma de L, adapesteste depozite de materie prima, zona de productie, depozit produse finite, zona administrativa. Aceasta hala existenta are regim de inaltime P inalt, cu o supanta parciala pentru functiunile administrative. Amenajarile exterioare existente cuprind aleii pietoale, parcari pentru angajati, platforme pentru parcarea si circulatia TIR-urilor de marfa, zone verzi amenajate. Terenul este imprejmuit si accesul pe teren este controlat de o poarta carosabila.

- politici de zonare si de folosire a terenului;

Amplasamentul studiat se situeaza pe str. Traian nr. 113. **Conform CU nr 121 din 14.08.2018** imobilul se afla in intravilanul Municipiului Campulung, in UTR nr 13, subzona multifunctionala de industrii, comert servicii, ce regim mic de inaltime, P, P+2, conform Planului Urbanistic General al Municipiului Campulung.

Destinația actuala este de intravilan, zona de impozitare C, categoria de folosinta: curti construcții, activități permise: industrii, complementare cu acesta, interzise activități generatoare de noxe și zgomot peste limita admisa.

-coordonatele geografice ale amplasamentului:

x=504782

Y= 421160

-arealele sensibile:

Nu este cazul

-detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare:

Nu este cazul

VI Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului,in limita informatiilor disponibile:

a) Protectia calitatii apelor:

In incinta amplasamentului studiat nu se vor desfasura procese tehnologice ce ar putea genera surse de poluanti pentru ape.

b) Protectia aerului:

In cadrul amplasamentului nu se desfasoara activitati care ar putea genera surse de poluanti pentru atmosfera. In ceea ce priveste sistemul de incalzire, hala de productie si spatiile de depozitare nu necesita incalzire.

In vederea mentinerii calitatii aerului, in parametri optimi, in zona amplasamentului in perioada realizarii lucrarilor de constructie, se vor respecta urmatoarele conditii:

- interzicerea arderilor in aer liber pentru indepartarea rezidurilor;
- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate in stationare;
- acoperirea incarcarilor ce intra in sau ies din santier;
- utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, in cantitatile, frecventa si proportiile necesare in zona de lucru, la sfarsitul fiecarei saptamani de lucru, daca nu se vor desfasura operatiuni active mai mult de doua zile consecutive;
- minimizarea activitatilor generatoare de praf (taiere, macinarea, slefuirea, etc);

- curatarea vehiculelor care ies de pe santier;
- ridicarea de bariere eficiente in jurul zonei de activitati cu praf sau cu limitare a santierului;

c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Zgomotele si vibratiile rezultate in urma desfasurarii activitatilor propuse pe amplasamentul studiat nu vor depasi nivelul existent rezultat din functionare halei existente.

Toate elementele care vor necesita protectie impotriva zgomotului si vibratiilor se vor proteja conform normativelor si legislatiei in vigoare

d) Protectia impotriva radiatiilor:

In incinta amplasamentului studiat nu sunt generate radiatii

e) Protectia solului si a subsolului:

Se vor asigura pantele necesare evacuarii apelor de suprafata, colectarea si dirijarea acestora, in vederea protejarii solului.

f) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

In zona amplasamentului studiat nu exista ecosisteme protejate, natura terenului nepermitand dezvoltarea unor specii de plante ocrotide.

g) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

In zona amplasamentului studiat nu exista obiective protejate

h). Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

Deseurile sunt rezultate din activitatile desfasurate vor fi evacuate in containere amplasate pe platforma de depozitare a deseurilor, special amenajata in acest sens. Transportul acestora va fi asigurat periodic, prin grija beneficiarului, de catre institutiile specializate.

i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

In incinta amplasamentului studiat nu se folosesc si nu se genereaza substante toxice si periculoase.

B Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor si a biodiversitatii
Nu este cazul

VII Deascrierea aspectelor de mediu susceptibile fi afectate in mod semnificativ de proiect

- impactul asupra populatiei, sanatatii umane, faunei si florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente.

Natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ);

Constructia propusa nu va avea impact direct asupra celor enumerate mai sus.

- masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Pe durata lucrarilor de executie constructorul va luta masurile necesare pentru eliminarea factorilor de disconfort (praf, zgomot) si incadrarea lucrarilor in standardele si legislatia existenta.

Depozitarea materialelor de constructie se va face numai in limitele terenului detinut de titular.

Prezentul proiect, prin solutiile de proiectare alese respecta reglementarile aplicabile in vigoare, referitoare la protectia mediului in Romania.

- natura transfrontiera a impactului.

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

A. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deseurilor etc.)

Nu este cazul

X. Lucrari necesare organizarii de santier:

Lucrările vor putea fi demarate numai după obtinerea Autorizatiei de Construire si organizare a executiei lucrarilor de constructii si instalatii.

Pentru inceperea lucrarilor la obiectiv sunt necesare din partea constructorului sa execute lucrările urmatoarele:

- elaborarea unui cadru organizatoric atestat din partea constructorului, respectiv sa fie atestat in domeniul calitatii in productie, montaj constructii (SR ISO 9001), si sa aiba propriul sistem de urmarire si atestare- certificare a calitatii propriilor lucrari executate (RCTC, RTE);

- obtinerea autorizatiei de construire si a autorizatiei pentru organizarea lucrarilor de executie, a procesului verbal de predare a amplasamentului si a Ordinului de incepere a lucrarilor (de la beneficiar);
 - organizarea executarii imprejmuirii perimetrlui santierului, a panourilor de avertizare, a panoului de identificare a investitiei;
 - analiza necesarului si a posibilitatilor de racordare la utilitati (apa, canal, electricitate) si demararea actiunilor necesare obtinerii avizelor de racord pentru functionarea organizarii de santier. Cladirea de pe amplasament este racordata la reteaua de curent electric, apa si canalizare. Se va studia posibilitatea pastrarii partiale a unor retele pentru folosirea la baracile care se monteaza pentru organizarea executiei;
 - finalizarea incheierii contractelor cu furnizorii de utilitati (apa, canal, electricitate), si executarea bransamentelor (daca este cazul), a contoarelor si tabloului electric general;
 - analiza necesarului de deplasare de personal, materiale si utilaje necesare pentru executarea lucrarilor de organizare de santier si apoi pentru lucrările de construire (inclusiv a instalatiilor aferente);
 - analiza necesarului de depozite de materiale, dotari si ateliere necesare pentru executarea lucrarilor de organizare de santier si a celor necesare realizarii lucrarilor de construire
- Incheierea contractelor necesare pentru a putea depozita la groapa de gunoi, respectiv cu o firma de salubritate pentru deseurile rezultate in perioada de executie a lucrarilor de organizare de santier si ulterior a lucrarilor de constructii si instalatii aferente;

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

Toate utilajele, materialele de constructie ramase, elementele temporare folosite (containere, imprejmuire, etc) vor fi indepartate de pe amplasament.

Toate reziduurile, sub orice forma, rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi transportate de catre institutii specializate la locuri special amenajate in acest sens.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale;

In cazul poluarii accidentale vor fi luate imediat toate masurile necesare pentru inlaturarea acestea.

- aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei;

Nu este cazul

- modalități de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.

Nu este cazul

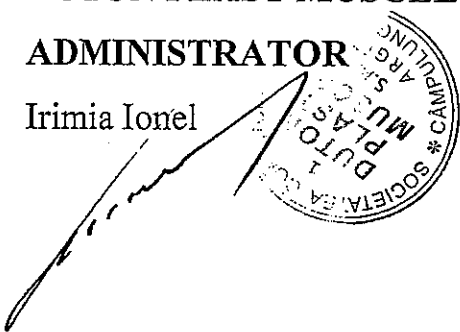
XII. Anexe - piese desenate

- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie
- Plan parte si plan mezanin
- Plan sopron propus pentru demolare

DUTON PLAST MUSCEL SA

ADMINISTRATOR

Irimia Ionel



Sef Comp.SSM,SU,PM

Adriana Bratticu



DUTON PLAST

Strada Traian, nr. 113 A, Câmpulung, 115100, jud.
Argeș România



Cod fiscal RO6750850
Reg. Com.
J03/2366/1994
Tel. 0040 (248) 512 499

E-mail:
office@omniform.eu

S.C. DUTON PLAST MUSCEL
Nr. 2193.....Data: 19.02.2019

CATRE: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARGES

In conformitate cu cerintele Adresei 2193/05.02.2019 privind Decizia etapei de evaluare initiala privind declansarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul "Construire hala de productie, depozitare si birouri" propus a se realiza in sediul si punctual de lucru al **DUTON PLAST MUSCEL SA** din Cmpulung-Argeș, str. Traian, Nr. 113A, va transmitem urmatoarele documente:

- Memoriu de prezentare intocmit conform continutului cadru prevazut in anexa nr.5E a legii 292/2018(pe support de hartie si in format electronic scanat)
- dovada achitarii tarifului aferent etapei de definire a domeniului evaluarii

Cu stima,

ADMINISTRATOR
Ionel Irimia

