

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

Denumirea lucrarii :

**Memoriu de prezentare prevazut in anexa nr. 5E, Legea nr. 292/2018
privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private
asupra mediului**

Proiect :

**„ INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU PRODUCERE MOBILIER
DIN PAL”**

Amplasament:

mun.Buzau, sos.Spatarului nr.17, judet Buzau

Beneficiar:

S.C. CAPADOS S.R.L.

Intocmit:

Ing.Eni Lidia

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

CUPRINS

I. Denumirea proiectului:

II. Titular:

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

V. Descrierea amplasării proiectului:

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

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

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva [2010/75/UE](#) (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva [2012/18/UE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei [96/82/CE](#) a Consiliului, Directiva [2000/60/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva [2008/98/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

XII. Anexe - piese desenate:

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor [art. 28](#) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea [nr. 49/2011](#), cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

I.Denumirea proiectului:

"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"

II. Titular:

- numele: **S.C. CAPADOS S.R.L.**
- adresa poștală: **mun.Buzau, sos.Spatarului nr.17, judet Buzau**
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0745025522; director@izodeco.ro
- numele persoanelor de contact: ENI LIDIA

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a)un rezumat al proiectului:

Memoriul de prezentare este întocmit conform conținutului cadru prevăzut în Anexa nr. 5 E la procedura prevăzută în Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură; lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prin implementarea proiectului, reprezentatul legal își propune înființarea unei linii tehnologice pentru producția de mobilier din PAL –cod CAEN 3109 Fabricare de mobila.

b)justificarea necesității proiectului:

Prin implementarea proiectului societatea dorește să își diversifice activitatea desfășurată pe amplasament.

Activitatea de Fabricare de mobila cod CAEN 3109 se va desfășura de către SC CAPADOS SRL în cadrul halei de producție existente - corpul D având o suprafață de cca 910.20 mp.

c) valoarea investiției: -

d) perioada de implementare propusă:

Se preconizează ca implementarea proiectului se va realiza imediat ce se vor obține actele de reglementare necesare.

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

-anexe

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

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

- profilul și capacitățile de producție:

Productia va consta in elemente unitare (corpuri) de mobilier – se estimeaza o capacitate de productie de cca 200 corpuri / luna.

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

Prin implementarea proiectului, reprezentatul legal isi propune infiintarea unei linii tehnologice pentru productia de mobilier din PAL –cod CAEN 3109 Fabricare de mobila.

In acest sens societatea a achizitionat si montat urmatoarele utilaje cu care va desfasura activitatea de productie de mobilier:

- Circular pentru debitat placi – folosit la taierea placilor de PAL (Placi Aglomerate din Lemn) si MDF (Medium Density Fibreboard)
- Masina de formatat (taiat) placi in pachet – taie placi din PAL si MDF, in pachet de 3 coli simultan
- Masina de lipit cant – sigileaza placile debitate pe contur cu banda ABS
- Masina de gaurit – masina pe care se executa gaurile necesare asamblarii corpurilor de mobilier
- Instalatie de exhaustare locala ce consta dintr-un exhaustor avand debitul de 10.000 mc/h, racorduri si tubulatura la fiecare utilaj. Colectarea pulberilor rezultate in urma prelucrarilor mecanice se realizeaza in 3 recipiente metalici iar evacuarea aerului in incinta se realizeaza prin 2 cosuri. Instalatia este prevazuta cu filtre textile cu suprafata filtranta de cca 5 mc.
- Compresor – asigura debitul de aer necesar functionarii utilajelor
- Scule mici de mana – masini de gaurit, frezat, etc.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Activitatea de fabricare a mobilierului consta in :

- Aprovizionarea cu materii prime si auxiliare de la furnizori
- Depozitarea in spatii special amenajate
- Prelucrarea materiilor prime(PAL) si auxiliare cu ajutorul masinilor si utilajelor din dotare ;
- Asamblarea subansamblelor utilizand materii prime auxiliare(aracet,suruburi cuie,capse,feronerie etc)
- Depozitarea temporara a produselor finite in spatiile special destinate ;
- Livrarea/vanzarea produselor se face pe baza de comanda sau direct catre terti

Produsele obtinute :

-mobilier de diferite tipuri : garnituri bucatarie,garnituri dormitor ,garnituri biblioteca,birouri, scaune.

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

- PAL Melaminat – aprox. 500 mp
- MDF – aprox. 150 mp
- Cant ABS – 1200 ml
- Organe de asamblare – feronerie (glisiere, balamale , sisteme de ridicare, manere)
- 1000 buc.

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:**

Alimentarea cu apa se realizeaza doar in scop menajer, din sursa subterana existenta pe amplasament, **sursa autorizata SC MTA SRL, prin Autorizatia de gospodarie a apelor nr.98/18.07.2019.**

Proiectul propus nu necesita modificari fata de situatia existenta, in hala de productie propusa nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic.

Evacuarea apelor menajere generate pe amplasament se face in reseaua de canalizare executat din tuburi PVC intr-un bazin etans vidanjabil cu dimensiunile 4 x 4 x 3 m. Reteaua de canalizare este din tuburi PVC KG Dn=110 mm si are in totalitate aproximativ 100 m

Energia electrica este asigurata prin racordarea la reseaua de energie electrica existenta in zona.

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

Functionarea obiectivului este nedeterminata, fiind in functie de rentabilitatea si cifra de afaceri a societatii .

Incetarea activitatii si aducerea amplasamentului in starea care sa permita utilizarea sa in viitor, se vor face astfel incat sa nu se genereze efecte negative in timpul actiunii de inchidere si sa se minimizeze impactul potential remanent dupa incetarea activitatii.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Nu se vor realiza cai noi de acces, se va utiliza accesul existent pe amplasament din str. Spatarului nr.17.

- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**

Pentru implementarea proiectului nu se vor utiliza resurse naturale, nu vor fi realizate constructii.

- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:** Nu este cazul.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate:**

Pe amplasamentul analizat isi desfasoara activitatea si SC MTA SRL avand ca si obiect de activitate cod CAEN: 1413 Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp) pe baza Contractului de inchirire nr. 1/01.12.2005.

Activitatea de Fabricare de mobila cod CAEN 3109 se va desfasura de catre SC CAPADOS SRL in cadrul halei de productie existente - corpul D avand o suprafata de cca 910.20 mp.

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Titularul proiectului nu a prezentat alternative privind proiectul propus. Selectarea amplasamentului proiectului a fost realizata pe baza existentei halei libere ce apartine beneficiarului, adecvat pentru dotarea spatiului pentru producerea de mobilier, proprietarul dorind extinderea activitatii.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):Nu este cazul.

- alte autorizații cerute pentru proiect:-

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Pe amplasament nu vor avea loc lucrari de demolare.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența [Convenției](#) privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin [Legea nr. 22/2001](#), cu completările ulterioare:

Nu este cazul, activitate propusă nu este menționată în [anexa nr. I](#) [Legea nr. 22/2001](#), activitatea nu este susceptibilă să provoace un impact transfrontier negativ semnificativ.

- **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare:**

Nu este cazul.

- **hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații :** -

-**folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia:** Societatea este invecinata doar cu societati comerciale.

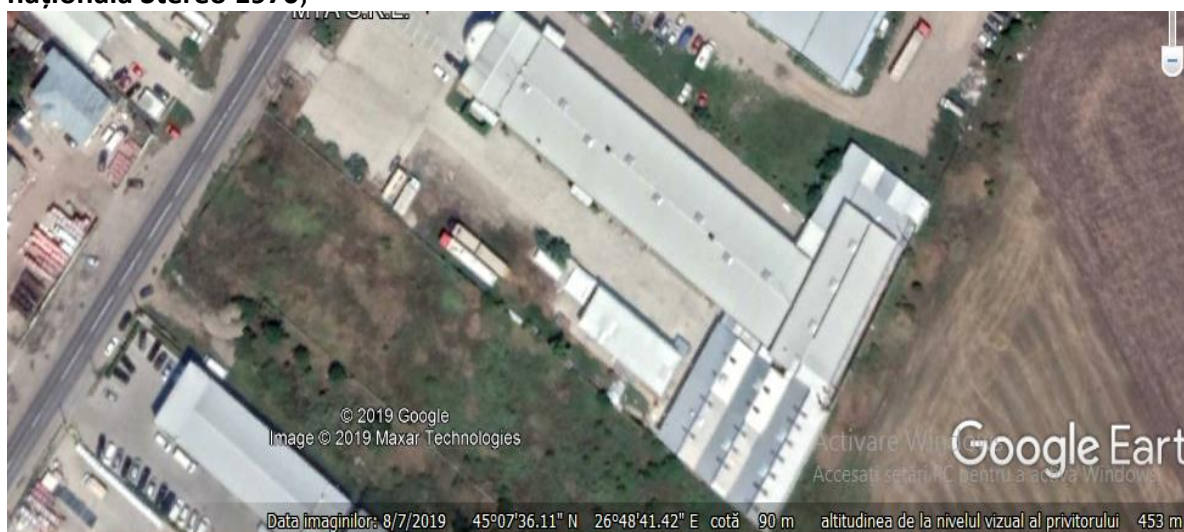
**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**



-politici de zonare și de folosire a terenului: Obiectivul de investitie propus este compatibil cu functiunea zonei .

- **-arealele sensibile :** Proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;



**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

- **detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:** Nu a fost analizata alta varianta de amplasament, avand in vedere ca este vorba de o diversificare a activitatii desfasurate intr-un spatiu de productie deja existent.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

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

a) protecția calității apelor:

Pentru proiectul analizat nu vor avea loc modificari fata de situatia existenta din punct de vedere a alimentarii cu apa.

Alimentarea cu apa se realizeaza doar in scop menajer, din sursa subterana existenta pe amplasament, **sursa autorizata de catre SC MTA SRL, prin Autorizatia de gospodarie a apelor nr.98/18.07.2019**

Volume si debite asigurate in sursa:

-in regim nominal 3,450 mii mc

-in regim minim 2,800 mii mc/an

Alimentarea cu apa in scop potabila : apa imbuteliata

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Managementul apelor uzate

Evacuarea apelor menajere generate atat de SC CAPADOS SRL cat si SC MTA SRL se face in reseaua de canalizare executat din tuburi PVC intr-un bazin etans vidanjabil cu dimensiunile 4 x 4 x 3 m. Reteaua de canalizare este din tuburi PVC KG Dn=110 mm si are in totalitate aproximativ 100 m

- **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:** Nu este cazul.

Nu se foloseste apa in procesul tehnologic. Apa menajera va fi evacuata in reseaua de canalizare locala. Realizarea obiectivului analizat nu va avea impact asupra conditiilor hidrologice si hidrogeologice ale amplasamentului, neexistand posibilitatea unor infiltratii in panza freatica, datorita caracteristicilor constructive (platforma betonata).

Activitatea desfasurata in cadrul obiectivului analizat nu va avea efecte asupra apelor de suprafata si nu va determina o poluare a apelor subterane.

b) protecția aerului:

- **sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Surse si poluanti generati de activitatea propusa

S-au luat in considerare cele doua faze de activitate:

- **perioada de constructie**

Nu este cazul, in perioada de implementare singurele emisii sunt cele provenite din arderea combustibililor rezultate din surse mobile, respectiv cele rezultate din transport.

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

Pentru perioada de exploatare

In faza de functionare, sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti de tipul: rumegus, talaş, aşchii, rezultate in urma prelucrării. Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu aer, incadrându-se in legislatia in vigoare.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

In faza de functionare:

Linia tehnologica este dotata cu o instalatie de exhaustare locala ce consta dintr-un exhaustor avand debitul de 10.000 mc/h, racorduri si tubulatura la fiecare utilaj. Colectarea pulberilor rezultate in urma prelucrării mecanice se realizeaza in 3 recipiente metalici iar evacuarea aerului in incinta se realizeaza prin 2 cosur. Instalatia este prevazuta cu filtre textile cu suprafata filtranta de cca 5 mc.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Propagarea zgomotului depinde de urmatorii factori:

-natura amplasarii topografice, vegetatie, constructii existente in apropiere;

-conditii climatice

- vanturi dominante;

-structura traficului rutier (vehicule usoare sau grele);

-conditii de circulatie (numar vehicule/ora, viteza de circulatie);

-caracteristici tehnice ale traseului.

In faza de functionare Dintre utilajele folosite in procesul de productie mobilier, desfasurat pe amplasamentul studiat, zgomotul cel mai mare este produs de masinile de debitat material lemnos. In cadrul procesului tehnologic, nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii.

Vibratiile produse de activitatea obiectivului, la care se adauga vibratiile potentiale produse de mijloacele de transport, nu influenteaza major asezarile umane.

d) protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul, activitatile desfasurate atat in faza de constructie cat si de functionare nu se constituie in surse de radiatii.

e) protecția solului și a subsolului:

In faza de functionare a spatiului de productie nu va exista nici o sursa de poluare a solului si subsolului, deoarece activitatea de productie mobilier se va desfasura in incinta halei, pe platforma betonata.

In cadrul spatiului de depozitare nu se vor folosi substante toxice sau periculoase.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare.

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;**

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.**

Nu este cazul, proiectul se va derula la cca 1 km fata de zona locuita.

În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

- **lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;**

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

- **planul de gestionare a deșeurilor.**

Pe toată perioada executării lucrărilor este necesar să fie urmărite și respectate următoarele obiective:

- reducerea la sursă și colectarea selectivă a deșeurilor;
- cunoașterea cantităților și tipurilor de deșeuri, gestionarea corespunzătoare a acestora, planificarea încă din fazele inițiale și organizarea lucrărilor;
- dezvoltarea interesului și a responsabilității pentru menținerea unui mediu natural echilibrat și curat.

Deșeuri municipale amestecate

Pentru eliminarea acestor deșeuri societatea are instalate containere, fără scurgere în mediu, pentru colectare separata și va încheia un contract de prestări servicii cu o firmă specializată în gestionarea acestor tipuri de deșeuri.

Deșeuri tehnologice, rezultate din activitatea de productie mobilier:

Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

| Nr. crt. | Cod deseu conf. H.G. 856/2002 | Denumire deseu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE | Stare fizica | Instalatie/ sectie | Cantitate previzionata | Depozitare temporara |
|----------|-------------------------------|--|--------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 20 03 01 | deseuri municipale | solid | Intregul amplasament | 0.5 mc/luna | Eurocontainer |
| 2 | 03 01 05 | deseuri rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir | solid | Intregul amplasament | 20 kg/luna | Recipienti metalici |

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

| | | | | | | | |
|---|----------|---|-------|-------|----------------------|-----------|---------------|
| 3 | 15 01 02 | deseuri de ambalaje de materiale plastice | de de | solid | Intregul amplasament | 3 kg/an | eurocontainer |
| 4 | 15 01 01 | deseuri de ambalaje de hartie carton | de de | solid | Intregul amplasament | 3 kg/luna | eurocontainer |

Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate:

-Colectare separata la sursa – prin aplicarea acestui principiu, se reduce semnificativ cantitatea de deșeu destinata depozitarii finale. Deseurile colectate separat sunt livrate spre valorificare.

-Furnizarea informatiilor catre consumatorii finali in format electronic – eliminarea cataloagelor, broșurilor, pliantelor pe format hartie, transmiterea informatiilor catre client in format electronic

-Comunicare, constientizare, instruire – implicare in proiecte de promovare a politicii ECO asumate de companie; elaborarea unor procedure interne cu privire la colectarea separate

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul, pe amplasament nu are loc stoc de substante sau preparate chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Activitatea care se va desfășura pe amplasamentul studiat nu va avea impact negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Deoarece amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția se află într-un mediu fără specii protejate sau valoroase, la realizarea investiției propuse nu prognozăm un impact negativ asupra ecosistemelor terestre sau acvatice din zonă. Prin activitățile ce se vor desfășura pe amplasament nu se vor produce modificări ale suprafețelor de păduri, mlaștini, zone umede, corpuri de apă, deci impactul potențial asupra mediului natural va fi minim.

Impactul cumulativ Activitatea se va desfasura intr-un spatiu existent, unde se desfasoara si alt tip de activitate (« FABRICAREA ALTOR ARTICOLE DE IMBRACAMINTE(EXCLUSIV LENJERIA DE CORP) ») de catre MTA SRL. Se presupune ca nu va exista un impact cumulativ negativ, prin functionarea utilajelor si echipamentelor din interiorul halelor, care poate avea ca efecte poluarea atmosferica (emisii de la activitatile

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

de prelucrare a lemnului, masini de cusut) si poluarea fonica (zgomotele si vibratiile, produse in timpul functionarii utilajelor). Efectul cumulativ al acestor activitati nu poate produce un impact negativ (senzatie de disconfort) asupra angajatilor. Avand in vedere ca fiecare hala este dotata cu tehnologie performanta si nepoluanta, putem concluziona ca, prin functionarea concomitenta a celor 2 tipuri de productie, nu va exista un impact cumulativ semnificativ marit in aceasta zona. Activitatea desfasurata se va incadra, per total, in limitele admise, in ceea ce priveste poluarea tuturor factorilor de mediu.

Magnitudinea și complexitatea impactului Nu este cazul.

Probabilitatea impactului Asupra locuitorilor din zona nu va exista impact negativ, deoarece activitatile se desfasoara in incinta halelor, dar va exista un impact pozitiv, prin infiintarea mai multor locuri de munca.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului Nu este cazul.

Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) Se estimeaza ca impactul va fi strict in zona analizata, fara afectarea numarului populatiei/habitatelor/speciilor.

Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: In faza de functionare a spatiului, pentru evitarea influentelor negative asupra apelor de suprafata si subterane, deseurile menajere sau de orice alta natura se vor depozita numai in locuri special amenajate.

In faza de functionare a spatiului de productie, toate operatiile fluxului tehnologic se vor derula pe platforme betonate, asigurandu-se in acest fel o protectie a solului. In cadrul spatiului de depozitare nu se vor folosi substante toxice sau periculoase.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile.

Monitorizarea mediului reprezinta un ansamblu de operatiuni privind supravegherea, evaluarea, prognozarea si avertizarea, in scopul interventiei operative pentru mentinerea starii de echilibru a mediului.

In vederea supravegherii calitatii factorilor de mediu si a monitorizarii activitatii, propunem numirea unei persoane de specialitate, care sa aiba ca misiune verificarea conformitatii cu normele impuse prin legislatia actuala.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

- A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva [2010/75/UE](#) (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva [2012/18/UE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei [96/82/CE](#) a Consiliului, Directiva [2000/60/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva [2008/98/CE](#) a

**MEMORIU DE PREZENTARE:
"INFIINTARE LINIE TEHNOLOGICA PENTRU
PRODUCERE MOBILIER DIN PAL"**

Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Nu este cazul, pe amplasament nu va avea loc nici o lucrare de construcție.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate.

XIII. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic:-

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral: -

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod: -

2.Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă: -

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz:-

Semnătura și ștampila titularului