



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 230 din 24.07.2012

rev. 4/02.04.2024

Titularul activității: SC MONOFIL SRL

Adresa: comuna Săvinești, satul Săvinești, strada Gheorghe Caranfil, nr. 5F, județul Neamț

Punct de lucru: comuna Săvinești, satul Săvinești, strada Gheorghe Caranfil, nr. 5F, județul Neamț

Activitatea/Activitățile: se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic ( $\geq 1$ t/zi)	128	2521	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	-	-	-
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare	111	2416	Fabricarea materialelor plastice în forme primare	-	-	-
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile	-	-	-
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-	-

Emisă de: APM Neamț

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Neamț, la punctul de lucru.

Motivul revizuirii: conformare cu prevederile Legii nr. 17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, actualizare date

activitate desfășurată, renuțare colectare coduri deșeuri reciclabile de hârtie/carton cod : 15 01 01 și deșeuri reciclabile din lemn cod : 15 01 03.

#### Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC MONOFIL SRL, cu sediul în comuna Săvinești, satul Săvinești, strada Gheorghe Caranfil, nr. 5F, județul Neamț, înregistrată la numărul 622 din 21.01.2024 și a completărilor înregistrate la nr. 2690 din 20.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000 /2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Ordinului nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC MONOFIL SRL**, cu sediul în **comuna Săvinești, satul Săvinești, strada Gheorghe Caranfil, nr. 5F, județul Neamț**

#### Documentația conține:

✓ Pentru emiterea autorizației:

fișa de prezentare și declarație, planul de situație, planul de încadrare în zonă, actul constitutiv al societății comerciale SC MONOFIL SRL, contractul de închiriere a spațiului încheiat cu SC ICEFS COM SRL autentificat la nr. 3793 din 10.12.2009, actele adiționale nr. 1 și 2 la contractul de închiriere nr. 3793 din 10.12.2009, contract pentru prestarea serviciului de distribuire a energiei electrice nr. 130 din 31.12.2007 încheiat cu SC FIBREXNYLON SA, contractul pentru furnizarea energiei termice, apei industriale, apei potabile, preluarea apelor în canalizare și epurarea lor nr. 134 din 31.12.2007 încheiat cu SC DRIVE COM SRL, anexele nr. I, II, IV, V, VI la contractul nr. 134 din 31.12.2007, contractul nr. 7329 din 16.02.2012 de prestarea serviciului de salubritate încheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, procesul verbal nr. 3634 din 14.05.2012 pentru verificarea amplasamentului, ziarul Realitatea din 03.05.2012, chitanța de achitare a tarifului nr. 0162662 din 02.05.2012, decizia APM Neamț nr. 4833 din 12.06.2012 privind emiterea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificatul de înregistrare seria B, nr. 2079937, CUI 26291140 din 04.12.2009, certificatul constatator emis la data de 22.04.2010 de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț, încheierea nr. 573 din 08.02.2008 ședința din 08.02.2008 a Tribunalului Neamț cu privire la schimbarea denumirii firmei din DRIVE COM SRL în ICEFS COM SRL.

✓ Pentru revizuirea din 25.04.2017 au fost prezentate:

Fișă de prezentare și declarație-întocmită de Director Executiv Dr. Ing. Doina Constantinescu  
Certificatul de înregistrare seria B, nr. 3140521, J27/877/04.12.2009, CUI 26291140 din 04.12.2009;  
Certificat de înregistrare mențiuni-mențiunea 3172/05.02.2008;

Certificatul constatator nr. 20971/17.09.2015-emis la data de 18.09.2015 de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț;  
Contract de prestări servicii nr. 15/20.02.2017;  
Contract pentru furnizarea energiei termice, apei industriale, apei potabile, preluarea apelor în canalizare și epurarea lor- nr. 134/31.12.2007-cu act adițional 96/02.02.2009;  
Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici 1573/27.02.2017;  
Chitanța nr. 0177826.

✓ Pentru revizuirea din 31.10.2017 au fost prezentate:

Fișă de prezentare și declarație-întocmită de Director Executiv Dr. Ing. Doina Constantinescu ;  
Contract de prestări servicii nr. 16/10.02.2014 ;  
Fișă tehnică TEHNOLEN HDPE-R-C-(e) cod FT.1310/06.2014 ;  
Fișă tehnică TEHNOLEN LDPE-R-C-(i) cod FT.1300/06.2014 ;  
Fișă tehnică TEHNOLEN PP-R-C-(i) regranulat cod FT.1300/06.2014 ;

Certificatul de înregistrare seria B, nr. 3140521, J27/877/04.12.2009,CUI 26291140 din 04.12.2009;  
Certificatul constatator nr. 20971/17.09.2015-emis la data de 18.09.2015 de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț;  
Certificatul constatator nr. 31271/13.07.2017 -ORC de pe lângă Tribunalul Neamț;  
Adeverința nr. 8211/25.09.2017 -Primăria Comunei Săvinești;  
Act adițional nr. 3 la contractul de închiriere nr. 3793 din 10.12.2009;  
Act adițional nr. 1/26.10.2017 la contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici 1573/27.02.2017;  
Chitanța nr. 0180365/28.09.2017.

✓ Pentru revizuirea din 05.12.2019 au fost prezentate :

-Fișă de prezentare și declarație-întocmită de Gherman Cristina;  
-Plan situație;  
-Plan amplasament ;  
-Certificat constatator eliberat la data de 30.05.2019;  
-Certificat constatator eliberat la data de 21.09.2015;  
-Duplicat anexa la protocolul de predare primire a activelor de natura terenurilor și construcțiilor, încheiat între Monofil SRL și ICEFS COM SRL încheiere de autentificare nr. 857/24.07.2018 ;  
-Certificat de înregistrare seria B nr. 3834139, J27/877/04.12.2009, CUI 26291140;  
-Adresă Primăria comunei Săvinești nr. 8662/11.10.2019 ;  
-Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 112/27.02.2017, cu act adițional nr. 4/01.01.2019 ;  
-Contract nr. 16 /451 din 12.09.2019 ;  
-Contract nr. 304/07.05.2019 ;  
-Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 445/03.10.2018 ;  
-Contract pentru furnizare apă potabilă, apă industrială, preluarea apei în canalizare și epurarea ei nr. 204/30.08.2019 ;  
-Contract pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 205/30.08.2019 ;



-Extras de carte funciară pentru informare : CF 50172 Săvinești, CF 50056 Săvinești, CF 50172 Săvinești ;

-Certificat de radiere-data eliberării 21.11.2018 ;

✓ Pentru prezenta revizuire au fost prezentate:

-Fișă de prezentare și declarație-întocmită de Țărălungă Ion;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative cu modificările și completările ulterioare:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006-cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 105/2006 pentru modificarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
- HG nr. 1061 din 10.09.2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularelor și în condițiile precizate (Cap. II și Cap. IV)- cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Normativul NTPA-002/2002 din 28.02.2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- Gestiunea substanțelor periculoase, prin: Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

-Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, veți notifica în scris APM Neamț solicitând revizuirea acesteia, cu respectarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;

-Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Neamț dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării



(conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/205, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

-Titularul de activitate are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru modificarea și extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului, înainte de realizarea acestora;

-Titularul activității are obligația să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

-În cazul sistării temporare a activității, titularul va notifica APM Neamț și va lua toate măsurile pentru punerea în siguranță a utilajelor, echipamentelor, precum și a celorlalte dotări aflate pe amplasament;

-Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

-În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

-Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

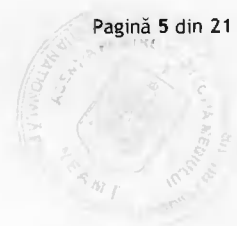
-În fișele tehnice care însoțesc produsele obținute din deșeuri trebuie să fie specificate în mod clar următoarele:

- Materialul satisface cerințele tehnice ale beneficiarului;
- Materialul nu se poate folosi pentru producerea de elemente (ambalaje, tacâmuri de unică/multiplă folosință, etc.) care vin în contact cu alimentele;
- Materialul nu se poate folosi pentru producerea de jucării pentru copii sau pentru producerea de țesături/accesorii folosite în vestimentație;
- Materialul nu se poate folosi pentru producerea de izolatori în industria producătoare de materiale electrotehnice;
- Materialul nu se poate folosi pentru producerea de obiecte care vin în contact direct cu pielea (periuțe de dinți, alte dispozitive de folosință umană);
- Materialul nu este caracterizat din punct de vedere toxicologic;

Pentru caracterizarea produselor se vor utiliza, atunci când sunt aplicabile, standardele în vigoare.

Dacă deșeurile colectate în vederea procesării sunt constituite din amestecuri de copolimeri în procente necunoscute se va specifica acest lucru în clar pe fișa tehnică a produsului.

Se va specifica în clar pe fișa tehnică faptul că materialul conține < 2% material de natură nonplastică (metale, hârtie, sticlă, nisip, praf, ceară, bituminoase, ceramice, cauciuc, rumeguș) cu excepția cazurilor în care aceste materiale sunt constituenți specifici în materialele compozite



cu structura bine definită sau sunt materiale de umplutură. În astfel de situații se va specifica pe fișă tipul materialului compozit și procentele gravimetrice ale constituenților.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare se face de către Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Neamț și Agenția pentru Protecția Mediului Neamț. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu și cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

## I. Activitatea autorizată

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

✓ Terenuri/clădiri :

Suprafața totală teren este de 7268 mp din care construită 3594,6 mp.

-S1 - suprafața de 503 mp: hala producție de nivel parter în care se desfășoară activitățile CAEN 2016 și 3832, dotată cu sistem de ventilație; 100mp sunt alocați pentru stocare granule produse 85 tone- 200 mc.;

- corp S - suprafața de 3091,6 mp structurată astfel:

-S2 - 1555 mp -hală producție nivel parter în care se desfășoară activitățile CAEN 3811 și 3832 ;

-S3 - 200 mp - zona în care se desfășoară activitatea CAEN 2221 ;

-S4 - 699,6 mp - corp administrativ;

-S5 - 637 mp - hală producție- în conservare ;

- suprafața de teren betonată și acoperită de 950 mp este utilizată pentru stocarea temporară a baloților de deșuri mase plastice colectate și sortate - capacitate de stocare de cca 285 tone- 1900 mc și pentru parcare auto -323 mp-S6.



✓ Utilaje/echipamente :

□ În activitățile de Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832 și de Fabricarea materialelor plastice în forme primare cod CAEN 2016 se utilizează următoarele echipamente :

1. Instalația de măcinare, spălare și uscare deșeuri mase plastice, cu o capacitate de 800 tone/an alcătuită din :

- bandă transportoare sortare manuală ;
- bandă transportoare alimentare moară ;
- moară măcinare - 2 buc.
- transportor melcat ;
- tanc flotație dotat cu șnecuri pentru alimentare, transport și evacuare fracțiune grea, evacuare fracțiune ușoară;
- centrifugă verticală cu șnec pentru alimentare și ciclon de separare aer de măcinătură;
- cuptor tunel uscare măcinătură putere instalată 20 kw;
- ventilatoare transport măcinătură;
- instalație zig zag pentru separare resturi etichete de fracția grea de măcinătură;
- ambalare măcinătură și etichete, formate din ciclon și suport bigbag ;
- cabină de protecție echipamente;

2. Instalația de fabricare granule mase plastice, cu o capacitate maximă de 1000 tone/an, alcătuită din:

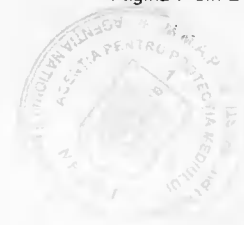
- mixer omogenizare cu mare viteză;
- sistem de dozare materiale plastice sub formă de granule sau mărunțițe;
- extruder cu două șnecuri cu cap de filare;
- cadă de răcire cablu polimeric;
- sistem de uscare cablu;
- sranulator cablu;
- sita vibratoare separare praf și cozi;
- sistem de alimentare și ambalare produs finit;
- moară măcinare resturi tehnologice 50 kg/ora;

3. Instalația de granulare, cu o capacitate maximă de 200 tone/an, alcătuită din:

- instalația de extrudare deșeuri de mase plastice;
- alimentator materie primă;
- buncăr omogenizare șarje;
- extruder în două trepte;
- cadă de răcire cabluri cu circuit închis-apă;
- mașina de tras și granulat cablurile răcite;

Alte dotări :

- circular pentru tăierea deșeurilor de material plastic de dimensiuni mari;
- moară de măcinare repere mari- capacitate 100 kg/oră;



□ În activitatea de Fabricarea placilor foliilor , tuburilor și profilelor din material plastic cod CAEN 2221 se utilizează următoarele echipamente :

- extruder cu un snec cu cap de filare echipat cu filiera - 1 buc.
- cada de răcire cablu - 1 buc.
- dispozitiv de preluare cablu - 3 buc.
- dispozitiv de etirare cablu la cald - 2 buc.
- dispozitiv de bobinare cablu individual cu colector deșeu cablu - 2 buc.
- dispozitiv de uleiare și incetire cablu gros - 1 buc.
- dispozitiv de tensionare cablu gros - 1 buc.
- dispozitiv de depunere în scul cablu gros - 1 buc.

□ Dotări PSI

- un hidrant interior;
- trei hidranti exteriori;
- stingătoare tip P6 - 9 buc;

## **2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

— Fabricarea de materiale plastice în forme primare cod CAEN 2016\*

- măcinătură din materiale plastice și granule de mase plastice obținute în instalația din dotare (PA 6 , PP , HDPE , LDPE , PA 6,12. , PET , PVC) - 1034 tone/an- 2068 mc/an ;
- aditivi (în medie 0,6 % aditivi de tipul carbonat de calciu, talc , coloranti ) - 6 tone/an-12 mc/an;

— Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832 \* :

Materii prime introduse în faza de măcinare, spălare, uscare:

- deșeură de mase plastice reciclabile (coduri 02 01 04; 07 02 13; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04) - 880 tone/an- 7000 mc/an;

Materii prime introduse în faza de granulare:

- măcinătura de mase plastice din prelucrarea proprie sau achiziționate de la terți și resturile tehnologice rezultate din procesul tehnologic (coduri 02 01 04; 07 02 13; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04)- 1152 tone/an-2304 mc/an;
- aditivi (în medie 10 % , aditivi de tipul carbonat de calciu, talc, 1% colorant verde REMAFIN GREEN, 1,5% negru ROMBEST BLACK 340, 2% alb ROMBEST WHITE 153 , 7% fibră de sticlă și max. 0,4 ZEBRA FLOW T36 PP 20) - 120 tone/an-240 mc/an;

\* bilantul de materiale marcat cu \* este calculat în condițiile în care s-ar fi desfășurat doar acea activitate.





— Fabricarea plăcilor foliilor , tuburilor și profilelor din material plastic cod CAEN 2221:

- granule mase plastice virgine aprovizionate, granule produse, măcinatură (PA 6 , PP , HDPE , LDPE , PA 6,12, PET, PVC) - 412 tone/an- 950mc/an;
- aditivi (în medie 2%, aditivi - concentrat cu umpluturi minerale: carbonat de calciu sau talc) - 8 tone/an-15 mc/an.

— Colectarea deșeurilor nepericuloase reciclabile 3811:

Se colectează următoarele categorii de deșeuri :

- deșeuri de mase plastice reciclabile din codurile: 02 01 04; 07 02 13; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04- 1500 tone /an- 15000mc/an ;

Deșeurile de mase plastice colectate sunt stocate atât în incinta halei de producție cât și în exteriorul halei, pe suprafața betonată destinată acestui scop.

— Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor 4677:

Se comercializează în medie:

- deșeuri mase plastice din codurile colectate, acele deșeuri care nu se pretează prelucrării pe fluxurile existente - max 100 tone/an-500 mc/an; (aceste deșeuri sunt parțial returnate furnizorului și parțial predate către un operator autorizat).

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apă, este asigurată în baza Contract pentru furnizare apă potabilă, apă industrială, preluarea apei în canalizare și epurarea ei, nr. 204/30.08.2019 ;

Consumuri :

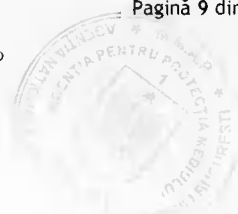
Apa potabilă : 500 mc/lună;

Apă industrială 2000 mc/lună.

-evacuarea apelor uzate (menajere și tehnologice rezultate de la instalația de spălare și de la cada de răcire cablu) este asigurată în baza Contractului pentru furnizare apă potabilă, apă industrială, preluarea apei în canalizare și epurarea ei, nr. 204/30.08.2019;

-energia electrică pentru acționarea utilajelor și iluminatul spațiului de producție și birourilor, este asigurată în baza Contractului pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 205/30.08.2019;

-încălzirea spațiilor se realizează cu aparate electrice.



#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Fazele tehnologice aferente codului CAEN 2221 sunt :

- Extruderea profilelor monofilamentare continue - se realizează prin topirea granulelor polimerice de PA 6 , PP , HDPE , LDPE , PA 6,12, PET , PVC , etc. cu ajutorul unui extruder cu 5 zone de încălzire și un cap de filare prevăzut cu pompă și filieră;
- Răcirea cablului monofilamentar - cablurile monofilamentare filate prin intermediul filierei extruderului sunt răcite într-o cadă cu apă de răcire în circuit închis;
- Preluare cabluri monofilamentare - se realizează prin preluarea cablurilor monofilamentare pe grupuri de valțuri cu viteza variabilă. Acestea sunt poziționate înainte și după fiecare dispozitiv de etirare la cald.
- Etirare cabluri monofilamentare - se realizează prin intermediul unor băi cu sistem de încălzire electric propriu, cu circuit închis, cu temperatura reglabilă; etirarea se poate face în două etape în funcție de tipul polimerului supus prelucrării.

Fazele descrise anterior sunt comune atât pentru cablurile monofilamentare fine cât și pentru cablurile monofilamentare groase .

- Bobinare cablu individual cu colector deșeu cablu - se aplică pentru cablurile monofilamentare fine. Monofilamentele fine sunt preluate pe un dispozitiv de preluare cablu de unde individual sunt preluate pe suporturi acționați individual pentru bobinare . În dotare sunt două grupuri de bobinare - fiecare cu 90 de poziții -acționate individual.
  - Uleiare și încrețire cabluri monofilamentare groase - monofilamentele groase, în funcție de destinație sunt uleiate în vederea protejării acestora pe fazele de fabricație. În funcție de cerințele specificației tehnice cablurile monofilamentare se pot încreți la cald cu ajutorul unor cilindri cu caneluri variabile, acționați cu viteza variabilă.
  - Tensionare cablu monofilamentar gros - în vederea depunerii uniforme a cablurilor în sculuri se realizează o pretensionare a acestora prin intermediul unor cilindri de ghidare , fără antrenare.
  - Depunere cablu monofilamentar gros în sculuri - acest lucru se realizează prin intermediul a două vârtelnițe care acționează alternativ având viteza de bobinare variabilă.
- capacitate maximă de producție - 400.000 kg/an.

Fazele tehnologice aferente codului CAEN 2016 sunt :

- Omogenizare și dozare materiale plastice sub forma de granule sau măcinătură conform rețetelor de fabricație în mixerul de mare viteză se omogenizează componentele, după care amestecurile sunt alimentate prin intermediul unui șneac de dozare în buncarul de alimentare. Din buncarul de alimentare, amestecul este dozat cu un sistem de dozare cu două șneacuri cu viteza variabilă reglată din tabloul de comandă.
- Extrudarea amestecului de mase plastice și aditivi- conform rețetei de fabricație se realizează într-un extruder cu două șneacuri și nouă zone de încălzire, prevăzut cu două sisteme de ventilație și degazare și un cap de filare cu sistem de filtrare și filiera. Se poate folosi toată gama de mase plastice și aditivi pentru mase plastice în conformitate cu rețetele de fabricație.
- Răcire cablu polimeric- cablurile polimerice filate prin intermediul filierei din dotarea extruderului sunt răcite într-o cadă cu apă de răcire cu circuit închis.
- Uscarea cablului- se face cu ajutorul aerului insuflat prin intermediul unei suflante.
- Granularea cablului polimeric- se realizează prin intermediul unei freze cu viteza reglabilă.
- Sitarea materialului granular rezultat - se realizează îndepărtarea granulelor prea mari sau prea mici prin intermediul unei site cu trei niveluri și sisteme de evacuare individuale.



- Ambalarea produsului finit - granule din mase plastice - granulele polimerice rezultate sunt stocate într-o cuvă de unde cu un sistem pneumatic sunt dirijate și stocate în big bags sau saci din PE în funcție de solicitarea clienților.

capacitate maximă de producție -1000 tone/an

Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811:

Activitatea constă în colectarea următoarelor categorii de deșeuri :

-deșeuri nepericuloase de mase plastice în vederea valorificării lor în instalațiile proprii. Colectarea deșeurilor nepericuloase din mase plastice sortate (conform tabel nr. 4 ) se face de la alte firme de colectare și sortare deșeuri din județul Neamț sau din țară precum și direct de la generatori. Deșeurile colectate pot fi fulgi de mase plastice spălați, ambalaje de mase plastice sub diferite forme, precum și alte tipuri de deșeuri de mase plastice.

Colectarea deșeurilor se va face ritmic, pe măsura tratării/valorificării acestora, fără a se depăși capacitățile maxime de stocare. Stocarea deșeurilor nepericuloase din mase plastice colectate se va face în zona cu o suprafață de cca 200 mp din S2 ( hala de producție) (pentru consumul curent ) și în exteriorul clădirii în zona cu suprafața de cca 950 mp.

Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832

Activitatea se realizează astfel:

- resortare - în funcție de tipul polimerului sau culoarea ambalajului pe loturi de producție dacă este cazul - în zona de stocare deșeuri colectate pentru producție curentă;

-mărunțire, spălare și uscare- în instalația de mărunțire spălare și uscare, amplasată în hala de producție;

-deșeurile sortate se supun unor operații mecanice de sfărâmare și mărunțire prin intermediul celor două mori de măcinare (una legată direct în fluxul de spălare iar cealaltă lucrează separat de acest flux) care vor funcționa alternativ funcție de natura și dimensiunea deșeurilor sortate.

Morile sunt alimentate cu deșeuri sortate prin intermediul unei benzi transportoare orizontale și a unei benzi verticale. Morile de măcinare sunt prevăzute cu sistem de stropire a cuțitelor pentru curățarea acestora de impurități mecanice și implicit pentru protejarea și prelungirea vieții acestora. Cantitatea de apă folosită la această fază este foarte mică și este colectată într-un sistem centralizat. Capacitatea de măcinare este de 100-300kg/h funcție de dimensiunea deșeurilor, natura polimerului și dimensiunile măcinăturii .

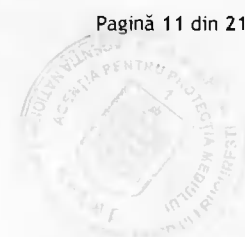
-deșeurile măcinate se supun unui proces de spălare pentru înlăturarea impurităților nedorite (separare densimetrică). Deșeurile măcinate la dimensiunea dorită alimentează cada de spălare prin intermediul unui transportor tip șnec.

-deșeurile măcinate din mase plastice spălate se supun unui proces pentru separarea apei în exces într-o centrifugă verticală.

Măcinatură polimerică spălată este uscată într-un uscător rotativ prevăzut cu aer cald generat de o aerotermă poziționată la partea superioară. Temperatura de lucru se reglează în funcție de natură și debitul polimerului reciclat și se situează în domeniul 80-1100 C .

Materialul plastic rezultat sub formă de fulgi, spălat și uscat, este separat gravitațional prin intermediul unui ciclon în două fracții: una ușoară (praf polimeric și resturi de etichete din material plastic) și una grea reprezentată de măcinatura polimerică propriu-zisă. Cele două fracții sunt colectate în big-bags prin intermediul a două suflante.

Cele două fracții din măcinatură polimerică se stochează în big-bags de 500 -1000 kg, putând fi comercializate către terți, ca atare, sau utilizate în continuare pe fluxul de extrudare.



Deșeurile de mase plastice curate de dimensiuni mari (tuburi, lădite, etc.) sunt supuse unor operațiuni de tăiere cu ajutorul unui circular și măcinare într-o moară cu o capacitate de 100 kg/oră.

capacitate maxima de producție - 800 tone/an.

Ultima etapa de prelucrare în cadrul codului 3832 constă în prelucrarea prin extrudare a celor două fracții menționate anterior.

Regranulatul obținut se ambalează în big-bags și se furnizează diverșilor beneficiari ca materie primă.

Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677

Aceasta activitate consta în comercializarea diverselor categorii de deșeuri (mase plastice).

#### **Condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare**

-deșeurile de mase plastice colectate sunt prelucrate în fluxul de marunțire, spălare și uscare, obținându-se măcinatură de diferite dimensiuni, în funcție de cerințele ulterioare;

-o parte din măcinatura obținută se comercializează ca atare către diverși beneficiari, iar restul se utilizează ca materie primă în instalația de granulare din dotarea firmei;

#### **Măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate:**

-unitatea este dotată cu mijloace PSI care vor fi verificate periodic și menținute în stare perfectă de funcționare. Incinta este prevăzută cu pichet de incendiu, dotat pentru acționarea hidranților exteriori. Instalațiile de hidranți exteriori au o rază de acoperire totală pentru întreg obiectivul;

-caile de evacuare sunt marcate prin folosirea lămpilor de iluminat de siguranță, care vor fi periodic verificate și menținute în perfectă stare de funcționare și plan de evacuare; sunt prevăzute căi de evacuare a persoanelor și a bunurilor; ușile de evacuare sunt dimensionate corespunzător;

-se va asigura supravegherea permanentă a echipamentelor în timpul funcționării;

-există sistem de monitorizare și semnalizare în caz de incendiu cu rol de a supraveghea toate spațiile; acesta va fi periodic verificat și menținut în perfectă stare de funcționare.

-unitatea are întocmit un program de revizie periodică a instalațiilor implicate în procesul tehnologic astfel încât să fie asigurată funcționarea acestora în parametrii proiectați;

#### **Modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane**

-instalațiile vor fi exploatate numai în scopul pentru care au fost proiectate, de către personal calificat, echipat corespunzător, în baza unor instrucțiuni de lucru;

-operațiunile ce ar putea genera pulberi, precum și stocarea materialelor pulverulente se va realiza exclusiv în spații închise pentru a se împiedica împrăștierea în atmosferă;

-stocarea deșeurilor se va realiza numai în spații corespunzător amenajate fiecărei categorii de deșeu în parte.

#### **Monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului**

-se tine evidența strictă a cantitatilor și categoriilor de deșeuri colectate și tratate-valorificate;



-colectarea/valorificarea se realizeaza corelat dpdv calitativ și cantitativ astfel încât sa nu fie depășită capacitatea de stocare;  
-se va respecta programul de revizii si reparatii; se va respecta programului de revizii si reparatii periodice și se vor păstra înregistrări care să demonstreze ducerea la îndeplinire.

#### **Măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;**

-În situația încetării activității se vor respecta prevederile legale în sensul notificării APM Neamț în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;  
-se va proceda în primul rând la punerea în siguranță a construcțiilor și utilajelor și la debransarea acestora de la utilități;  
-se va avea în vedere o ajustare a volumului de activitate astfel încât în momentul încetării activității să nu mai existe materii prime și deșeuri pe amplasament; în situația în care acest lucru nu va fi posibil, acestea vor fi predate către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor.  
-orice proiect de dezafectare, modificare a construcțiilor se va realiza cu autorizatie de construire/desfiintare/schimbare de destinatie și cu obtinerea actului de reglementare dpdv al protecției mediului.

#### **Specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament**

-capacitatea maxima de stocare a deșeurilor ce vor fi tratate pe amplasament este de de cca 285 tone - 1900 mc;  
-staționarea deșeurilor pe aplasament înaintea tratării nu va fi mai mare de 3 ani.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute:**

Din fluxul de Fabricarea de materiale plastice în forme primare cod CAEN 2016, rezultă\*:

- produs finit ( granule mase plastice ) - 1000 tone/an-2000 mc/an.

Alte ieșiri :

- resturi tehnologice 1-2% (resturi de mase plastice rezultate din procesul de producție care se valorifică intern prin reintroducere pe flux) -20 tone/an- 40 mc/an;

- umiditate și produse volatile care se evaporă în timpul procesului de producție 1- 2% - 20 tone/an.

Din fluxul de Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832, rezultă\* :

faza de macinare, spalare, uscare:

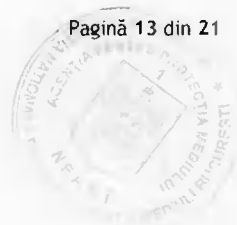
- măcinătură - 855 tone/an- 1600 mc/an, care poate fi prelucrată în fluxul tehnologic propriu sau comercializată ca atare către terți.

faza de granulare:

- produs finit (regranulat) - 1200 tone/an- 3000 mc/an;

Alte ieșiri:

- resturi tehnologice 4% (resturi de mase plastice rezultate din procesul de producție care se reintroduc în procesul tehnologic ) -48 tone/an-96 mc/an ;



- deseuri cod 19 12 12 - (impurități mecanice - etichete hârtie, pământ, etc) de la maruntirea deșeurilor) - max 15 tone/an -30 mc/an;
- umiditate și produse volatile care se evaporă în timpul procesului de producție 2% - 24 tone/an.

\* bilanțul de materiale marcat cu \* este calculat în condițiile în care s-ar fi desfășurat doar acea activitate.

Din fluxul de Fabricarea plăcilor foliilor , tuburilor și profilelor din material plastic cod CAEN 2221, rezultă:

- produs finit (profil monofilamentar / polifilamentar ) - 400 tone/an-1000 mc/an.

Alte ieșiri:

- resturi tehnologice 3% (resturi de mase plastice rezultate din procesul de producție care se valorifică intern) - 12 tone/an-25 mc/an ;
- umiditate care se evaporă în timpul procesului de producție 2% - 8 tone/an.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** nu este cazul.

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

cod CAEN 7219 - Cercetare, dezvoltare, fabricație de produse inovative și servicii (autorizabil pt: Procedura specifică pentru organisme modificate genetic)

cod CAEN 7120 - Testări și analize tehnice

cod CAEN 7022 - Activități de consultanță pt. afaceri și management

**8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare, (pe factori de mediu):**

- instalație de ventilație hală.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu este cazul.

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:**

- apele uzate: limitele maxim admise la indicatorii de calitate, pe categoriile de ape evacuate în canalizările SC FIBREXNYLON SA sunt cele stabilite prin Contractul pentru furnizare apă potabilă, apă industrială, preluarea apei în canalizare și epurarea ei;



### III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:nu este cazul.

2.Monitorizarea activităților destinate protecției mediului: realizarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

3.Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a.Raportări on-line pe platforma <http://raportare.anpm.ro> conform tabel nr. 1.

Tabel nr. 1:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an-pentru anul anterior sau la deschiderea sesiunii de raportare *	Chestionar 5: TRAT-pentru deșeurile valorificate
2	Statistica deșeurilor	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an-pentru anul anterior sau la deschiderea sesiunii de raportare *	Chestionar 1: COL/TRAT-pentru deșeurile colectate
3	Statistica deșeurilor	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an-pentru anul anterior sau la deschiderea sesiunii de raportare *	Chestionar 4: PRODDDES
4	Inventarul emisiilor de poluanți	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an-pentru anul anterior	chestionarele 6 (NFR 2.B.10.a-alte procese din industria chimică , SNAP 04.04.16 Other)
5	Ambalaje	anual	La deschiderea sesiunii de raportare *	SIM anexa 1-producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
6	Ambalaje	anual	La deschiderea sesiunii de raportare *	SIM anexa 3C și 3(R/V) - operatori economici reciclatori, valorificatori energetic și alte forme de valorificare

\*deschiderea sesiunii de raportare va fi publicată pe site-ul APM Neamț

Pe format „hârtie”, se vor depune la APM Neamț:

Tabel nr.2:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului
1	Ambalaje	anual	Până la data de 25 februarie a fiecărui an-pentru anul anterior

b.cele solicitate de APM Neamț, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, respectându-se termenul cerut.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor. Operatorii în cauză sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

-Conf. Art. 44:

(1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității mediului.

Titularul va avea în vedere informarea operativă a autorității de mediu în cazul situațiilor accidentale care prezintă risc de poluare, în conformitate cu prevederile legale.





#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Din activitatea desfășurată pe amplasament rezultă următoarele categorii de deșuri :  
Tabel nr. 3

Nr. Ct.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate (tan)	Cantitate (mc/an)	Modalitate de stocare	Modul de gestionare
1	15 01 01	Deșuri ambalaje de hârtie și carton	de la materialele aprovizionate	0,60	2,50	Conform anexa 1 la HG 856/2002- nota 1)-tipul de stocare	Predare către un operator autorizat, pe bază de contract
2	15 01 03	Deșuri ambalaje de lemn	paleti deteriorați de la marfa aprovizionată	1,20	3,00	Conform anexa 1 la HG 856/2002- nota 1)-tipul de stocare	Predare către un operator autorizat, pe bază de contract
3	19 12 04	Deșuri de materiale plastice (turte)	Deșuri rezultate din fluxul tehnologic a deșeurilor colectate	8,00	20,00	Conform anexa 1 la HG 856/2002- nota 1)-tipul de stocare	Predate către un operator autorizat, pe bază de contract
4	15 01 02	Deșuri-Ambalaje de materiale plastice	De la materialele aprovizionate	0,24	0,10	Conform anexa 1 la HG 856/2002- nota 1)-tipul de stocare	Predate către un operator autorizat, pe bază de contract
5	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	De la angajați	1,50	10,00	Conform anexa 1 la HG 856/2002- nota 1)-tipul de stocare	Predate către un operator autorizat, pe bază de contract
6	19 12 12	Alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică (inclusiv sortare) a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	De la tratare (sortare înaintea introducerii în fluxul de prelucrare) deșuri colectate	15,00	30,00	Conform anexa 1 la HG 856/2002- nota 1)-tipul de stocare	Predate către un operator autorizat, pe bază de contract

Cantitățile menționate în tabelul nr. 3 sunt estimative, apreciate de către titular la momentul întocmirii documentației pentru obținerea autorizației de mediu și pot suferi modificări.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

Tabel nr.4

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (t/an)	Cantitate (mc/an)	Mod de stocare temporară	Mod de gestionare
1	02 01 04	Deșeurile de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	880	7000	Conform anexa 1 la HG 856/2002- (nota 1)-tipul de stocare	Valorificare pe amplasament în instalațiile proprii -R3
2	07 02 13	Deșeurile de materiale plastice				
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice				
4	16 01 19	Deșeurile de materiale plastice				
5	17 02 03	Deșeurile de materiale plastice				
6	19 12 04	Deșeurile de materiale plastice și de cauciuc				

-deșeurile vor fi colectate pe amplasament ritmic, pe măsura tratării/valorificării lor, **fară a se depăși capacitatea de stocare.**

Cantitățile menționate în tabelul nr. 4 sunt estimate, apreciate de către titular la momentul întocmirii documentației pentru obținerea autorizației de mediu și pot suferi modificări.

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

-deșeurile rezultate din activitate (conform tabel nr. 3) și deșeurile colectate (conform tabel nr. 4) până în momentul valorificării/predării lor către agenți economici autorizați -Conform anexa 1 la HG 856/2002-nota 1)-tipul de stocare;

**Stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament se va realiza doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate).**



#### 4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

Tabelul nr. 5.

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate tratată tone/an	Cantitate tratată mc/an	provenienta/ originea	codul/codurile operațiilor de valorificare	Mod gestionare deșeu/tehnologia aplicată
1	02 01 04	Deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	880	7000	colectate de generatori și/sau alți colectori	R3	Deșeurile de mase plastice colectate sunt prelucrate în fluxul de mărunțire, spălare și uscare, obținându-se măcinatura de diferite dimensiuni care se comercializează ca atare sau se introduce în fluxul de extrudare pentru obținerea de granule
2	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice					
3	15 01 02	Deșeuri ambalaje de materiale plastice					
4	16 01 19	Deșeuri materiale plastice					
5	17 02 03	Deșeuri materiale plastice					
6	19 12 04	Deșeuri materiale plastice și de cauciuc					
7	19 12 04	Deșeuri de materiale plastice (turte)	10	15	din procesul tehnologic	R3	Se reintroduc în procesul tehnologic, conform etapelor descrise de mai sus
8	15.01.02	Deșeuri-Ambalaje de materiale plastice	0,24	0,1	din activitate	R3	Se introduc in procesul tehnologic, conform etapelor de mai sus
9	15 01 01	Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	0,60	2,50	de la materialele aprovizionate	R12	Prin operatori autorizați
10	15 01 03	Deșeuri ambalaje de lemn	1,20	3,00	paleți deteriorați de marfa aprovizionata	R12	Prin operatori autorizați

Cantitățile menționate în tabelul nr. 5 sunt estimative, apreciate de către titular la momentul întocmirii documentației pentru obținerea autorizației de mediu și pot suferi modificări.



## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

-Cu mijloace de transport ale terților, ale furnizorilor de deșeuri și ocazional cu auto din dotare; titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează cu respectarea prevederilor Hotărârii nr. 1.061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-În cazul în care transportul deșeurilor se va realiza cu autovehiculele proprii, se va respecta art. 16 pct. (21) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil (Legea nr. 17/09.01.2023)-.

## 6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

-pe amplasament nu se desfășoară astfel de operațiuni.

## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Titularul prezentei autorizații are obligația:

- asigurării evidenței deșeurilor și a raportării acestor evidențe, în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare;

## 8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite :

- big bags PP- cca 60 kg/lună;
- paleți de lemn - cca 30 buc/lună;
- saci din PE - cca 20 kg/lună.

Deșeuri ambalaje rezultate: conform tabel nr. 3.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Deșeurile din ambalaje sunt gestionate conform celor descrise în tabelele nr. 3 și 5.



DECLARATION OF THE PRESIDENT OF THE UNITED STATES

I, the President of the United States, do hereby declare that the following information is true and correct to the best of my knowledge and belief.

1. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

2. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

3. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

4. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

5. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

6. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

7. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

8. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

9. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:



10. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

11. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief:

12. The following information is true and correct to the best of my knowledge and belief: