



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 95 din 04.12.2017  
Revizuită în data de 05.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. UNIVERSAL PROD S.R.L., cu sediul social în municipiul Buzău, str. Romaniței, nr. 8, jud. Buzău și punct de lucru în sat. Vadu Pașii, str. Ionuț Barbu, nr. 58, com. Vadu Pașii, jud. Buzău, înregistrată la nr. 1540 din 01.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. UNIVERSAL PROD S.R.L. din municipiul Buzău, str. Romaniței, nr. 8, jud. Buzău și punct de lucru în sat. Vadu Pașii, str. Ionuț Barbu, nr. 58, com. Vadu Pașii, jud. Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2229 – fabricarea altor produse din material plastic ;
- 2221 – fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic;
- 2223 – fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;
- 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de S.C. UNIVERSAL PROD S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 95/04.12.2017 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
- Contract de constituire a dreptului de suprafață încheiat între Barbu Sterian și Barbu Anica în calitate de proprietari și S.C. Universal Prod S.R.L. Buzău, în calitate de superficiară, privind dreptul de suprafață asupra terenului în suprafață de 725 mp, teren curți construcții imobil situat în intravilanul satului Vadu Pașii, comuna Vadu Pașii, număr cadastral 22549, județul Buzău, cu încheiere de autentificare nr. 2352/28.08.2013.
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3403815, eliberat în data de 28.04.2017, având CUI: 6372976 din data de 10.11.1994, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2223, 2229, 3299, 3832, 4677, eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10296 din 26.04.2017, emis de ORC Buzău;
- Autorizație de construire nr. 21 din 26.03.1998 privind executarea lucrărilor de construire atelier de producție elemente din mase plastice prin injecție;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 33101774/ 22.09.2004 NCL 2215949 încheiat între S.C. Electrica Furnizare S.A.București prin AFEE Buzău și S.C. Universal Prod S.R.L.Buzău;



- Contract de prestare serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 48052 din 20.03.2017 încheiat între S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A. și S.C. Universal Prod S.R.L.Buzău, privind prestarea activității de colectare și transport a deșeurilor municipale, precum și colectarea selectivă a materialelor reciclabile constând în hârtie, carton, folie de polietilenă, PET-uri, doze din aluminiu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 2005 din data 21.04.2017, încheiat între S.C. Service Consloc S.R.L. în calitate de operator și S.C. Universal Prod S.R.L.Buzău în calitate de utilizator, privind furnizarea/ prestarea serviciilor de alimentare cu apă potabilă;
- Contract nr. 643 din 21.04.2017 încheiat între S.C. MSD COM S.R.L. Buzău și S.C. Universal Prod S.R.L. Buzău, privind vânzarea – cumpărarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice ( ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie, carton, sticlă, filtre de ulei și combustibil), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori auto uzați;
- Contract de service din data 08.09.2017 încheiat între SC Automecanica Socom SRL Buzău și S.C. Universal Prod S.R.L. Buzău, pentru efectuarea lucrărilor de reparații și întreținere ;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj, cu modificările și completările ulterioare;



- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială ( defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

7. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.



8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

11. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a lubrifianților. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

13. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

14. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic ( în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

15. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

16. Deșeurile periculoase ( uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

17. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

18. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

19. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

20. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, în calitate de operator autorizat pentru valorificarea deșeurilor aveți obligația:



- a) să dețineți spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- b) să evitați formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- c) să adoptați cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;
- d) să vă înscrieți la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform prevederilor Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;
- e) să țineți o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora; evidențele se păstrează cel puțin 3 ani;
- f) să furnizați autorităților competente sau deținătorului anterior al deșeurilor documentele justificative conform cărora operațiunile de valorificare au fost efectuate.

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

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

**Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului.**

**De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea



- modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
  - În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
  - Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

#### **I. Activitatea autorizată :**

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

1.1. Atelier de producție cu suprafața de 113 mp, spațiu închis, betonat unde sunt amplasate utilajele

1.1.1. mașini de injecție mase plastice, termoplast tip :

- MI 400 - 1 buc.;



- IMATEX – 1 buc.;
- KUASY – 1 buc.;
- KRAUSS MAFFEI CX50- 380 - 1 buc.;
- KRAUSS MAFFEI CX80- 750 - 1 buc.

1.1.2.

- Extruder termoplast AMUT- 1 buc.

1.1.3.

- uscătoare cu ventilator – 2 buc.;
- purificator aer – 1 buc.;
- unitate temperare matrițe.

1.2. Atelier mecanic reparații și întreținere cu suprafața de 67 mp, destinat întreținerii și reparării matrițelor și utilajelor din dotare, unde sunt amplasate:

- strung SNB 400x1500 – 1 buc.;
- mașină rectificat plană RPO 250- 1000 – 1 buc.;
- mașină de găurit - 3 buc. ;
- freză FUS 32 – 1 buc.;
- polizor – 2 buc..

1.3. Anexă pentru recuperare deșeurii mase plastice, dotată cu:

- 3 mori electrice pentru macinarea deșeurilor din plastic, rezultate din procesul tehnologic propriu și din achiziție;
- valț mărunțire termoplast – 1 buc.
- mașină mărunțit termoplast – 1 buc.
- mașină tăiat profile plastic -1 buc.
- polizor – 1 buc..
- compresor de aer – 1 buc.

1.4. Instalație de răcire ( circuit închis cu antigel) – 1 buc.;

1.5. Scule și dispozitive pentru frezare, strunjire și găurire(freze, pensete, cuțite strung, dispozitive prindere, spirale, bormașină, etc.)

1.6. Generator PRAMAC

1.7. Mașini:

- Autoutilitară FORD TRANSIT 3,3 t
- Autoturism HONDA CRV
- Autoturism TOYOTA YARIS

1.8. Compresor aer - 1 buc.

1.9. Spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor colectate selectiv.

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

➤ Materii prime și auxiliare folosite:

A. În activitatea de fabricarea altor produse din material plastic, fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic, fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții:

- Granule din polietilenă de înaltă densitate: 60 t / lună, ambalate în saci de LDPE (20-25 Kg), depozitate în hala de producție;
- Granule polietilenă de joasă densitate: 150 t / lună, ambalate în saci de LDPE (20-25 Kg), depozitate în hala de producție;



- Granule plastic casant(ABS): 150 t / lună, ambalate în saci de LDPE (20-25 Kg), depozitate în hala de producție;
- Granule colorate: 15 t / lună, ambalate în saci de LDPE (20-25 Kg), depozitate în hala de producție;
- Granule polipropilenă: 65 t / lună, ambalate în saci de LDPE (20-25 Kg), depozitate în hala de producție;
- Granule de PVC: 85 t / lună, ambalate în saci de LDPE (20-25 Kg), depozitate în hala de producție;
- Măcinătură rezultată din recuperarea rebuturilor din procesul de fabricație

B. În activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate și comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor:

În activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate : Deșeuri de materiale plastice:  
370 t/ lună

- carburanți :
  - motorină : 200 l/lună, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți ;
  - lemne pentru foc : 4t/ an ;
- ambalaje folosite :
  - saci PE : 700 Kg/ lună, depozitați în hala de producție și în anexa pentru recuperare
  - cutii de carton, saci tip BIG BAG și lăzi din plastic, metal sau lemn aduse de beneficiari și returnate acestora
  - paleți de lemn : ocazional, care se returnează

### 3.Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

**3.1. Alimentarea cu apă:** - sursa de alimentare cu apa: rețeaua de alimentare cu apă potabilă a com. Vadu Pașii - consum: 9 m<sup>3</sup>/lună;

**3.2. Evacuarea apelor uzate:** bazin betonat, vidanjabil V= 9 mc;

**3.3. Energia electrică:** branșament la rețeaua SDEE Buzău, consum: 4000 kw/lună;

**3.4. Energia termică:** centrală termică pe lemne;

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

4.1. Pentru materie primă virgină:

- recepția materiei prime și depozitarea acesteia în vederea introducerii în ciclul de fabricație;
- introducerea materiei prime în cuva mașinii de injecție(extruder);
- introducerea granulelor colorate în cuva pentru colorare, când este cazul;
- trecerea automată a granulelor din cuvă, prin intermediul unui șnec, în interiorul cilindrului cu șnec;
- topirea granulelor în interiorul cilindrului cu șnec;
- injectarea în matriță( formă) și obținerea țevii continue.

4.2. Pentru materie primă provenită din deșeuri:

- colectarea deșeurilor, în big bag sau cutii din plastic și transportul acestora cu autoutilitara din dotare la punctul de lucru;
- maruntirea deșeurilor din plastic( aducerea la dimensiuni mici pentru a putea fi introduse în cuvele utilajelor) și depozitarea acestora în vederea introducerii în ciclul de fabricație;
- introducerea materiei prime în cuva mașinii de injecție(extruder);
- introducerea granulelor colorate în cuva pentru colorare, când este cazul;
- trecerea automată a granulelor, din cuvă prin intermediul unui șnec, în interiorul cilindrului cu șnec





- topirea granulelor în interiorul cilindrilor cu șneac;
- injectarea în matriță( formă) și obținerea țevii continue, prin extrudare.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

*produse obținute:*

- capace pentru garduri metalice, cantități variabile, în funcție de comenzi;
- carcase filtre de apă, cantități variabile, în funcție de comenzi;
- ștuțuri, țevi pentru furtune de pompieri, piese pentru mobilier din lemn( picioare), reperi pentru stingătoare de incendii și alte piese, în funcție de matrițele și cerințele pieții: cantități variabile, în funcție de comenzi.
- Produse obținute în urma prestării serviciului de producție cu matrițele clientului.

Din activitatea de recuperare a materialelor reciclabile:

- capace pentru garduri metalice, cantități variabile, în funcție de comenzi
- ștuțuri, țevi pentru furtune de pompieri, piese pentru mobilier din lemn( picioare), reperi pentru stingătoare de incendii și alte piese, în funcție de matrițele și cerințele pieții: cantități variabile, în funcție de comenzi.
- Produse obținute în urma prestării serviciului de producție cu matrițele clientului.

*destinație:* piața internă;

Produse/subproduse rezultate din instalație	Cantitatea generată(t/lună)	Codul operațiunii de tratare	Destinație
măcinătură deșeuri mase plastice	370 t	R3	introdus în propria instalație de injectare(extrudare)

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** 1 centrală termică pe lemne tip Ferroli cu puterea calorică nominală de 43 Kw, cu coș de evacuare noxe cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 7 m. Centrala termică asigură agentul termic și apa caldă menajeră.

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

- activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare, încadrate pe cod-uri CAEN:
  - 4312 – lucrări de pregătire a terenului;
  - 4321 – lucrări de instalații electrice;
  - 4322 – Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat;
  - 4329 – Alte lucrări de instalații pentru construcții;
  - 4333 – Lucrări de pardosire și placare a pereților;
  - 4334 – Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri;
  - 4339 – Alte lucrări de finisare;
  - 4399 – Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.;
- activitatea de reparare a mijloacelor de transport ( inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate, autorizate;



- pe amplasament sunt stocate mijloace de transport aparținând conducerii societății;
- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 6 zile/săptămână;

## 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):

**Aer:** coș de evacuare noxe cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 7 m, pentru emisiile de poluanți rezultate de la centrala termică.

**Sol:** spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor colectate selectiv.

**Apa:** bazin betonat, vidanjabil V= 9 mc;

### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- recipient metalic pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platforma betonată pe care se depozitează recipientul metalic pentru colectarea deșeurilor menajere;
- spațiu special amenajat, betonat, pentru depozitare lemn și deșeuri de lemn;
- magazie cu pardoseală betonată pentru depozitare saci cu rumeguș;
- containerele metalice pentru deșeurile metalice amplasate în vecinătatea strungului și frezei;
- alei pavate pentru accesul în incinta societății și betonate la intrarea în hală;
- perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia;
- pardoseală betonată pentru parcare mașinilor din dotare.

### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. **Apa:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și tehnologice evacuate în canalizare se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul rețelei de canalizare și stației de epurare ;

3.2. **Aer :**

Se vor respecta prevederile Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului.

3.3. **Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

## III. Monitorizarea mediului

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

### 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

#### 2.1. Deșeuri :

- Raport privind gestiunea deșeurilor ( atât pe suport de hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele de evidență ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;



**2.2.** Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.

**Notă:**

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>. **sau pe suport de hârtie ( unde nu este posibil în format electronic).**

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

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

**1. Deșeurile produse ( tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 0,5 mc /lună;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 10 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje plastice-cod 15 01 02: 200 kg/ lună,
- deșeu de pilitură și șpan de materiale plastice- cod 12 01 05- 200 Kg/ lună
- deșeuri de material plastic - (cod 17 02 03; cod- 16 01 19; 07 02 13; 20 01 39) - 3 t/ lună spațiu special amenajat;

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

- deșeuri de material plastic- coduri (17 02 03; 16 01 19; 07 02 13; 20 01 39) – 50 t/ lună;
- deșeuri de pilitură și șpan de materiale plastice- cod 12 01 05- 10 t / lună;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice- cod- 15 01 02: 310 t/ lună;

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 0,5 mc /lună - europubele amplasate pe spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice- cod- 15 01 02: 310,2 t/ lună- ambalate în saci de (PE), box paleți sau big bag, urmând a fi măcinate prin intermediul tocătoarelor din dotare și reintroduse în procesul tehnologic;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton 15 01 01 : 10 Kg/ lună- cutii de carton, lăzi de plastic, depozitate în spațiul special amenajat;
- deșeuri de pilitură și șpan de materiale plastice- cod 12 01 05: 10 t/ lună- ambalate în saci de (PE), box paleți sau big bag și depozitate în spațiu special amenajat, urmând a fi măcinate prin intermediul tocătoarelor din dotare și reintroduse în procesul tehnologic;
- **deșeuri de material plastic-** (cod 17 02 03; cod- 16 01 19; 07 02 13;20 01 39) - 50 t/ lună, ambalate în saci de (PE), box paleți sau big bag și depozitate în spațiu special amenajat, urmând a fi măcinate prin intermediul tocătoarelor din dotare și reintroduse în procesul tehnologic

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri de ambalaj de de hârtie și carton 15 01 01: 10 kg /lună – societăți autorizate pentru valorificare cod de valorificare R12 sau folosite drept combustibil la centrala termică proprie;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice- cod- 15 01 02: 310,2 t / lună – introduse în fluxul propriu de produse – cod de valorificare R3;
- deșeuri de pilitură și șpan de materiale plastice- cod 12 01 05- 10,2 t / lună, introduse în fluxul propriu de produse – cod de valorificare R3;
- **deșeuri de materiale plastice** - coduri (17 02 03; 16 01 19; 07 02 13; 20 01 39) - 53 t/ lună introduse în fluxul propriu de produse – cod de valorificare R3;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**



Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile de ambalaje sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.
- Producătorii și detinatorii de deșeuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- deșeuri de ambalaje de materiale plastice- cod- 15 01 02 : 310,2 t/ lună- ambalate în saci de (PE), box paleți sau big bag, urmând a fi măcinate prin intermediul tocătoarelor din dotare și reintroduse în procesul tehnologic;

- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton 15 01 01 : 10 Kg/ lună- cutii de carton depozitate în spațiul special amenajat.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele utilizate (saci din PE) pentru ambalarea produselor finite sunt depozitate în magazia de materiale aprovizionate, fiind comercializate împreună cu produsele finite și recuperate pentru o nouă utilizare;

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul;

**VI. Programul de conformare** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

**Director Executiv,**  
ing. Gabriela Munteanu



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
biolog Mirela Marin

Întocmit,  
ing. Dorina Desdemonă Tamara Drăghici

