



Nr. 16667 din 20.09......2022

CĂTRE,

S.C. PROINTERMED S.R.L

Municipiul Pitesti, strada Mitrea Cocor, nr. 24, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 311 din 24.07.2012** revizuita in data de 20.09......2022 emisa pentru activitatile:

- Fabricarea placilor, folii/or, tuburilor si profilelor din material plastic ( $\geq 1$  tona/zi) - cod CAEN 2221
- Fabricarea atticolelor de ambalaj din material plastic — cod CAEN 2222
- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii — cod CAEN 2223
- Fabricarea altor produse din material plastic — cod CAEN 2229
- Colectarea deseurilor nepericuloase — cod CAEN 3811
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate — cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor — cod CAEN 4677
- Comert cu ridicata al produselor chimice — cod CAEN 4675

*si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare*

- Transport rutier de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941, la nivel national si pe raza judetului Arges

desfasurate in comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 311 din 24.07.2012**

Revizuita in data de 18.10.2017

Revizuita in data de 24.11.2021

Revizuita in data de 20.09.2022

**Titularul activității: S.C. PROINTERMED S.R.L.**

**Adresa: municipiul Pitesti, strada Mitrea Cocor, nr. 24, judetul Arges**

**Punct de lucru: S.C. PROINTERMED S.R.L.**

**Locația activității: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

- Fabricarea placilor, folii/or, tuburilor si profilelor din material plastic ( $\geq 1$  tona/zi) - cod CAEN 2221
- Fabricarea atticolelor de ambalaj din material plastic — cod CAEN 2222
- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii — cod CAEN 2223
- Fabricarea altor produse din material plastic — cod CAEN 2229
- Colectarea deseurilor nepericuloase — cod CAEN 3811
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate — cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor — cod CAEN 4677
- Comert cu ridicata al produselor chimice — cod CAEN 4675

**si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare**

- Transporturi rutiere de marfuri (deseuri nepericuloase) - cod CAEN 4941

**Emisă de: APM Argeș**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PROINTERMED S.R.L.**, cu sediul in municipiul Pitesti, strada Mitrea Cocor, nr. 24, judetul Argeș, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 16667/24.06.2022 si a completarii cu nr. 20649/17.08.2022,

În urma analizării documentelor transmise si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. PROINTERMED S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș,

### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 24.11.2021.
- b) Cresterea capacitatii maxime de stocare deseuri nepericuloase, de la 3000 tone la 4000 tone, ca urmare a extinderii suprafetei platformei betonate existente, cu destinatia de spatiu stocare temporara deseuri nepericuloase, cu o platforma betonata (PB3) cu S = 1386 mp, existenta pe amplasament.
- c) Introducerea in autorizatia de mediu a deseului cu codul 20 01 01 - hârtie carton, colectat de la persoane juridice.
- d) Scoaterea din functiune a extruderului marca Amut, cu o capacitate extrudare de 1200 Kg/zi si o putere instalata de 34 kW.
- e) Cresterea cantitatii lunare a deseului 15 01 02 – ambalaje materiale plastice, colectat de la persoane juridice, de la 500 tone/luna la 700 tone/luna.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. PROINTERMED S.R.L.

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 22.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 4463598/10.08.1993.
- Certificat constatator nr. 572615/21.06.2022, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. UNIVERSUL S.A. si autentificat de B.N.P. Mariana Caunel-Florescu sub nr. 1230/26.04.2000.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SUN PROD S.R.L. si autentificat de B.N.P. Stan Ana sub nr. 1278/15.06.2000.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SUN PROD S.R.L. si autentificat de de B.N.P. Mariana Caunel - Florescu sub nr. 3527/06.10.2004.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SUN PROD S.R.L. si autentificat de B.N.P. Stan Ana sub nr. 4178/19.12.2007.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. EXCEPTIO S.R.L. si autentificat de B.N.P. Stan Ana sub nr. 1424/21.05.2008.
- Declaratie cu privire la neincadrarea activitatii in prevederile Ordonantei nr. 6/2021, inregistrata la A.P.M. Arges cu nr. 20649/17.08.2022.
- Notificare nr. 1/2526/VT/09.07.2019, privind activitatea de transport deseuri nepericuloase in sistem profesional, emisa de Agentia Nationala pentru Protectia Mediului.
- Punct de vedere privind achizitia deseurilor din spatiul Intracomunitar, emis in data de 24.11.2020 de Agentia Nationala pentru Protectia Mediului.
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 246/30.07.2020, valabila pana la data de 31.07.2025, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 84384/23.11.2018 + Anexe, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 170/17.11.2020, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 112/10.12.2019, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.
- Contract prestari servicii nr. 3324/08.12.2021, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. APISORELIA S.R.L.
- Contract prestari servicii nr. 20.3/10.02.2022, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. MEXPA PRES CONCEPT S.R.L.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 106/25.03.2014 + Act additional, privind vidanjarea apelor uzate, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract de prestari-servicii nr. 39/23.02.2016 + Anexe, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 166/01.09.2015+Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. DEVALEX S.R.L.
- Contract de preluare deseuri nr. 87/12.08.2015+Act additional nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. MONDO AGRAR S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 29/14.05.2021, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. VILDANI S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 37/15.02.2021, privind predarea deseurilor de carton, incheiat cu S.C. OTODIX S.R.L.
- Contract de colectare consumabile nr. 81/27.06.2019+Anexa nr. 1, privind predarea cartuselor de imprimanta, incheiat cu S.C. OFFICE GREEN ECO-PRODUCTS S.R.L.
- Protocol de colaborare nr. 4209/01.09.2011 incheiat intre Asociatia RECOLAMP si S.C. PROINTERMED S.R.L.
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. GN 204541 E/07.09.2018, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. C 2508/16.12.2021, incheiat cu S.C. Energy Distribution Services S.R.L.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii pe amplasament.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: apa uzata, aer, zgomot.
- Plan de încadrare în zona si de situatie.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**

c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20-09-2022  
 Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
 Amplasament: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.

f) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:

- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.

g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

h) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.

**i) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**

j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.

k) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

l) Desfășurarea activitatilor de catre titular se va realiza fara a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.

m) La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități."

- n) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- o) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- p) Titularul de activitate are obligația să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri nepericuloase, în funcție de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri, în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
- q) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- r) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- s) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- t) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial – administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.
- u) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- v) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- w) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- x) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- aa) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Arges la apariția noilor modificări ale activității.
- bb) Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- cc) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea valorificării/eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- dd) Respectarea prevederilor Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, solicitând la Agenția Națională

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuită în data de 20-09-2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, județul Argeș





pentru Protectia Mediului inregistrarea in Registrul national al operatorilor economici pentru activitatea de transport deseuri nepericuloase.

**ee)** Predarea in scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate.

**ff)** Stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare se va realiza pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an.

**gg)** Conform HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate:

- se interzice abandonarea pe sol, prin ingropare, in apele de suprafata si ale marii teritoriale a anvelopelor uzate;
- se interzice incinerarea anvelopelor uzate;
- anvelope uzate se vor preda catre operatori autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, pentru valorificarea acestora;

**hh)** Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

**ii)** Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurile au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

**jj)** Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.

**kk)** Intretinerea și repararea mijloacelor de transport se va realiza numai prin prestator de servicii autorizat.

**ll)** Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

**mm)** Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.

**nn)** Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

**oo)** Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase pe teritoriul României.

**pp)** Titularul activității trebuie să se asigure, prin măsuri corespunzătoare, ca materialele metalice reciclabile gestionate nu au conținut radioactiv, adică nu conțin surse radioactive ecranate sau neecranate și nu sunt contaminate radioactiv peste nivelurile de excludere și/sau contaminare, conform prevederilor Ordinului MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010.

**qq)** Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

**rr)** Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor generate pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale organului de control.

**ss)** Evitarea formării stocurilor de deșeurile care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

**tt)** Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuită în data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, județul Argeș





uu) Titularul activitatii trebuie sa tina o evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiilor de valorificare/eliminare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatii au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora.

vv) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.

ww) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

xx) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind transferurile de deseuri.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu completarile si modificarile ulterioare.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09 2022  
Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
Amplasament: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

**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.**

**Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.**

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

**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.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.**

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

**Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.**

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuită în data de 20-09-2022  
 Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
 Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, județul Argeș





## I. Activitatea autorizată

- Fabricarea placilor, folii/or, tuburilor si profilelor din material plastic ( $\geq 1$  tona/zi) - cod CAEN 2221
- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic — cod CAEN 2222
- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii — cod CAEN 2223
- Fabricarea altor produse din material plastic — cod CAEN 2229
- Colectarea deseurilor nepericuloase — cod CAEN 3811
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate — cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor — cod CAEN 4677
- Comert cu ridicata al produselor chimice — cod CAEN 4675

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

*Teren cu suprafata totala de 14 454,72 mp, proprietatea S.C. PROINTERMED S.R.L., pe care se afla amplasate urmatoarele constructii:*

**a) Corp C1 =291 mp + Cabină poartă =38 mp (administrativ)** - constructie cu S=329 mp, cu fundatii continue din beton armat, închideri exterioare din caramida și panou sandwich, compartimentari interioare din caramida și gips carton, acoperis tip sarpanta, tamplarie lemn și metal, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

**b) Corp C2 pavilion administrativ** - constructie cu Sc=Sd=854 mp, cu fundatii continue din beton armat, compartimentari exterioare si interioare din caramida, acoperis tip sarpanta si tamplarie din lemn, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

**c) Corp Hala 1 și Hala 2 (hale de producție)** – hale de productie: constructii cu Sc1=Sd1=533 mp si Sc2=Sd2=419 mp, cu fundatii izolate sub stalpi metalici, inchideri exterioare din panouri sandwich, zidărie și panouri metalice (tablă), compartimentari interioare din caramida și panouri sandwich, tamplarie metalică și din lemn, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

**d) Atelier mecanic** cu Sc=Sd=300 mp, constructie cu fundatii continue din beton armat, inchideri exterioare din zidărie, compartimentari interioare din caramida, tamplarie din lemn, metalică și PVC, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

**e) Constructie din zidarie ( BR ) = 184 mp.**

**f) Corp SP (producție), sectia de produse finite folie** – constructie cu Sc=Sd=1340 mp, cu fundatii izolate sub stalpi metalici, inchideri exterioare din panouri sandwich și zidărie, compartimentari interioare din caramida și panouri sandwich, tamplarie metalică și din lemn, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

**g) Corp STM (productie-magazie), spatiu sortare** – constructie cu Sc=Sd= 855 mp, cu fundatii izolate sub stalpi metalici, inchideri exterioare din panouri sandwich, tamplarie metalică și din PVC.

**h) Corp SS (productie), secție sortare si tocare purje** – constructie cu Sc=Sd= 494 mp, cu fundatii continue din beton armat inchideri exterioare din zidărie, compartimentari interioare din caramida, tamplarie metalică și din lemn, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

**i) Corp ST - Hala de productie – spatiu tocare**, cu suprafata Sc=Sd= 587 mp, cu fundatii izolate sub stalpi metalici, inchideri exterioare din panouri sandwich și zidărie, compartimentari interioare din caramida și panouri sandwich, tamplarie metalică și din lemn, finisaj interior din zugraveli si vopsitorii pe baza de lavabile si alte vopseluri.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20-09 2022  
Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





- j) **Magazie 4** cu S=125 mp, pentru stocare diverse materiale.
- k) **Magazie 5** cu S=44 mp, pentru stocare diverse materiale.
- l) **Post TRAF0 1** cu S=17 mp.
- m) **Post TRAF0 2** cu S=6 mp.
- n) **Platforma betonata 1** (spatiu stocare temporara materii prime, materiale auxiliare si deseuri nepericuloase) cu S=1109 mp.
- o) **Platforma betonata 2** (parcare auto + spatiu stocare temporara materii prime, materiale auxiliare si deseuri nepericuloase) cu S=1995 mp.
- p) **Platforma betonata 2'** cu S=479 mp.
- q) **Platforma betonata 3** ( spatiu stocare temporara materii prime , materiale auxiliare si deseuri nepericuloase) cu S=1386 mp.
- r) **Sopron demontabil**, cu suprafata de 440 mp, amplasat pe platforma betonata 2, cu destinatia de spatiu depozitare materie prima si produse finite.
- s) **Drum acces** cu S=1137 mp.

**Instalatii:**

a) **Sectia Reciclare (Hala 1, Hala 2):**

- linia de reciclare material plastic, cu capacitatea maxima de prelucrare de 72 tone/zi, constituita din urmatoarele utilaje:

Nr. crt.	Ansamblu regranulator - utilaje
1	Shredder – Vecoplan, cu o capacitate de 1500 kg/h
2	Banda transportoare x 2
3	Buncar depozitare
4	Snec transportor
5	Banda transportoare
6	Bazin decantor
7	Frictiune si snec transportor
8	Decantor
9	Frictiune
10	Suflanta
11	Ciclon
12	Centrifuga
13	Suflanta
14	Ciclon
15	Runy
16	Regranulator Technova 1 / 125
16.1	Regranulator Technova 2 / 125
16.2	Regranulator GamaMecanica / 120
17	Statie tratare apa
18	Storcator
19	Pompa cu snec
20	Utilaj extrudare teava PE, cu capacitatea de productie de 600 kg/zi, putere instalata de 100 Kw, compus din: extruder, pompa vidare, bazin racier, tragator, taietor circular.
21	Cuptor Taboo
22	2 x Ciller

In ansamblu regranulator exista Linia spalare HDPE, compusa din:

- rezervor de separare PP / PE cu un sistem transportor , Volum – 7,5 mc;

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





- transportor D400 L-3000;
- spălător cu frecare FA700, capacitate 1250 kg/h;
- transportor D500 L-5000;
- rezervor de separare PP / PE cu sistem de transport, cu V=11 mc.

- cuptor marca Taboo, folosit pentru curatarea sitelor;
- 2 x Chillere, marca Polymix, cu o putere instalata de 4,5 kW fiecare;
- separator de particule grosiere marca Hubber;
- baza colectoare.

**b) Hala de productie – spatiu tocare**

- linia de reciclare material plastic, constituita din urmatoarele utilaje:

Nr. crt.	Ansamblu regranulator Erema - utilaje
1	Regranulator EREMA
2	Ventilator
3	Sistem de curatare si curatire material plastic cu dublu pas
3.1	Siloz cu dispozitiv de amestecare
3.2	Sistem de uscare si curatare DRD 26-DS
3.3	Sistem transport material
3.4	Transportor particule praf cu sistem de filtrare aer pentru 20000 mc
4	Transportor automat de granule

- *Regranulator marca Erema*, cu capacitate de productie de 24000 kg/zi, putere instalata de 712 kw, compus din:
  - banda transportoare;
  - aglomerator/taietor;
  - snec transportor;
  - cap taietor;
  - sita vibratoare;
  - centrifuga/suflanta;
  - cantar, suflanta;
  - ciclon descarcare.
- *Utilaj de uscare si curatire material plastic cu dublu pas*, utilizat pentru folii de film LD / LLDPE din deșeurile supermarketurilor, ușor contaminate cu nisip, sol și praf. Conținutul maxim de umiditate al materialului de intrare 10% și dimensiunea fulgilor de film de 50 mm.
- *Transportor automat de granule (28 mc; 16,8 tone)*, compus din:
  - sistem de transport pneumatic pentru transportul granulelor de plastic în doua silozuri flexibile, folosind suflanta existentă, cu capacitatea de 1200-1300 Kg/h, constituit din: deviator electropneumatic, ciclon, filtru colector;
  - sistem de transport pneumatic pentru transportul granulelor de plastic de la 2 silozuri flexibile în silozuri de amestecare existente și în zona de depozitare STM (sectia de productie materie prima), cu capacitatea de 1200-1300 Kg/h, constituit din: compresor, valva rotativa SQL230, deviator, filtre colectoare.

**c) Sectia de productie - produse finite:**

Nr. crt.	Extruder FOLIE	Capacitate extrudare (kg/zi)
1	Extruder Windmoller Holcher	6.000
2	Extruder Bandera 140	12000
3	Extruder Technova 160	16800
4	Extruder Windmoller Holcher	6000

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20-09 2022  
 Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
 Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





Nr. crt.	Extruder FOLIE	Capacitate extrudare (kg/zi)
5	Extruder Bielloni	3600
6	Extruder Triplu strat Windmoller Holcher MACHI	9600
7	Extruder	1200
8	Extruder	2400
9	Extruder	50
10	Extruder	1200
<b>TOTAL</b>		<b>58850</b>

Nr. crt.	Sudeza	Capacitate de prelucrare (kg/zi)
1	ARVOR	800
2	SUDEZA	600
3	BMTEC	1920
4	BASFF	3000
<b>TOTAL</b>		<b>6320</b>

Nr. crt.	Masini rolate	Capacitate de prelucrare (kg/zi)
1	Masina automata huse AK 1200	3200
2	Masina huse rolate AK1300	3200
3	Masina huse rolate AK1300	3200
4	Masina huse/saci rolati FAS 1	3200
5	Masina role mici	3000
<b>TOTAL</b>		<b>15800</b>

Nr. crt.	Alte echipamente aflate in Sectia de productie si magazia produse finite	Capacitate
1	Maşina ambalat cu stretch	-
2	6 x Masini imprimat folie	-
3	Masina debitat teava	-
4	Presa balotat	2000 kg
5	Compresor aer – Atlas Copco	-
6	Compresor aer - Ingersoll	-
7	Chiller racire x 3	-
8	Ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 4	6800 mc/h
9	Ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 2	13600 mc/h
10	Ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 2	25000 mc/h
11	Silozuri verticale tip MVL 100 x 2, compuse din: snec central la amestec, complet închis cu inspectie usi pentru curatare, corp cu usi pentru acces la interior, siguranta prin comutatoare mecanice, motor electric, capac de aerisire a trapei, conducte.	-

**d) Spatiul Sortare:**

Nr. crt.	Utilaje	Capacitate de prelucrare (kg/zi)
1	Ansamblu tocare, compus din:	24000
1.1	Shredder	-
1.2	Banda transportoare	-
1.3	Snec evacuare	-
2	Presa balotat	2000

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022  
 Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
 Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeş





Pe platforma betonata aferenta Sectiei sortare, s-a montat un echipament tip Chiller, marca Frigel, cu putere instalata de 75 kW, folosit pentru regranulator Erema aflat in Hala de productie-Spatiu tocare.

In operatiile de verificare si incercare se folosesc: mijloace specifice de masura (termoregulate, platforme electronice, micrometru, ruleta).

### Alte dotari:

#### ➤ Gospodaria de apa.

- Doua statii epurare ape uzate, monobloc, biologice tip BIOCLAR B20 (Q = 3 mc/zi, 20 l.e.).
- Statie tratare ape uzate tehnologice.
- Patru centrale termice, functionale cu gaze naturale.

#### ➤ Mijloace de transport:

Ca mijloace de transport intern, in cadrul S.C. PROINTERMED S.R.L. se utilizeaza 3 motostivuitoare. Parcul auto al societatii dispune de 4 autoturisme, 5 autocamioane si 6 autoutilitare.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- Pentru desfasurarea activitatii de fabricare a produselor din mase plastice, se folosesc urmatoarele tipuri de materii prime si materiale auxiliare:

Nr. crt.	Denumire materie prima	Cantitate tone/an	Utilizare	Mod de ambalare
1	Granule polietilena (HDPE, LDPE, LLDPE, PP, etc.)	2400	Materie prima pentru executarea produsului finit.	Europalet, palet plastic, husa palet, sac plastic.
2	Granule aditivi (coloranti, stabilizatori)	115	In amestec cu materia prima pentru executarea produsului finit.	Europalet, palet plastic, husa palet, sac plastic pungi plastic, cutie carton.
3	Regranulat din material plastic – generat si cumparat	1500	Materie prima reciclata pentru executarea produsului finit.	Europalet, palet plastic, husa palet, big box.
4	Cerneala si solventi	3,2	Inscriptionare produs finit.	Galeata table.
5	Deseuri mase plastic colectate	2 700	Reciclare.	Balotat, vrac.
6	Ambalaje hartie si carton	30	Ambalare produs finit pentru piata interna si externa.	Vrac, paleti.
7	Palet lemn	100	Ambalare produs finit pentru piata interna si externa.	Platforma betonata exterioara.
8	Ambalaj plastic, teava (TVPE)	100	Ambalare produs finit pentru piata interna si externa.	Banda PP.
9	Site metalice	50	Regranulate – separarea impuritatilor produsului finit.	Vrac in cutie de lemn.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de *20.09.* 2022  
 Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
 Amplasament: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





Materiile prime si cele auxiliare sunt depozitate pe platformele betonate exterioare, in depozite si sectii.

b) Tipuri de deseuri nepericuloase colectate lunar de la persoane fizice si juridice:

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata tone/luna	Volum mc/luna	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	02 01 04	Deșeu de material plastic (cu excepția ambalajelor)	Persoane fizice si juridice	200	1200	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
2.	07 02 13	Deșeu de material plastic	Persoane juridice	200	1200	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
3.	15 01 01	Ambalaj de hartie si carton	Persoane juridice	20	47	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
4.	15 01 02	Ambalaj de materiale plastice	Persoane juridice	700	4200	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
5.	16 01 19	Materiale plastice	Persoane juridice	50	300	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
6.	17 02 03	Materiale plastice	Persoane juridice	50	300	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
7.	19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc	Persoane juridice	50	300	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
8.	20 01 01	Deseu hartie carton	Persoane juridice	10	23,5	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
9.	20 01 39	Materiale plastice	Persoane juridice	50	300	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.

**Combustibili folositi:** gaze naturale furnizate de la rețeaua de gaze naturale existenta in zona, pe baza de contract.

**Carburanti folositi:** motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti.

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

#### ➤ Alimentarea cu apa

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





• **Sursa de apa**

a) Necesarul de apa pentru cladirea „Birouri” si hala de productie este asigurat din reseaua de distributie comunală. Apa este preluata printr-un bransament PEHD (Dext. = 32 mm, L = 260 m).

b) Distributia apei din caminul de apometru, se realizeaza la presiunea retelei printr-o conducta PEHD (Dn = 32 mm, L = 45 m) catre hala de productie si printr-o conducta PEHD (Dn = 32 mm, L = 136 m) catre cladirea birouri.

c) Necesarul de apa pentru consumul tehnologic de la hala de reciclare a foliilor (spalarea foliilor de material plastic recuperate si reciclate) este asigurat din subteranul de adancime exploatat printr-un foraj existent (H = 170 m, NHS = 60,50 m, NHd = 66,80 m, Q = 1,88 l/s). Forajul este echipat cu o electropompa submersibila tip PEDROLLO ZDS QS cu urmatoarele caracteristici: Q = 6,00 mc/h (1,67 l/s), Hp = 82,00 mCA, montata la adancimea de 75 m.

• **Aductiunea apei:** conducta PEHD (Dext. = 40 mm, L = 68 m).

• **Instalatii de inmagazinare** – doua rezervoare tampon din rasina sintetica armata cu fibra de sticla (R1 = 10 mc si R2 = 5 mc).

• **Distributia apei**

Din rezervoare apa este pompata prin conducta PEHD, Dext. = 40 mm, pozata suprateran, in bazinul de prespalare B1 (Vutil = 8 mc), cu o electropompa cu caracteristicile: Q = 14,00 mc/h (3,89 l/s), Hpompate = 9,00 mCA, P = 900 W.

Apa din rezervoare este folosita doar pentru a compensa cantitatea de apa ce se pierde in fluxul tehnologic.

**Flux tehnologic:**

Deseurile din mase plastice ce sunt reciclate sunt introduse intr-o moara, unde sunt tocate, apoi transportate in bazinul B1 (Vutil = 8 mc). In acest bazin este adus materialul tocat, unde se efectueaza o prespalare prin intermediul a doua axe cu zbatari.

Din acest bazin, materialul de plastic este transportat in bazinul de spalare B2 (Vutil = 3,70 mc), prin intermediul unei linii de transport, alcatuita din trei transportoare elicoidale (snecuri). In bazinul B2, materialul plastic este spalut prin intermediul a cinci axe cu zbatari. Materialul plastic spalut este transportat in utilajul de centrifugare, prin intermediul unei linii de transport alcatuita dintr-o linie transportoare elicoidala (snec).

Apa incarcata cu materii in suspensie este decantata in decantorul D1 (3 compartimente). Alaturat decantorului, pe toata lungimea acestuia, exista o rigola din beton, cu  $l = 6,50$  m,  $l = 0,75$  m si  $H = 0,5$  m, care preia apa limpezita din compartimentul c al decantorului.

Colectarea apelor uzate, incarcate in suspensii se realizeaza periodic de la bazinele de spalare B1 si B2, prin golirea acestora in bazele care le echipeaza, precum si de la utilajul de centrifugare si dirijarea lor in decantorul primar prin conducta PEHD cu  $D = 110$  mm.

Din compartimentul de limpezire (compartimentul c al decantorului), apa este preluata si introdusa in statia de tratare.

Schema fluxului tehnologic al statiei de tratare:

- B1 – bazin de omogenizare apa dupa spalari. Are rolul de a prelua toate apele provenite din sectia de reciclare folie si de a le omogeniza inainte de a intra in treptele de tratament. Bazinul trebuie mixat permanent urmand ca apa omogenizata sa fie pompata in instalatia Huber;
- B2 – bazin de apa dupa ingrosator Huber – bazin cu apa provenita din unitatea Huber si storcator si care alimenteaza decantorul;

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeş





- C1 – conducta de admisie apa provenita de la spalari. Aceasta colecteaza apele provenite de la toate utilajele de spalare din sectie;
- C2 – conducta alimentare Huber – conducta de alimentare sistem Huber, cu sistem bay-pass pentru reglare debit constant;
- C3,C3' – conducte filtrat Storcator – conducta apa filtrata atat din instalatia Huber, cat si din storcator si alimenteaza bazinul B2;
- C4 – conducta alimentare decantor (serpentina de reactie). Primul punct de injectie dozeaza coagulantul. Al doilea punct de injectie este pentru dozare floculant. Al treilea punct de injectie este un robinet pentru optimizarea dozarii floculantului;
- C5 – conducta apa curata pentru recircularea in sistem;
- C6,C7 - conducte de dozare coagulant si floculant;
- C8 – conducta dozare floculant namol;
- C9 – conducta de alimentare cu namol a instalatiei Huber;
- C10 – conducta/fanta de evacuare a namolului ingrosat si a fulgilor din instalatia Huber;
- C11 – conducta/fanta de evacuare namol deshidratat/stors;
- M1 – mixer bazin omogenizare dupa spalari, cu functionare permanenta;
- U1 – instalatie de filtrare / ingrosare Huber cu rol de separare grosier (in principal fulgi de polietilena) de apa si ingrosare namol;
- U2 – Storcator cu rol de stoarce/deshidratare namol rezultat in urma instalatiei Huber;
- U3 – unitatea de dozare/stocare coagulant necesar in serpentina de reactie;
- U4 – unitatea de preparare si dozare floculant – prepara floculantul si il injecteaza in serpentina de reactie;
- U5 – decantor cu rolul de a duce la capat reactia coagulantului si floculantului, de a separa materiile in suspensie din apa prin decantare si de a o limpezi;
- U6 – unitate reactie floculant-namol. Acest bazin are rol de omogenizare a namolului, de a verifica calitatea namolului rezultat din decantor, de asemenea in acest bazin se poate introduce la nevoie si un floculant pentru a ingrosa mai mult namolul si pentru a avea o mai buna separare in Huber.
- P1 – pompa alimentare instalatie Huber;
- P2 – pompa alimentare serpentina/decantor;
- P3 – pompa reintroducere apa curata in sistem;
- P4 – pompa alimentare namol decantat in instalatia Huber;

• **Debitele si volumele cerintei de apa sunt urmatoarele:**

Apa potabila (retea stradala)				Apa tehnologica (foraj)	TOTAL
Cerinta	Hala productie	Birouri	Total apa potabila		
Qs zi med. (mc/zi, l/s)	2,23 (0,03)	0,24 (0,003)	2,48(0,029)	7,346 (0,129)	9,83 (0,158)
Qs zi max. (mc/zi, l/s)	2,79 (0,032)	0,309 (0,004)	3,099 (0,036)	11,13 (0,129)	14,23 (0,165)
Qs o max. (mc/h, l/s)	0,207 (0,058)	0,077 (0,021)	0,284 (0,079)	-	-
V med. an (mc)	-	-	879,27	1909,9	2789,17
V max. an (mc)	-	-	1098,69	2893,8	3992,49

Timp de functionare: 24 ore/zi, 260 zile/an pentru hale; 8 ore/zi, 260 zile/an pentru birouri.

• **Instalatii de masurare a cantitatilor de apa consumate**

- un apometru (Dn = 25 mm), montat in caminul apometru, la reseaua comunală;
- un apometru (Dn = 50 mm), montat pe conducta de refulare a pompei din foraj.

• **Norme de apa**

- Apa industrială

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20-09-2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





Pierderile de apa in fluxul de recirculare sunt date de vidanjarea periodica a decantorului, de pierderile in exploatare (pierderi in retele, la imbinarea conductelor si a armaturilor) si de evaporatie.

- vidanjarea bazinului de decantare se face de maxim 2 ori/luna;  
V util decantor = 19,00 mc/luna;
- pierderi pe retea – la retele interioare aceste pierderi sunt estimate la 2% din volumul de apa circulat = 180 mc/luna;
- pierderi prin evaporatie – circuitul apei fiind in spatiu inchis, evaporatia medie se poate considera de 1,5% = 135 mc/luna;

#### Total pierderi maxime

- lunar = 334,00 mc;
- zilnic = 11,13 mc;
- orar maxim = 0,93 mc/ora (0,26 l/s)
- annual = 2,894 mc.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate

Tipuri de ape uzate:

- menajere;
- pluviale;
- tehnologice.

#### • **Reteaua de canalizare**

##### **a) Apele uzate menajere**

▪ Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare a cladirii „Birouri” sunt colectate, printr-o retea de canalizare executata din tubulatura PVC (Dn = 110 mm, L = 20 m) in statia de epurare monobloc biologica tip BIOCLAR B20 (Q = 3 mc/zi, 20 l.e.), dupa care, printr-o conducta PVC (Dn = 110 mm, L = 5 m) apele epurate sunt evacuate in paraul Albota (km 3), la circa 80 m aval de podul DN 67 B Pitesti – Dragasani.

▪ Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare de la hala de productie sunt colectate, printr-o retea de canalizare executata din tubulatura PVC (Dn = 110 mm, L = 10 m) in statia de epurare monobloc biologica tip BIOCLAR B20 (Q = 3 mc/zi, 20 l.e.), dupa care, printr-o conducta PVC (Dn = 110 mm, L = 100 m) apele epurate sunt evacuate in paraul Albota (km 4), la circa 180 m aval de podul DN 67 B Pitesti – Dragasani.

Fiecare din cele doua statii de epurare biologica tip BIOCLAR B20 (Q = 3 mc/zi, 20 l.e.) are in componenta:

- ✓ Un bioreactor (V = 6,8 mc) din polipropilena compartimentat in urmatoarele spatii tehnologice:
  - camera de pretratare mecanica prevazuta cu cos de filtrare pentru retinerea materialelor grosiere;
  - camera pentru fermentarea anaeroba a namolului;
  - camera de denitrificare;
  - camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice);
  - camera de separare (decantare secundara).
- ✓ Un bazin (V = 6 mc) pentru stocarea temporara a namolului.

Statia de epurare este echipata cu:

- o suflanta pentru livrarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ;
- un sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi;
- un echipament electric.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





### **b) Apele pluviale**

Apele pluviale de la cladirea birouri si de la hala de productie se scurg liber la suprafata terenului. In partea nordica a perimetrului, apele pluviale ce se scurg sunt colectate intr-un canivou din beton cu L = 39 m, l = 0,80 m, H = 0,40 m. Din acest canivou, apele pluviale sunt descarcate in paraul Albota printr-o conducta din beton cu Dn = 300 mm si lungime de 43 m, ce trece pe sub cladirea birourilor. In partea sudica apele pluviale se scurg gravitational in paraul Albota datorita pantei terenului.

### **c) Apele tehnologice**

In procesul de reciclare a deseurilor din mase plastice, acestea sunt in prealabil spalate. Apa rezultata de la spalare este recirculata. Spalarea se realizeaza intr-un bazin din beton, semiingropat, amplasat in hala veche reciclare, cu dimensiunile de 6,50 x 1,50 m si H = 1,70 m. Bazinul este separat de ziduri deversoare in trei compartimente:

- decantor primar;
- decantor secundar;
- compartiment reintroducere a apei in circuit.

Namolul rezultat din cele doua decantoare (cod 19 08 14 – namoluri de la alte procedee de apurare a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 13) este predat la operatori economici autorizati, cu care societatea are incheiat contract.

#### **• Debitete si volumele de apa evacuate:**

Apa uzata menajera				Apa uzata tehnologica	TOTAL
Cerinta	Hala productie	Birouri	Total apa		
Qs zi med. (mc/zi, l/s)	2,12 (0,025)	0,235 (0,003)	2,36 (0,027)	7,346 (0,129)	9,702 (0,112)
Qs zi max. (mc/zi, l/s)	2,65 (0,031)	0,294 (0,034)	2,95 (0,034)	11,13 (0,129)	14,075 (0,163)
Qs o max. (mc/h, l/s)	0,220 (0,061)	0,073 (0,02)	0,293 (0,081)	-	-
V med. an (mc)	-	-	835,27	1909,9	2745,17
V max. an (mc)	-	-	1044,06	2893,8	3937,86

#### **➤ Energia electrica**

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona, conform Contractului de furnizare a energiei electrice nr. C 2508/16.12.2021, incheiat cu S.C. Energy Distribution Services S.R.L.

#### **➤ Energia termica**

Agentul termic necesar incalzirii spatiilor functionale si preparării apei calde menajere este produs de patru centrale termice, dupa cum urmeaza:

- Sectia produse finite = 2 x 35 kW (centrale termice cu tiraj fortat ), cos comun nr. 3, aferent celor doua centrale termice din clădirea administrativa: H = 15 m, Dn = 500 mm.
- Tesa = 1 x 35 kW (centrala termice cu tiraj fortat), cos nr. 1 : H = 3 m, Dn = 120 mm.
- Tehnic = 1 x 35 kW (centrala termice cu tiraj fortat), cos nr. 2: H = 3 m, Dn = 120 mm.

Hala de productie este prevazuta cu ventilatoare electrice montate pe plafon si peretii laterali.

- ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 4, 6800 mc/h
- ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 2, 13600 mc/h
- ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 2, 25000 mc/h

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 10.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeş





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

##### A. Fabricarea produselor din material plastic (cod CAEN: 2221, 2222, 2223, 2229)

*In Sectia produse finite*, procesul tehnologic de fabricare a produsului finit necesita in general urmatoarele operatii principale:

- alimentarea buncarului masinii de extrudare cu **granule de polietilena**, achizitionata ca atare sau obtinuta pe amplasamentul societatii din valorificarea deseurilor de mase plastice, fie colectate de la persoane fizice si juridice, fie generate pe amplasament, si transformate in granule de polietilena prin extrudare, si aditivi;
- fluidizarea amestecului printr-un șnec incalzit electric;
- extruderea filmului si formarea balonului (cu ajutorul unui ventilator);
- racirea naturala a acestuia si rularea foliei.

Productia de ambalaje se realizeaza prin:

- fixarea rolei de folie pe suportul masinii (sudeza sau masina confectionat huse);
- derularea acesteia, debitarea si lipirea (prin incalzire electrica) a foliei la dimensiunile necesare.

In procesul tehnologic se utilizeaza ca ambalaj, teava polietilena si teava carton. Acestea se debiteaza la lungime, conform comenzilor.

##### B) Colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677

Societatea S.C. Prointermed S.R.L. desfasoara activitatea de colectare deșeuri nepericuloase, de la persoane fizice si persoane juridice, pe baza de contract.

Deșeurile nepericuloase sunt colectate și transportate in cea mai mare parte din cazuri, compactate in baloti, dar si vrac sau în saci (tip big-bags), containere metalice sau din plastic, cutii de carton/lemn, pe paleți sau alte tipuri de recipiente din materiale plastice, metalice, carton, lemn, utilizate în funcție de natura deșeurilor.

Acestea sunt descărcate pe platforme betonate exterioare și/sau hală/depozit, până la efectuarea operațiilor de sortare, presare, balotare, maruntire dezmembrare (după caz), **(operatiunea de valorificare conform O.U.G. nr. 92/2021 – R12)**.

Societatea asigura transportul de la generator către punctul de lucru, cântărirea, recepția deșeurilor, cât și sortarea pe categorii și subcategorii de deșeuri, urmată de o stocare temporară a acestora, pana la introducerea in fluxul tehnologic de reciclare/valorificare (deseuri mase plastice).

Stocarea temporară se realizează pe platformele betonate exterioare, respectiv in magazii existente.

##### Capacitatea maxima de stocarea temporară a deseurilor nepericuloase, existenta pe amplasament este de circa 4000 tone.

Colectarea deșeurilor de la persoane fizice si juridice, se realizează în:

- baloți 50 - 500 kg (deseuri materiale plastice PE);
- saci rafie 25 - 50 kg (măcinatură, regranulare mase plastice);
- big bags de cca.1 tona (măcinatură, regranulare mase plastice, vrac);
- vrac pentru deșeurile în stare solidă;
- containere metalice/nemetalice;
- paleti lemn sau plastic.

Deseurile colectate de la persoane fizice si juridice, care nu pot fi introduce in procesul tehnologic desfasurat pe amplasament (anumite categorii de ambalaje din material plastic), sunt predate la agenti economici autorizati, cu care societatea are incheiate contracte

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





Timpu maxim de stocare pe amplasamentul analizat, a deseurilor nepericuloase colectate de la persoane fizice si juridice, precum si a celor generate din activitate este de maxim 12 luni.

### **C) Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832**

➤ Deseurile de ambalaje de carton (tuburi din carton) colectate de la persoane juridice, sunt reutilizate pe amplasament in cadrul operatiunii de rulare a foliei (produs finit) obtinute in urma desfasurarii activitatii pe amplasament (**operatiunea de valorificare conform O.U.G. nr. 92/2021 – R3**).

➤ **In Sectia reciclare (Hala 1, Hala 2)**, procesul tehnologic de reciclare, necesita in general urmatoarele operatiuni (**operatiunea de valorificare conform O.U.G. nr. 92/2021 – R3**):

- sortarea manuala si cu ajutorul separatoarelor magnetice a deseurilor PE;
- macinarea/maruntirea deseurilor din material plastic cu ajutorul morii din dotare, a Schredderelor, a tocatoarelor, a unitatii de zdrobire din dotare;
- transportul macinaturii obtinute, cu ajutorul snecului transportor;
- alimentarea benzii transportoare;
- prespalarea grosiera a deseurilor tocate bazinul B1 (Vutil = 8 mc) prin intermediul a doua axe cu zbatari;
- indepartarea impuritatilor metalice cu ajutorul separatoarelor magnetice;
- spalarea deseurilor tocate in bazinul de spalare B2 (Vutil = 3,70 mc) prin intermediul a cinci axe cu zbatari;
- centrifugarea deseurilor spalate in utilajul de centrifugare (are loc o operatie de eliminare a apei si impuritatilor);
- uscarea deseurilor (reducerea umiditatii) cu ajutorul uscatoarelor;
- transportul deseurilor uscate pe banda transportoare pana la moara Alpina, unde fulgii de folie tocata se maruntesc, urmand uscarea prin serpentine, trecerea acestora prin Ciclon (unde fulgii de folie se usuca si se depresurizeaza);
- regranularea fulgilor din material plastic cu ajutorul regranulatoarelor (regranulator Technova 1, regranulator Technova 2, regranulator GamaMecanica). In regranulatoare, fulgii sunt topiti, transformati in fire si transportati la un cap taietor.

In ansamblu regranulator se afla Linia spalare HDPE, compusa din:

- rezervor de separare PP / PE cu un sistem transportor , V=7,5 mc;
- transportor D400 L-3000;
- spălător cu frecare FA700, capacitate 1250 kg/h;
- transportor D500 L-5000;
- rezervor de separare PP / PE cu sistem de transport, V=11 mc.

Apa incarcata cu materii in suspensie este transportata in base prin rigola din beton. Din base apa este pompata in bazinul de prespalare. Colectarea apelor uzate incarcate cu suspensii se face in base, precum si de la utilajul de centrifugare, si dirijarea lor in decantorul primar prin conducte din PVC, D = 110 mm.

Din compartimentul de limpezire a apei, apa este preluata si introdusa in statia de tratare ape uzate tehnologice (rezultate din fluxul tehnologic de spalare deseuri mase plastic).

#### ➤ **Spatiu tocare**

I. **Utilaj Erema – flux tehnologic**

- alimentarea cu material prin intermediul dispozitivelor de încărcare: bandă transportoare, transportor cu melc, ciclon pentru fâșii marginale, siloz, mecanismul de alimentare cu role etc.;
- mărunțirea, amestecarea, încălzirea, uscarea și pre-comprimarea materialului încărcat, operatii care au loc in compactorul-debitor (combina tehnologică este compusă dintr-un compactor-debitor și un extruder);

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20-09-2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





- plastifierea, omogenizarea și (opțional) degazarea materialului, operații care au loc în extruder;
- filtrarea impurităților din masa topită de material plastic contaminate cu ajutorul filtrului pentru masa topita în vederea obținerii granulatului uscat și curat.

II. Utilaj de uscare și curățare material plastic cu dublu pas, utilizat pentru folii de film LD/LLDPE din deșeurile ușor contaminate cu nisip, sol și praf. Conținutul maxim de umiditate al materialului de intrare 10%, dimensiunea fulgilor de film 50 mm.

Sistemul este compus din :

- siloz cu dispozitiv de amestecare;
- sistem de uscare și curățare DRD 26-DS;
- sistem de transport material;

III. Transportor automat de granule (28 mc; 16,8 tone), compus dintr-un sistem de transport pneumatic pentru transportul granulelor de plastic în două silozuri flexibile, folosind suflanta existentă, cu capacitate de 1200-1300 kg/h, compus din:

- deviator electropneumatic;
- ciclon;
- filter colectoare.

**D) Transport rutier de deseuri nepericuloase - cod CAEN 4941** se realizează cu mijloace auto proprii, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**E) Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677)** constă în predarea deșeurilor nepericuloase colectate, care nu sunt reciclate pe amplasament, prin introducerea lor în procesul tehnologic, la agenți economici autorizați în valorificare, pe baza de contract.

## 5. Produse și subproduse obținute

Nr. crt.	Produse și subproduse	Cantitate estimată (tone/an)	Destinație
1	Granule din material plastic reciclat	4000	Materie primă pentru executarea produsului finit în producția proprie / vânzare către beneficiari.
2	Folie polietilena, confecții (huse, saci)	7000	Produs finit / Ambalaje
3	Teava Polietilena	100	Produs finit / Ambalaje

## 6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați

Agentul termic necesar încălzirii spațiilor funcționale și preparării apei calde menajere este produs de patru centrale termice, după cum urmează:

- Secția produse finite = 2 x 35 kW (centrale termice cu tiraj forțat), cos comun nr. 3, aferent celor două centrale termice din clădirea administrativă: H = 15 m, Dn = 500 mm.
- Tesa = 1 x 35 kW (centrală termică cu tiraj forțat), cos nr. 1 : H = 3 m, Dn = 120 mm.
- Tehnic = 1 x 35 kW (centrală termică cu tiraj forțat), cos nr. 2: H = 3 m, Dn = 120 mm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- **Transporturi rutiere de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941**

## 8. Program de funcționare:

- 8 ore/zi pentru administrativ și 24 ore/zi pentru producție; 5 zile/săptămână; 254 zile/an.

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuită în data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, județul Argeș





## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

#### AER:

- cos comun nr. 3, aferent celor doua centrale termice din clădirea administrativa: H = 15 m, Dn = 500 mm
- cos nr. 1 : H = 3 m, Dn = 120 mm, aferent centralei termice cu tiraj forțat, cu Pt=35 kW;
- cos nr. 2 : H = 3 m, Dn = 120 mm, aferent centralei termice cu tiraj forțat, cu Pt=35 kW;

Hala de productie este prevazuta cu ventilatoare electrice montate pe plafon si peretii laterali.

- ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 4, 6800 mc/h
- ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 2, 13600 mc/h
- ventilatoare industriale pentru asigurarea calitatii aerului x 2, 25000 mc/h

#### APA UZATA:

a) doua statii monobloc de epurare biologica tip BIOCLAR B20 (Q = 3 mc/zi, 20 l.e.), pentru epurarea apelor uzate menajere, constituite fiecare din:

- un bioreactor (V = 6,8 mc) din polipropilena compartimentat in urmatoarele spatii tehnologice:
  - camera de pretratare mecanica prevazuta cu cos de filtrare pentru retinerea materialelor grosiere;
  - camera pentru fermentarea anaeroba a namolului;
  - camera de denitrificare;
  - camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice);
  - camera de separare (decantare secundara).
- un bazin (V = 6 mc) pentru stocarea temporara a namolului.

Statia de epurare este echipata cu:

- o suflanta pentru livrarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ;
- un sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi;
- un echipament electric.

b) bazin din beton, semiingropat, amplasat in hala veche reciclare, cu dimensiunile de 7 x 2 m si H = 1,50 m, pentru spalarea deseurilor din mase plastice. Bazinul este separat de ziduri deversoare in trei compartimente:

- decantor primar;
- decantor secundar;
- compartiment reintroducere a apei in circuit.

#### Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare;
- titularul activitatii va exploata constructiile si instalatiile de captare, distributie, dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa de suprafata si a apelor uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri.

#### SOL

- spații destinate stocarii temporare a materiilor prime, materialelor auxiliare si deseurilor, prevazute integral cu platforma betonata pentru evitarea eventualelor scurgeri accidentale;

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





- europubele, containere din plastic si metalice, butoaie metalice, asezate pe platforma betonata, pentru colectarea temporara si selectiva a deseurilor generate din activitate.

### **Masuri pentru prevenirea impurificarii solului**

- incarcările si descarcările de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri;
- deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei;
- stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol;
- curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

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

- Corp C1 =291 mp + Cabină poartă =38 mp (administrativ) cu S=329 mp.
- Corp C2 pavilion administrativ cu Sc=Sd=854 mp.
- Corp Hala 1 și Hala 2 (hale de producție) – hale de productie cu Sc<sub>1</sub>=Sd<sub>1</sub>=533 mp si Sc<sub>2</sub>=Sd<sub>2</sub>=419 mp.
- Atelier mecanic cu Sc=Sd=300 mp.
- Constructie din zidarie ( BR ) = 184 mp.
- Corp SP (producție), sectia de produse finite folie cu Sc=Sd=1340 mp.
- Corp STM (productie-magazie), spatiu sortare cu Sc=Sd= 855 mp.
- Corp SS (productie), secție sortare si tocare purje cu Sc=Sd= 494 mp.
- Corp ST - Hala de productie – spatiu tocare cu suprafata Sc=Sd= 587 mp.
- Magazie 4 cu S=125 mp, pentru stocare diverse materiale.
- Magazie 5 cu S=44 mp, pentru stocare diverse materiale.
- Platforma betonata 1 (spatiu stocare temporara materii prime, materiale auxiliare si deseuri nepericuloase) cu S=1109 mp.
- Platforma betonata 2 (parcare auto + spatiu stocare temporara materii prime, materiale auxiliare si deseuri nepericuloase) cu S=1995 mp.
- Platforma betonata 2' cu S=479 mp.
- Platforma betonata 3 ( spatiu stocare temporara materii prime , materiale auxiliare si deseuri nepericuloase) cu S=1386 mp.
- Sopron demontabil, cu suprafata de 440 mp, amplasat pe platforma betonata 2, cu destinatia de spatiu depozitare materie prima si produse finite.
- Containere metalice/nemetalice, paleti lemn sau plastic, big-bagsuri, pentru stocarea deseurilor colectate si a celor generate din activitate.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

#### **CALITATEA AERULUI**

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 µg/mc

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeş





✓ **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, 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 aerului.

**APA UZATA**

✓ **Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele evacuate in paraul Albota, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001, respectiv :**

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg/l	125
4.	CBO5	mg/l	25
5.	Azot amoniacal	mg/l	3
6.	Fosfor total	mg/l	2
7.	Substante extractibile	mg/l	20
8.	Detergenti	mg/l	0,5
9.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	1000

**Nota:**

Alti indicatorii de calitate ai apelor uzate, nenominalizati vor fi conform NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr.188/28.02.2002, modificata si completata cu H.G. nr. 352/2005 si in conformitate cu H.G. nr. 351/2005.

**SOL:**

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

**ZGOMOT:**

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.**

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (particule in suspensie – PM<sub>10</sub>) – **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului spre zona locuita – **anual** (conform Capitolului II punctul 3) – Calitatea aerului).

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20-09-2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





- b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate in paraul Albota, **punct de monitorizare** – la iesirea din statiile de epurare - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului spre zona locuita, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

1. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri conf. Decizie 2000/532/CE, cantități, mod de stocare temporara, operatie de valorificare)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata colectata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	02 01 04	Deșeu de material plastic (cu excepția ambalajelor)	Persoane fizice și juridice	200 tone/luna 1200 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
2.	07 02 13	Deșeu de material plastic	Persoane juridice	200 tone/luna 1200 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
3.	15 01 01	Ambalaj de hartie și carton	Persoane juridice	20 tone/luna 47 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
4.	15 01 02	Ambalaj de materiale plastice	Persoane juridice	700 tone/luna 4200 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
5.	16 01 19	Materiale plastice	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
6.	17 02 03	Materiale plastice	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
7.	19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
8.	20 01 01	Deșeu hartie carton	Persoane juridice	10 tone/luna 23,5 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
9.	20 01 39	Materiale plastice	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.

2. Deșeuri generate de societate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporara)

a) Deșeuri nepericuloase

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	03 03 08	Deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	Activitatea de producție	10 tone/luna 24 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
2.	07 02 13	Materiale plastice	Activitatea de producție	50 tone/luna 300 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
3.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Activitatea de producție	0,01 tone/luna 0,025 mc/luna	solida	Punct colectare birouri.
4.	15 01 01	Ambalaj de hartie si carton	Activitatea de producție	5 tone/luna 11,75 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
5.	15 01 02	Ambalaj de material plastic	Activitatea de producție	50 tone/luna 300 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
6.	15 01 03	Ambalaj de lemn	Activitatea de producție	5 tone/luna 9,1 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
7.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Activitatea de producție	0,20 tone/luna 0,155 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
8.	17 04 05	Fier și oțel	Activitatea de producție	5 tone/luna 0,63 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
9.	19 08 14	Namoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale	Epurarea apelor uzate rezultate din fluxul tehnologic	1 tona/luna 0,99 mc/luna	lichida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
10.	19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Activitatea de producție	10 tone/luna 9,90 mc/luna	solida	Pe platforma betonata exterioara si magazii.
11.	20 01 01	Hartie și carton	Activitatea de producție	1 tona/luna 2,35 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.
12.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea de producție	5 tone/luna 12,5 mc/luna	solidă	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022  
Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





### b) Deseuri periculoase

Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Functionare si intretinere instalatii tehnologice	0,001 tone/luna 0,0011 mc/luna	lichida	In galeata fier situata in Atelier Mecanic.
2.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Functionare si intretinere instalatii tehnologice	0,001 tone/luna 0,0011 mc/luna	lichida	In galeata fier situata in Atelier Mecanic.
3.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Functionare si intretinere instalatii tehnologice	0,001 tone/luna 0,0011 mc/luna	lichida	In galeata fier situata in Atelier Mecanic.
4.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Operatia de ambalare	0,001 tone/luna 0,002 mc/luna	solida	In galeata fier situata in Atelier Mecanic.
5.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Unitate	0,005 tone/luna 0,0011 mc/luna	solida	Cuve retentie
6.	20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	Unitate	0,001 tone/luna 0,0014 mc/luna	solida	In ambalaj de plastic sau carton.

### 3. Deseuri valorificate pe amplasament

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Operatia de valorificare
1.	02 01 04	Deșeu de material plastic (cu excepția ambalajelor)	Persoane fizice si juridice	200 tone/ luna 1200 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Granulare, extrudare - R 3
2.	07 02 13	Materiale plastice	Persoane juridice	230 tone/luna 1380 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Granulare, extrudare - R 3
3.	15 01 01	Ambalaj de hartie si carton (tuburi din carton)	Persoane juridice	20 tone/luna 47 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Reutilizare pentru ambalare folie - R 3
4.	15 01 02	Ambalaj de materiale plastice	Persoane juridice	540 tone/luna	solida	Pe platforme exterioare	Granulare, extrudare - R 3

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Operatia de valorificare
				3240 mc/luna		betonate, sectii de productie sau magazii..	R 3
5.	16 01 19	Materiale plastice	Persoane juridice	40 tone/luna 240 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Granulare, extrudare - R 3
6.	17 02 03	Materiale plastice	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Granulare, extrudare - R 3
7.	19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Granulare, extrudare - R 3
8.	20 01 39	Materiale plastice	Persoane juridice	50 tone/luna 300 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Granulare, extrudare - R 3
9.	20 01 01	Hartie și carton (tuburi din carton)	Persoane juridice	10 tone/luna 23,5 mc/luna	solida	Pe platforme exterioare betonate, sectii de productie sau magazii.	Reutilizare pentru ambalare folie - R 3

#### 4. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	03 03 08	Deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	Activitatea de productie	10 tone/luna 24 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
2.	07 02 13	Materiale plastice	Activitatea de productie	20 tone/luna 120 mc/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
3.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Activitatea de productie	0,01 tone/luna 0,025 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 01	Ambalaj de hartie si carton	Activitatea de productie	5 tone/luna 11,75 mc/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 02	Ambalaj de material plastic	Activitatea de productie	210 tone/luna	solidă	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022  
 Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
 Amplasament: comuna Mosoia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
				1260 mc/luna		autorizate.
6.	16 01 19	Materiale plastice	Persoane juridice	10 tone/luna 60 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 03	Ambalaj de lemn	Activitatea de productie	5 tone/luna 9,1 mc/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Activitatea de productie	0,20 tone/luna 0,155 mc/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
9.	17 04 05	Fier și oțel	Activitatea de productie	5 tone/luna 0,63 mc/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
10.	19 08 14	Namoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale	Epurarea apelor uzate rezultate din fluxul tehnologic	1 tona/luna 0,99 mc/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
11.	19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Activitatea de productie	10 tone/luna 9,90 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
12.	20 01 01	Hartie și carton	Activitatea de productie	1 tona/luna 2,35 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
13.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Functionare si intretinere instalatii tehnologice	0,001 tone/luna 0,0011 mc/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
14.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Functionare si intretinere instalatii tehnologice	0,001 tone/luna 0,0011 mc/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
15.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Functionare si intretinere instalatii tehnologice	0,001 tone/luna 0,0011 mc/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
16.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Operatia de ambalare	0,001 tone/luna 0,002 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
17.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Unitate	0,005 tone/luna 0,0011 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
18.	20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Unitate	0,001 tone/luna 0,0014 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatia
19.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea de productie	mc/luna 5 tone/luna 12,5 mc/luna	solidă	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Ambalaje folosite**

- ambalaje din hartie si cutii carton, ambalaje mase plastice – se valorifica pe amplasament;
- ambalaje din lemn – se predau unităților de valorificare;
- recipienti plastic si metalici (butoaie si containere metalice) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

**7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite pe amplasament**

Nr. crt	Denumire	Consum estimat (tone/an)	Utilizare	Mod depozitare	Fraze de pericol	Declaratii de risc si pericol
1	Cerneala de diverse culori	0,8	Imprimarea produsului finit	Recipient metalic	H225 H319 H336	Lichid si vapori inflamabili Iritatii asupra ochilor Provoaca ameteala si

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





					H413	somnolenta Efecte daunatoare mediului acvatic
2	Solvent si intarziator	2,3	Imprimarea produsului finit	Recipient metalic	H225 H319 H336	Lichid si vapori inflamabili Iritatii asupra ochilor Provoaca ameteala si somnolenta

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

a) **Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.

b) **Semestrial** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate in paraul Albota.

Autorizatie de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Argeș





- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Lunar** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges) – termen: 10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea.
- e) **Anual** - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- f) **Anual** (pana la 15 martie) - raportarea statistica a deseurilor – chestionar GD – Colectare/Tratare, chestionar GD TRAT.
- g) **Anual** – pana la 25 februarie – raportarea datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- h) In cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor nepericuloase **anunță imediat** inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza judetului unde s-a produs accidentul.
- i) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- j) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Situația gestiunii deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.1 COLECTARE/TRATARE
2	Statistica deseurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.5 TRATARE
3.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciurile si PFA
4.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1, Anexa 3C si Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1, Anexa 3C si Anexa 3R/V

**Titularul activității are obligația:**

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în**

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuita in data de 20.09.2022

Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.

Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, judetul Arges





care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 33 (treizeci și trei) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. **Cristiana Elena SURDU**

p. Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizații,  
ecolog **Georgeta - Denisa MARIA**

Sef serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
dr. ec. **Sorina Cristina MARIN**

p. Sef serviciu,  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. **Vicentiu Alin Ion PATRU**

Intocmit,  
ing. **Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 311 din 24.07.2012 revizuită în data de 20.09.2022  
Titular activitate - S.C. PROINTERMED S.R.L.  
Amplasament: comuna Mosoaia, sat Smeura, nr. 395 B, județul Argeș

