



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 106 din 27.03.2012

Revizuită la data de 10.06.2014

Revizută la data de 12.02.2021

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

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj.

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

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	128	2521	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic		
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare	111	2416	Fabricarea materialelor plastice în forme primare		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



**Emisă de: APM Cluj**

**Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj.**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.**

**Data emiterii autorizației: 27.03.2012**  
**Data revizuirii 1: 10.06.2014**  
**Data ultimei revizuirii (revizuirea 2): 12.02.2021**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular: S.C. ISOPOR S.R.L.**

**Adresa sediul social: municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj.**

**Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj.**

**Telefon: 0264 435 807; 0264 436 159;**

**Fax: 0264 436 689;**

**E-mail: office@swisspor.ro;**

#### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de S.C. ISOPOR S.R.L. cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 13185/10.06.2020, completată cu nr. 16827/03.08.2020 și nr. 25602/22.12.2020, a documentelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 106 din 27.03.2020 înregistrate la A.P.M. Cluj cu nr. 20345/25.01.2012, a documentelor care au stat la baza revizuirii autorizației de mediu la data de 10.06.2014 înregistrate la A.P.M. Cluj cu nr. 21733/03.04.2014 în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru S.C. ISOPOR S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



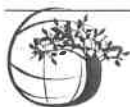
Documentația conține:

✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 106 din 27.03.2012, revizuită la data de 10.06.2014:**

- cerere solicitare revizuire autorizația de mediu nr. 106 din 27.03.2012, revizuită la data de 10.06.2014;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de proiectant ing. Florentina Tempeanu;
- autorizația nr. 106 din 27.03.2012, revizuită la data de 10.06.2014, emisă de A.P.M. Cluj (în original);
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 129 din 01.03.2011, încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ S.A.;
- contract nr. 16974/15.05.2008/O-CC-02-I001/31576 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu S.C. COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
- act adițional nr. 10 la contractul pentru predarea-preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare, respectiv privind îndeplinirea obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje nr. 201601830/2016, încheiat cu S.C. ECO-ROM AMBALAJE S.A. și Anexă;
- contract comercial NR. 115/05.05.2014 de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile: hârtie, carton, fier, neferoase, mase plastice, etc, încheiat cu S.C. IORAMI SERVICII IMP-EXP S.R.L. și Anexă;
- contract prestări servicii deșeuri din ambalaje de lemn, plastic și carton nr. 003 din data de 06.12.2016, încheiat cu S.C. IORAMI SERVICII IMP-EXP S.R.L.;
- contract furnizare energie electrică Produsul E.ON Start, nr. 1000077831/2019.12/000474/0, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A.;
- contract nr. 47/29.06.2018 pentru expertiza tehnică și raport de stabilirea duratei remanente de viață a cazanului de abur nr. fabricație 27182/1995, încheiat cu S.C. TERMOSISTEM PROD SERV R.R.L.;
- raport de încercare nr, 48/18.04.2018 pentru determinare gaze de ardere, efectuat de S.C. TERMOSISTEM PROD SERV R.R.L.;
- contract de service nr. 88/2019, încheiat cu S.C. ANUBIS S.R.L și Anexă.;
- OP din 031.01.2020 - tarif revizuire autorizație de mediu (250 lei);
- certificat înregistrare Seria B nr. 3917542, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 10584683, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/856/22.05.1998;
- autorizație de securitate la incendiu nr. 209069 din 28.04.2009, emis de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ;
- aviz de securitate la incendiu nr. 1/20/SU-CJ din 20.01.2020, emis de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ;

✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 106 din 27.03.2012:**

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: ing. Florentina TEMPEANU;
- certificat constatator nr. 56944/13.12.2012, emis de ORC Cluj;
- chitanță plată 250 lei nr. 4830 – tarif revizuire autorizație de mediu;

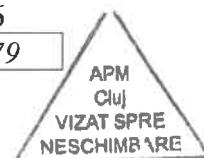


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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





✓ **Documentația inițială care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 106 din 27.03.2012:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de: -ing. Florentina TEMPEANU;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 16474/15.05.2008 O-CC-02-1001/31576 cu S.C. COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
- contract prestări servicii de salubritate nr. 129/01.03.2011 cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ S.A.;
- contract nr. 64/14.12.2011 de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile în vederea valorificării de către valorificator autorizat (deșeuri de mase plastice, deșeuri de carton și hârtie, deșeuri de materiale fieroase, deșeuri de sticlă) cu S.C. IORAMI SERVICII IMPORT EXPORT S.R.L. ;
- contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la consumatori eligibili nr. 8001231 din 29.01.2010 cu S.C. FILIALA DE FURNIZARE ENERGIE ELECTRICĂ "ELECTRICA FURNIZARE TRANSILVANIA NORD" S.A.;
- contract de furnizare gaze naturale nr. 1000077831/03.2011/368 din 01.03.2011 cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexă la contractul de furnizare gaze naturale;
- declarație pe proprie răspundere cu substanțele periculoase deținute;
- chitanță plată 500 lei, nr. 0005330 -tarif emitere autorizație de mediu ;
- plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare seria B nr. 0650913, nr. de ordin în registrul comerțului J12/856/22.05.1998, CUI 10584683/25.05.1998 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 63356/16.12.2011 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- extras C.F. nr. 257888/Cluj-Napoca și 258020/Cluj-Napoca;

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- stocarea temporară a deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- nu se stochează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea stocării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte;
- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, completată cu HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

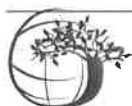
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere –se alică doar de la 1 ianuarie 2029, fiind instalație medii de ardere existentă, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 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 din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 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 din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

*(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.*

*(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".*

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## I. Activitatea autorizată

**S.C. ISOPOR S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj, pentru desfășurarea următoarelor activități:

- producerea de polistiren expandat ignifugat;
- colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri de polistiren);
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri de polistiren);
- recuperarea materialelor reciclate sortate (deșeuri de polistiren);
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (deșeuri de polistiren expandat ignifugat);

Cod CAEN Rev.2	Activitate
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

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

S<sub>amplasament</sub>=9.000 mp, ce cuprinde:

- Hala prese mici S=521,3 mp;
- Hala prese mari S=521,3 mp;
- Hala debitare S=521,3 mp;
- Clădire birouri S=226,8 mp
- Depozit extrudate S=263,4 mp;
- Hala depozitare blocuri S=575,6 mp;
- Depozit I S=369,6 mp;
- Depozit II S=1.024,5 mp;
- Clădire centrală termică S=100,6 mp;
- Clădire centrala termică 2 S=75,77 mp;
- Spațiu exterior pentru depozitare/sortare material EPS, delimitat prin panouri de tablă S=50 mp;

Dotări:

- specifice activității de producere polistiren:
  - ✓ mixer preexpandare - 3 buc.;
  - ✓ cazan de abur - 2 buc. (1 cazan funcțional și 1 în conservare);
  - ✓ rezervoare tampon de abur - 2 buc.;
  - ✓ silozuri: - 19 buc
    - 1 buc. de 4 mc;
    - 3 buc. de 12 mc;
    - 1 buc. de 30 mc;
    - 1 buc. de 65 mc;
    - 6 buc. de 80 mc;
    - 5 buc. de 100 mc;
    - 2 buc. de 140 mc;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



- ✓ prese mici - 2 buc.;
  - ✓ prese mari - 1 buc.;
  - ✓ linii tăiere-ambalare - 2 linii;
  - ✓ uscător - 3 buc.;
  - ✓ mașină de ambalat cu folie, cu putere de 3,5 kw -2 buc.;
  - ✓ mașină de debitat (tăiat), cu putere de 17,2 kw;
  - ✓ mașină de debitat (tăiat) verticala, cu putere de 12 kw – 1 buc
  - ✓ mașină de debitat (tăiat) orizontala, cu putere de 30 kw – 1 buc
- specifice activității de colectare, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase recuperarea materialelor reciclate sortate (deșeuri de polistiren);
- ✓ transpaletă cu cântar electronic cu capacitate de 1.000 kg (pentru recepționare cantitativă a materialului EPS);
  - ✓ moară cu ciocane, tip POLIMEC, putere 15 kw capacitate 15 mc/oră (pentru sfărâmare EPS colectat);
  - ✓ siloz intermediar cilindric tip KAM, cu capacitate de 4 mc (în care se depozitează sfărâmătura);
  - ✓ granulator cu cameră de separație, tip TEUBERT, putere 4 kw, capacitate de 15 mc/oră;
  - ✓ siloz metalic cilindric vertical, pentru depozitare spărtură granulară, tip KAM, capacitate 100 mc;
  - ✓ presă matritare cu abur, realizare blocuri semifabricat din material granulat reciclat 100%, tip DABO DSP4110 –capacitate de 40 mc/oră;
  - ✓ linie de mașini de debitat blocuri semifabricate în plăci, cu fir cald –capacitate de 50 mc/oră;
- instalații:
- ✓ instalație de răcire apă în circuit închis, compusă din: turn de răcire cu capacitate de 50 mc/h (cu fagure de răcire din plastic), rezervor (din beton) cu capacitate de 5 mc, 2 pompe apă, instalație transport apă;
  - ✓ instalație aer comprimat, compusă din 3 compresoare, 2 rezervoare tampon cu capacitate de 2 mc și 5 mc, instalație transport aer (presiune de 7-8 bari);
  - ✓ 4 instalații pentru vid, compuse din pompă vid și rezervor tampon (cu capacități de 5 mc, 0,15 mc, 3 mc și 0,2 mc);
  - ✓ instalație de transport perle EPS prin tuburi cu  $\Phi 200$  mm, cu ajutorul unor ventilatoare (transport perle EPS de la preexpandare către silozuri, de la silozuri către preexpandare sau prese);
  - ✓ instalație de încălzire cu aeroterme cu abur (pentru hala I cu 1 aerotermă cu abur cu motor de 1,1kw; pentru hala III cu 1 aerotermă cu abur cu motor de 750 w; pentru hala V cu 3 aerotermă cu abur cu motor de 1,1 kw)
- specifice pentru activitatea administrativă
- ✓ mobilier de birotică;
  - ✓ apartură de birotică: calculatoare, imprimante, copiatoare, telefoane, faxuri, etc.;
- mijloace auto;
- ✓ motostivuitoare -2;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Granule polistiren ignifugat de diverse dimensiuni	Materie primă	416,00	Tone/luna	-	Producție	Ambalat în big-bags-uri de rafie, depozitate în depozitul de materii prime	nepericulos
Alte materii	Clorură de metilen	Materie auxiliară	40,00	Kg/lună		Producție	Se imerseaza matritele pentru a fi curățate în cadrul procesului tehnologic	periculos
Alte materii	Folie polietilenă pentru ambalare produse	Ambalaje	7,00	Tone/luna	-	Ambalare produse	Role de folie	nepericulos
Alte materii	Deșeuri nepericuloase din polistiren	Materie primă pentru produse secundare	0,90	Tone/luna	-	Producție	Ambalat în big-bags-uri de rafie, depozitate în depozitul de materii prime	nepericulos
Alte materii	Motorină	Combustibil	900,00	Litri/lună	-	Funcționare mijloace auto	Canistre metalice	periculos

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- În scop potabil / igienico-sanitar și industrial din rețeaua publică de apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca.	2600,00	Metri cubi/lună
Canalizare	- Evacuarea apelor uzate menajere la rețeaua de canalizare publică;	1.000,00	Metri cubi/lună
Energie	Alimentarea cu energie electrica de la rețeaua din zona	60,00	MegaWatt/luna
Altele	Gaz metan	60000	Metri cubi/lună
Energie termică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrală termică pe gaz metan -tip Vaillant, cu tiraj forțat, cu putere nominală de 32 kW -pentru încălzire și preparare apă caldă în clădire administrativă</li> <li>• Centrală termică 1 pe gaz metan pentru producție abur ABA 2x8M, cu presiune maximă de 8,2 bari, debit nominal de 2,0 t/h și putere nominală de 1,79 MW (în conservare);</li> <li>• Centrală termică 2 pe gaz metan pentru producție abur ABA 2x8M, cu presiune maximă de 8,2 bari, debit nominal de 2,0 t/h și putere nominală de 1,79 MW;</li> <li>• Instalație de încălzire pentru halele de producție cu aeroterme cu abur. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pentru hala 1 – 3 aeroterme cu abur cu motor de 1,1 kW;</li> <li>○ pentru hala 3 – aerotermă cu abur cu motor de 750 W;</li> <li>○ pentru hala 5 – aerotermă cu abur cu motor de 1,1 kW;</li> </ul> </li> </ul>		

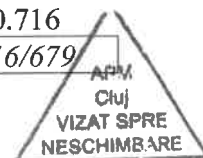


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



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

-Fluxul tehnologic :

- Procesul de producere polistiren expandat ignifugat:
  - aprovizionare cu materii prime;
  - faza de preexpandare (expandarea polistirenului granulat în mixerele verticale prin acțiunea directă a aburului);
  - faza de însilozare (perlele de polistiren obținute prin expandare sunt depozitate în silozuri metalice amplasate în exteriorul halelor);
  - faza de expandare finală în forme de blocuri de 4 mc sau în forme specifice unor matrițe individuale;
  - stocarea blocurilor EPS în hale închise în vederea uscării lor pe cale naturală și a eliminării tensiunilor interne produse în faza anterioară;
  - tăierea blocurilor EPS în plăci de diferite dimensiuni și ambalare în folie;
  - stocarea în depozite închise;
  - livrarea produselor;
- Procesul de colectare/tratare/comerț cu deșeurile nepericuloase (deșeurile de polistiren):
  - achiziția/recepția deșeurilor de polistiren;
  - sfărâmarea grosieră a deșeurilor de polistiren;
  - însilozarea intermediară a deșeurilor de polistiren;
  - granulare spărtură rezultată în urma sfărâmării deșeurilor de polistiren;
  - depozitare spărtură granulată;
  - presare la cald (obținere blocuri de polistiren);
  - tăierea blocurilor în plăci de diferite dimensiuni și ambalare în folie;
  - stocarea în depozite închise;
  - livrarea produselor;

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Plăci polistiren expandat ignifugat	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plăci de polistiren expandat ignifugat de diferite dimensiuni și densități</li></ul>	până la 30.000	Mc/lună	-comercializare (materiale de construcții)
Produse din deșeurile de polistiren colectate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spărtură granulată</li></ul>	100	Mc/lună	-comercializare (material termoizolant de umplutură sau șape ușoare pe bază de ciment)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plăci de polistiren expandat ignifugat de diferite dimensiuni și densități</li></ul>	50	Mc/lună	-comercializare (materiale de construcții)



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz	Gaz metan	59.000	Mc/lună	Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M	1,79
Gaz	Gaz metan	În conservare	Mc/lună	Centrală termică 2 pentru producție abur ABA 2x8M	1,79
Gaz	Gaz metan	900	Mc/lună	Centrală termică tip Vaillant 32, cu tiraj forțat	0,032

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

## 8. Programul de funcționare

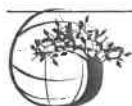
8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.

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

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

#### Aer

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
- Coș evacuare gaze de ardere de la Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M	15	0,4	0,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)</li> <li>TSP (Particule în suspensie totale)</li> <li>Monoxid de carbon (CO)</li> <li>Oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)</li> </ul>				
- Coș evacuare gaze de ardere de la Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M (centrală în conservare)	15	0,4	0,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)</li> <li>TSP (Particule în suspensie totale)</li> <li>Monoxid de carbon (CO)</li> <li>Oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)</li> </ul>				



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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





## Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Centrală termică tip Vaillant 32 KW, cu tiraj forțat	Fixă

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament.

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

## Sol

- Platformă betonată.
- Spațiile de stocare amenajate în hale. Halele sunt cu pardoseală betonată.
- Silozuri metalice pentru depozitare granulele expandate.
- Spațiu amenajat S=200 mp (betonat, îngrădit) pentru depozitare deșeuri industriale.

### Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

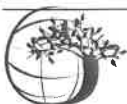
- Deșeurile menajere sunt colectate în pubele.
- Deșeurile de hârtie și deșeurile de plastice sunt colectate pe categorii în saci menajeri.
- Deșeurile de polistiren sunt colectate și depozitate pe amplasament în big-bags-uri de rafie.

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

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-aer: - emisiile de la centralele termice cu capacitate de peste 1,5 MW (Centralele termice ABA de producție abur) se vor încadra Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
- Coș evacuare gaze de ardere de la Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M	• Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	• 350 (250)	• mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul nr. 462/1993 (începând cu data de 1 ianuarie 2030 se aplică Legea nr. 188/2018) Ordinul nr. 462/1993
	• TSP (Particule în suspensie totale)	• 5	• mg/Nm <sup>3</sup>	
	• Monoxid de carbon (CO)	• 100	• mg/Nm <sup>3</sup>	

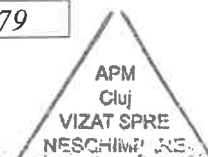


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



	• Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	• 35	• mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul nr. 462/1993 Ordinul nr. 462/1993
- Coș evacuare gaze de ardere de la Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M (în conservare)	• Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	• 350 (250)	• mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul nr. 462/1993 (începând cu data de 1 ianuarie 2030 se aplică Legea nr. 188/2018)
	• TSP (Particule în suspensie totale)	• 5	• mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul nr. 462/1993
	• Monoxid de carbon (CO)	• 100	• mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul nr. 462/1993
	• Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	• 35	• mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul nr. 462/1993

### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- **apa** – conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



**Valori admise pentru zgomot** – - Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

## II. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2 Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
- Coș evacuare gaze de ardere de la Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M	• Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	Discontinuuă	<b>Anual</b> (Începând cu data de 1 ianuarie 2030 se aplică prevederile Legii nr.188/2018 care prevede monitorizare <b>la fiecare 3 ani</b> ; primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizarea sau de la data începerii funcționării.)
	• TSP (Particule în suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	Discontinuuă	<b>Anual</b>
- Coș evacuare gaze de ardere de la Centrală termică 1 pentru producție abur ABA 2x8M	• Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	Discontinuuă	<b>Anual</b> (Începând cu data de 1 ianuarie 2030 se aplică prevederile Legii nr.188/2018 care prevede monitorizare <b>la fiecare 3 ani</b> ; primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizarea sau de la data începerii funcționării.)
	• TSP (Particule în suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	Discontinuuă	<b>Anual</b>

\*Toate valorile-limita de emisii prevăzute sunt definite la o temperatură de 273,15 K, o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat de O<sub>2</sub> de 3%.

#### Monitorizarea apei

- Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Natură apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



### Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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.

și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94.

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

### 1. Deșeuri produse

Din activitățile desfășurate pe amplasament de tratare/sortarea deșeurilor, pe amplasament rezultă:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	- de la personal	500,00	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	- din activitatea administrativă	100	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	- din întreaga activitate desfășurată	800,00	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## 2. Deșuri colectate

Deșuri colectate: deșuri de polistiren de la generatori

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 05	Pilitură de șpan și materiale plastice	0,100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,500	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	0,100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	0,100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	0,100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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





### 3. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	100	Kg/lună	Măcinare și reintroducere în fluxul tehnologic	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 02	ambalaje din materiale plastice	500	Kg/lună	Măcinare și reintroducere în fluxul tehnologic	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
17 02 03	materiale plastice	100	Kg/lună	Măcinare și reintroducere în fluxul tehnologic	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	100	Kg/lună	Măcinare și reintroducere în fluxul tehnologic	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
20 01 39	materiale plastice	100	Kg/lună	Măcinare și reintroducere în fluxul tehnologic	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

**Deșuri transportate.** Deșeurile colectate sunt transportate de la generatori/colectorii la amplasament (zona de stocare).

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locurile de încărcare, destinația, cantitatea de deșuri.

Deșeurile nepericuloase se vor transporta de la expeditor la destinatar numai pe bază de formular de încărcare-descărcare, prevăzut în Anexa nr. 3 din HG nr. 1061/2008, completat și semnat de expeditor, transportator și destinatar.

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșuri.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Folie PVC	Folia este utilizată pentru ambalarea plăcilor de polistiren	7,00	Tone/lună
Saci de rafie de tip big-bags-uri	Pentru colectare și depozitare pe amplasament a deșeurilor de polistiren	450	Bucăți

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele folosiți pentru colectarea deșeurilor nepericuloase (saci de rafie tip big-bags) precum și europaletii din lemn (provenite de la livrarea materiei prime) -sunt reutilizați;
- se vor respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc - Fraza de pericol
Amestec	Clorură de metilen	40	Kg/lună	H301, H312, H314, H330, H335

### 2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** în butoaie de 200 l;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** în spațiu amenajat cu cuvă de retenție;
- **folosire/comercializare:** în fluxul tehnologic;

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

Se reutilizează.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## Instalații de stocare a substanțelor periculoase

– Nu este cazul;

## Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

–Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

## Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

## 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.
3.	Deșeuri ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4.	Substanțe chimice periculoase – Importul/exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	1 februarie - 15 martie	Substanțe chimice periculoase
5.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii

6. Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



7. Raportarea anuală la A.P.M. Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent.

8. Date referitoare la activitatea instalației medii de ardere în conformitate cu Legea nr. 188/2018, la solicitarea A.P.M. Cluj;

9. orice informații legate de activitatea instalației, la solicitarea A.P.M. Cluj;

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

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU**



**ȘEF SERVICIU AAA  
ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU CFM  
dr.biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit,**

-în data de 12.02.2021, ora 10:55

Consilier Nicolae DURA

Consilier Greti CRISTU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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