



ROMÂNIA
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 302 din 18.12.2020

Revizuită în data de 29.05.2023

Titularul activității: S.C. MARCO PLAST S.R.L.

Adresa: mun. Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr. 169D, jud. Cluj

Punct de lucru: Colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de plastic; fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic (folie de plastic; saci)

Locația activității: mun. Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr. 169D, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	2521	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARCO PLAST S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun. Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr. 169D, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 1877/27.01.2023, completată cu documentația înregistrată cu nr. 12101/24.05.2023, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 27546/17.12.2019 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 10925/07.05.2020 și nr. 10955/08.05.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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 Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. MARCO PLAST S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun. Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr. 169D, jud. Cluj

Documentația de revizuire conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 302 din 18.12.2020, emisă de APM Cluj (în original);
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Sorina Mariana Matei (director general S.C. MARCO PLAST S.R.L.);
- ___ - contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, încheiat în 14.07.2021 cu S.C. SUPERCOM S.A. + anexe la contract;
- ___ - contract de prestări servicii (preluare și transport deșeuri solide nepericuloase), încheiat cu S.C. FCC ENVIRONMENT S.R.L. (jud. Arad), valabil din 28.04.2023;
- ___ - contract de predare - primire deșeuri nr. 5357/26.04.2023, încheiat cu S.C. ALPIN RECYCLING S.R.L. (jud. Satu - Mare);
- ___ - raport de încercare - apă uzată, nr. 489 din 07.11.2022, întocmit de Compania de Apă Arieș S.A. Turda;
- ___ - OP nr. 53 din 26.01.2023 (BT), reprezentând tarif revizuire autorizație: 250 lei;

Documentația inițială conține:

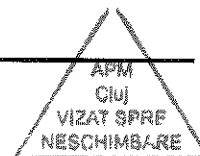
- ___ - Decizia etapei de încadrare nr. 87 din 26.05.2017, emisă de APM Cluj pentru proiectul „**Construire 2 hale pentru depozitare și producție, împrejmuire, amenajări exterioare, bransamente și racorduri utilități**”, propus a fi amplasat în mun. Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr. 169D, jud. Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Sorina Mariana Matei (director general S.C. MARCO PLAST S.R.L.);
- ___ - acte spațiu: contract de administrare și de prestări servicii conexe, nr. 77 din 07.11.2016, încheiat cu MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII (în calitate de proprietar al terenului) și PARC INDUSTRIAL CÂMPIA TURZII S.A. (în calitate de Societate Administrator a Parcului Industrial Câmpia Turzii); extras CF nr. 54429 Câmpia Turzii din 2019;
- ___ - contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici, nr. MT 20192/14.05.2019, încheiat SERGENT PAPER S.R.L.;
- ___ - contract de prestări servicii colectare, transport, sortare și balotare materiale reciclabile, nr. TT 915 din 14.05.2019, încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L. + anexă la contract;
- ___ - contract de prestare a serviciului de salubritate pentru instituții și agenți economici, nr. 1667.00 din 22.04.2020, încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE CÂMPIA TURZII S.A.;
- ___ - contract de prestare a activității de colectare și transport a deșeurilor municipale, nr. 2080 din 11.04.2017, încheiat cu S.C. COMPANIA DE SALUBRITATE CÂMPIA TURZII S.A.;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare comercială cu livrare succesivă (deșeuri feroase și neferoase), nr. 314 din 15.10.2019, încheiat cu S.C. AXUM RECYCLING S.R.L.;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice nr. 3763 din 05.02.2020, încheiat cu NOVA POWER & GAS S.R.L.+ anexe la contract;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



2

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

16307



- ___ - contract nr. CT.000103322/18.07.2019 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A. + anexe la contract;
- ___ - raport de încercare nr. 136 din 14.04.2020 (apă uzată - supraplin decantor), întocmit de S.C. COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A. TURDA - Laborator Analize Ape Uzate;
- ___ - adeverință de înscriere în Registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor (conf. art. 15 alin. (2) din Legea nr. 2011/2011), nr. 221003/18.04.2018, emisă de Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri - Direcția Politici Industriale și Competitivitate;
- ___ - adeverință de reconfirmare a înscrierii în Registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor (conf. art 15 alin (2) din Legea nr. 2011/2011), nr. 150907/13.04.2020, emisă de Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri - Direcția Politici Industriale și Competitivitate;
- ___ - fișe tehnice de securitate ale substanțelor/amestecurilor utilizate în activitate;
- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP nr. 436 din 20.11.2019 (BT) reprezentand tarif emiterie autorizatie: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare: CUI: 22529054/08.10.2007; J12/4348/08.10.2007 eliberat de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator furnizare informații nr. 1243493 eliberat de ONRC;
- ___ - certificat constatator furnizare informații nr. 1931522 eliberat de ONRC;
- ___ - certificat de conformitate emis în conformitate cu Regulile generale de certificare a produselor SRAC CERT, cu SR EN ISO/CEI 17067:2014 privind principiile fundamentale ale certificării produselor și liniile directe pentru schemele de certificare a produselor și cu SR EN ISO/CEI 17065:2013 privind cerințele pentru organisme care certifică produse, procese și servicii, pentru produsul "Regranulat LDPE (produs obținut prin reciclare din polietilenă de densitate joasă), cu domeniul de utilizare "Fabricare produse finite/semifinite din granulat PE (R) pentru industrie (exclusiv industria alimentară/apă potabilă și în scop medical) – film, saci, huse, sacoșe, emis de SRAC CERT S.R.L. (București);

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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 evitare a 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;
- 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:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;



- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevazute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional, ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii periculoase și nepericuloase, țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control", conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeurii;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurii periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeurii periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea decantoarelor/separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere/spălare a mașinilor pe amplasament;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- 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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG 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 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:



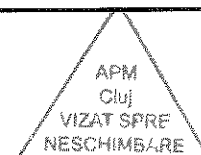
- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.**
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
 - să notifice APM Cluj 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;
 - 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 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

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
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020 cu modificările și/sau completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de plastic; fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic (folie de plastic; saci), mun. Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor, nr. 169D, jud. Cluj

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

___ - suprafața totală a amplasamentului - 6900 mp:

- acces auto - cca. 1000 mp;
- parcare - cca. 120 mp;
- platformă exterioară betonată (pentru depozitare materie primă) - cca. 2600 mp;
- spațiu verde și teren decopertat și amenajat în straturi de balast și piatră spartă - cca. 1900 mp;
- 2 hale: (598 mp/hală):
 - **hala 1** (598 mp): hală depozitare și producție, birou administrativ;
 - **hala 2** (598mp): hală depozitare și producție;

___ - linie producție pentru materiale LDPE; HDPE; PP:

- **shredder (tocator):** măcinare umedă și spălare (**capacitate: 600 - 800 kg/oră**), cu benzi transportoare dotate cu detector de metale;

- **mașină de spălare cu centrifugă;**

- **rezervoare spălare deșeurii măcinate**, cu recirculare apă (2 bazine de spălare, cu V = 11 mc fiecare), dotate cu paleți rotativi; sistemul de spălare este prevăzut cu cuvă pentru retenția impurităților;

- **storcător;**

- **centrifugă** (mașină de deshidratare) - pentru plastice dure, dotată cu siloz de depozitare;

- **siloz tampon;**

- **linie regranulare (capacitate: 500 - 700 kg/oră):**

- extruder;
- sursă de încălzire pentru topirea maselor plastice (rezistențe electrice);
- tăietor;
- centrifugă;
- sistem vacuum;
- ventilator aspirație granule;
- siloz;

___ - regranulatorul are 2 degăzari, din care una forțată, care transformă aburul, prin condens, în apă;

___ - extruder de folie 1 (capacitate: 180 kg/oră):

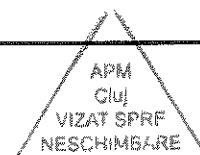
- cuvă de alimentare cu granule;
- șnec transportor;
- rezistențe electrice de încălzire (topire) controlată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- fantă de extrudare a foliei;
- compresor aer (folosit la umflarea balonului de folie - același la ambele extrudere de folie);
- tambur;
- sistem - lamă tăiere folie;

___ - **mașină confecționat saci** (sudeză; **capacitate 200 kg/oră**);

___ - **extruder de folie 2 (capacitate: 360 kg/oră)**:

- cuvă de alimentare cu granule;
- șnec transportor;
- rezistențe electrice de încălzire (topire) controlată;
- fantă de extrudare a foliei;
- compresor aer (folosit la umflarea balonului de folie - același la ambele extrudere de folie);
- tambur;
- sistem - lamă taiere folie;

___ - **mixer amestec (500 kg)**;

___ - **mixer amestec (10 tone)**;

___ - **cântar electronic (3 tone)**;

___ - **cantar auto**;

___ - **flex** (folosit la tăierea rolor pe care se rulează folia);

___ - **fierastrau circular** (tăiere folie de pe role);

___ - **transpalete manuale**;

___ - **stivuitoare electrice** - 3 buc. (folosit la încărcare și descărcare);

___ - **pompă submersibilă** (pentru reintroducerea apei în circuitul de spălare, din bazinul de limpezire (decanor) în tacul/tancurile de spălare);

___ - **bazin de limpezire (90 mc** - folosit ca și decantor);

___ - **3 autoturisme** transport persoane (motorină; hibrid: electrică/benzină; electrică);

___ - **utilaje în conservare, depozitate pe platforma exterioară, până la o ulterioară folosire sau vânzare:**

___ - **Linie producție pentru LDPE/HDPE:**

- **regranulator** (capacitate 200 kg/oră): extruder; sursă de încălzire pentru topirea maselor plastice (rezistențe electrice); tăietor; centrifugă; sistem vacuum; ventilator aspirație granule; siloz;

- **moară mase plastice** (măcinare umedă și spălare - capacitate 250 kg/oră);

- **tanc de spălare** (capacitate 3 mc);

- **storcător**;

___ - **cuptor topire/ardere recilare filtre extruder** (a fost achiziționat în cursul anului 2020 - 2021 și urmează a fi pus în funcțiune în viitor, momentat fiind în conservare).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
deșeuri ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) - folie	Deșeuri	140	Tone/lună	în fluxul tehnologic: producție granule; folie; saci	în hale/afară, pe platformă betonată	nepericulos
deșeuri ambalaje de materiale plastice (cod 15	Deșeuri	10	Tone/lună	în fluxul tehnologic: producție măcinătură	în hale/afară, pe platformă	nepericulos

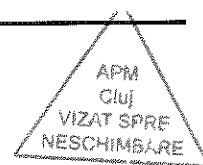


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



01 02) - materiale dure - HDPE: casete, lădițe, PET - uri, etc..					betonată	
aditiv, esicant	Altele	200	Kilograme/an	producție folie (pt. mărirea calității și corectarea defectelor)	în hale	nepericulos
coloranți	Altele	500	Kilograme/an	producție folie (pt. obținerea culorii dorite de client)	în hală	nepericulos
role de plastic/carton (aduse de clienți sau recuperate din deșeurile colectate)	Ambalaje	1000	Kilograme/an	pt. rularea foliei produse	în hale	nepericulos
saci big-bag (recuperați din deșeurile colectate)	Ambalaje	5000	Bucăți/an	pt. ambalarea/stocarea granulelor/măcinăturii obținute	în hale	nepericulos
bandă scotch (role)	Ambalaje	10	Bucăți/an	pt. lipirea rolor (tuburilor) de carton recuperate și pt. lipirea capătului foliei, după rulare	în hale	nepericulos
filtre inox	Altele	400	Metri pătrați/an	pentru linia de granulare	în hale	nepericulos
ulei hidraulic	Altele	5	Litri/an	pentru funcționare utilaje (completare)	spațiu amenajat	nepericulos
motorină	Combustibili	150	Litri/lună	alimentare autoturisme	nu e cazul	periculos

___ - paleții de lemn (cca. 20 bucăți) rămân în circuit în interiorul firmei; paleții de la deșeurile colectate se reutilizează la depozitare/transport produse finite; dacă este cazul, se vor achiziționa paleți reparați de la terți;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă potabilă din zonă;	4	mci/lună
Apă	- alimentarea cu apă în scop tehnologic se face din rețeaua de alimentare de apă potabilă din zonă; pentru completarea bazinului de decantare care funcționează ca un circuit închis;	15	mc/lună
Canalizare	- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare din zonă;		
Canalizare	- apele uzate tehnologice din tancurile de spălare a foliilor recuperate și a materialele dure (HDPE) sunt preluate de o rigolă și deversate într-un bazin betonat (90mc), cu rol de decantor, tricompartimentat (30 mc/bazin: L = 4 m, l = 3 m, h = 2,5 m); după decantare, apa este reintrodusă în circuit, în tancurile de spălare, cu ajutorul unei pompe; supraplinul din ultimul compartiment al decantorului se varsă în rețeaua de canalizare din zonă;		
Canalizare	- apele pluviale care spală platformele exterioare, potențial impurificate cu produse petroliere, trec printr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent (V = 200 litri; trapă de nămol - V = 50 litri), înainte de a se deversa în rețeaua de canalizare din zonă;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă și cu ajutorul unei centrale fotovoltaice alcătuite din panouri fotovoltaice montate pe acoperișul halelor de producție (pt. uz intern, iar surplusul de energie electrică se dă în rețeaua publică, societatea fiind prosumator); - putere totală instalată - 160 kW: - funcționare instalații: flux producție - 140 kW și prosumator; - alimentare baterie - pt. iluminat și încălzire electrică birouri - 20 kW;	86.000	kW/lună
Altele	- încălzirea birourilor și a vestiarelor se face cu ajutorul radiatoarelor electrice;		
Altele	- halele de lucru nu se încălzesc; acestea se încălzesc de la căldura degajată de utilaje;		

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

___ - **aprovizionarea cu materie primă** (de la agenți economici colectori/generatori, în saci big bag și baloți) - **transportul deșeurilor la punctul de lucru** (cu mijloace de transport ale agenților economici colectori sau cu firme de transport/mașini închiriate);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



10

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

___ - **recepția deșeurilor reciclabile;**

___ - **depozitarea deșeurilor** pe platforma betonată exterioară sau în hală;

___ - **sortarea manuală a deșeurilor de plastic**, pe categorii (culoare, compoziție, densitate, etc.);

___ - **măcinarea umedă și spălarea deșeurilor sortate** (pentru obținerea unei calități superioare a granulelor PE/măcinăturii):

- materialul sortat (deșeu de plastic LDPE - folie/PP - saci rafie/HDPE - ladițe, navete) este transportat cu ajutorul unei benzi de alimentare către schredder (mărunțitor);
- mărunțirea acestora în schredder;
- transportul deșeurilor de plastic măcinat, cu ajutorul unui șnec transportor cu fricțiune și apă, către primul bazin de prespălare dotat cu paleți rotativi (spălarea se face fără detergenți și are rol de eliminare a prafului și mizeriei de pe deșeurile de folie);
- transportul deșeurilor prespălate, cu ajutorul unui șnec transportor cu fricțiune și apă, în mașina de spălare și al doilea bazin de spălare;
- transportul fulgilor spălați, cu ajutorul unui șnec transportor, în storcator, unde are loc stoarcerea acestora;
- transferul fulgilor în silozul de depozitare a materiei prime pentru a fi apoi introduși în extruderea de granulare;

___ - **introducerea fulgilor obținuți în linia de regranulare, topirea și transformarea acestora în granule:**

- preluarea de către șnec a materialului stors și densificat, topirea și omogenizarea fulgilor pe parcursul traversării pe șnec (cu ajutorul dublei zone de degazare se obține un produs superior calitativ);
- trecerea materialului topit prin zona de filtrare, în scopul reținerii impurităților;
- tăierea sfaghetelor obținute în urma topirii fulgilor de plastic, cu ajutorul unui sistem de tăiere în cap (amplasat la capătul liniei), care, cu ajutorul apei, răcește plasticul topit - sfaghetele și le taie dându-le forma finală de granule; apa folosită la sistemul de tăiere este cu circuit închis de recirculare a apei;
- granulele obținute sunt transferate cu ajutorul unui ventilator, prin tubulatură, într-un siloz de stocare a materiei finite, de unde se face ambalarea acestora în saci big – bag;

___ - turtele care se formează în procesul de regranulare se mărunțesc cu ajutorul shredderului și se introduc în procesul de regranulare alături de deșeurile de folie măcinată;

___ - **materialele dure - HDPE** trec prin procesul tehnologic de prespălare și spălare dar nu sunt introduse pe storcător, ci în centrifugă, rezultând o măcinătură care se comercializează ca atare;

___ - **o parte din granulele obținute se comercializează la terți ca materie primă în vederea obținerii de produse finale, iar cealaltă parte se folosește ca materie primă în procesul propriu de fabricare a foliei film/sacilor;** (transportul granulelor se face de către valorificatori și de către clienți);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



11

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

___ - utilizarea granulelor obținute în procesul propriu de fabricare a foliei/sacilor:

- alimentarea extruderului cu granule de polietilenă (LDPE - polietilenă de joasă densitate și HDPE - polietilenă de înaltă densitate) prin intermediul cuvei de alimentare a acestuia;
- eventualii aditivi/coloranți se preamestecă cu materia primă în cuva de alimentare a extruderului sau în mixer de amestec;
- preluarea granulelor cu ajutorul unui șneac (melc) acționat prin reductor mecanic de la un motor electric;
- topirea granulelor cu ajutorul unor rezistențe electrice de încălzire controlată și împingerea acestora către zona fantei de extrudare a foliei (melcul preia materia topită și mecanic o împinge spre fantă);
- după ieșirea polimerului topit prin fanta de extrudare are loc umflarea cu aer a balonului din polimer până la lățimea dorită a foliei ce se execută; umflarea se face cu ajutorul unui compresor de aer;
- presarea balonului în vederea obținerii foliei dreapte;
- răcirea concomitentă a „filmului de folie” de-a lungul traseului până la zona de roluire; tot de-a lungul traseului de răcire are loc și eventuala realizare a pliurilor laterale în folie, care au rol de a mări diametrul interior și de a reduce dimensiunile (lățimea) rolei de folie executate;
- tuburile de carton pe care se rulează folia obținută sunt recuperate din deșeurile colectate; se taie folia de pe rolele colectate, cu fierastrăul circular, iar tuburile rămase se lipesc cu scotch la dimensiunile diferitelor comenzi;
- confecționare saci cu ajutorul mașinii de confecționat saci (sudeză): preluarea foliei (confecționate pe extruderul mic de folie) în bobine - debitarea (la lungimea dorită) și lipirea foliei (cu ajutorul unui cuțit cald; odata cu tăierea, survenind și lipirea) - obținerea de saci;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: ___ - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație		
regranulat (granule)	100	Tone/lună	49	Tone/lună	comercializare ca materie primă către terți
			51	Tone/lună	utilizare în fluxul tehnologic de producție folie și saci
folie	50	Tone/lună	comercializare		
saci	1	Tonă/lună	comercializare		
măcinatură	10	Tone/lună	comercializare		

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

___ - nu este cazul;

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

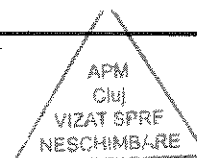
Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4676	Comert cu ridicata al altor produse intermediare
4690	Comert cu ridicata nespecializat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



5210	Depozitari
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/saptămână; 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: ___ - filtre inox - pentru linia de granulare;

APĂ:

Denumire	Detalii
bazin betonat (90 mc) cu rol de decantor - tricompartmentat (30 mc/compartiment: L = 4 m, l = 3 m, h = 2,5 m)	pentru apele uzate tehnologice din tancurile de spălare a deșeurilor de folii și a materialele dure (HDPE)
separator de hidrocarburi cu filltru coalescent (V = 200 litri; trapă de nămol - V = 50 litri)	pentru preepurarea apelor pluviale care spală platformele exterioare

SOL: ___ - platforme betonate;

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

___ - containere pentru colectarea deșeurilor.

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

AER: ___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987;

APĂ: ___ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apele tehnologice:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice	pH 6,5 - 8,5 unități pH		
înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice	Materii în suspensie	350	mg/dm ³
înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	mg/dm ³
înainte de deversare în rețeaua de canalizare	ape tehnologice	CCOCr	500	mgO ₂ /dm ³

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

ZGOMOT: ___ - conform Ord. Nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017.

13

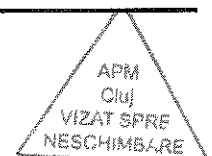


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea apei:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Frecvență
înainte de deversare în rețeaua de canalizare (din decantor)	ape tehnologice	pH 6,5 - 8,5 unități pH	anuală
înainte de deversare în rețeaua de canalizare (din decantor)	ape tehnologice	Materii în suspensie	anuală
înainte de deversare în rețeaua de canalizare (din decantor)	ape tehnologice	Substanțe extractibile cu solvenți organici	anuală
înainte de deversare în rețeaua de canalizare (din decantor)	ape tehnologice	CCOCr	anuală

Monitorizarea apei subterane: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea solului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului: ___ - nivelul zgomotului produs de titular se va încadra sub valoarea maxim admisibilă prevăzută în STAS 10009/2017, fără monitorizare.

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 produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal	4	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	sortare deșeuri colectate (carton de la capete baloți sau din interiorul foliei)	8	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
		personal/birou	0,045	Tone/lună			
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	sortare deșeuri colectate (ambalaje ce nu pot fi introduse în fluxul tehnologic)	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți deteriorați	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	sortare deșeuri colectate (sârmă de la baloții de de folie)	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



14

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

							de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	filtre uzate (linie regranulare)	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	decantor	0,25	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	sortare deșuri colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 12	alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	sortare deșuri colectate (alte tipuri de folie care nu este LDPE și nu se poate recicla pe utilajul societății - ex.: foile PP, bandă PP, bucăți de plastic ABS, folie în multistrat care are în interior folie de staniol aluminiu - un amestec de materiale, etc.)	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator de hidrocarburi	0,2	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator de hidrocarburi	1,5	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice (folie)	140	Tone/lună	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice (materiale dure - HDPE: casete, lădițe, PET-uri, etc.)	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

3. Deșuri stocate temporar - toate deșeurile (atât cele rezultate din activitate, cât și cele colectate) se stocază temporar pe amplasament;

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice (folie)	140	Tone/lună	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)



15 01 02	ambalaje de materiale plastice (materiale dure - HDPE: casete, lădițe, PET - uri, etc.)	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	---	----	-----------	--------------	------	--

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

___ - cu firme specializate și autorizate;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ___ - Monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortare, valorificare/eliminare) se va realiza conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	role bandă scotch (pt. lipire tuburi de carton recuperate și capătul foliei, după rulare)	10	Bucăți/an

___ - role de plastic/carton (aduse de clienți sau recuperate din deșeurile colectate) - pentru rularea foliei produse - cca. 1000 kilograme/an;

___ - saci big-bag (recuperați din deșeurile colectate) - pentru ambalarea/stocarea granulelor/măcinăturii obținute - cca. 5000 bucăți/an;

___ - paleții de lemn (cca. 20 bucăți) rămân în circuit în interiorul firmei; paleții de lemn rezultați de la deșeurile colectate se reutilizează la depozitarea și transportul produselor finite; dacă este cazul, se vor achiziționa paleți reparați de la terți.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: ___ - prin operatori autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	150	Litri/lună	motorină	

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ___ - nu este cazul;
- **transport:** ___ - nu este cazul; alimentarea cu motorină/benzină a autoturismelor deținute se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **depozitare:** ___ - nu este cazul;
- **folosire/comercializare:** ___ - pentru funcționarea autoturismelor proprii;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - nu este cazul;

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

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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 (la sediul social)
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colector/ comercianți de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colector/ comercianți de deseuri de ambalaje
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici și alte forme de valorificare	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici și alte forme de valorificare
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
5	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

___ - raportare anuală la APM 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;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

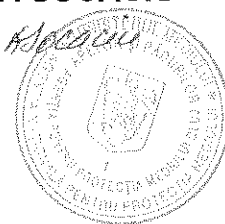
___ - raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

Prezenta autorizație de mediu conține (17) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit: cons. Gabriela ISCRU
29.05.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

