



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din **30.10.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VRANCART S.A.**, cu sediul în loc. Adjud, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 17, jud. Vrancea, înregistrată la APM Cluj cu nr. 8809/10.04.2023 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 13015/06.06.2023, nr. 21031/02.10.2023, nr. 21713/12.10.2023, nr. 21714/12.10.2023, nr. 21715/12.10.2023 și nr. 21716/12.10.2023,

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 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:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. VRANCART S.A.

pentru funcționarea: Punct de colectare și valorificare deșeurilor reciclabile nepericuloase

Punct de lucru: mun. Cluj - Napoca, str. Cantonului, nr. 30, jud. Cluj

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
		3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține:

___ - Autorizația de mediu nr. 111 din 02.04.2012, revizuită în data de 02.08.2017 și în data de 19.11.2021, emisă de APM Cluj;

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul Ignat Cătălin (Șef centru colectare Cluj - Vrancart);

___ - act spațiu: contract de închiriere nr. 1171/09.10.2014, încheiat cu S.C. COMAT CLUJ S.A. + anexe la contract;

___ - contract de vânzare deșeurilor de hârtie și carton, nr. 4735 din 26.11.2021, încheiat cu SILKA ECO PAPER S.R.L. (jud. Cluj) + 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

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

- ___ - contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje plastice, nr. 498 din 10.03.2022, încheiat cu PET STAR RECYCLING S.R.L. (jud. Ialomița);
- ___ - contract de vânzare-cumpărare deșeuri de plastic, nr. 162 din 02.07.2018, încheiat cu PLASTIC RECYCLING EXPORT S.R.L. (jud. Ilfov) + anexe la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri de folie de plastic, nr. 160 din 03.02.2017, încheiat cu S.C. ROMCARBON S.A. (jud. Buzău) + anexă la contract;
- ___ - contract de vânzare deșeuri de plastic, nr. 24949 din 07.12.2021, încheiat cu PROINTERMED S.R.L. (jud. Argeș) + anexă la contract;
- ___ - contract cadru de vânzare-cumpărare deșeuri de hârtie, nr. 206 din 15.02.2022, încheiat cu CELIQUM INSULATION SOLUTIONS S.R.L. (jud. Harghita) + anexă la contract;
- ___ - contract de vânzare de deșeuri din carton, nr. 1274 din 10.06.2019, încheiat cu AMBRO S.A. SUCEAVA (jud. Suceava) + act aditional nr. 8 din 09.06.2020;
- ___ - contract de vânzare deșeuri din carton, nr. 1847/20.08.2021, încheiat cu COMBINATUL DE CELULOZĂ ȘI HÂRTIE S.A. (jud. Mehedinți) + anexe la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri folie plastic, nr. 60 din 06.06.2016, încheiat cu S.C. CALEX S.R.L. (jud. Maramureș) + anexă la contract;
- ___ - contract furnizare deșeuri lemn, nr. 5575.18 din 25.04.2018, încheiat cu „EGGER ROMANIA” S.R.L. Rădăuți (jud. Suceava) + anexe la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri de hârtie și carton, nr. 41 din 21.02.2017, încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L. (jud. Cluj) + anexa la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri de carton și folie, nr. 11 din 25.05.2016, încheiat cu TOTAL RECOVER S.R.L. (jud. Timiș) + anexe la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri carton, nr. 29750 din 06.12.2017, încheiat cu ECOPAPER S.A. (jud. Brașov) + anexă la contract;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri lemnoase, nr. 9532 din 31.05.2022, încheiat cu VRANCART RECYCLING S.R.L. (jud. Vrancea) + anexe la contract;
- ___ - contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr. Indeco Grup I-PA-047-AV7/19.05.2016, încheiat cu S.C. INDECO RUP S.R.L. + anexa nr. 1/19.05.2016 + act adițional nr. 4/15.05.2020 + act adițional nr. 5/20.04.2021;
- ___ - contract de prestări servicii (colectare deșeuri periculoase și nepericuloase), nr. 1888/15.02.2017, încheiat cu S.C. ROUES S.R.L. + anexa nr. 1 la contract;
- ___ - contract furnizare deșeuri lemn nr. 5575.18/25.04.2018, încheiat cu „EGGER ROMANIA” S.R.L. Rădăuți + Anexa nr. 1 la contract;
- ___ - contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non - casnici, Seria-Nr. CJL101CJNAE-002905 din 06.02.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. + anexe la contract;
- ___ - Notificare către ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ (ADI ECOMETROPOLITAN Cluj) cu privire la colectarea deșeurilor de ambalaje de la persoane fizice prin punctul de colectare sau de la locul de generare;
- ___ - fișă tehnică de securitate ulei de bază și aditivi;
- ___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP nr. 35002 din 10.01.2023 + OP nr. 4562 din 07.04.2023 + OP nr. 4426 din 17.05.2023 (Raiffeisen Bank), reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- ___ - certificat de înregistrare Seria B nr. 1598590; CUI nr. 1454846 din 30.11.1992; J39/239/18.02.1991, emis de ORC Vrancea;
- ___ - certificat constatator nr. 962 din 15.01.2018, emis de ORC Vrancea;



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;
- 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;
- „producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri 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;
- 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;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- uleiurile uzate vor fi colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;



- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/rezultate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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;
- 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;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- 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;



- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- 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;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 36, de a solicita înregistrare în Registrul operatorilor economici în baza Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu (ptr. transport deșeuri nepericuloase);
- transportul deșeurilor se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice achiziționarea de la **persoane fizice** a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform art. 1 (1) lit. a) - f) din Legea 166/02.06.2022;
- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor metalice feroase colectate;
- 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;
- 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și 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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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 completările ulterioare;
- 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);
 - Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare și procesare;
 - OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, modificata cu Legea nr. 38/2014;
 - 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;
 - 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 modificările sau completările ulterioare, 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.

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

Punct de colectare și valorificare deșuri reciclabile nepericuloase, mun. Cluj-Napoca, str. Cantonului, nr. 30, jud. Cluj

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

___ - hală închisă/depozit (865 mp): birou, vestiar, grup sanitar;

___ - platformă betonată exterioară - 200 mp;

___ - **utilaje/echipamente:**

- presă automată de balotat (deșuri hârtie/carton/plastic-folie/textile) de capacitate 3 tone/oră;
- presă manuală de balotat (lădițe plastic) de capacitate 0,35 tone/oră;
- cântar tip basculantă electronică, de capacitate 10 tone;
- trusă de scule (ciocan, trusă chei fixe, șurubelniță, flex, aparat de sudură, electrozi, clește de tăiat, patent, flex folosit pentru reparații, etc.);
- containere metalice 14 mc (40 bucăți);
- motostivuitoare 4,5 tone (pe motorină);
- încărcător frontal multifuncțional (pe motorină);

___ - mijloace de transport: 4 autoutilitare de 3,5 tone și un autoturism (pe motorină);

___ - container de motorină (închiriat), din oțel carbon, de capacitate 5000 litri, folosit pentru alimentarea mașinilor/utilajelor proprii; rezervorul recipientului de motorină este fabricat din oțel carbon de 3 mm grosime și este dotat cu gură de vizitare; intrarea de umplere este blocabilă cu supapă încorporată de limitare a sarcinii; recipientul de motorină este dotat cu țevă de respirație, pistol de alimentare, buton de urgență și led de blocare; carcasa/cuva de protecție (partea fixă) este din fontă tratată împotriva coroziunii și vopsită;



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

- se colectează deșuri conform capitolului IV, punctul 2;

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
sârmă	Ambalaje	750	Kilograme/lună	legat baloții	în hală	nepericulos
saci big - bags	Ambalaje	50	Bucăți/an	colectare/manevrare deșuri	în hală	nepericulos
saci de rafie	Ambalaje	20	Kilograme/an	colectare/stocare rumeguș	în hală	nepericulos
lavete	Altele	3	Bucăți/lună	personal (șters pe mâini)	în hală	nepericulos
ulei	Altele	800	Litri/an	funcționare utilaje	spațiu amenajat	nepericulos
motorină	Combustibili	2000	Litri/lună	alimentare utilaje/autovehicule	container motorină	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de publică de alimentare cu apă;	5	Metri cubi/lună
Canalizare	- evacuarea apei uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare;	3,5	Metri cubi/lună
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	2500	kW/lună
Altele	- încălzirea biroului și a vestiarului angajaților se face cu radiatoare electrice;		

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

___ - **deșuri de hârtie și carton:** colectare - sortare - balotare - transport la sediul firmei din jud. Adjud în vederea reciclării sau valorificării prin operatori autorizați;

___ - **deșuri de mase plastice** (ex.: lădițe, folie, paleți, etc.): colectare - sortare - balotare (unde e cazul) - valorificare prin operatori autorizați;

___ - **deșuri metalice:** colectare - sortare - tăiere la dimensiuni (unde este cazul) - valorificare prin operatori autorizați;

___ - **deșuri textile:** colectare - sortare - balotare (unde e cazul) - valorificare prin operatori autorizați;

___ - **deșuri de lemn/sticlă:** colectare - sortare - valorificare prin operatori autorizați;

___ - transportul deșurilor colectate în vederea reciclării/valorificării către sediul Vrancart Adjud sau către treți se face cu mijloace auto proprii sau închiriate;

___ - alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face pe amplasament, din containerul de motorină de capacitate 5000 litri (închiriat);

___ - service-ul (mentenanța) preselor și utilajelor se efectuează de către o firmă autorizată; aceasta face schimbul de ulei și preia și uleiurile uzate rezultate; în cazul în care firma nu preia uleiul uzat rezultat, acesta se valorifică prin operatori autorizați;

___ - întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face doar în service-uri autorizate;

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:

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Altele	baloți deșuri de hârtie și carton (400 kg/balot)	1200	Bucăți/lună	se trimit la sediul central din Adjud, în vederea reciclării sau se valorifică prin operatori autorizați
		480	Tone/lună	
Altele	baloți deșuri plastic - folie (300 kg/balot)	100	Bucăți/lună	valorificare prin operatori autorizați
		30	Tone/lună	
Altele	baloți deșuri plastic - lădițe (200 kg/balot)	50	Bucăți/lună	valorificare prin operatori autorizați
		10	Tone/lună	



Altele	baloți deșeuri textile (250 kg/balot)	84	Bucăți/lună	valorificare prin operatori autorizați
		21	Tone/lună	

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

___ - nu deține centrală termică;

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
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

8. Programul de funcționare: ___ - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER: ___ - nu este cazul;

APĂ: ___ - nu este cazul;

SOL: ___ - platforme betonate;

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

___ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere metalice 14 mc (40 bucăți) pentru colectare/stocare deșeuri;

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;

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;

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.

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: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea apei subterane: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea solului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului: ___ - nu este cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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 (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	sortare deșeuri colectate	3	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	sortare deșeuri colectate	2	Tone/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	sortare deșeuri colectate	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	schimb ulei utilaje	800	Litri/5000 h funcționare	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	casări/dezmembrări/sortare deșeuri colectate	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	sortare deșeuri colectate	100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	metale feroase	sortare deșeuri	15	Tone/	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



		colectate		lună			efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	sortare deșeuri colectate	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	sortare deșeuri colectate	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 05	sticlă	sortare deșeuri colectate	15	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	sortare deșeuri colectate	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 08	materiale textile	sortare deșeuri colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	sortare deșeuri colectate	3	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton (arhivă)	sortare deșeuri colectate	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal angajat	12	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	200	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitură și șpan feros	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1	Tonă/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	750	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	95	Tone/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	30	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	25	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	lemn	6	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	sticlă	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	materiale plastice	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alamă	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	amestecuri metalice	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	metale feroase	15	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



						efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 05	sticlă	15	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	20	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 08	materiale textile	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton (arhivă)	100	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate:

__- se comercializează prin operatori autorizați toate deșeurile colectate și rezultate pe amplasament;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 01 01	deșuri de scoarță și de plută	1	Tonă/lună	saci bis-bags
03 01 05	rumeș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	1	Tonă/lună	saci bis-bags
03 03 01	deșuri de lemn și de scoarță	1	Tonă/lună	saci bis-bags
03 03 08	deșuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	200	Tone/lună	în hală
04 02 21	deșuri de fibre textile neprocesate	1	Tonă/lună	saci bis-bags
04 02 22	deșuri de fibre textile procesate	1	Tonă/lună	saci bis-bags
12 01 01	pilitură și șpan feros	1	Tonă/lună	saci bis-bags
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1	Tonă/lună	saci bis-bags
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	750	Tone/lună	în hală
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	95	Tone/lună	în hală
15 01 03	ambalaje de lemn	30	Tone/lună	container metalic
15 01 04	ambalaje metalice	5	Tone/lună	container metalic
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	25	Tone/lună	în hală
15 01 06	ambalaje amestecate	5	Tone/lună	în hală
15 01 07	ambalaje de sticlă	10	Tone/lună	container metalic
15 01 09	ambalaje din materiale textile	1	Tonă/lună	saci bis bags
15 02 03	absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	10	Tone/lună	saci bis bags
17 02 01	lemn	6	Tone/lună	container metalic
17 02 02	sticlă	1	Tonă/lună	container metalic
17 02 03	materiale plastice	1	Tonă/lună	în hală
17 04 01	cupru, bronz, alamă	1	Tonă/lună	saci bis-bags
17 04 02	aluminu	1	Tonă/lună	saci bis-bags
17 04 05	fier și oțel	1	Tonă/lună	container metalic
17 04 07	amestecuri metalice	10	Tone/lună	container metalic
19 12 01	hârtie și carton	100	Tone/lună	în hală
19 12 02	metale feroase	15	Tone/lună	container metalic
19 12 03	metale neferoase	5	Tone/lună	container metalic
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	20	Tone/lună	container metalic
19 12 05	sticlă	15	Tone/lună	saci bis-bags
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	20	Tone/lună	container metalic
19 12 08	materiale textile	10	Tone/lună	saci bis-bags
20 01 01	hârtie și carton (arhivă)	100	Tone/lună	în hală



4. Deșeurii tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 21	deșeurii de fibre textile neprocesate	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	deșeurii de fibre textile procesate	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	753	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	97	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	5	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	25	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	5	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	70	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 12 08	materiale textile	12	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton (arhivă)	10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

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

___ - cu mijloace auto proprii și prin firme specializate și autorizate;

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

___ - nu este cazul;

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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	saci de rafie pentru rumeguș	20	Kilograme/an
Alte plastice	saci big - bag	50	Bucăți/an
Altele	sârmă pentru legarea baloților	750	Kilogram/lună

15



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@apmci.anpm.ro

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ___ - prin operatori autorizați;
- ___ - sacii big - bag se reutilizează;
- ___ - ambalajele pentru depozitarea uleiului uzat (butoaie metalice) se refolosesc;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	2000	Litri/lună	motorină	H226; H315; H304; H332; H351; H373; H411

2. Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport proprii se face pe amplasament, din containerul de motorină de capacitate 5000 litri (închiriat);
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată;

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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:

- ___ - se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform



OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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 colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.
5	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA

___ - 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 privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

___ - 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;

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
30.10.2023**





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