



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. draft din 02.03.2015

Titularul activității: SC RIXOS MOB SRL

Adresa: Str. Libertății, Nr. 157/4, Apahida, Judetul Cluj

Punct de lucru: SC RIXOS MOB SRL

Locația activității: Str. Gradinarilor, Nr. 20, Sannicoara, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	237	3612	Productia mobilierului pentru birou si magazine			
9524	Repararea mobilei si a furniturilor casnice	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier			
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii			

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.03.2015

Data expirării: zz.II.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC RIXOS MOB SRL, cu punctul de lucru SC RIXOS MOB SRL înregistrată la APM Cluj cu nr. 20730/12.02.2015, 21167/09.03.2015, SIM nr. 820/APM Cluj/12.02.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 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 și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC RIXOS MOB SRL, cu punctul de lucru SC RIXOS MOB SRL

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către d-nul Bucur Andrei Răzvan, în calitate de Administrator;
- Contract de comodat pentru spațiu nr. 292 din 08.02.2013 între Bucur Ana și S.C. RIXOS MOB SRL (cu decontare utilități: energie electrică, apă-canal);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (colectare selectivă și transport: deșeuri municipale/industriale, cu excepția celor cu regim special) nr. 21/20.01.2015, între S .C. RIXOS MOB S.R.L. și SC Strict Prest SRL;
- Certificat de garanție compresor cu șurub emis de către SC Vitap Echipamente SRL pentru S.C. RIXOS MOB SRL- data expirării. 12. 08.2016 și PV de service cu SC Romaer Pro SRL;
- Fișe tehnice de securitate;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Declarație pe propria răspundere cu substanțele chimice periculoase deținute, conform H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 32/19.02.2015;
- Chitanța APM Cluj nr. 8838/13.02.2015.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC Cluj nr. B2504816 din 17.11.2011, CUI 29351085, Nr. de ordine ORC Cluj: J 12/2839/2011;
- Extras CF nr. 23674/22.02.2013;
- Certificat constatator ORC Cluj nr. 30680 din 21.05.2014, Certificat de înregistrare: B2504816 din 17.11.2011, CUI 29351085, Nr. de ordine ORC Cluj: J 12/2839/2011;
- Extras CF nr. 23674/22.02.2013;
- Certificat constatator ORC Cluj nr. 12550 din 27.02.2015, Certificat de înregistrare: B2504816 din 17.11.2011, CUI 29351085, Nr. de ordine ORC Cluj: J 12/2839/2011;

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 nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- 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, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora; de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- desfășurarea activității numai în interiorul spațiului de producție destinat acestui scop, 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;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH); punerea la dispoziția clienților a fișelor tehnice de securitate a produselor comercializate;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate utilizate pe amplasament;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă și/sau incinerarea în incinta obiectivului a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- de a nu elimina DEEE/ deșeuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior) ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta selectiv aceste tipuri 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;
- folosirea eficientă a resurselor :
 - a) se vor lua măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip;
 - b) se vor menține și utiliza cele mai bune tehnici disponibile pentru eficientizarea energetică ;

- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației PSI, în vigoare;
- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- 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 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- HOTARARE nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- 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;
- H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată cu HG nr. 1872/2006, cu HG nr. 247/2011 și Ordin nr. 794/2012;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje; HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată cu Legea 263/2005, Legea 254/2011 și Legea 187/2012 (în vigoare din 1 februarie 2014) ;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009 și Ordinul nr. 1032/2011;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010,
- HG nr. 210/2007, Ordinul 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;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adă/ată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG 114/2007 și OUG 164/2008;

- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;

să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

producția mobilierului pentru birouri și magazine, producția mobilierului pentru bucătării, producția altor tipuri de mobilier producția de scaune la punctul de lucru: sat Sânnicoară, str. Grădinarilor, nr. 2 , com Apahida, jud. Cluj

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

- **construcții:** clădire pe un teren cu suprafața totală de 300 mp, Sc=156 mp, cuprinzând spații de producție, anexe gospodărești și spații de depozitare închise/împrejmuite (hală, hol, vestiar); căi acces și platformă betonată asigurate de către proprietar;

- **utilaje, aparate, dispozitive:** masina de aplicat; racord centralizat pentru exhaustare; exhaustor mobil cu palete metalice (saci din plastic pentru rumeguș, capacitate de exhaustare: 3900m³/h; volumul sacilor: 250 litri); pistol pneumatic pentru cuie și capse; masina de lamelat, masina de infiletat cu acumulator (surubelnita cu acumulator), oberfreza de mana, rindea electrica, fierastrau electric, aspirator.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	atelier mobilă	6,0000	Tone/an	
9524	Repararea mobilei si a	asamblare mobilă la	6,0000	Tone/an	

	furniturilor casnice	client			
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	atelier mobilă	6,0000	Tone/an	

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

denumire	cantitate anuală (tone)
pal	6,000
canturi	0,500
feronerie	0,180
aracet	0,020
solutie de curatare alcool tehnic/altă soluție din comerț	0,012
ocazional carton	cca. 2 role
ulei hidraulic întreținere utilaje- gestionare de către service autorizat	cca 1 flacon

- PAL - ambalare: în vrac; depozitare în spațiu acoperit;
- alte materiale: aracet, soluție curățare - ambalare în recipiente plastic, etichetate și marcate, depozitare în incintă, spațiu închis și asigurat; feronerie - ambalare în cutii de carton de diferite dimensiuni, depozitare în magazie amenajată cu rafturi, pe categorii; cutii carton recuperate ~ 5 kg/ an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	consum menajer, nu se folosește în proces tehnologic	2,0000	Metri cubi/an	
Canalizare	consum menajer, nu se folosește în proces tehnologic	1,6000	Metri cubi/an	
Energie	din rețea rurală	100,0000	KiloWatt ora/luna	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Achiziționarea materiilor prime/ materialelor specificate la punctul 1.2 (cu mașină proprie/ale furnizorilor), recepția produselor achiziționate; manipularea/depozitarea mărfii în locuri de depozitare; debitare masă lemnoasă; fabricare mobilă cu montare accesorii; control de calitate; ambalare, dacă este cazul; livrare produse; revizie tehnică periodică instalații prin firmă specializată.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	mobilier PAL	6,000 0	Tone/an	intern	

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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Nu este cazul.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- utilizare: exhaustor mobil cu palete metalice (saci din plastic pentru rumeguș, capacitate de exhaustare: 3900 m³/h; volumul sacilor: 250 litri); aspirator 1 buc (240V, 50Hz, 1400W); depozitare temporară de praf și rumeguș colectat în spațiu închis;

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol

- platformă betonată prevăzută cu rigole pentru colectarea apelor pluviale, pentru încărcare/descărcare de materiale ambalate colectiv/deșeuri;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- spații închise izolate fonic, dușumea betonată acoperită în spații de producție/depozitare, tomberoane de plastic/containere cu capac/acoperite pentru stocarea selectivă și temporară a deșeurilor menajere/tehnologice; - hală de producție cu pardoseală de beton.

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apă

- conform NTPA 002/2002 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

- conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

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

- **zgomot** conform conf. STAS 10009/88 și/sau conform Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

Nu este cazul.

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

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

- datele solicitate de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat (dispecerat APM Cluj– program permanent, telefon: 0264-433208);
- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Cluj și Comisariatul județean al GNM.
- automonitorizarea deșeurilor (înregistrare: tipuri, cantități); sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile; eliminarea periodică a deșeurilor menajere /periculoase;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor până la data de 15 martie, pentru anul anterior;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	raportare anuală statistica deșeurilor și raportarea datelor în SIM	anual		Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri.	

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	proces tehnologic	5,0000	Kilogram/luna	colectare selectivă și valorificare prin operator autorizat	

03 01 04*	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir cu continut de substante periculoase	proces tehnologic	25,0000	Kilogram/luna	colectare selectivă și eliminare/valorificare prin operator autorizat	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	proces tehnologic	0,5000	Kilogram/luna	colectare selectivă și valorificare prin operator autorizat	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	proces tehnologic	0,6000	Kilogram/luna	colectare selectivă și valorificare prin operator autorizat	
20 01 40	metale	proces tehnologic	0,0100	Kilogram/luna	colectare selectivă și valorificare prin operator autorizat	
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	proces tehnologic	1,0	Bucati/luna	colectare selectivă și eliminare prin operator autorizat	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personal angajat	0,1000	Metri cubi/luna	colectare selectivă și eliminare prin operator autorizat	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la alcool tehnic	0,0100	Kilogram/luna	colectare selectivă și eliminare prin operator autorizat /reumplere	

....

2. Deșeuri colectate

Nu colectează deșeuri/Nu comercializează deșeuri.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

....

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
prin firme specializate și autorizate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- automonitorizarea deșeurilor (înregistrare: tipuri, cantități); sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile; eliminarea periodică a deșeurilor menajere /periculoase;

7. Ambalaje folosite și rezultate,modulde gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii
Hartie si carton	cutii recuperate, carton ambalare	0,5000	Kilogram/luna	refolosire/valorificare	
Alte plastice	flacon aracet	0,6000	Kilogram/luna	refolosire/valorificare	
Alte plastice	flacon alcool tehnic	0,0100	Kilogram/luna	reumplere	

....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii
Preparat	alcool tehnic	0,0120	Metri cubi/an	R11, R36/38, R51/53, R65,R 67	Xn, F, N, Xi	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea HG nr.1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a Regulamentului 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 mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform HG 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase);
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;
- nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- se respectă cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

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

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

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șasesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN

Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit, cons. ing. Liliana BUCIN