



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 208 din 23.11.2020
Revizia 1 din 25.04.2023

Titularul activității: SC VIMERCATI EAST EUROPE SRL

Adresa: comuna Hemeiș, sat Hemeiș, str. Gării, nr. 100, județul Bacău

Punct de lucru: Fabricarea piese și accesorii pentru autovehicule

Locația activității: comuna Hemeiș, sat Hemeiș, str. Gării, nr. 100, județul Bacău

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Productia de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule	1.A.4.a.i	020103b

Emisă de: APM Bacău

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Bacău.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor art. 1, alin. 2 din Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC VIMERCATI EAST EUROPE SRL**, cu punctul de lucru în comuna Hemeiș, sat Hemeiș, str. Gării, nr. 100, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 3213/02.03.2023, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pagina 1 din 18



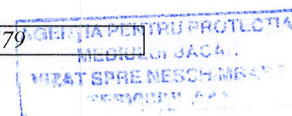
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz nr. 23 Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro>

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



Pentru SC VIMERCATI EAST EUROPE SRL, cu punctul de lucru din comuna Hemeiș, sat Hemeiș, nr. 100, județul Bacău

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație a activității;
- plan de încadrare, plan de situație;
- dovada achitării tarifului de mediu pentru analiza documentației;
- dosarul care a stat la baza emiterii Deciziei etapei de încadrare nr. 118/31.05.2022;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de ORC București;
- certificat de înregistrare J04/2165/2007, CUI 22916476;

și alte documente:

- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor pentru proiectul "Extindere hală industrială pentru producția de componente auto";
- contract de închiriere teren (S=408 mp) încheiat cu SC Parc Industrial Hit SRL și act adițional;
- contract de administrare și prestări servicii conexe teren (S1=12 500 mp) cu SC Parc Industrial Hit SRL și act adițional;
- contract de concesiune teren (S=3000 mp) încheiat cu UAT Comuna Hemeiș și act adițional;
- contract de furnizare gaze naturale încheiat cu SC E-ON Energie România;
- contract de vânzare deșeuri de ambalaje hârtie carton, mase plastice și ambalaje mase plastice și încheiat cu SC Ecorec Recycling SRL;
- contract de vânzare cumpărare încheiat cu SC Neferprod Impex SRL privind preluarea deșeurilor de mase plastice, zgură cositor, neferoase;
- bilanț compuși organici volatili;
- fișe de securitate pentru substanțele periculoase.

Scopul revizuirii: extinderea halei C1 și reamplasarea/înlocuirea de utilaje, de același tip cu cele existente, necesare în procesul de producție.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul va solicita obținerea vizei anuale, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială; pentru autorizația de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea prevederilor alin. (4), conform Ordinului 1150/2020;
- activitatea societății se încadrează la punctul 8 din anexa nr. 7, partea a 2 a (valori de prag de consum și valori limită de emisie) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, dar sub valoarea de prag de 5 to/an;
- se va avea în vedere ca valorile consumului de solvenți organici cu compuși organici volatili utilizați în procesul de producție să nu depășească valorile de prag prevăzute în anexa nr. 7, partea a 2 a a (valorii de prag de consum și valori limită de emisie) din Legea 278/2013, și anume 5 to/an,
- în cazul depășirii valorilor de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, aveți obligația respectării valorii limită de emisie de

Pagina 2 din 18



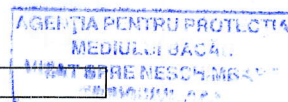
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz nr. 23 Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro>

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

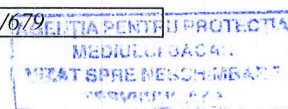


compuși organici volatili în gazele reziduale și valorii emisiilor fugitive de compuși organici volatili prevăzută de anexa nr. 7, partea a 2 a (valorii de prag de consum și valori limită de emisie) din Legea 278/2013, precum și notificarea către APM Bacău;

- se va notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- se va notifica APM Bacău dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- se va solicita și se va obține acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact asupra mediului;
- se va solicita reînnoirea tuturor documentelor și contractelor (în momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act;
- se va urmări desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- se va menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă;
- este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de folosire și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- se vor lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării și se va asigura ca nici o poluare importantă nu va fi cauzată; trebuie luate măsurile astfel încât activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia;
- se interzice orice evacuare de ape uzate neepurate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol/subsol sau pe terenuri adiacente;
- drumurile și aleile din incinta unității vor fi întreținute corespunzător;
- se va desemna un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care să asiste persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante, se va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe;
- titularul autorizației are obligația de a realiza în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
- se va menține la punctul de lucru un exemplar al: autorizației de mediu, raportărilor transmise autorităților de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu; corespondenței cu autoritățile de mediu;
- se vor achita obligatoriu taxele corespunzătoare la Fondul pentru mediu, conform OUG 196/2005 modificată și completată, aprobată de Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;



- Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordinul nr.1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată de Legea 17/2023;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 (actualizată) privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009/2017 Acustică– Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

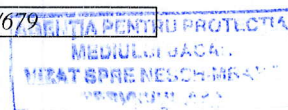
În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

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.

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



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2932	montare subansamble și componente auto (întrerupătoare pentru planșe lumini, contactiere uși glisante, prize audio-video, comenzi radio volane)	150	Tone/luna

Notă: Capacitatea maximă proiectată se raportează la capacitatea maximă de producție (produs finit).

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament în suprafață totală de 18 000 mp pe care sunt amplasate următoarele:

- 4 hale cu suprafața de 13 740 mp structurate în: spații de producție, spații de depozitare și activități logistice, spații pentru birouri, grupuri sanitare, vestiare și spații amenajate pentru compresoare;
- 1 hală cu suprafața de 408 mp închiriată de la SC Parc Industrial Hit SRL, compartimentată în: spațiu producție, spațiu pentru birouri, vestiare și grupuri sanitare;
- spații depozitare ambalaje și deșeuri amenajate în exteriorul halelor;
- alei carosabile, parcare pentru 45 de locuri.

În interiorul halelor de producție există spații amenajate pentru depozitarea componentelor auto (piese din plastic, piese metalice, circuite electrice, magneți, componente electronice), pentru depozitarea materialelor auxiliare și a substanțelor folosite la lipirea și asamblarea componentelor, spații pentru stocarea temporară a ambalajelor (cutii carton, plastic, metalice) și a deșeurilor de ambalaje.

Mijloace de transport: motostivuitoare electrice și autoturisme.

Transportul materiilor prime, a componentelor de asamblat ce provin de la furnizori, dar și a produselor finite livrate către clienți este asigurat de către terți.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	componente auto (piese plastic, metal, circuite electrice)	Materie primă	11000	kg/luna	industria autovehiculelor	ambalate în cofraje și cutii amplasate în interiorul halelor	nepericulos
Alte materii	rășină	Materie primă	160	kg/luna	izolare contacte	recipiente metalice și depozitate în spații amenajate în interiorul halei	Nici o clasificare
Alte materii	întăritor	Materie primă	50	Kig/luna	izolare contacte	recipiente metalice și depozitate în spații amenajate în interiorul halei	Iritant, nociv în caz de inhalare
Alte	pastă de lipit	Materie	65	kg/luna	tampografierea	cutii plastic	Nu este

Pagina 5 din 18



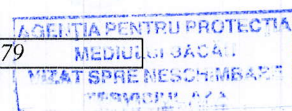
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz nr. 23 Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro>

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



materii		primă			simbolurilor pe corpurile de plastic	amplasate în interiorul halelor	clasificat ca periculos
Alte materii	vopsea	Materie primă	6	kg/luna	tampografierea simbolurilor pe corpurile de plastic	recipiente metalice amplasate în spații din interiorul halelor	nociv pentru inhalare
Alte materii	diluant	Materie primă	10	kg/luna	tampografierea simbolurilor pe corpurile de plastic	recipient metalic amplasat în interiorul halelor	nociv pentru inhalare
Alte materii	catalizator	Materie primă	1,50	kg/luna	tampografierea simbolurilor pe corpurile de plastic	recipient metalic amplasat în interiorul halei	nociv pentru inhalare
Alte materii	Vaselină	Materie primă	35	kg/luna	Gresarea componentelor	recipient metalic amplasat în interiorul halei	Nu este clasificat ca periculos
Alte materii	soluție curățare	Materie primă	35	kg/luna	curățare plăci	recipient plastic amplasat în interiorul halelor	iritant
Alte materii	cutii carton (separatori, faguri)	Ambalaje	11000	kg/luna	ambalarea componentelor	amplasate în exteriorul halelor, spațiu acoperit	-
Alte materii	folie plastic	Ambalaje	625	kg/luna	ambalarea produselor finite	depozitată în spațiu acoperit în exteriorul halelor	-
Alte materii	ambalaje proprietate clienți (paleți lemn, metalici, lăzi plastic, cofraje polistiren)	Ambalaje	28300	kg/luna	ambalarea produselor finite	spațiu acoperit din exteriorul halelor	-
Alte materii	europaleți lemn proprietatea societății	Ambalaje	5000	kg/luna	livrare produse finite	spațiu acoperit în exteriorul halei	-

Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	branșament la rețeaua Hit Park ce aparține SC CRAB SA	3500	mc/an
Canalizare	apele menajere descărcate în rețeaua de canalizare a parcului industrial Hit Park	3500	mc/an
Energie	branșament la rețeaua Hit Park, racordată la rețeaua națională	1200	MWatt/an
Altele	racord la rețeaua de gaze naturale a Hit	16 500	mc/an



Park		
------	--	--

Toate utilitățile sunt asigurate de către SC Parc Industrial Hit SRL, contra cost, conform contractului încheiat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- recepția cantitativă și/sau calitativă a componentelor și subansamblelor;
- depozitarea în zone special amenajate a componentelor și subansamblelor recepționate;
- alimentarea liniilor de asamblare cu componentele necesare onorării comenzilor;
- asamblarea componentelor și subansamblelor în produse finite sau subgrupuri aferente produselor finite, tipuri de procese;

A. Procese primare

a. Procese de aplicare de simboluri pe corpuri din plastic prin metoda tampografierii cu vopsea cu ajutorul celor trei mașini:

- pregătirea amestecului de tampografiere;
- setarea mașinii de tampografiere pentru codul de produs;
- efectuarea tampografierii;
- înregistrarea rezultatelor privind cantitatea de produse procesate;

b. Procese de realizare a circuitelor electronice prin tehnologia SMT și wave-soldering, programare și separare circuite:

- aplicarea pastei de lipit pe plăci;
- plasarea componentelor electronice pe PCB (placă de circuit imprimat) în zonele unde a fost aplicată pasta prin metoda "pick and place";
- trecerea plăcilor echipate prin cuptoarele unde se realizează topirea pastei (mașină pneumatică cu aer cald);
- inspecția optică automată a plăcilor echipate cu componente;
- curățarea sitelor care au fost folosite la aplicarea pastei de lipit;
- îndepărtarea surplusului de pastă;
- echiparea plăcilor de circuite cu pini de contact;
- programarea, separarea, ambalarea circuitelor;

c. Procese de aplicare de simboluri pe corpuri din plastic prin metoda laserării:

- setarea mașinii de laserare cu codul de produs;
- efectuarea operației de laserare;

d. Procese de realizare a cablajelor necesare în procesele de asamblare finală a contactierelor:

- tăierea cablurilor la dimensiunile cerute;
- aplicare de conectori metalici pe capetele cablurilor prin presare controlată;
- asamblare manuală prin aplicare conectori, tuburi protectoare;

B. Procese de asamblare și control final:

- asamblare pe 52 linii de asamblare componente specifice industriei auto: contactiere, comenzi volan, prize audio, întrerupătoare/planșe lumini, diverse întrerupătoare;
- alimentarea liniilor cu componente de asamblat;
- setarea mașinilor cu codurile de produse;
- asamblarea mecanică: manuală sau prin presare automată/semiautomată;
- izolarea contactelor electrice prin aplicarea de rășină pe două linii de asamblare;
- operații de control funcțional al pieselor asamblate;
- operații de ambalare a produselor finite.



Alte activități:

- ambalarea și livrarea produselor finite la clienți pentru export (85%) și intern (15%);
- mentenanța utilajelor: curățarea echipamentelor, schimbarea de piese ale mașinilor, verificări ale bunei funcționări, etc).

Mașinile utilizate în cadrul proceselor tehnologice sunt mașini electrice și electropneumatice.

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

Amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea unei arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	subansamble și componente auto (întrerupătoare pentru planșe lumini, dispozitive electrice și electronice pentru industria auto, contactiere uși glisante, prize audio-video, comenzi radio volane și diverse alte întrerupătoare)	108	Tone/luna	piața internă și externă

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan	13800	mc/an	7 centrale termice	0,024
Alți combustibili	gaz metan	2700	mc/an	1 Centrală termică	0,023

Pentru încălzirea halelor de producție societatea deține:

- 6 unități de climatizare Roof-top tip Tecnoclima Gas 500: Qinc= min. 40,5 kw – max. 117,2 kw și Qrăcire=min. 46,1 kw – max. 92,2 kw, agent răcire R407C, echipate cu arzătoare pe gaze naturale;
- 3 unități de climatizare Roof-top tip Tecnoclima Gas 400: Qinc= min. 4,5 kw – max. 98,8 kw și Qrăcire= min. 46,1 kw – max. 64,5 kw, agent răcire R407C, echipate cu arzătoare pe gaze naturale.

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

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi (3 schimburi), 5 zile/săptămână, 248 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:

- 7 coșuri pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centralele termice ce asigură apa caldă și încălzirea spațiilor cu Hcoș= 1 m și Dcoș= 90 mm;



Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Emisii difuze COV rezultate de la instalația de imprimare a simbolurilor prin metoda laserării și tampografierii (aplicații simboluri pe materialele plastice cu vopsea)	Static
autoturisme	Mobil

Apă

Pretratare ape pe amplasament:

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	apele menajere sunt descărcate în rețeaua internă a Hit Park

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

Titularul de activitate are obligați:

- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane;
- să asigure menținerea caracteristicilor, starea construcțiilor și instalațiilor și să ia măsuri operative pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a acestora;

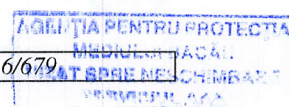
Sol

- platformă betonată acoperită pentru amplasarea eurocontainerelor destinate pentru stocarea temporară a deșeurilor;
- platformă betonată acoperită pentru depozitarea ambalajelor de carton, folie plastic și recipiente metalice;
- spații amenajate în interiorul halelor pentru stocarea materiilor prime (rășină, întăritor, vopsea, diluant, catalizator, soluție de spălare, pastă de lipit), a ambalajelor;
- eurocontainer amplasat pe o platformă betonată, destinat stocării temporare a deșeurilor menajere.

Titularul de activitate va lua măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane, după cum urmează:

- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea deșeurilor trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic;
- în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- se va asigura pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse.

Alți factori de mediu (după caz)



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

- containere amplasate pe platformă betonată, destinate stocării temporare a deșeurilor menajere;
- societatea deține 12 hidranți exteriori.

Conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, aveți obligația:

- să colectați separat toate categoriile de deșeuri generate;
- să predați deșeurile, pe baza de contract, unor colectori sau unor operatori care dețin autorizații de mediu și pentru operațiuni de valorificare/eliminare;
- să desemnați o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să nu amestecați diferitele categorii de deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- să separați deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- să evitați formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate;
- să țineți evidența cantității exprimate în tone, a naturii, originii și, după caz, a destinației, frecvenței, modului de transport, precum și a operațiilor de valorificare/eliminare și să o puneți la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, conform art. 48 din OUG 92/2021 și să o transmită anual la APM Bacău;
- producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor se va trimite către APM Bacău până la 15 martie, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, a anului următor celui de raportare;
- să suportați costul pagubelor aduse populației, agenților economici și instituțiilor prin gestionarea defectuoasă a deșeurilor;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

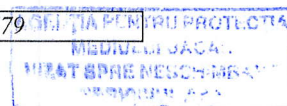
– valorile limită la emisie de la centralele termice nu vor depăși valorile maxime admise conform prevederilor Ordinului 462/1993 și anume: pulberi - 5 mg/Nmc; CO - 100 mg/Nmc; NO₂ - 350 mg/Nmc; SO₂=35 mg/Nmc, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%, conform Ordinului 462/1993;

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente/incidente etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile să nu genereze deteriorarea calității aerului prin aplicarea măsurilor din Planul de prevenire și stingerea incendiilor și din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră evacuată:

Apele uzate menajere evacuate în canalizarea municipală se vor încadra în limitele stabilite conform contractelor de prestări servicii încheiate cu operatorul de canalizare-stație de epurare.



Concentrații maxime admise pentru apa subterană: nu este cazul.

Valori admise pentru sol:

Titularul de activitate va lua măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane, după cum urmează: desfășurarea activității pe suprafețe betonate; manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale; se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor; structurile subterane: rețeaua de canalizare și separatorul de hidrocarburi vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp; se va asigura pe amplasamentul societății o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse; se va planifica și se va realiza periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

Nivelul de zgomot - valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale se va încadra în SR 10009:2017. Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- emisii COV în baza bilanțului masic de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în procesul de producție;
- pulberi, CO, SO₂, NO₂ – frecvența de monitorizare – la verificarea tehnică, o dată la 2 ani; punctele de prelevare amenajate conform Ord. 462/1993;
- emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică;

Monitorizarea apei

Apele uzate menajere evacuate în canalizarea parcului industrial Hit Park se vor încadra în limitele stabilite conform contractelor de prestări servicii încheiate cu operatorul de canalizare-stație de epurare și prevederilor HG 352/2005 – NTPA 002/2005 sau la solicitarea autorităților de mediu .

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul.

Monitorizarea solului - nu este cazul.

Nivelul de zgomot – frecvența de monitorizare - la solicitarea autorităților de mediu;

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.



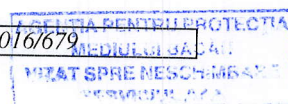
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz nr. 23 Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro>

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



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	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativă	20	to/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	de la materia primă provenită de la extern/intern	100	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalarea materiei prime (folie, cofraje, cutii de la pasta de lipit)	15	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	De la materia primă (paleti deteriorați)	3	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	din activitatea de producție (textolit, cabluri electrice, amestec plastic/metal)	27	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 04	deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	din activitatea de producție (zgura de cositor și pasta de lipit)	0,50	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	din activitatea de producție (rebuturi piese plastic)	40	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la

Pagina 12 din 18



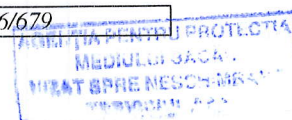
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz nr. 23 Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro>

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



							R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje metalice de la ambalarea materiilor prime	0,2	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	Deșeuri neferoase (CuSn, alamă, zamac)	4	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Ocazional se generează deșeuri de textile și echipamente de protecție (mănuși, halate, salopete, măști) care sunt stocate în recipiente separați amplasați în magazie și preluate de către o societate autorizată (SC Ecorec Recycling SRL).

2. Deșeuri colectate - nu este cazul.

Deșeuri comercializate – nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Mod de stocare pe amplasament:

- deșeurile menajere sunt stocate în eurocontainer amplasat pe platformă betonată și preluate de operatorul de salubritate și transportate la un depozit autorizat;
- deșeurile de ambalaje hârtie-carton și plastic (folie, cofraje, cutii de la pasta de lipit) sunt depozitate selectiv în containere amplasate pe platformă betonată acoperită și preluate de către un operator autorizat (SC Ecorec Recycling SRL);
- rebuturile piese de plastic sunt stocate cutii de carton amplasate pe platformă betonată acoperită și preluate de către un operator autorizat (SC Ecorec Recycling SRL);
- deșeurile din componente plastic (textolit, cabluri electrice, amestec plastic/metal) sunt stocate în containere amplasate pe platformă betonată acoperită și preluate de către un operator autorizat (SC Ecorec Recycling SRL);
- deșeul de zgură cositor și pastă de lipit, deșeurile metalice neferoase sunt stocate în containere amplasate în spațiu amenajat și preluate de către un operator autorizat (SC Neferprod Impex SRL);
- ambalajele metalice de la materiile prime (rășină, întăritor, diluant, vopsea, catalizator) sunt stocate în spații amenajate corespunzător și returnate furnizorului extern din Italia;
- deșeurile de ambalaje de lemn (paleți deteriorați) sunt depozitate pe platformă betonată în spațiu amenajat și returnate furnizorului intern;

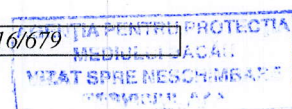
Se va corela capacitatea de stocare cu cantitatea de deșeuri generată.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: nu este cazul.

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



- deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate la depozitul de deșeuri autorizat;

- deșeurile rezultate din activitate sunt transportate cu mijloace auto ale societăților care preiau deșeurile sau cu operatori de transport specializați care trebuie să dețină autorizații de mediu (pentru substanțe și deșeuri periculoase) și să respecte cerințele de transport stabilite de HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Obligații privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase conform HG nr.1.061 din 10.09.2008 sunt:

- transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate operațiilor de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase (anexa nr. 3), completat și semnat de către expeditorul, transportatorul și destinatarul deșeurilor nepericuloase, în conformitate cu HG nr. 1.061 din 10 septembrie 2008;

- transportul deșeurilor nepericuloase se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare / stocare temporară / tratare / valorificare / eliminare, iar pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente (formular anexa nr. 3 din HG nr.1.061/10.09.2008) din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri, autorizația de mediu deținută;

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- să asigurați evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu prevederile art. 48 din OUG nr. 92/2021 aprobată de Legea nr. 17/2023 și cu prevederile Deciziei Comisiei Europene 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 și să o transmiteți anual Agenției pentru Protecția Mediului Bacău;

- evidența gestiunii deșeurilor colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate se raportează de către agenții economici autorizați, la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului sau a altor autorități ale administrației publice centrale și locale care au atribuții și răspunderi în domeniul regimului deșeurilor, conform prevederilor legale;

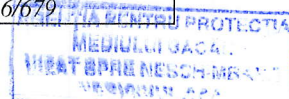
- se va menține evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	ambalare produse finite în cutii carton (separatori, faguri)	132	Tone/an
Alte plastice	ambalare produse finite (folie plastic, cofraje, curele legat paleți)	14	Tone/an
Altele	paleți metalici (proprietate a clienților)	240	Tone/an
Lemn	paleți din lemn (proprietate a societății)	60	Tone/an
Lemn	paleți din lemn (proprietate a clienților)	100	Tone/an

Ambalaje rezultate din activitate: cutii carton, plastic, paleți lemn/metal.

- Ambalajele din carton rezultate de la dezambalarea materiilor prime importate, componente auto se valorifică ca deșeu;
- Ambalajele din plastic: cofrajele în care este ambalată materia primă importată sunt ulterior utilizate la ambalarea produsului finit; folia utilizată la ambalarea



produselor finite este achiziționată de pe piața internă și livrată cu produsul finit pe piața externă; banda PP pentru legat paleții se achiziționează de pe piața internă și se utilizează pentru legarea paleților ce sunt destinați pieței externe;

- Ambalajele metalice (paleții metalici) ai clienților externi sunt returnați acestora;
- Paleții din lemn:
 - ai clienților externi se reîntorc cu produsul finit la aceștia;
 - ai furnizorilor interni/externi sunt folosiți la livrarea produsului finit (intern/extern) la clienții care nu trimit paleți;
 - ai societății: utilizați la livrarea produselor finite către clienți intern/extern sunt returnați.

O parte din cutiile carton, paleții din lemn, cofrajele cu care vine materia primă importată sunt reutilizate la ambalarea produselor finite introduse pe piața internă/externă.

Ambalajul reutilizabil (paleții din lemn) se consideră deșeu când se înlătură la sfârșitul duratei de viață și trebuie predat numai către operatori economici autorizați pentru colectarea/valorificarea acestora.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se va face conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Societatea are obligația:

- să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite;
- să predea deșeurile de ambalaje la agenți economici specializați în colectarea și valorificarea acestora;
- să asigure valorificarea și respectiv reciclarea acestora prin mijloace proprii sau prin predarea către agenți economici autorizați.

Sistemul de recuperare a deșeurilor de ambalaje provenite de la materiile prime/auxiliare importate și de la ambalarea produselor finite introduse pe piața națională adoptat de către societate este sistemul de recuperare individual.

Societatea are obligația gestionării deșeurilor de ambalaje provenite de la ambalajele primare, secundare, terțiare ale materiilor prima importate și de la ambalarea propriilor produse livrate pe piața națională (ambalaje carton, plastic - folie, cofraje- paleți lemn) în vederea îndeplinirii obiectivelor de reciclare/valorificare, anexa 5 din Legea 249/2015, actualizat.

Conform Ordinului 578/2006 (actualizat) societatea are următoarele obligații:

- să stabilească lunar cantitățile de ambalaje pentru care există obligația de plată;
- să declare lunar către AFM, până la data de 25 inclusiv, a lunii următoare celei în care s-a desfășurat activitatea, cantitățile de ambalaje introduse pe piața națională, cantitățile de deșeuri de ambalaje valorificate prin reciclare, prin alte forme de valorificare sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie, totale și pe fiecare tip de material, precum și informații cu privire la operatorii economici care au efectuat operațiunea de reciclare sau valorificare;
- să declare și să plătească anual, până la dat de 25 a lunii ianuarie a anului următor celui în care s-a desfășurat activitatea, suma datorată potrivit OUG 196/2005 actualizată, pentru neîndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie a deșeurilor de ambalaje pentru care există obligația de a plăti;



- să menționeze în contracte și în documentele contabile de însoțire a deșeurilor de ambalaje dacă încredințarea se face în scopul îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare sau incinerare.

Datele privind ambalajele și deșeurile de ambalaje se raportează pe sediu social, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de pericol
Amestecuri	întăritor	50	Kg/lună	H 315, H 317, H 319, H 332, H 334, H 335, H 351, H 373
Amestecuri	vopsea	6	Kg/lună	H 2206, H 304, H 312, ZH 332, H 335, H 336, ZH 411, H 412, H 336
Amestecuri	catalizator	1,50	Kg/lună	H 226, H 351, H 330, H 312, H 332, H 304, H 319, H 315, H 335, H 334, H 317, H 412
Amestecuri	diluant	10	Kg/lună	H 226, H 332, H 304, H 335, H 336, H 411
Amestecuri	Soluție curățare	35	Kg/lună	H 226, H 336

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - întăritorul, vopseaua, diluantul, catalizatorul, soluția de curățare sunt ambalate în recipiente de plastic sau metalici și sunt achiziționați de pe piața externă; pasta de lipit este ambalată în cutii plastic și achiziționată de pe piața internă;
- **transport:** mijloace de transport specializate și autorizate închiriate; transportul substanțelor periculoase se va face numai cu mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase; se vor respecta normele de efectuare a activităților de transport rutier de mărfuri periculoase, conform prevederilor HG 1175/2007; mijloacele de transport trebuie să dețină licența de transport ADR;
- **depozitare:** spații amenajate în halele de producție.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul de producție.

Utilizarea substanțelor periculoase se va face conform indicațiilor prevăzute în fișele de securitate. Achiziționarea substanțelor/amestecurilor chimice periculoase se va face în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează *Fișa cu date tehnice de securitate*, întocmită conform cerințelor ANEXEI II Regulamentului (UE) 830/2015 de modificare a *Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

Se va ține cont de specificațiile din fișele tehnice de securitate ale produselor.

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

Ambalajele contaminate se returnează furnizorului la export.



- substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi clasificate, etichetate și ambalate conform *Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP)*.

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

- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate, departe de surse de aprindere și de agenți oxidanți puternici;
- se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

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

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

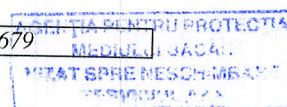
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici a substanțelor toxice și periculoase a recipientilor și ambalajelor acestora, într-un registru special;
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientii care conțin substanțe toxice și periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, identificarea și prevenirea riscurilor;
- se va anunța la GNM – CJ Bacău producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu	anual	Viză anuală pentru AM depusă la APM Bacău	-
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate



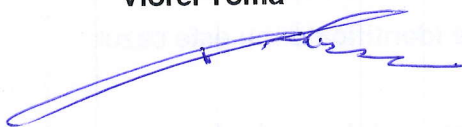
4	Raportare pentru Inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012, on-line	anual	La solicitare, conform perioadă stabilită de ANPM	Chestionar SIM – F2, Inventare locale de emisii
---	--	-------	---	---

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

**Director Executiv
Petrică Ilieș**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Viorel Toma**




**Întocmit,
Diana Huiban**