



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 151 din 18.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CERAMAR S.A., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Electrolizei, nr.12, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **31 din 06.01.2014** și completările ulterioare cu nr.2951/31.03.2014 și nr.4590/21.05.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru “**FABRICĂ DE PRODUSE CERAMICE**”, din municipiul Baia Mare, str. **Electrolizei, nr.12**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **CAEN 2341(cod CAEN Rev. 1 – 2621) - Fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodăresc și ornamental;**

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată Fancsali Dorina; dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 27.12.2013; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare nr.22/28.01.2014, încheiat în urma verificării amplasamentului; fișe cu date de securitate și conformitate pentru substanțele și amestecurile utilizate; plan de situație și de încadrare în zonă; contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 562 c/25.02.2008, încheiat cu S.C. VITAL S.A.; contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, nr. J 11292/06.01.2013, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.; contract de preluare deșeuri menajere nr. 2404/04.11.2011 și actul adițional nr. 1, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;



și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/825/1992, CUI. 2206091; Certificat constatator nr. 19798 din 21.05.2014; Notificare pentru punerea în funcțiune nr.25/PIF – MM - 2014; extras CF nr. 111715/Baia Mare.

PREZENTA AUTORIZATIE SE EMITE CU URMĂTOARELE CONDITII IMPUSE:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 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;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- **orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;**

B) Alte condiții:

- Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

Pagina 2 din 10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmnm.anpm.ro; <http://apmnm.anpm.ro>

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru apă, aer, sol, faună și floră; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsurile de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților competente pentru protecția mediului;
- Personalul de exploatare va fi instruit 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;
- Se vor respecta prevederile legislative specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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;
- Titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;



- Titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 18.08.2014, data emiterii, până la 17.08.2019.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata 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:

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

a) Clădiri – hală de producție - 5625 mp; casa reglare gaze - 54 mp; casa poartă - 25 mp; stație de epurare - 270 mp; rezervor apă industrială - 250 mp; ateliere, cu suprafață totală de aproximativ 750 mp; curte, cu o suprafață de aproximativ 1600 mp.

b) Utilaje :

Preparare: mori cu bile - 6 buc., în funcțiune 2 buc.; prese vacuum - 2 buc.; pompe de transfer cu membrană - 3 buc.; bazine stocare barbotină - 5 buc.; filtru presă - 1 buc.; moară cu ciocane - 1 buc.;

Turnătorie; bob fix - 1 buc.; mese turnare - 14 buc.; mese rotative - 3 buc.; agregate de turnare - 4 buc.; pompe cu membrană - 2 buc.; uscător forme + elevator - 1 buc.; polizor - 1 buc.; aeroterma pe motorina Benson, - 1 buc.;

Stația pilot: morițe cu bile - 7 buc.; bazine mici - 4 buc.; bazine tampon - 1 buc.;

Discuire: linie fasonat castroane - 2 buc.; linie fasonat cești - 1 buc.; presa - 1 buc.; presa hidraulică - 2 buc.;

Glazurare: benzi glazurare - 2 buc.; mașina de glazurat - 1 buc.; nișe de șprițat - 5 buc.; ventilatoare nișe - 2 buc.;

Ardere: cuptoare camera Bricesco, cu o putere de 0,65 MW și capacitate

Pagina 4 din 10



de 16,4 mc - 2 buc.; compresor - 1 buc.;

Rictuire+ Modelaj: instalație de turnat ipsos - 1 buc.; mese turnat forme - 4 buc.; strung forme - 1 buc.; polizor - 1 buc.;

Ambalaj și sortare CTC: mașina de ambalat - 1 buc.; mașina de vidat pungi - 1 buc. mașina de șlefuit produse - 1 buc.;

Atelier mecanic: strung paralel - 1 buc.; mașina de frezat - 1 buc.; polizor - 2 bucăți;cazan tip Termoteka - 1 buc.; pompe circulație - 3 buc.;

c) Mijloace de transport – autoturisme - 3 buc.; autoutilitara Ford Transit, - 3 buc.; stivuitor - 1 buc.;

d) Instalațiile utilitare și tehnologice:

- instalații electrice: alimentează circuitele de lumină, prize, forță;

- instalație de alimentare cu gaze naturale;

- instalație de încălzire;

- instalație de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare;

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

Consumuri materii prime: caolin - 135,2 to/an; nisip - 28,83 to / an; feldspat - 3,51 to an; frite – 1,6 to/an; soda calcinată - 0,55 to/an; silicat de sodiu -0,55 to/an; calcar - 1.68 to/lună; oxid de zinc - 0,8 to/an; carbonat de bariu - 0,5to/an; silicat de zirconiu - 0,8 to/an; ipsos - 15 to/an;

Consumuri materiale: ecolac lucios - 0,6 to/an; coloranți acrilici 0,5 to/an; pigmenți - 0,25 to /an; motorină - 0,63 to/an; gaze naturale - 120.000 mc/an; apă - 1560 mc/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a) alimentarea cu apă din rețeaua municipiului, conform contractului cu S.C. VITAL S.A.;

b) evacuarea apelor uzate :

- menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală, existentă în zonă;

- tehnologice sunt epurate în stația de epurare mecanică, apoi evacuate în rețeaua de canalizarea municipală, existentă în zonă;

- de la hala de fabricație(mesele de fasonat cești, mesele de turnat și retușat) – aprox. 30% este condusă la stația de epurare, iar 70% se colectează într-un bazin colector de 4 mc, și apoi se reutilizează în proces;

- de la secția de glazurare se evacuează într-un decantor de 3 mc, de unde în stația de epurare și apoi în rețeaua de canalizare municipală;

- de la secția de modelaj ipsos – sunt preepurate într-un decantor cu o capacitate de 12 mc, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluvială interioară și apoi în rețeaua publică de canalizare;

- de la atelierul decor– sunt deversate în instalația de preepurare formată dintr-un decantor bicompartimentat cu o capacitate de 10,8 mc;

- stația de epurare mecanică, se compune din: bazin tampon de omogenizare, cu V= 11,3 mc; decantor longitudinal, cu V= 77mc; pompă, filtru presă;

c) apele pluviale - sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

d) alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;

e) gaz metan se face din rețeaua națională;

Pagina 5 din 10



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Principalele etape din procesul de fabricație al ceramicii:

- prepararea barbotinei;
- prepararea pastei ceramice;
- confecționarea obiectelor ceramice;
- arderea produselor ceramice;
- sortarea;
- ambalarea;
- depozitarea - expediția.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: articole ceramice de uz casnic și gospodăresc cca.100 to/an(capacitatea maximă fiind de 40 t/lună);

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 centrale termice (două în clădirea principală și una în clădirea prevăzută cu ateliere) toate funcționând pe combustibil gazos – gaz metan de la rețeaua națională de distribuție ;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 8 ore / zi, 5 zile / săptămână, 300 zile / an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

a) apă - decantoare și stația de epurare mecanică;

b) aer: câte două coșuri metalice pentru fiecare cuptor, având înălțimea de 4 m și diametrul de 600 mm; centrala termică și aeroterma sunt de tip turbo;

c) sol: platforme betonate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; platforme betonate;

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

- aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- vibrații - conform STAS 12025/2-1981;
- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer – pulberi sedimentabile	1 probă	În partea de vest a incintei (lângă stația de epurare)	pulberi sedimentabile	anual

2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:

- a) **lunar, până la data de 10, al lunii următoare**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b) **anual**,
- **până la data de 31 ianuarie** - evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - **până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - **până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș;
 - **până la data de 15 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anului anterior, pentru indicatorii specificați la punctul II.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor, etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua



pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hărți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.

c) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
		[t/lună]	
masă ceramică brută	10 12 01	0,6	reutilizare în procesul tehnologic
biscuit ceramic	10 12 01	2,9	reutilizare în procesul tehnologic
ciob ceramic	10 12 08	2,4	eliminare prin S.C. DRUSAL S.A.
deșeuri din ipsos	10 12 06	1,5	eliminare prin S.C. DRUSAL S.A.
nămol din instalațiile de tratare a apei tehnologice uzate (masă ceramică, ipsos)	10 12 13	0,35	reintroduse în procesul tehnologic
nămol decantor glazură	10 12 11 ^{*)}	0,38	reutilizat la prepararea glazurilor
deșeuri din ambalaje nepericuloase	20 03 01	0,02	valorificare la agenți specializați
deșeuri din ambalajele substanțelor periculoase sau asimilate cu acestea	15 01 10 [*]	0,01	eliminare prin prestatori de servicii specializați/autorizați
deșeuri metalice	16 01 17 17 04 05	0,1	valorificare la agenți specializați în vederea reutilizării
deșeuri menajere	20 03 01	2,4	eliminare prin operatorul zonal

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Pagina 8 din 10
cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>



- se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- celelalte deșeurii sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea eliminării/valorificării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): sunt menționate la IV.1, se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor de fațe în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate, iar deșeurile periculoase se predau spre eliminare agenților economici autorizați în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: carton, hârtie și folie polietilenă – cantități variabile, funcție de comenzi;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se livrează odată cu produsele finite, cele de la aprovizionarea materiei prime devin deșeu și se gestionează ca atare;

Respectarea prevederilor H.G. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

soda calcinată - 0,55 to/an; silicat de zirconiu - 0,8 to/an; ecolac lucios - 0,6 to/an; coloranți acrilici - 0,5t / an; pigmenți - 0,25 to/an; motorină - 0,63 to/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în magazie;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt preluate de către furnizori sau agenți economici autorizați în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru

Pagina 9 din 10



protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Director executiv,
Gabriel TĂMÂIAN



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit:
Consilier, Gabriela CRISTE

