



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 96 din 10.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.**, cu sediul în București, Str. Calea Floreasca, Nr. 169/A, corp B, et. 7, Sect. 1, înregistrată la APM Buzău la nr. 9542/05.07.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. HOLCIM (ROMANIA) S.A.**,
din mun. Buzău, str. Transilvaniei, nr. 425, județul Buzău;
care prevede: desfășurarea următoarei activități, conform cod CAEN:

- 2363 – *Fabricarea betonului*

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Decizia de transfer nr. 10/21.06.2022 a Deciziei etapei de încadrare nr. 153/22.10.20 emisă de APM Buzău
- Contract de închiriere din 19.08.2020 încheiat între SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL și SC HOLCIM (ROMANIA) SA + actul adițional nr. 1/01.06.2022;
- Contract nr. 1002/06.06.2022 încheiat cu MDS COM SRL privind vânzarea cumpărarea deșeurilor reciclabile;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 6143/06.06.2022 încheiat cu SC RER SUD SA + anexe;
- Fișe cu date de securitate pt substanțele folosite;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 12233732 având CUI: 2775005, J40/399/23.01.2002 – emis de ORC București;



- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 472009 din 20.06.2022 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0811, 0812, 0899, 0990, 1624, 1920, 2059, 2211, 2219, 2223, 2332, 2351, 2352, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2369, 2370, 2391, 2399, 2433, 2511, 2562, 2815, 3020, 3312, 3317, 3319, 3320, 3522, 3523, 3600, 3700, 3811, 3812, 3821, 3822, 3900, 4120, 4211, 4212, 4213, 4221, 4222, 4291, 4299, 4312, 4313, 4329, 4333, 4339, 4391, 4399, 4612, 4613, 4618, 4619, 4651, 4669, 4671, 4672, 4673, 4676, 4677, 4690, 4719, 4791, 4799, 4920, 4939, 4941, 4950, 5020, 5040, 5210, 5221, 5222, 5224, 5229, 5819, 5829, 6190, 6201, 6202, 6203, 6209, 6311, 6312, 6399, 6420, 6810, 6820, 7022, 7112, 7120, 7211, 7219, 7410, 7490, 7711, 7712, 7732, 7733, 7739, 7740, 8110, 8220, 8299, 9609;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017– Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului 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, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.



2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

5. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

6. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău.

7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

8. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.



9. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

10. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități 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, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

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

Societatea își desfășoară activitatea pe un amplasament închiriat de la SC SOMACO SRL care este compartimentat astfel:

- Stația are capacitatea de 20.000 mc beton preparat pe an și este compusă din următoarele elemente: malaxor de 2.25 mc, buncar pentru transferul agregatelor cu 4 compartimente, rampa pentru încărcarea agregatelor, 2 silozuri pentru ciment cu capacitatea de 80 tone fiecare, containere IBC pentru aditivi, depozit cu 3 padocuri pentru agregate, bazin colectare slam cu o capacitate de 300 litri, bazin suprateran reciclator cu capacitatea de 25 mc, bazin subteran pentru apa uzată de tip pluvial, 2 dozatoare de agregate, 2 cantare dozator ciment, 2 transportoare elicoidale pentru ciment, banda transport agregate, laborator de testare a agregatelor și a betoanelor în cadrul cărui sunt realizate rețetele de betoane și de unde se comanda dozarea materiilor prime, etc;
- cabina operator stație;
- zona de colectare a deșeurilor;
- parcare mașini;
- birouri;
- platforma betonată;
- acces auto;
- spații verzi;
- cântar rutier de 60 tone

- *utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:* 1 autobetonieră Volvo, cu o capacitate de transport de 18-22 tone închiriată de la SC SOMACO SRL; 1 încărcător frontal, având cupa cu o capacitate de 2,3 mc

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

2.1. Materii prime și auxiliare:

<i>Materii prime</i>	<i>Mod de ambalare</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Cantități / an</i>
Ciment	vrac	buncar	cca 6000 t
Apă (potabilă și tehnologică)		Sursa- foraj	cca 9000 mc
Agregate div. sort-uri	vrac	depozit- buncare	cca 39 000 t
Aditivi			cca 30 t/an
Apa tehnologică			2.500 mc/an
Energie electrică			80.000 kwh/an.
Motorina		Stația Peco din vecinătatea amplasamentului	2.5t/ luna

Cantitățile de materii prime și de produse realizate sunt estimative având în vedere că prezenta autorizație de mediu este emisă înainte de punerea în funcțiune a stației de betoane. Menținerea și reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se vor face în service-uri autorizate pe baza de contract.

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

Alimentarea cu apă: - în scop potabil îmbuteliată, iar în scop tehnologic și igienico-sanitar se realizează din rețeaua locatarului SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL.

Evacuare ape uzate: - menajere - în rețeaua orășenească prin rețeaua locatarului SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL;



Apele uzate de tip pluvial de pe amplament sunt colectate într-un bazin subteran cu capacitatea de 30 mc. Apele colectate în acest bazin prin procesul de prea-plin sunt evacuate în rețeaua SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL și de aici în rețeaua orasenească.

Apele uzate tehnologice rezultate după spălarea malaxorului sunt colectate în bazinul de colectare ape de spălare cu capacitatea de aprox. 300 litri și de aici în urma procesului de separare a agregatelor, vor fi colectate în bazinul reciclator cu o capacitate de 25 mc dotat cu agitator, ulterior fiind pompate înapoi în fluxul tehnologic de fabricare a betoanelor.

Energie electrică: – bransament la rețeaua electrică din zonă prin locator.

Energie termică: – încălzirea cabinei operatorului pe timp racoros se realizează cu radiatoare electrice

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

Activitatea se desfășoară astfel:

- Aprivizionarea, recepția și depozitarea, cantitativă și calitativă a materiilor prime și auxiliare;
- pregătirea materiilor prime și auxiliare folosite pentru fabricarea betonului, în cantitățile necesare conform comenzilor primite;
- dozare gravimetrică a agregatelor, a cimentului, dozarea automată a apei, dozarea aditivilor;
- alimentarea stației cu materia primă;
- prepararea propriu zisă a betoanelor;
- recepția calitativă și cantitativă a betonului preparat;
- livrarea betoanelor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse: diverse tipuri de betoane aprox. 20.000 mc/an;

Destinație: - piața internă;

Cantitățile de materii prime și de produse realizate sunt estimative având în vedere că prezenta autorizație de mediu este emisă înainte de punerea în funcțiune a stației

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: -----;

7. Alte date specifice activității: :(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : -----;

8. Programul de funcționare: 8-10 ore/zi, 5-6 zile /săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer: siloz de ciment din cadrul stației de fabricarea betonului este dotată cu sistem de filtrare pentru reținerea pulberilor fine (de la instalația de despăuire prevăzute cu vibrator pentru scuturare);

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

Sol: - spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile generate;

- europubele pentru deșeurile menajere;

- curte balastată și parțial betonată pentru amplasarea stației de betoane

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

Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

Zgomot și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 și I2025/2/81.



Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997.

Aer: - Pulberi totale nu vor depasi 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h.Se vor respecta conditiile de calitate a aerului conform prevederilor legislative: Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă; Legea 104/2011 privind calitatea aerului;

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

2.2. - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 2 mc/an;

- deseuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 01 t/an;

- deseuri ambalaje material hartie carton (cod 15 01 01): 0, 02 t/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

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

- deșeuri menajere – cca 1 t /an – spațiu special amenajat

- deseuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 01 t/an – spatiu special amenajat;

- deseuri ambalaje material hartie carton (cod 15 01 01): 0, 02 t/an– spatiu special amenajat;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deseuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 01 t/an- valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorului;

- deseuri ambalaje material plastic (cod 15 01 01): 0, 02 t/an- valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorului;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.



Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:-----

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

