



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.41 din 29.05.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC FRET COM SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Dorobanti, bl.G9, ap.8, județul Buzău, înregistrată la nr.3795 din 23.03.2017;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările 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: **SC FRET COM SRL**

din:- municipiul Buzău, Aleea Sporturilor, nr.35A, județul Buzău;

care prevede desfășurarea următoarelor activități conform cod CAEN: 5020 - întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);

Documentația conține:- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;anunt public de depunere documentatie tehnica la A.P.M.Buzau,din data de 16.03.2017,afisat la Primaria municipiului Buzau; proces verbal de verificare a conformitatii din data de 22.03.2017;plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare CUI 9331032/09.04.1997 ;certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere,inregistrata sub nr.5295/02.03.2017,emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău ;

-contract de constituire a dreptului de suprafață,pe teren-incheiere de autentificare nr.1105/23.08.2011-BNP Mihaela Ecaterina Vergu,Buzău ;

-autorizație de construire,nr.258/27.11.2015,emisa de către Primaria municipiului Buzău ;

-contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici,nr.2436/17.02.2015,incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ;

-contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare,nr.32194/28.02.2017,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzău ;

-contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali,industriali și similari la tarife reglementate,nr.8038920-1/2013,incheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA ;

-contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale,nr.12107566/2017,incheiat cu DISTRIGAZ SUD REȚELE ;

Contract de prestări servicii pentru colectarea ,transportul și eliminarea deșeurilor industriale,nr.645/10.03.2017,incheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamt ;

-decizie etapa de încadrare nr.134/20.08.2015,emisa de către A.P.M.Buzău.

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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - STAS 10009/1988 – Acustica urbană – 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;
 - Legea nr. 211 /2011-privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ord. 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;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr.310/2004 și Legea nr. 112/2006;
 - Ordinul Ministerului Sănătății, nr.119/2014.
 - HG nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
2. Orice formă 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
6. Activitatea de spălare a autovehiculelor se va desfășura numai în spațiile special destinate și amenajate.



[Handwritten signature]

7. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalației de preepurare a apelor uzate tehnologice, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

8. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească, stabilite de deținătorul acesteia.

9. Prin desfășurarea activității nu se va afecta traficul auto și pietonal din zonă.

10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în vederea încadrării în limitele prevăzute în adresa A.N.P.M. nr.1/416/EM/27.02.2014, precum și condițiile impuse de STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014-pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.

11. 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 este valabilă de la 29.05.2017 data eliberării, până la 29.05.2022.

- 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 și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



[Handwritten signature]

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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 emitere a autorizației de mediu);
- In 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, concesionare 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 activitatilor 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):

Cladiri:

- cladire cu regim de inaltime tip parter+etaj partial, S construita=457,69mp, Sutila totala=715,51mp, cu urmatorul sistem constructiv:-*parter* :-pereți de închidere din zidărie pe cadre de beton armat;*etaj*:-structura din lemn ,rigips si OSB;pardoseli de tip industrial;acoperiș cu structură metalică; tîmplării și luminatoare metalice; instalații interioare (apa, canal, electrice, incalzire, etc), compartimentata astfel:

Parter:

- magazin piese auto;
- depozit;
- spatiu asteptare clienti;
- birou;grupuri sanitare;
- spațiu ITP;
- spatiu mecanica auto;
- vestiar;

Etaj partial:-birouri;birou supraveghere service auto;hol;debara;grupuri sanitare.

-Activitatea de spalatorie auto cu autoservire(jetoane), se desfasoara intr-un spatiu deschis (structura metalica,acoperita cu polycarbonat),adiacent constructiei, cu dotarile specifice in Camera Tehnica situata la jumatatea spatiului alocat -construita din perete sandwich tip ROMPAN format din tabla de otel vopsita in camp electrostatic, in suprafata de 11mp si constau din: grup pompant, sistem dozare detergent si ceara, panou electric general, doua bazine alimentare apa cu V=1mc., sistem antiinghet, sistem dedurizare (osmozare) a apei, instalatie apa demineralizata. Restul dotarilor din afara camerei tehnice sunt pe posturile de spalare(4 posturi de spalare):- lancie cu pistol, panou de comanda, perie.Platforma pavata-5 posturi cosmetica auto(2aspiratoare si 1 chiuveta pentru stors lavete);

-Activitatea de service auto se desfasoara intr-un spatiu inchis in suprafata de 56 mp pe structura din cadre si zidarie cu acces printr-o usa rulou . Dotarile din aceasta incapere sunt: aparat de jantat -dejantat, aparat echilibrat roti, compresor, elevator.

-Activitatea de inspectie tehnica periodica (ITP) - se desfasoara in flux discontinuu , intr-un spatiu inchis cu suprafata de 54 mp, pe structura din cadre si zidarie cu acces printr-o usa rulou.Accesul auxiliar la aceste spatii tehnice se realizeaza printr-o usa pietonala cu dimensiunile 60x210mm; Dotarile specifice din aceasta incapere sunt impuse prin RNTR1 si se constituie intr-o linie completa ITP care cuprinde: stand de frane, analizor de gaze, exhaustor, reglofar, cric de canal, manometru presiune, cheie dinamometrica, subler de interior,ruleta,nivela cu bula de aer,leviere,etc..

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

- detergent lichid de spalare,curatare-200l/luna- bidoane PVC cu capacitatea de 60 litri-depozitate în spatiu special amenajat(depozit);
- ceara pentru lustruire -10 litri/luna-bidoane PVC cu capacitatea de 10 litri(depozit);
- parfum sanitizant(la aspiratore)-10l/luna-bidoane PVC cu capacitatea de 5 litri(depozit);
- apa-bransament la rețeaua de apa potabila a municipiului Buzau-functie de clienti(50mc/luna);

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

3.1. Alimentarea cu apă: - bransament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a orasului Buzau;



- 3.2. Evacuarea apelor uzate menajere: - rețeaua de canalizare a orașului Buzău;
- 3.3. Evacuarea apelor uzate tehnologice: - rețea interioară de canalizare, instalație de preepurare (decantor separator de produse petroliere, $V_{tot}=10mc$, camin de vizitare pentru recoltare probe, legate în serie) - evacuare finală în canalizarea municipală;
- 3.4. Energia electrică: - bransament la rețeaua SDFEE Buzău din zona;
- 3.5. Energie termică: - 2 centrale termice cu tiraj forțat; combustibil utilizat: - gaze naturale;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea acestora în spații special amenajate (depozit);
 - introducerea autovehiculelor în compartimentele de spalare - cosmetizare;
 - spalarea cu ajutorul instalațiilor de spalat (ciclul de spalare se compune din 5 programe și anume: 1. detergent joasă presiune; 2. spalare cu apă sub înaltă presiune; 3. ceară joasă presiune; 4. perie; 5. clătire cu apă osmozată);
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - 2 centrale termice cu tiraj forțat; combustibil utilizat: - gaze naturale;
7. Alte date specifice activității: Cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intra pe procedura de autorizare: - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN-4532; baruri și alte activități de servire a băuturilor - cod CAEN-5630; activități de testări și analize tehnice - cod CAEN-7120.
8. Programul de funcționare: - 24 ore / zi, 7 zile / săptămână, 365 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):
- Apă:** - rețea interioară de canalizare, instalație de preepurare (decantor separator de produse petroliere, $V_{tot}=10mc$, camin de vizitare pentru recoltare probe, legate în serie)
- 4 rigole prevăzute cu gratare metalice - pentru preluarea apelor uzate tehnologice - la posturile de spalare auto;
- Aer:** - 2 cosuri evacuare noxe (la centralele termice)
- Sol:** - platforme pavate cu pavele din beton, pe care sunt amplasați recipientii PVC (europubele) pentru nămol, produsele petroliere recuperate din separatorul de produse petroliere, deșeurile de ambalaje plastice, deșeurile menajere;
- platforme betonate la posturile de spalare auto;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- curte interioară pavată - pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;
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 evacuate în rețeaua de canalizare orășenească, se vor încadra în limitele impuse în Normativul NTPA-002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005.
- Aer:** - Noxele emise în atmosfera în urma arderii combustibilului la centralele termice (gaze naturale), se vor încadra din punct de vedere calitativ în limitele maxim admise ale Ord. 462 / 1993 al MAPPM, astfel:

$$\begin{aligned} \text{VLE pulberi} &= \max . 5 \text{ mg / Nm}^3 \\ \text{VLE CO} &= \max . 100 \text{ mg / Nm}^3 \\ \text{VLE SO}_x &= \max . 35 \text{ mg / Nm}^3 \\ \text{VLE NO}_x &= \max . 350 \text{ mg / Nm}^3 \end{aligned}$$



[Handwritten signature]

Marime de referinta : valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3 % vol .

*La imisie , noxele din atmosfera se vor incadra in limitele maxim admise ale STAS 12574 / 1987 .

Zgomote și vibrații – se vor respecta condițiile din adresa A.N.P.M. nr.1/416/EM/27.02.2014 , precum și condițiile impuse de STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014-pentru aprobarea normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populației.

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. **DESEURI** : - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. **ZGOMOT** :- buletine de analiză la zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații ;

2.3. Contracte reînnoite după încheierea acestora; autorizații reînnoite;

2.4. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă : - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - 1,2 to/an
- nămol decantat - cod 19 08 14 - 0,5 to/an
- produse petroliere de la instalatia de preepurare -cod 19 08 10*- cantitati nedeterminate
- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - 10 kg/an

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

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - 1,2to/an-europubele
- nămol decantat - cod 19 08 14 - 0,004to/an - recipient PVC
- produse petroliere de la instalatia de preepurare -cod 19 08 10*- cantitati nedeterminate - recipient PVC

- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - 10 kg/an- recipienti PVC

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

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și 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 evacuate periodic la rampa localității, de către SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA, în baza contractului încheiat;



- deșeurile nereciclabile (nămol decantor, ape uleioase) vor fi eliminate , prin societăți autorizate, pe baza de contract.
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - fișe de evidența gestiunii deșeurilor (se va crea propriul sistem de evidență al gestiunii deșeurilor).
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
Ambalaje rezultate:- recipiente din mase plastice (ambalaje detergenți) – 10 kg/an;
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ambalajele sunt returnate furnizorilor;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - folosite la spălarea autovehiculelor:
 - detergent de curățare/spălare – 200 litri/lună ;
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: - ambalaje originale ale producătorului – recipiente din PVC (detergent de curățare/spălare);
 - transport: prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
 - depozitare:- spațiu amenajat, cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, securizată și acces limitat(depozit) ;
 - folosire/comercializare: – pentru spălarea autovehiculelor;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
 - fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
 - ambalajele (recipientii din material plastic) de la detergenții folosiți pentru spălarea autovehiculelor vor fi returnate furnizorilor;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - echipament de protecție;
 - dotari specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecția muncii și PSI
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
 - registru pentru evidența intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase ;
 - fișe de magaie pentru substanțele periculoase.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

Director executiv
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Titel PENES

Întocmit,
consilier superior Dorina BURADA

