



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.2 din 15.01.2018

revizuită în data de 27.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC REGHE TRANS SRL**, cu sediul social în sat Berca, str. Carmangeriei, nr.458, comuna Berca, jud. Buzău, înregistrată la nr.2217/12.02.2019;

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 REGHE TRANS SRL**

din: sat Berca, str. Ștefan Miclea, nr.136, comuna Berca, jud. Buzău

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

Motivul revizuirii: construire sală așteptare clienți + bar și modificări legislative în domeniul protecției mediului.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a imobilului, plan de situație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-certificat de înregistrare CUI 23893990/19.05.2008 ;certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr.6167/13.03.2017, emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău

-autorizație de mediu nr.2/15.01.2018, emisă de A.P.M. Buzău

-contract nr.291/28.08.2017, de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, încheiat cu SC APAPRIMA BERCA SRL, Berca

-contract de furnizare a energiei electrice la clienții noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță, nr.8067392-02-10/07.12.2017, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA –AFEE Buzău

-contract de prestări servicii de salubritate ,nr.AE000193BR/BZ, încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL București

- contract de prestări servicii, nr.212/14.12.2017 (colectare deșeuri rezultate din activitate), încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL Zărnești-Brașov

-punct de vedere nr.7664/25.05.2017, emis de către AN Apele Române-Administrația Bazinală de apă Buzău-Ialomița

-declarație ,autenticată la nr.2666/23.05.2017-Birou Notarial Vasile Victor și Asociații Buzău

-notificare nr.3063/15.05.2017, emisă de către Direcția de Sănătate Publică Buzău

-decizia etapei de încadrare nr.106/13.06.2017, emisă de către A.P.M. Buzău

-autorizație de construire, nr.26/27.06.2017, emisa de către Primaria comunei Berca ;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



- acord de acces la sistemul de distribuție gaze naturale, nr.12246677/15.09.2017, emis de către DISTRIGAZ SUD REȚELE
- contract de prestări servicii nr.6/08.05.2017 (vidanjare ape uzate), încheiat cu GRIORE V M EMIL – PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ Pârscov-Robești ;
- contract de împrumut de folosință-comodat (imobil), nr.1/10.03.2017, încheiat între dl. Bucur Aurel și SC REGHE TRANS SRL.

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:

- 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;
 - SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - 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.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a 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. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și



[Handwritten signature]

completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
4. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
6. 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.
7. Activitatea de spălare a autovehiculelor se va desfășura numai în spațiile special destinate și amenajate.
8. 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.
9. Se va respecta zona de protecție a albiei minore a pârâului Murătoarea de 5,0m, conform Legii Apelor nr.107/1996, art.40, lit.a.
10. Prin desfășurarea activității nu se va afecta traficul auto și pietonal din zonă.
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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).



- 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.

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);
 - 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 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):

- *spălătorie auto cu 3 posturi*: activitatea de spălătorie auto cu autoservire (jetoane), se desfășoară într-un spațiu deschis (structura metalică, acoperită cu policarbonat), S=108mp, cu dotările specifice în Camera Tehnică situată la jumătatea spațiului alocat - construită din perete sandwich tip ROMPAN format din tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, în suprafață de 11mp, dotată cu: grup pompant, sistem dozare detergent și ceară, panou electric general, două bazine alimentare apă cu V=1mc, fiecare, sistem dedurizare (osmozare) a apei, instalație apă demineralizată. Restul dotărilor din afara camerei tehnice sunt amplasate pe posturile de spălare (3 posturi de spălare), prevăzute fiecare cu: lanceie cu pistol, panou de comandă, perie. Pe fațada camerei tehnice, este montat schimbătorul de jetoane.

Pe structura metalică acoperită cu policarbonat, destinată activității de spălare auto, sunt montate 4 panouri solare pentru producerea apei calde, racordate la un boiler.

- platformă betonată, spălare autocamioane - prevăzută cu instalație de spălare tip KARKER, dotată cu pistol lanceie;

- platformă betonată, acoperită, S=50mp - cosmetică auto (1 aspirator);

- sală așteptare clienți + bar;

- bazin betonat vidanjabil, S=72mp (Vt=216mc);

- cabină modulară (baracă tip sandwich) - pentru angajați, vestiar și birou;

- platformă betonată cu S=12 mp - depozitare recipienți deșeuri;

- toaletă ecologică.

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

- detergent lichid de spălare, curățare - 200l/lună - bidoane PVC cu capacitatea de 60 litri - depozitate în spațiu special amenajat (camera tehnică);

- ceară pentru lustruire - 10 litri/lună - bidoane PVC cu capacitatea de 10 litri (camera tehnică);

- parfum sanitizant (la aspiratoare) - 10l/lună - bidoane PVC cu capacitatea de 5 litri (camera tehnică);

- apa-branșament la rețeaua de apă potabilă a localității - funcție de clienți (50mc/lună);

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: apă plată îmbuteliată în PET;

3.2. Alimentare cu apă în scop tehnologic: branșament la rețeaua de apă potabilă a localității.

3.3. Evacuarea apelor uzate menajere: bazin vidanjabil (toaletă ecologică)

3.4. Evacuarea apelor uzate tehnologice: rețea interioară de canalizare, instalație de preepurare (decantor separator de produse petroliere, Vtot=28mc, compartiment stocare apă uzată preepurată cu V=188mc, cămin de vizitare pentru recoltare probe, legate în serie).

3.5. Energia electrică: branșament la rețeaua SDFEE Buzău din zonă;

3.5. Energie termică: radiator electric (birou).

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea acestora în camera tehnică;

- introducerea autovehiculelor în compartimentele de spălare - cosmeticizare;

- spălarea cu ajutorul instalațiilor de spălat (ciclul de spălare se compune din 5 programe și anume: 1. detergent joasă presiune; 2. spălare cu apă sub înalta presiune; 3. ceară joasă presiune; 4. perie; 5. clătire cu apă osmozată);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----



[Handwritten signature]

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----;
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 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, $V_{tot}=28mc$, compartiment stocare apă uzată preepurată cu $V=188mc$, cămin de vizitare pentru recoltare probe, legate în serie).
-4 rigole prevăzute cu gratare metalice- pentru preluarea apelor uzate tehnologice-la posturile de spălare auto;
- toaletă ecologică.
Sol: platformă din beton, $S=12mp$ -pe care sunt amplasați recipientii PVC (europubele) pentru nămol, produse petroliere recuperate din separatorul de produse petroliere, deșeuri de ambalaje mase plastice, deșeuri menajere;
-platforme betonate la posturile de spalare auto;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- curte interioară betonată- 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 menajere și tehnologice, vidanjate și descărcate în stația de epurare a localității Berca, se vor încadra în limitele impuse de Normativul NTPA-002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață 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 reânnoite după încheierea acestora; autorizații reânnoite;
 - 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 01 - 1,2 to/an
 - deșeuri de la deznisipatoare - cod 19 08 02 - 0,5 to/an
 - produse petroliere de la instalația de preepurare -cod 19 08 10*- cantități 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 01 - 1,2to/an-europubele
 - deșeuri de la deznisipatoare - cod 19 08 02 - 0,5 to/an - recipient PVC
 - produse petroliere de la instalația 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 a 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 o rampă de deșeuri conformă, de către operatori de salubritate autorizați,pe bază de contract;
 - deșeurile nereciclabile (nămol decantor, ape uleioase) vor fi eliminate , prin societăți autorizate,pe baza de contract.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
Ambalaje rezultate:recipienti 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 – recipienti 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: spatiu amenajat, cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, securizată și acces limitat(camera tehnică) ;
 - 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 magăie pentru substanțele periculoase.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
biolog Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit,
consilier superior Dorina BURADA

D. Burada

