



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U

Nr. 7 din 16. 01. 2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GOLDEN AUTOSPA S.R.L.** cu sediul în municipiul Buzău, str. 1 Decembrie 1918, bl. 6F, et. 2, ap. 11, jud Buzău, înregistrată la APM Buzau sub nr. 14552 din 05.12.2018;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a **OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:**

A U T O R I Z A Ț I A   D E   M E D I U

pentru: **S.C. GOLDEN AUTOSPA S.R.L.**

din: municipiul Buzău, str. Unirii, nr. 195A și 195B, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarei activități ( conform cod CAEN ):

**4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor - spălătorie auto ;**

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- Proces – verbal nr.56 din 17.12.2018 întocmit de către APM Buzău la finalizarea lucrărilor pentru proiectul “ Construire spălătorie auto în sistem autoservire- construcție provizorie (container birou + copertină aspirare) “

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3630916 având CUI:34204765, J10/195/09.03.2015 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 43059 din 11.12.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520;
- Decizia Etapei de Încadrare nr.160 din 20.08.2018, emisă de APM Buzău pentru proiectul – Construire spălătorie auto în sistem autoservire- construcție provizorie (container birou + copertină aspirare)”;
- Contract de locațiune nr. 01/18.04.2018 încheiat între TIGAU NICOLAE și SC BEST PIT STOP WASH SRL ;
- Contract de sublocațiune nr.1/28.04.2018 încheiat între SC BEST PIT STOP WASH SRL și SC GOLDEN AUTOSPA SRL+ actele adiționale ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.42482 din

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



08.05.2015 încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE SA și SC BEST PIT STOP WASH SRL;  
- Contract beneficiari(agenți economic) Contract nr. 32122/22.04.2016 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în Stația de epurare/tratare a a SC COMPANIA DE APĂ SA BUZAU încheiat între SC BEST PIT STOP WASH SRL și SC COMPANIA DE APĂ SA BUZAU;  
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 7074836-1/22.01.2018 încheiat între SDEE SA prin AFEE Buzău și SC BEST PIT STOP WASH SRL;  
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3007460831/12.09.2016 încheiat între SC BEST PIT STOP WASH SRL și ENGIE Romania SA ;

**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.G 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 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;

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, acționandu-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 colectate 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.Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se



pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

6. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

8. Activitatea de spălare-întreținere autovehicule se va desfășura numai în spațiile special destinate și amenajate.

9. 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.

10. Vidanjarea apelor uzate menajere și a celor rezultate în urma spălării autovehiculelor colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

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

12. Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017 efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MM.

**13. 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.**

14. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea/eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

15. 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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

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

**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.**

**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:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă 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 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Construcția cuprinde 3 boxe de spalare închise lateral și deschise frontal din care o pista este neacoperită pentru autovehicule mai mari, un spațiu tehnic închis într-un container și aspirator pentru curățarea interioară, toate amplasate pe o infrastructură din beton armat. Platformele betonate ale boxelor de spalare sunt prevăzute cu încălzire în pardoseala, pentru a preveni înghețarea acestora pe timpul iernii.

Boxele de spalare se vor executa integral din inox cu următoarele părți componente: arcadele structurii din țeava de inox; pereții despărțitori din panouri sandwich, tipăriți cu autocolant și montați în rama de inox; acoperiș din panouri policarbonat; rigola pentru apa de ploaie; brațe rotative pentru lance și peria de spălare; iluminare neon; terminal comanda spalare – jetoniere; bancomat integrat în camera tehnică, lance și perie spalare; clipsuri pentru prinderea covorașelor, Pardoseala pistelor are integrate în construcție conducte pentru încălzire și separat un rezervor de recirculare pentru sistemul de protecție antiîngheț.

Canalele de colectare a apei, pe mijlocul fiecărei boxe și acoperite cu gratare din fibra de sticlă, au și rol decantor.

Camera tehnică conține toată tehnica de spalare în interior, are structura din inox sudată autoportantă, pereții camerei sunt din panouri fonoabsorbante și este dotată cu sistem propriu de încălzire pe timp de iarnă.

Camera tehnică este alcătuită din: pompe de înaltă presiune, motoare electrice de 2,2 KW, pompe de apă Grundfos, flotoare electronice pentru rezervoare, rezervor apă demineralizată 2000 litri, hidrofor pentru creșterea presiunii apei din rețea, filtru de carbon activ la intrarea apei în sistemul de osmoza, filtru pentru apă cu cartuș înlocuibil de 50 microni, centrala pentru încălzirea apei, cu combustibil gazos gaz, unitate centrală pentru dedurizarea apei - inclusive rezervor pentru sare, panou electric dotat cu ecran tactil.

Separatorul de hidrocarburi pentru eliminarea apelor uzate este prevăzut cu filtru coalescent, montat înaintea canalului de evacuare.

Drumul de acces și curtea interioară sunt acoperite cu pavele din beton de 8 cm grosime.

Iluminatul este realizat cu ajutorul a 4 proiectoare cu led fixate pe stâlpii din colturile incintei. Acestea se aprind singure fiind dotate fiecare cu senzori crepusculari.

Pentru curățarea interioară spalatoria este dotată cu aspirator, având o putere de 3 kw și fiind montat pe un soclu din beton armat.

Spațiul de așteptare a fost dotat cu un tonomat de cafea și 3 mese tip foisor, spațiu special amenajat cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, pentru depozitarea produselor folosite la spălarea autovehiculelor.

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

materii prime și auxiliare:

- Detergent lichid – cca. 25 kg/lună;
- Detergent solid- cca 40 kg/lună
- ceara protectivă – cca.10 kg/lună;
- sare pentru dedurizare- cca 500 kg/lună;
- gaze naturale- 790 mc/ lună;
- apă – cca. 200 mc/lună;

**Cantitățile de materii prime, auxiliare și deșeurii sunt estimate, deoarece prezenta activitate a fost emisă înaintea începerii activității.**

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

**3.1. Alimentarea cu apă** în scop tehnologic ( utilizată la spălarea autoturismelor) se va face prin bransament la rețeaua municipală de alimentare cu apă prin locatar.

**3.2. Evacuarea apelor uzate** - evacuarea apelor uzate se va realiza prin bransament la



rețeaua de canalizare a orașului( prin locatar), după o prealabilă preepurare cu ajutorul instalației de preepurare compusă din deznisipator și separator de produse petroliere;

**3.3. Energia electrică:** -racord la rețeaua de electricitate existenta in zona, pri locatar.

**3.4. Asigurarea agentului termic:** încălzirea pardoseli si asigurarea apei calde necesara spălării sunt asigurate de centrala termică marca ACV care funcționează cu combustibil gazos.

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

Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spațiul special amenajat ( magazie). Autovehiculele intra și ies prin spațiile deschise frontale și sunt spălate personal de fiecare client, care își vor procura fisele necesare de la un bancomat aflat pe fata camerei tehnice, repectivele fise sunt apoi introduce in jetonierele montate la fiecare boxa în parte.

Pentru spalare pot fi selectate 5 programe de spalare funcție de necesitățile clienților, respectiv starea de murdărie a autovehiculului(prespalare cu detergent lichid, spălare cu detergent și apă caldă; spălare cu perie spumanta și apă caldă, ceară lichidă și apă caldă; clătire cu apă tratată prin osmoză inversă), pentru curățare interioara spălătoria este dotată în exteriorul boxelor, pe un postament separat din beton, cu aspirator.

**5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: -----**

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:** centrala termică murală marca ACV care funcționează cu combustibil gazos;

**7. Alte date specifice activității ( activitati desfasurate pe amplasament, dar care nu se autorizeaza) : -----**

**8. Programul de funcționare:** permanent;

**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):**

**Apa:** - instalație de preepurare compusă din: desnisipator, separator de produse petroliere, cămin final cu gură de vizitare, rețea interioară de canalizare prin intermediul căreia se colectează apele uzate tehnologice, evacuate în bazin betonat vidanjabil;

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

**Sol:** - spatiu special amenajat cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, pentru depozitarea produselor folosite la spălarea autovehiculelor.

- platformă betonată și spațiu special amenajat unde se depozitează selectiv deșeurilor generate;
- curte pavata pentru accesul autovehiculelor.

**3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

**Aer:** Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului lichid la centrala termică , se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

$$\text{VLE Pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE SO}_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în SO}_2\text{)}$$

$$\text{VLE NO}_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în NO}_2\text{)}$$

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

**Zgomote și vibrații** - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81.



*[Handwritten signature]*

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, 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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, 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 se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva 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>.

**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 municipale - cod 20 03 01 - cca. 1mc /lună;
- deșeuri ambalaje (mase plastice) - cod 15 01 02 - cca. 5 kg/lună;
- deșeuri ambalaje (hartie și carton) – cod 15 01 01 - cca 10 kg/lună;

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

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

- deșeuri municipal - cod 20 03 01 - cca. 1mc /lună – europubelă;
- deșeuri ambalaje (mase plastice) - cod 15 01 01 - cca. 5 kg/lună – spațiu special amenajat;
- deșeuri ambalaje (hârtie și carton) – cod 15 01 01 - cca 10 kg/lună– spațiu special amenajat;

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

- deșeuri ambalaje (mase plastice) - cod 15 01 02 - cca. 5 kg/lună – valorificate prin unități specializate;
- deșeuri ambalaje (hartie și carton) – cod 15 01 01 - cca 10 kg/lună– valorificate prin unități specializate;

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

- transportul deșeurilor municipale se realizează de către serviciul de salubritate, pe bază de contract de prestări servicii.

**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 municipale sunt eliminate, pe baza de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje rezultate - recipient din material plastic de la produsele de spălare a autoturismelor cantități variabile funcție de nr. de masini spălate.



**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele rezultate sunt returnate furnizorilor și/sau valorificate prin societăți autorizate..

**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 –cca.65 kg/lună;

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului – recipiente din material plastic

- 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 special amenajat, prevăzut cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, securizată și acces limitat;

- folosire/comercializare: folosire – 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 eliminate / valorificate prin societăți autorizate;

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

- echipament de protecție

- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- fișe de magazie 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,**  
ing. Elena BADI

*E. Badi*

