



Nr. 8219 / 01.09.2014

S.C. LAZAR SERVICE COM S.R.L.

Va înaintăm alăturat **Autorizația de mediu nr.63 din 25.08.2014**, pentru desfășurarea activității:

- “Întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie/spalatorie auto)” – COD CAEN 4520,

pentru punctul de lucru situat în municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Tg.Jiului,nr.128, județul Mehedinți.



Am primit ca exemplar



04.09.2014



AUTORIZATIA DE MEDIU Nr.63 din 25.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LAZAR SERVICE COM S.R.L.**, cu sediul in judetul Gorj, municipiul Targu Jiu, str.Victoriei, nr.332, telefon: 0721267429, inregistrata la nr. 6375 din 28.06.2013, in urma analizarii documentelor transmise, si a verificarii amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, dupa parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : **S.C. LAZAR SERVICE COM S.R.L.** cu punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Tg.Jiului, nr.128, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati :

- "Intretinerea si repararea autovehiculelor (SPALATORIE / VOPSITORIE AUTO)- COD CAEN 4520";

Documentatia contine: cerere de eliberare autorizatie de mediu, fisa de prezentare si declaratie, Notificare substante periculoase intocmita in conformitate cu Ord.1084/2003, **elaborate de :** SC LAZAR SERVICE COM SRL, plan de amplasament si incadrare in zona, anunt public in ziarul « Publi Star », dovada platii tarifului de emitere autorizatie, conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.4926/27.06.2013 - 500 lei), **precum si:**

- Completari la documentatie inregistrate cu nr.1832/24.02.2014;
- Raport de incercare seria N, nr.273 din 23.06.2014 privind calitatea uleiului uzat, inregistrat la APM Mehedinti cu nr.7105/23.07.2014
- Procese verbale de verificare a amplasamentului nr.112 din 17.07.2013 si nr.20 din 05.03.2014;
- Proces verbal incheiat cu ocazia intrunirii Colectivului de Analiza Tehnica, nr.6560 din 04.07.2013;
- Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare din cadrul APM Mehedinti, inregistrat cu nr. 6805 din 10.07.2013;
- Punct de vedere emis de Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti, nr.7058/CFM/23.07.2014;
- Decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.2599 din 14.03.2014;
- Adresa APM Mehedinti nr.7849/19.08.2014

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj cu nr.J18/1172/26.11.1991, CUI 2163560 din 28.11.1992, seria B nr.0735656;
2. Act constitutiv actualizat al societatii comerciale cu raspundere limitata SC Lazar Service SRL;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



3. Certificat constatator nr.12536 din 17.05.2013 eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere pentru punctul de lucru situat in municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Tg. Jiului, nr.128, judetul Mehedinti;
4. Contract de cesiune intre Lazar Ion si SC Lazar Service Com SRL, si contract de vanzare – cumparare spatiu nr.940/01.06.2011;
5. Decizia etapei de incadrare nr.21/11.04.2012, emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti;
6. Contract pentru prestari servicii nr.517/22.08.2012 incheiat cu SC ECOTOTAL SRL pentru preluare deseuri rezultate din activitate;
7. Act aditional nr.1 la contractul nr.517/22.08.2012 incheiat cu SC ECOTOTAL SRL pentru prelungirea contractului;
8. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate nr.M/1/0051649563 din 12.09.2012;
9. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.8000/01.08.2011, incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA;
10. Act aditional nr.1 la contractul de prestare a serviciului de salubritate nr.8000/01.08.2011;
11. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa nr.100 – AG din data 20.06.2013 , incheiat cu SC Secom SA;
12. Fise de siguranta pentru substantele utilizate in desfasurarea activitatii

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse de legislatia in vigoare:

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in retele de canalizare);
4. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
5. Ordin nr.462/1993 –Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;
6. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
7. Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanti in atmosfera ;
8. H.G. nr.699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
9. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
10. Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor;
11. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
12. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
13. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de productie a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
14. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
15. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase;
16. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata prin HG 1872/2006 si HG 247/2011;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel.: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018 e-mail: office@ammb.ro

17. H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificata si completata prin H.G. 1079/2011;
18. H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
19. H.G. nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
20. H.G. nr.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergentii;
21. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- Se va renoi contractul de vidanjare detinut de titularul de activitate;
- Se vor incheia contracte cu operatori autorizati pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din activitate;
- In conformitate cu HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, art.4 alin(1):
Se interzic persoanelor fizice si operatorilor economici:
 - a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzateprevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurati ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei depiroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec dreptcarburant;
 - f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifica uleiurile;
 - g) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
- Este interzisa incinerarea uleiului uzat rezultat din activitate in alte instalatii decat cele autorizate conform legislatie in vigoare;
- *Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);*
- *Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- *Legea 211/2011, art.22, (3): “detinatorii/producătorii de deseuri persoane juridice, comerciantii, precum si operatorii economici prevazuti la alin(2) au obligatia sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
-
- Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- *Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- *Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- In conformitate cu *HG 1061/2008* privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, aveti obligatia ca predarea deșeurilor periculoase catre operatorii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE



economici autorizati sa se faca potrivit prevederilor cap.II, art.3 – art.17 (include obligativitatea completarii in trei exemplare a Anexei nr.2, in calitatea dumneavoastra de expeditor / detinator / generator deseuri) ;

- Deasemenea pentru transportul deșeurilor nepericuloase se vor respecta intocmai prevederile din HG 1061/2008, cap.IV, art.19 - art.23 (include completarea Anexei nr.3, in trei exemplare in calitatea dumneavoastra de expeditor / detinator / generator deseuri);
- Deasemenea titularul are obligatia sa **notifice** Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
 - modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
 - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
 - in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 25.08.2014, data emiterii pana la 25.08.2019. Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si / sau anularea acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- Suprafata totala unitate – 7250 m2
- **Cladire cu regim de inaltime P+E, compusa din :**
- Showroom – suprafata 568 m2 - parter;
- Spatii birouri – etaj;
- Magazie pentru piese de schimb
- Atelier mecanic dacia + renault – 358 m2
 - caroserie – 749 m2 (tinichigerie + vopsitorie)
 - spalatorie auto – 33 m2 ;
 - linie itp – 212 m2
 - magazie piese schimb – 140 m2
 - **cabina I de vopsire uscare tip BLOWTHERM EXTRA 7000 AN- 2004 cu**

urmatoarele caracteristici:

- o dimensiuni utile 7000x4000x3025h mm
- o panouri radiante montate pe pereti – 50 kw
- o putere iluminare 3712w
- o putere electroventilatoare 4x5,5 kw
- o debit aer 32000-37000 mc/h
- o viteza aerului in cabina 0.27-0.5 m/sec
- o filtre tavan : 4 buc eu5
- o filtre stop –vopsea (podea) eu3
- **cabina II de vopsire uscare tip BLOWTHERM TVS-ES 7GT2205 AN-2000 cu**

urmatoarele caracteristici:

- o dimensiuni utile 6000x4000x3000h mm
- o arzator pe motorina
- o putere termica 160 kw
- o putere iluminare 1000w
- o putere electroventilatoare 2x5,5 kw
- o debit aer 17000-20000 mc/h
- o filtre tavan : 2 buc eu5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCIMBARE



- o filtre stop –vopsea (podea) eu3
- **spatiu pregatire pentru vopsire**
- o dimensiuni utile 6000x4000x3000h mm
- o putere iluminare 1000w
- o putere electroventilator 7,5 kw
- o debit aer 17000-20000 mc/h
- o filtre tavan : 2 buc eu5
- o filtre stop –vopsea (podea) eu3
- **statie ITP** dotata cu :
 - o stand verificare frane , analizor gaze esapament , opacimetru, aparat reglare faruri;
 - o aparat sudura in puncte tecna te 650 12000a (electric 380v)
 - o aparat sudura mediu protector mig 208 al (corgon)
 - o compresor cu surub si uscator prin refrigerare kaeser presiune max=11bar , pmax =18.5kw;
 - o elevatoare 3500-5000 kg – 9 buc;
 - o minibanch maxi plus – 1 buc
- scule si dispozitive verificatoare
- **spalatorie auto** dotata cu :
 - o masina de spalat cu jet ;
 - o aspirator
 - o sistem de colectare ape uzate
- rezervor ingropat in beton de tip roi pentru apele uzate menajere(volum 10 mc ; d=1800mm ; l= 4350 mm);
- Spatiu special amenajat pentru centrala termica tip Viessmann Vitotronic 300;
- rezervor pentru motorina cu o capacitate de 2 tone
- mijloace de transport : 1- autoutilitara ; 4– autoturisme; 1- platforma tractare auto

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati:

- o piese si accesorii auto ; ulei motor ; antigel; vopsea ; diluant; chit; solutie fosfatanta; apret; corgon;
- o apa si detergenti biodegradabili, solutii de curatare.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- Alimentarea cu apa este asigurata din reseaua centralizata a orasului in baza contractului incheiat cu SC Secom SA;
- o Apele uzate rezultate din activitatea spalatoriei/vopsitoriei/atelierului mecanic autosunt evacuate in bazin etans vidanjabil dupa trecerea in prealabil prin decantor/separator de produse petroliere;
- o Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate tot in bazinul etans vidanjabil cu o capacitate de 10 mc;
- o Energia electrica va fi asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.

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

- Reparatii si operatii de intretinere mecanica

PROCES :

- o primire client
- o intocmire comanda reparatie
- o introducere auto in atelier de reparatie mecanice
- o ridicare auto pe elevator
- o inlocuire piese defecte la trenul de rulare
- o reparatie grup motor propulsor
- o verificare operatii executate pe linia itp sau pe postul de lucru functie de lucrarile executate
- o facturare
- o livrare auto



- Reparatii caroserie - vopsitorie

PROCES :

- o primire client
- o intocmire comanda reparatie
- o dezechipare auto
- o redresare – indreptare sau inlocuire elemente caroserie
- o pregatire suprafata pentru chituire (polizarea suprafetei respective)
- o degresare element (suprafata)
- o aplicare chit
- o slefuire sau finisare
- o izolare auto cu folie
- o aplicare solutie fosfatanta
- o aplicare apret
- o finisare apret
- o izolare auto
- o aplicare vopsea cu pistolul in cabinele de vopsit si uscat
- o echipare auto
- o facturare
- o livrare auto

- Spalatorie auto

PROCES:

- o preluare auto
- o curatire interior
- o samponare exterior
- o curatire exterior
- o uscare
- o livrare auto

5. **Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :** autovehicule reparate, vopsite, spalate.

6. **Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:**

CENTRALA TERMICA VISSMANN VITOTRONIC 300 TYP GW2

- o capacitate boiler-399l
- o presiune boiler 4 bari
- o Tmax=120 grad
- o Putere = 225 kw
- o combustibil – motorina

7. **Alte date specifice activitatii:** vanzare autovehicule noi, vanzare piese schimb, intretinere si reparare auto

8. **Programul de functionare:** 8 ore/zi de , 5 zile/saptamana .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. **Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

SOL: pentru evitarea poluarilor accidentale unitatea detine platforma betonata pentru circulatia, stationarea si spalarea autovehiculelor ;

AER: - centrala termica este dotata cu cos de dispersie gaze arse cu H=4m, D=40cm;
- cabina de vopsit sunt prevazute cu filtre hepa ;

APA: - societatea detine sistem de colectoare ape uzate;
- decantor, separator de produse petroliere (pt. spalatoria auto);
- bazin vidanjabil cu un volum de 10mc

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

APA : valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate trebuie sa se încadreze in limitele prevazute de **Normativul NTPA -002/2005** din HG 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;

AER : conform Ord.462/1993, Anexa 2 se vor respecta urmatoarele Valori limita de emisie: pulberi – 50 mg/Nm³, monoxid de carbon (CO) – 170 mg/Nm³, oxizi de sulf (exprimati in SO₂) – 1700 mg/Nm³, oxizi de azot (exprimati in NO₂) – 450 mg/Nm³

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- indicatorii de calitate pentru factorul de mediu aer enumerati la capitolul II, punctul 3:
- anual;

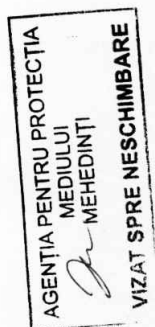
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- *Buletinele de analiza pentru indicatorii de calitate ai aerului – anual ;*
- *Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual ;*
- *Lunar , pana la data de 15 ale fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara;*
- *Ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarele de tip: GD PRODDes si GD_TRAT, dupa caz;*
- *Obtinerea aprobarilor necesare si transmiterea unui exemplar din Formularul de aprobare generala a transportului de deseuri, la efectuare treansporturi de deseuri periculoase in conformitate cu HG nr.1061/2008;*
- *Raportarea cantitatii de namol gestionata din activitatea de spalatorie – semestrial;*
- *Raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;*
- *Completarea Notificarii privind cantitatile de solventi organici cu continut de COV utilizate -anual;*
- *Completarea formularului de raportare conform Ord.3299/2012, pentru intocmirea inventarului local al emisiilor – anual ;*
- *informarea S.R.A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007*
- *La cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

- deseuri provenite din activitatea angajatilor:
 - deseuri municipale amestecate – 20 03 01 ;
 - fractiuni colectate separat :
 - hartie si carton : cod 20 01 01 ;
 - sticla – cod 20 01 02 ;
 - materiale plastice – cod 20 01 39
- deseuri posibile a fi generate in activitatea curenta a punctului de lucru:
 - deseuri de la indepartarea vopselurilor si lacurilor – cod 08 01 21*,
 - ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01,
 - ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02,
 - ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10*,
 - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire - cod 15 02 02*,
 - anvelope scoase din uz - 16 01 03,
 - filtre de ulei - 16 01 07*,



- placute de frana , altele decat cele specificate la 16 01 11 – cod 16 01 12,
- lichide de frana – cod 16 01 13*,
- fluide antigel cu continut de substante periculoase – cod 16 01 14*,
- metale feroase - cod 16 01 17,
- metale neferoase - cod 16 01 18,
- materiale plastice - cod 16 01 19,
- sticla - cod 16 01 20,
- baterii cu plumb- cod 16 06 01*,
- uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 04*,
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere - cod 13 02 06*,
- uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii – cod 13 02 08*,
- deseuri de la deznisipatoare - cod 19 08 02,
- amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09 - cod 19 08 10*,
- namoluri din fosele septice - cod 20 03 04 ;
- deseuri de la curatarea canalizarii - cod 20 03 06.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- Deseurile rezultate din activitate se colecteaza separat, cel putin cele din urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla (*conform art.14, alin.1 din Legea 211/2011*).

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseurile de tip municipal se vor stoca temporar pe tipuri de deseuri in europubele inscriptionate cu codul deseurilor, amplasate in loc special amenajat ;
- deseuri de ambalaje , precum si recipientele folosite pentru solutiile utilizate la spalatorie, vopsele, etc. vor fi depozitate in spatiu special amenajat in vederea predarii lor firmelor autorizate pentru colectarea acestor tipuri de deseuri;
- deseurile solide (sticla, anvelope uzate, mase plastice , metalice, etc) se vor stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in spatiu special amenajat pe platforma betonata;
- bateriile uzate se vor stoca temporar in recipiente speciale pentru a evita eventuale scurgeri de acid in spatiu special amenajat;
- deseuri de absorbanti contaminati si namolul provenit din canalele colectoare si bazinele decantoare (deznisipare) - depozitare in saci de plastic;
- deseurile rezultate de la separatoarele de amestecuri apa/ulei (produse petroliere) si deseurile de uleiuri uzate (rezultate de la schimbul de ulei) – depozitate in recipienti metalici.

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- deseurile de ambalaje ,uleiurile uzate, bateriile cu plumb, deseurile metalice, anvelopele uzate sunt predate firmelor autorizate in vederea colectarii si valorificarii lor. Nu se valorifica deseuri pe amplasament.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

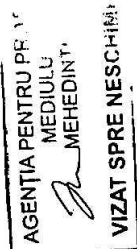
- o deseurile menajere, deseurile rezultate de la curatarea canalizarii si namolul rezultat din decantoare sunt ridicate periodic de firma de salubritate;
- o toate tipurile de deseuri rezultate din activitate sunt preluate de firme autorizate pentru colectare cu mijloacele acestora de transport;
- o) sunt preluate si transportate de catre firme specializate, la cerere.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual ;
- lunar , pana la data de 15 ale fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara;
- ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarele de tip: GD PRODDes si GD_TRAT, dupa caz;
- obtinerea aprobarilor necesare si transmiterea unui exemplar din Formularul de



aprobare generala a transportului de deseuri, la efectuare transporturi de deseuri periculoase in conformitate cu HG nr.1061/2008;

- raportarea cantitatii de namol gestionata din activitatea de spalatorie – semestrial;
- raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- recipientele de plastic rezultate de la ambalarea detergentilor se vor preda la schimb firmei furnizoare;
- ambalajele rezultate din activitate se vor preda firmelor autorizate.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- bidoanele goale sunt pastrate in magazia de pe amplasament.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :

- Operatorul utilizeaza in desfasurarea activitatii urmatoarele substante periculoase: motorina, corgon, diluant, intaritor, chit, solutie fosfatanta, vopsele, etc.
 - ambalare : motorina - recipient metalic autorizat , corgon – butelii metalice, diluant, originale .
 - transport : cu mijloacele de transport ale furnizarii.
 - depozitare : recipientul de motorina se afla in spatiu inchis , special amenajat, corgonul se afla depozitat in spatiu special amenajat, vopselele, chiturile, etc. sunt depozitate in magazie pe rafturi metalice.
 - folosire / comercializare : motorina este utilizata la centrala termica, corgonul este utilizat la sudura pentru diverse reparatii , vopsele, chituri, etc – in activitatea de vopsire a autoturismelor avariate.

2. Modul de gospodarire : depozitarea si utilizarea substantelor periculoase se face conform normelor de securitate in vigoare;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : ambalajele rezultate de la substantele periculoase se vor preda doar firmelor autorizate, buteliile de corgon se predau la schimb, iar rezervorul de motorina se va reutiliza prin incarcare.

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :

- unitatea este obligata sa detina si sa avizeze Planul de interventie in caz de incendiu conform autorizatiei PSI si sa detina mijloace de stingere a incendiului.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- informarea S.R.A.P.M. din cadrul APM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

VI. Programul de conformare : nu este cazul

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN

Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE

