



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 13681/ 24.07.2017

Către: SC DELTA PLUS TRADING SRL - Pitesti, Autostrada Pitesti -
Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 185** revizuită la data de 24.07.2017 pentru desfășurarea activităților de *“intretinere/reparatii autovehicule, inclusiv tinichigerie, vopsitorie si spalatorie auto – cod CAEN 4520; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 (valorificare anvelope scoase din uz, deseuri material plastic si a deseurilor din cauciuc, deseurilor din ambalaje din lemn – R12); comert cu ridicata al deseurilor –cod CAEN 4677; colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811 (anvelope scoase din uz, deseuri material plastic, deseuri din cauciuc, deseuri de ambalaje plastic-folie, deseuri de ambalaje de hartie si carton, deseurilor din ambalaje din lemn)”* in municipiul Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges, si la nivel national.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Arges

AUTORIZAȚIE DE MEDIU*)

Nr. 185 revizuită la data de 24.07.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC DELTA PLUS TRADING SRL, cu sediul în municipiul Pitesti, Autostrada Pitesti - Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges, solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 185 revizuita in data de 30.04.2015, înregistrată la APM Arges cu numărul 13681 din 20.06.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare, a Deciziei ANPM nr. 25/19.02.2015, înregistrată la APM Arges cu nr. 3664/19.02.2015, privind delegarea de competență de derulare a procedurii de revizuire a autorizației de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC DELTA PLUS TRADING SRL, cu punctele de lucru deschise pe teritoriul administrativ al județului Arges (punct de lucru - municipiul Pitesti, Autostrada Pitesti - Bucuresti, DN 65B, km. 3 + 750, județul Arges) și la nivel national, după cum urmează:

- Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis
- Ploiesti – str.a Transilvaniei, nr 29, jud. Prahova ;
- Suceava – str. Rulmentului, zona industrială Scheia, nr 97, jud. Suceava;
- Constanta – str. Interioara III, nr 1, jud.l Constanta;
- Galati – str. Cetatianu Ioan, nr 11, Hala CO 68, jud. Galati;
- Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures;
- Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlaua 20, parcela 17, jud. Dolj;
- Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures ;
- Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu;
- Bacau – str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau

care prevede :

- intretinere/reparatii autovehicule, inclusiv tinichigerie, vopsitorie si spalatorie auto – cod CAEN 4520; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 (valorificare anvelope scoase din uz, deseuri material plastic si a deseurilor din cauciuc, deseurilor din ambalaje din lemn – R12); comert cu ridicata al deseurilor –cod CAEN 4677; colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811 (anvelope scoase din uz, deseuri material plastic,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str.Egalitatii, nr.50A, Pitesti cod 110049

Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993

e-mail : office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



deseuri din cauciuc, deseuri de ambalaje plastic-folie, deseuri de ambalaje de hartie si carton, deseurilor din ambalaje din lemn));

în scopul:

- desfasurarii activitatilor de intretinerea/repararea autovehiculelor, inclusiv tinichigerie, vopsitorie si spalatorie auto; valorificare anvelope scoase din uz, deseuri materiale plastic si a deseurilor din cauciuc (tocarea acestora), reconditionarea/repararea deseurilor de ambalaje din lemn; colectarea deseurilor nepericuloase (anvelope scoase din uz, deseuri material plastic, deseuri din cauciuc, deseuri de ambalaje plastic-folie, deseuri de ambalaje de hartie si carton, deseurilor din ambalaje din lemn)) si de comert cu ridicata al deseurilor si resturilor pe raza judetului Arges la punctul de lucru din municipiul Pitesti, Autostrada Pitesti – Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, judetul Arges;
- desfasurarii activitatilor de colectare a deseurilor nepericuloase (anvelope scoase din uz, deseuri material plastic, deseuri din cauciuc, deseuri de ambalaje plastic-folie, deseuri de ambalaje de hartie si carton)), la nivel national;
- desfasurarii activitatii de stocare temporara a deseurilor nepericuloase (anvelope scoase din uz) in urmatoarele puncte de lucru:
 - Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis
 - Ploiesti – str. Transilvaniei, nr 29, jud. Prahova ;
 - Suceava – str. Rulmentului, zona industriala Scheia, nr 97, jud. Suceava;
 - Constanta – str. Interioara III, nr 1, jud.l Constanta;
 - Galati – str. Cetatianu Ioan, nr 11, Hala CO 68, jud. Galati;
 - Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures;
 - Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlăua 20, parcela 17, jud. Dolj;
 - Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures ;
 - Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu;
 - Bacau – str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 185 revizuita in data de 30.04.2015**

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

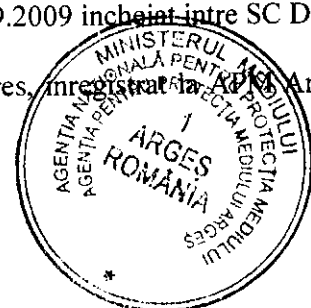
- autorizației de mediu nr. 185 revizuita in 30.04.2015;
- evaluării condițiilor de operare: colectarea deseurilor nepericuloase – ambalaje din lemn 15 01 03 si reconditionarea/ repararea acestora la punctul de lucru din municipiul Pitesti, Autostrada Pitesti – Bucuresti, DN 65B, km. 3 + 750, judetul Arges;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, întocmita de **SC DELTA PLUS TRADING SRL** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
 - Autorizatia de mediu nr. 185 revizuita in data de 30.04.2015, valabila pana la data de 19.07.2021, emisa de APM Arges;
 - Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, eliberat la data de 30.03.2015;
 - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, cod unic de inregistrare 686530/20.01.1995;
 - Autorizatie tehnica clasa I,II si IV, nr. 1132/06.06.2002;
 - Autorizatie sanitara de functionare, nr. 3154/06.11.2001, emisa de DSP Arges;



- Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr. 574956/31.07.2001, emisa de Grupul de pompieri „Cpt. Puica Nicolae” Arges;
- Aviz prevenirea si stingerea incendiilor nr. 21343/06.04.2004, emis de Grupul de pompieri „Cpt. Puica Nicolae” Arges;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 19025/02.05.2008, incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract nr. 165B de prestare a serviciului de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract de prestari servicii nr. 72/10.01.2017, incheiat cu SC CRH CIMENT (ROMANIA) SA;
- Contract furnizare produse nr. 107/17.01.2011, incheiat cu SC ABITECH ENGINEERING 54 SRL de preluare deseuri feroase si acumulatori uzati;
- Contract de prestari servicii nr. 119/24.01.2014, incheita cu SC Lafarge Ciment (Romani) SA, act aditional nr. 1;
- Contract nr. 10715/15.01.2014 preluare materiale plastice si de cauciuc si materiale plastice, incheiat cu SC Ecovalor SRL
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1522/02.10.2008, incheiat cu SC Eomaster Servicii Ecologice SRL;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 118/10.03.2010 preluare deseuri din ambalaje, incheiat cu SC ECO Matador SRL;
- Contract de prestari servicii nr 306/01.11.2012 preluare deseuri hartie-carton, plastice si lemn incheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL +acte aditionale;
- Contract de inchiriere nr. 94/09.01.2013, incheiat cu SC DANVER SRL Galati.
- Contract de inchiriere nr. 170/14.07.2014, incheiat cu SC Litoral Complex Comercial cu Ridicata- Litoral CCR SRL, jud. Constanta;
- Contract de inchiriere nr. 287/30.03.2015, incheiat cu SC Comalrid SA Bacau;
- Contract de inchiriere nr. 24/24.04.2014, incheiat cu SC IMCOOP SA Sibiu;
- Contract de inchiriere nr. 20591/ 03.07.2006 +act aditional , incheiat cu KELEMEN KAROLY – Tg. Mures, jud. Mures;
- Contract de locatiune 89/ 23.03.2009+ act aditional nr. 15/27.01.2014, incheiat cu SC Grafica Prahoveana SA Ploiesti, jud. Prahova;
- Contract de inchiriere din 13.09.2012, incheiat cu Parvuleasa Paul, Craiove, jud. Dolj;
- Contract de inchiriere nr. 5/08.01.2009+act aditional nr. 126/31.12.2013, incheiat cu SC RECON SA, Timisoara, jud. Timis;
- Contract de subinchiriere +act aditional nr. 2 , incheiat cu SUCIU Z Viorica Întreprindere Individuala, Baia Mare, jud. Maramures;
- Contract de inchiriere nr. 308/ 30.09.2008 + act aditional, incheiat cu SC UNISEM SA – sucursala Suceava;
- Adresa nr. 856/27.01.2015 +proces verbal cuprinzand concluziile evaluarii obiectivului intocmite de APM Sibiu, inregistrate la APM Arges cu nr. 2117/29.01.2015;
- Contract economic nr. 34/28.01.2015 pentru colectarea deseurilor menajere, incheiat intre SC Delta Plus Trading si SC Getesib SA Sibiu;
- Adresa nr. 5120/02.02.2015 +proces verbal de verificare a amplasamentului intocmite de APM Constanta, inregistrate la APM Arges cu nr. 2288/02.02.2015;
- Adresa nr. 10765/15.01.2015 intocmita de APM Suceava, inregistrata la APM Arges cu nr. 1235/15.01.2015;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 07.01.2014, intocmit de APM Timis, inregistrat la APM Arges cu nr. 871/12.01.2015;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 94971/21.09.2009 incheiat intre SC Delta Plus Trading si SC Retim Ecologic Service SA, Timisoara;
- Referat de evaluare nr. 4/14.01.2015, intocmit de APM Maramures, inregistrat la APM Arges cu nr. 1131/14.01.2015;



- Adresa nr. 12824/08.01.2015 + nota de evaluare nr. 12824/07.01.2015 intocmite de APM Dolj, inregistrate la APM Arges cu nr. 715/09.01.2015;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 07.01.2014, intocmit de APM Mures, inregistrat la APM Arges cu nr. 522/08.01.2015;
- Adresa nr. 927/26.01.2015 + proces verbal de constatare din 19.01.2015 intocmite de APM Bacau , inregistrate la APM Arges cu nr. 1795/26.01.2015;
- Adresa nr. 774/28.04.2015, emisa de APM Galati privind draftul de autorizatie de mediu;
- Contractul de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 353/15.04.2013 incheiat cu Serviciul Public ECOSAL Galati privind preluarea deseurilor menajere rezultate la punctul de lucru din mun. Galati;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

- respectarea celor prevazute in textul acesteia, precum si anuntarea APM Arges la aparitia unor noi modificari ale activitatii;
- **inainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament, titularul va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului de pe raza taritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea, iar Agentia pentru Protectia Mediului va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate;**
- **in cazul in care se vor executa lucrari de constructii sau alte instalatii, titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului de pe teritoriul administrativ al judetului unde intentioneaza sa execute aceste lucrari conform prevederilor HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului;**
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate, in sensul afectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu amendamentele ulterioare ;
- introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform HG 856/2002-tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa , modul de stocare , transport si eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor (menajere, tehnologice) si eliminarea lor in conditiile neafectarii mediului;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- neamestecarea diferitelor tipuri de deseuri intre ele sau cu alte substante;
- intretinerea si curatarea periodica a separatorului de produse petroliere;
- sa pastreze evidenta privind uleiul proaspat consumat, precum si cantitatea, calitatea, provenienta, localizarea si inregistrarea stocarii si predarii uleiurilor uzate, conform art. 5, lit. d) din HG. nr. 235/2007;
- stocarea deseurilor se va efectua in spatii corespunzatoare amenajate, imprejmuite si securitate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinere poluanti;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic pentru valorificarea deseurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare cu recuperare de energie;
- se interzic amestecarea deseurilor colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitare finala deseurile de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi recuperate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie;
- achizitionarea de substante in ambalaje originale, sigilate si etichetate, cu indicatii lizibile ce vor contine: denumirea substantei/denumirea comerciala, numele si adresa comerciantului/producatorului, simboluri referitoare la pericolul pe care il reprezinta in utilizare si la prudenta cu care trebuie utilizata respectiva substanta;
- solicitarea fisei tehnice de securitate pentru produsele achizitionate;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;



- respectarea prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase ;
- respectarea condițiilor prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea, manevrarea/utilizarea, precum și a gestionării ambalajelor acestor substanțe;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maximum o oră de la producerea acestora și suportarea prejudiciilor cauzate.
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzate se vor stoca în recipiente de PVC/PE de înaltă densitate;
- transportul deșeurilor periculoase vor fi însoțite de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase/formular de expediție – transport deșuri periculoase, conform HG. nr. 1061/2008, anexa 1 și anexa 2;
- transportul deșeurilor nepericuloase va fi însoțit de formularul de încărcare – descărcare, conform HG. nr. 1061/2008, anexa 3;
- să sorteze și depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării anvelope uzate nereutilizabile, să se predea persoanelor juridice care comercializează anvelope uzate reutilizabile, sau celor care desfășoară activitatea de resapare;
- anvelopele uzate nereutilizabile să se predea persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau care le folosesc ca atare;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor nepericuloase colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să informeze APM Argeș în cazul înstrăinării pachetului de acțiuni.

Transportul deșeurilor se va realiza conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

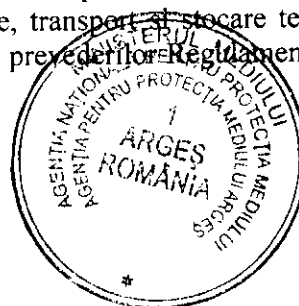
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.



- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- 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, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr.739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;;
- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:

- sa gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria lor activitate în lista deșeurilor aprobată prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- sa colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticlă și sa nu amestece aceste deșeuri;
- sa supună deșeurile care nu sunt valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- sa transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare;
- sa se asigure ca pe durata efectuării operațiilor de colectare, transport și stocare temporară a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE)



nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;

- sa asigure evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002 cu completarile si modificarile ulterioare si sa o transmita la APM Arges;

- sa tina o evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiilor de valorificare/eliminare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatii au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;

- sa permita accesul autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura cantitatea si destinatia deșeurilor;

- abandonarea deșeurilor este interzisa;

- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa;

- stocarea temporara a deșeurilor se va realiza in asa maniera pe amplasament astfel incat sa se asigure accesul si manevrarea cu usurinta pentru toate deșeurile, precum si stabilitatea acestora;

- fiecare tip de deșeu stocat va fi etichetat corespunzator cu informatii din care sa rezulte codul deșeurului, provenienta, operatia de valorificare/eliminare, conform anexelor 2 si 3 din Legea nr. 211/2011 privind gestionarea deșeurilor, data intrarii pe amplasament, data parasirii amplasamentului tinand cont de prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor si anume:” **stocarea deșeurilor inainte de valorificare sau tratare pentru o perioada mai mica de 3 ani ca regula generala, sau stocarea deșeurilor inainte de eliminare, pentru o perioada mai mica de un an**”;

- transportul deșeurilor nepericuloase va fi însoțit de formularul de încărcare-descărcare, conform HG. nr. 1061/2008 -- anexa 3;

- se va asigura stocarea deșeurilor periculoase lichide in recipienti amplasati in cuve de retentie corespunzatoare;

- sa se evite formarea de stocuri de deșeuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;

- sa aplice ierarhia deșeurilor in functie de ordinea prioritatilor in cadrul legislatiei si al politicii in materie de prevenire a generarii si de gestionare a deșeurilor, astfel:

a) prevenirea;

b) pregatirea pentru reutilizare;

c) recicilarea;

d) alte operatiuni de valorificare, de exemplu, valorificarea energetica;

e) eliminarea.

Titularul este obligat sa respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje:

- ambalajele si deșeurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deșeurilor cu recuperarea de energie;

- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitarea finala a deșeurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie;

Titularul este obligat sa respecte prevederile Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, solicitand la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului înregistrarea in Registrul național al operatorilor economici.



Titularul este obligat sa tina evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor generate și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu amendamentele ulterioare pentru fiecare tip de deșeu generat, colectat, si sa raporteze aceasta situatie la APM Arges in formatul si la data stabilita prin prezenta autorizatie.

Autorizația emisa de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

- ✓ **La punctul de lucru din municipiul Pitesti, Autostrada Pitesti – Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, judetul Arges** se afla constructii cu o suprafata totala de 10.402 mp, cu urmatoarele destinatii:
 - **Cladire service auto – constructie parter cu S= 350 mp** compartimentata astfel:
 - a) atelier mecanic/electric, de intretinere, reparare, receptie, birou modulat (sef atelier), grup sanitar:
 - 3 elevatoare (3 posturi de lucru);
 - linie inspectie tehnica periodica (ITP) prevazuta cu canal tehnic, stand frane, stand amortizoare, instalatie reglare faruri si directie;
 - rampa directie;
 - recuperator ulei;
 - masina dejantat;
 - analizor gaze esapament;
 - compresor;
 - banc de lucru, SDV-uri.
 - **Spalatorie auto** - constructie usoara cu S= 29 mp prevazuta cu un post, fiind efectuata pregatirea masinilor pentru vanzare sau repararea lor. Este dotata cu: masina de spalare, apele uzate rezultate sunt colectate intr-un canal betonat, cu gratar, destinat decantarii suspensiilor si descarcate intr-un bazin betonat vidanjabil V=100 mc, amplasat sub pardoseala spalatoriei.
 - **Atelier tinichigerie** dotat astfel:
 - 5 elevatoare;
 - stand redresat caroserii;
 - 2 posturi pentru pregatire uscata caroserii;
 - aparat sudura in argon;
 - aparat sudura prin puncte (arc electric);
 - aparat sudura acetilenica;
 - aparat portabil uscare locala (lampa infrarosii);
 - brat multienergie (cu racorduri electrice, aer comprimat, aspiratie praf);
 - banc de lucru;
 - scule de mana (ciocan, ranga, ect.);
 - masini electrice, manuale pentru taiat metal, slefuit, gaurit.
 - **Atelier vopsitorie auto** – zona destinata desfasurarii acestei activitati cuprinde:
 - a) laborator preparat vopsele prevazut cu rastele pe care sunt asezate cutiile de vopsea de diferite culori, sistem de agitare al vopselelor, cantar electronic si sistem de ventilatie (ventilator si filtru textil) cu evacuare in hala tinichigerie/vopsitorie. Cabina laboratorului este un spatiu inchis, aerul este introdus printr-un ventilator Q= 900 mc/h si sistem de filtrare



- pentru a impiedica impurificarea mediului interior, iar evacuarea aerului din laborator este asigurata de ventilatorul montat pe tavan $Q= 5400$ mc/h, printr-un filtru cu eficienta 75 %;
- b) cabina de vopsit – tip BLOWTHERM are dimensiunile $L= 7$ m, $l= 4$ m, $h= 3$ m, destinata pentru un post de lucru. Peretii cabinei sunt panouri din tabla tip sandwich (grosime 65 mm), izolate termic cu vata minerala. Cabina este dotata cu:
- pistol vopsire (cu aer comprimat);
 - tablou termoregulator pentru controlul si comanda fluxului tehnologic de vopsire (ventilare/uscare/racire);
 - grup exhaustare (filtrare solventi COV-uri) alcatuit din:
 - gratar metalic si filtru sintetic (fibra de sticla cu densitate progresiva) pe intreaga suprafata a pardoselii. Perioada de functionare a filtrului este de 250 ore, acumularea maxima fiind de 4 kg/mp, eficienta de filtrare reziduu vopsea este de 85-90%, iar viteza de traversare de 2,5 m/s;
 - filtru sintetic din fibra acrilica pe plafonul cabinei cu o suprafata de 80% din aceasta, perioada de functionare este de 600 ore, iar acumularea maxima de 180 g/mp, eficienta de filtrare de 97%, viteza de travesrare a filtrului de 0,7 m/s;
 - compresor aer;
 - ventilator cu $Q=37000$ mc/h (aspirare noxe din cabina prin filtrul pardoseala);
 - arzatorul pe gaze naturale (pentru asigurarea temperaturii optime de uscare in cabina); debitul arzatorului $Q= 40$ mc/h, puterea termica a instalatiei = 261 kw;
 - ventilator cu un $Q = 18.000$ mc/h (aspira aerul proaspat din exterior si-l introduce in cabina prin partea superioara);
- c) cabina de vopsit tip EURO 2003, cu dimensiunile $L= 7$ m, $l= 4$ m, $h= 2,75$ m destinata pentru un post de lucru. Cabina este dotata cu:
- pistol vopsire (cu aer comprimat);
 - tablou termoregulator pentru controlul si comanda fluxului tehnologic de vopsire (ventilare/uscare/racire);
 - grup exhaustare (filtrare solventi COV-uri) alcatuit din:
 - gratar metalic si filtru sintetic (poliester) sub acesta, pe 70% din suprafata pardoselii, perioada de functionare a filtrului este de 250 ore, eficienta de retinere reziduu vopsea de 75%, iar viteza de traversare a aerului de 1,5 m/s;
 - filtru textil pe intreaga suprafata a plafonului cabinei, perioada de functionare este de 400 ore, eficienta de 96%, iar viteza aerului de 0,25 m/s.
 - generator aer cald (cu funtionare pe gaze naturale) pentru asigurarea temperaturii optime de uscare in cabina, debit arzator = 25 mc/h, puterea calorica a generatorului este de 200.000Kcal/h.

➤ **Atelier valorificare anvelope scoase din uz , deseuri material plastic si deseuri din cauciuc**
 - spatiu betonat si acoperit cu S- 20 mp destinat instalarii utilajului Shredder Tocator pentru tocarea/ macinarea anvelopelor scoase din uz, deseurilor material plastic si deseurilor din cauciuc. Utilajul se compune din: cuva de umplere, tocat, recipienti de colectare cauciuc. Capacitatea de lucru a acestui utilaj este de 500 kg/ora si poate toca/macina atat anvelope cu insertie metalice, cat si cu insertie textila. In acest atelier este amplasat un cantar de 1000 kg utilizat in cantarirea deseurilor valorificate (macinate/tocate). Colectarea deseurilor rezultate (macinatura de cauciuc) se face in saci, cutii sau containere, de depoziteaza in depozitele special amenajate existente pe amplasament si se livreaza catre unitati autorizate in eliminare/valorificare.

➤ **Atelier reconditionare/reparare deseuri de ambalaje din lemn (15 01 03)** - spatiu betonat, acoperit si inchis dotat cu scule/unelte/materiale: ciocan, cleste, masina de taiat, masina de rindeluit, cuie. Capacitatea de lucru este de cca. 2 tone pe luna.

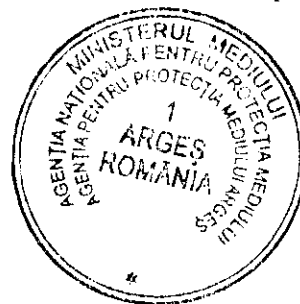


- **Depozite de stocare temporara deseuri generate, colectate, precum si pentru piese schimb, comercializare:**
 - depozit cu S= 220 mp cu structura rezistenta din stalpi, pavimentul din beton;
 - depozit cu S= 440 mp cu structura rezistenta din stalpi, pavimentul din beton;
 - depozit cu S= 712 mp cu structura rezistenta din stalpi, pavimentul din beton.

- **SHOW ROOM** constructie cu regim de inaltime P+2+ terasa circulabila S= 480mp.
 Functional constructia cuprinde:
 - parter: - spatiu expozitional, birouri (desfacere, aprovizionare, facturare), centrala termica, vestiare si grupuri sanitare;
 - etaj I: birouri, sala protocol, grup sanitar;
 - etaj II: birouri, grup sanitar;
 - terasa circulabila+bar cu grupuri sanitare.

- **Alte dotari, platforme si accese carosabile:**
 - constructii si instalatii aferente sistemului de alimentare cu apa, evacuare ape uzate (bransament la conducta de alimentare cu apa existenta pe DN 65 B si camin de racord prevazut cu apometru $\varnothing = 20$ mm, retea de canalizare menajera si tehnologica, retea de canalizare pluviala);
 - drumuri de acces, platforme carosabile, parcaje, betonate;

- ✓ **La punctele de lucru aflate la nivel national:** in vederea stocarii temporare a deseurilor nepericuloase (anvelope scoase din uz):
 - **Ploiesti, strada Transilvaniei nr 29, jud. Prahova:** spatiul inchiriat cu S= 296 mp cu structura de rezistenta din beton in baza contractului de inchiriere nr 89/2009 + act aditional nr 1/05.01.2015 incheiat cu SC GRAFICA PRAHOVEANA SRL, stocarea temporara a anvelopelor scoase din uz se efectueaza pe o suprafata de 20 mp betonata si acoperita. Pe amplasament se mai afla un birou.
 - **Galati, strada Cetatianu Ioan, nr. 11, hala CO 68, jud. Galati:** spatiul inchiriat cu S= 228 mp cu structura de rezistenta din beton in baza contractului de inchiriere nr 94/09.01.2013 incheiat cu SC DANVER SRL Galati, stocarea temporara a anvelopelor scoase din uz se efectueaza pe o suprafata de 20 mp betonata si acoperita. Pe amplasament se mai afla un birou si un spatiu destinat depozitarii anvelopelor noi ;
 - **Timisoara, strada Demetriade, nr 30, judetul Timis:** spatiu inchiriat cu S= 211 mp, conform contractului de inchiriere nr. 5/2009+ act aditional nr. 126/2013, incheiat cu SC RECON SA, impartit intr-un spatiu inchis, tip magazie pentru stocarea temporara a anvelopelor scoase din uz, un spatiu pentru depozitare anvelope noi si spatiu zidit separat cu destinatia de birou S= 4mp;
 - **Suceava, str. Rulmentului, nr. 97, zona Industriala Scheia, jud. Suceava:** spatiu inchiriat cu S= 280 mp in baza contractului de inchiriere nr. 308/2008+ act aditional din 2014, incheiat cu SC UNISEM SA, tip depozit, inchis, acoperit pentru stocarea temporara a anvelopelor scoase din uz, si pentru depozitare anvelope noi;
 - **Constanta - strada Interioara III, nr 1, judetul Constanta:** hala depozitare, betonata cu S= 300 mp, in baza contractului de inchiriere nr. 170/2014 incheiat cu destinat stocarii temporare a anvelopelor scoase din uz si pentru depozitarea anvelopelor noi;
 - **Sibiu- soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu:** spatiu inchiriat in baza contractului nr. 24/24.04.2014, incheiat cu SC IMCOOP SA, cu S= 166 mp, din care spatiu birou cu S= 8 mp si spatiu betonat, acoperit pentru stocarea temporara a anvelopelor scoase din uz si a anvelopelor noi;
 - **Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures:** hala depozitare, betonata, acoperita cu S= 220 mp destinata depozitarii anvelopelor noi comercializate si pentru stocarea



anvelopelor scoase din uz, inchiriate in baza contractului de subinchiriere +act aditional nr. 2, incheiate in 01.02.2015 cu Suciu Z. Viorica Întreprindere Individuala;

➤ Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlăua 20, parcela 17, jud. Dolj: hala industrială, bicompartimentată, prevăzută cu paviment betonat, inchiriată în baza contractului de inchiriere din 13.09.2012, încheiat cu Parvuleasa Paul; hala este compartimentată astfel: un compartiment cu S= 180 mp destinat activității de comerț cu anvelope noi și un compartiment cu S= 70 mp destinat stocării temporare a anvelopelor scoase din uz;

➤ Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures: spațiu inchiriat, în baza contractului de inchiriere din 03.07.2006+ act aditional din 14.02.2013, încheiat cu Kelemen Karoly, și cuprinde: birou, vestiar, grup sanitar, spațiu depozitare pe 2 nivele cu suprafața desfasurată de 370 mp, spațiu cazan ce asigură prepararea apei calde menajere, precum și încălzirea biroului, a vestiarului și a grupului sanitar, prevăzut cu cos de fum din caramida cu H= 12 m.

➤ Bacau – str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau: spațiu inchiriat cu S= 174 mp, în baza contractului de inchiriere nr. 278/11.08.2014, încheiat cu SC COMALRID SA bacau, spațiu betonat compus din birou și depozit destinat comercializării anvelopelor noi și stocării temporare a anvelopelor scoase din uz.

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

❖ **Materii prime și auxiliare utilizate la punctul de lucru din mun. Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges:**

• **Materiale utilizate în activitatea de întreținere/reparații auto:**

- piese auto, subansamble, parti componente ale unor repere auto, elemente de caroserie, instalatii electrice, corp iluminat – aproximativ 0,15 t/luna;
 - anvelope – aproximativ 250 buc./an;
 - acumulatori auto – aproximativ 20 buc./an
 - uleiuri auto (cutie viteza, motor) achizitionate in bidoane plastic de 1 si 4 l – aproximativ 200l/luna;
- Aceste materiale sunt pastrate in magazii/depozite de piese auto.

• **Materiale utilizate la spalatoria auto:** sampon biodegradabil achizitionate in bidoane plastic si depozitate in magazie.

• **Materiale utilizate în activitatea de vopsitorie:**

- vopsea primer (intermediara) – aprox. 65 l/luna;
- vopsea metalizata sau nemetalizata – aprox. 65 l/luna;
- intaritor primer – aprox. 15 l/luna;
- intaritor vopsea – aprox. 20 l/luna;
- lac – aprox. 40 l/luna;
- intaritor lac – aprox. 20l/luna;
- diluant – aprox. 80 l/luna;
- smirghel (banda).

Produsele chimice sunt aprovizionate in cutii metalice de 1 sau 5 l si pastrate in depozit. Vopselurile utilizate sunt pe baza de apa.

• **Materiale utilizate în activitatea de tinichigerie pentru o capacitate de 5 masini/zi (5 elevatoare):**

- elemente de tabla – aprox. 0,15 t/luna;
- butelii O2 – aprox. 3 tuburi/an;
- butelii acetilena – aprox. 3 tuburi/an;
- sarma cupru sudura – aprox. 30kg/an;
- chit aprovizionat in pungi plastic , hartie abraziva, hartie izolat, mastic etansare;



- degresant (cutii metalice) - aprox. 25 l/luna

• **Materii prime (deseuri nepericuloase colectate) ce intra in cadrul operatiei de valorificare:**

- anvelope scoase din uz (16 01 03); deseuri material plastic (07 02 13); deseuri din cauciuc (07 02 99), deseuri de ambalaje din lemn (15 01 03)

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

❖ **la punctul de lucru din mun. Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges:**

- alimentarea cu apa potabila a intregului amplasament este asigurata printr-un bransament la conducta de alimentare cu apa existenta pe DN 65 B, respectiv reseaua de distributie Dn= 110 mm a municipiului Pitesti; exista montat un apometru Dn= 20mm; furnizarea apei este asigurata in baza contractului incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA Pitesti. Societatea mai detine o sursa de rezerva, respectiv un foraj cu H= 80m, D= 225 mm, Q= 3l/s amplasat in hala service-ului auto. Forajul nu este echipat cu electropompa fiind in conservare;

- evacuare si epurare ape uzate: - menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare menajera si evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V= 100 mc, amplasat sub pavimentul spalatorii auto;

- tehnologice rezultate din spalarea pardoselilor atelierelor de intretinere/reparatii auto sunt colectate prin sifonul de pardoseala si conduse catre un canal betonat cu gratar, situat in fata usii de unde printr-o conducta ingropata sunt descarcate intr-un separator de produse petroliere cu V= 5 mc, Q= 4 l/s, amplasat langa spalatoria auto, dupa care sunt evacuate in bazinul betonat vidanjabil;

- tehnologice de la spalatoria auto sunt colectate impreuna cu apele uzate menajere intr-un bazin betonat cu V= 100 mc.

- apele pluviale cazute pe platforma societatii sunt colectate prin guri de scurgere in canalizarea interioara si deversate intr-o vale naturala din spatele incintei.

Vidanjarea apelor uzate menajere si tehnologice se face prin unitati autorizate in acest sens. Amestecul de produs petrolier (uleiuri+ hidrocarburi) din separator este colectat in recipienti de plastic impreuna cu uleiurile uzate si predate la unitati valorificatoare.

- alimentarea cu energie electrica necesara functionarii utilajelor este asigurata din reseaua nationala in baza de contract; consumul energie electrica – 13.036 kwh/luna

- agentul termic necesar prepararii apei calde menajere si incalzirii spatiilor destinate activitatii este obtinut de o centrala termica cu o putere de 153 kw, cu functionare pe gaze naturale, furnizate in baza de contract.

❖ **la punctele de lucru aflate la nivel national:**

-**Ploiesti, strada Transilvaniei nr 29, jud. Prahova**: in baza contractului de inchiriere nr 89/2009 + act aditional nr 1/05.01.2015 incheiat cu SC GRAFICA PRAHOVEANA SA, proprietarul spatiului asigura utilitatile: alimentarea cu apa se asigura prin racord la reseaua de alimentare cu apa a zonei, evacuarea apelor uzate menajere se face in reseaua de canalizare municipala, alimentarea cu energie electrica se asigura prin racord la reseaua de energie electrica a zonei, spatiul destinat stocarii temporare a anvelopelor scoase din uz colectate nu necesita incalzire;

- **Galati, strada Cetianu Ioan, nr. 11, hala CO 68, jud. Galati**: in baza contractului de inchiriere nr 94/09.01.2013 incheiat cu SC DANVER SRL Galati, proprietarul spatiului asigura utilitatile: alimentarea cu apa se asigura prin racord la reseaua de alimentare cu apa a zonei, evacuarea apelor uzate menajere se face in reseaua de canalizare municipala, alimentarea cu energie electrica se asigura prin racord la reseaua de energie electrica a zonei, spatiul destinat stocarii temporare a anvelopelor scoase din uz colectate nu necesita incalzire;

-**Timisoara, strada Demetriade, nr 30, judetul Timis** : in baza contractului de inchiriere nr. 5/2009+ act aditional nr. 126/2013, incheiat cu SC RECON SA, proprietarul spatiului asigura utilitatile:



alimentarea cu apa se asigura prin racord la rețeaua de alimentare cu apa a zonei, evacuarea apelor uzate menajere se face in rețeaua de canalizare municipală, alimentarea cu energie electrică se asigura prin racord la rețeaua de energie electrică a zonei, spațiul destinat biroului este încălzit cu ajutorul unui radiator electric;

-Suceava, str. Rulmentului, nr. 97, zona Industrială Scheia, jud. Suceava: in baza contractului de inchiriere nr. 308/2008+ act aditional din 2014, incheiat cu SC UNISEM SA, proprietarul spațiului asigura utilitățile: alimentarea cu apa se asigura prin racord la rețeaua de alimentare cu apa a zonei, evacuarea apelor uzate menajere se face in rețeaua de canalizare municipală, alimentarea cu energie electrică se asigura prin racord la rețeaua de energie electrică a zonei;

-Constanța - strada Interioara III, nr 1, judetul Constanța: in baza contractului de inchiriere nr. 170/2014 , incheiat cu SC Litoral-Complex Comercial cu Ridicata – Litoral CCR SRL, proprietarul spațiului asigura utilitățile: alimentarea cu apa din rețeaua de alimentare cu apa municipală, evacuarea apelor uzate menajere in rețeaua de canalizare a mun. Constanța, încălzirea spațiului destinat biroului se realizează electric;

- Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu: in baza contractului nr. 24/24.04.2014, incheiat cu SC IMCOOP SA, proprietarul spațiului asigura utilitățile: alimentarea cu apa din rețeaua de alimentare cu apa municipală, evacuarea apelor uzate menajere in rețeaua de canalizare a mun. Sibiu, încălzirea spațiului destinat biroului se realizează cu ajutorul unui electric;

- Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures: in baza contractului de subinchiriere +act aditional nr. 2 din 01.02.2014 incheiate cu Suci Z. Viorica Întreprindere Individuală, proprietarul spațiului asigura utilitățile pe amplasament: alimentarea cu apa din rețeaua de alimentare cu apa municipală, evacuarea apelor uzate menajere in rețeaua de canalizare municipală, încălzirea spațiului destinat biroului se realizează cu ajutorul unor aeroterme electrice;

- Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlăua 20, parcela 17, jud. Dolj: nu se utilizează apa in cadrul spațiului inchiriat; in baza contractului de inchiriere din 13.09.2012, incheiat cu Parvuleasa Paul, proprietarul spațiului asigura alimentarea cu apa, energie electrică și racord la rețeaua de canalizare municipală;

- Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures: in baza contractului de inchiriere din 03.07.2006+ act aditional din 14.02.2013, incheiat cu Kelemen Karoly sunt asigurate utilitățile astfel: alimentarea cu apa potabilă se realizează din rețeaua de alimentare cu apa a municipiului, apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare municipală, prepararea apei calde menajere, precum și încălzirea biroului, a vestiarului și a grupului sanitar se realizează cu ajutorul unui cazan cu funcționare pe gaze naturale, prevăzut cu cos de fum din caramida cu H= 12 m, alimentarea cu gaze naturale, respectiv energie electrică din rețeaua de distribuție de joasă tensiune, respectiv rețeaua națională de energie electrică.

-Bacău – str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacău: in baza contractului de inchiriere nr. 278/11.08.2014, incheiat cu SC COMALRID SA Bacău, sunt asigurate utilitățile astfel: alimentarea cu apa potabilă se realizează din rețeaua de alimentare cu apa a municipiului, apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare municipală, alimentarea cu gaze naturale, respectiv energie electrică din rețeaua de distribuție de joasă tensiune, respectiv rețeaua națională de energie electrică; încălzirea biroului se face cu ajutorul unei aeroterme electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

❖ **la punctul de lucru din mun. Pitești, Autostrada Pitești-București, DN 65B, km. 3+750, jud. Argeș:**

- **Activitatea de service auto** asigura verificarea stării tehnice a autovehiculelor, precum și repararea defectiunilor constatate:

- verificare direcție;
- reglat faruri;
- verificat frane și suspensie;
- curățat injectoare;
- echilibrat roți;



- verificat sistem de ardere – noxele prezente in gazele de esapament;
- schimbat ulei.
- inspectia tehnica periodica;
- reparatii mecanice: motor, cutie viteza, directie, etc;
- reparatii electrice.

- **Activitatea de spalare autovehicule** – pregatirea masinilor pentru vanzare sau reparare.

- **Activitatea de tinichigerie** consta in:

a) reparatii caroserii:

- dezechipare/demontare bare, faruri, parbriz, luneta, panouri usi, etc;
- indreptat tabla (caroserie);
- decupare elemente tabla avariata, sudare de elemente noi;
- tras caroserie;
- chituire bruta a zonelor ce prezinta mici deformari;
- slefuire bruta a portiunilor sudate si chituite;

b) pregatire caroserii pentru vopsire:

- aplicare chit pentru retus;
- slefuire fina;
- uscare rapida a portiunilor chituite (lampa electrica);
- degresare – stergere manuala a caroseriei cu degresant

- **Activitatea de vopsire** consta in:

- aplicare primer (vopsea intermediara) prin pulverizare cu pistolul;
- smilgheluire manuala (in exteriorul cabinei);
- aplicare vopsea propriu-zisa – metalizata sau nemetalizate cu pistolul;
- aplicare lac (pulverizare) la caroseriile vopsite;
- uscare vopsea la o temperatura de 60-65 0C

Perioada de vopsire –uscare este de aproximativ 2 h.

Capacitatea de vopsire este de 6 masini/zi (2 cabine de vopsit x 3masini/cabina).

Dupa vopsire are loc echiparea autovehiculului.

- **Activitatea de colectare deseuri nepericuloase:**

- se colecteaza din activitatea proprie si de la persoane fizice/juridice urmatoarele tipuri de deseuri nepericuloase:

- anvelope scoase din uz (16 01 03) – cca. 2500 t/an;
- deseuri din cauciuc (07 02 99) – cca. 40 t/luna;
- deseuri material plastic (07 02 13) – cca. 40 t/luna;
- deseuri de ambalaje plastic (folie (15 01 02) – cca. 0,3 t an.
- deseurile de ambalaje din hartie si carton (15 01 01) – cca. 1 t/an;
- deseuri de ambalaje din lemn (15 01 03) – cca. 2 t/luna.

- se depoziteaza temporar in depozitele special amenajate pe amplasamentul de la punctul de lucru din Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65 B, km. 3+750, jud. Arges si sunt eliminate/valorificate cu unitati autorizate in acest sens;

- anvelopele scoase din uz, deseurile din cauciuc si deseurile material plastic se valorifica prin macinare/tocare;

-in cazul in care anvelopele scoase din uz (16 01 03) nu se valorifica prin tocure/macinare, se elimina prin unitati autorizate in acest sens;

- deseuri de ambalaje plastic (folie (15 01 02) , deseurile de ambalaje din hartie si carton (15 01 01), se elimina/valorifica prin unitati autorizate in acest sens.



- **Activitatea de valorificare** anvelope scoase din uz, deseuri din cauciuc, deseuri material plastic si deseuri de ambalaje din lemn consta in:
 - cantarirea deseurilor cu ajutorul cantarului de 1000 kg amplasat in cadrul atelierului;
 - tocarea/macinarea (anvelope scoase din uz, deseuri din cauciuc, deseuri material plastic) cu ajutorul utilajului SHEREDDER TOCATOR, amplasat pe o platforma betonata, acoperita cu suprafata de 20 mp;
 - taierea, rindeluirea, aplicarea de cuie ambalajelor din lemn deteriorate, in cadrul atelierului si reintroducerea acestora pe piata;

Se valorifica prin tocare/macinare:

- anvelope scoase din uz (16 01 03) – cca. 1700 t/an;
- deseuri din cauciuc (07 02 99) – cca. 40 t/luna;
- deseuri material plastic (07 02 13) – cca. 40 t/luna;

Se valorifica prin reconditionare/reparare: deseuri de ambalaje din lemn – 15 01 03.

- **Activitatea de comercializare autovehicule** (gama Dacia) consta in pregatirea autoturismului – spalare, curatat interior, indepartarea foliei protectoare scaune/bancheta, verificarea echiparii, intocmire documente de livrare.

- **Activitatea de comercializare piese si accesorii auto** consta in vanzarea acestor in ambalajele in care au fost achizitionate;

❖ **la nivel national:**

Activitatea de colectare deseuri nepericuloase: consta in colectarea de la persoane fizice/juridice urmatoarele tipuri de deseuri nepericuloase:

- anvelope scoase din uz (16 01 03) – cca. 2500 t/an;
- deseuri din cauciuc (07 02 99) – cca. 40 t/luna;
- deseuri material plastic (07 02 13) – cca. 40 t/luna;
- deseuri de ambalaje plastic (folie (15 01 02) – cca. 0,3 t an.
- deseurile de ambalaje din hartie si carton (15 01 01) – cca. 1 t/an;

Anvelopele scoase din uz (16 01 03) sunt stocate temporar in spatii special amenajate, inchiriate in: Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis; Ploiesti – str. Transilvaniei, nr 29, jud. Prahova, Suceava – str. Rulmentului, zona industriala Scheia, nr 97, jud. Suceava; Constanta – str. Interioara III, nr 1, jud. Constanta; Galati – str. Cetatiano Ioan, nr 11, Hala CO 68, jud. Galati; Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures; Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlaua 20, parcela 17, jud. Dolj; Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures; Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu, Bacau, str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau.

Deseurile din cauciuc (07 02 99) si deseurile material plastic (07 02 13) nu se stocheaza temporar in aceste spatii inchiriate, sunt depozitate in depozitele aflate pe amplasamentul de la punctul de lucru din Pitesti, jud. Arges unde se valorifica prin macinare/tocare. Macinatura rezultata se valorifica prin unitati autorizate, pe baza de contract;

In cazul in care anvelopele scoase din uz (16 01 03) nu se valorifica prin tocare/macinare, se elimina prin unitati autorizate in acest sens.

Deseurile de folie plastic (15 01 02), deseurile de ambalaje din hartie si carton (15 01 01) sunt stocate temporar in depozitele aflate pe amplasamentul de la punctul de lucru din Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65 B, km. 3+750, jud. Arges si sunt eliminate/valorificate cu unitati autorizate in acest sens.



❖ **la punctele de lucru aflate la nivel national, si anume:** Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis; Ploiesti – str. Transilvaniei, nr 29, jud. Prahova Suceava – str. Rulmentului, zona industrială Scheia, nr 97, jud. Suceava; Constanta – str. Interioara III, nr 1, jud. Constanta; Galati – str. Cetatianu Ioan, nr 11, Hala CO 68, jud. Galati; Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures; Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlăua 20, parcela 17, jud. Dolj; Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures; Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu, Bacau, str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau se desfasoara:

• **activitatea de comercializare piese si accesorii auto** -consta in depozitarea acestora in spatiile inchiriate la punctele de lucru enumerate mai sus si vanzarea acestor in ambalajele in care au fost achizitionate;

• **stocarea temporara a deseurilor de anvelope scoase din uz (16 01 03)** in spatii special amenajate, inchiriate, astfel:

- Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis – cca. 6000 kg/an anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Ploiesti – str. Transilvaniei, nr 29, jud. Prahova – cca. 1400 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Suceava – str. Rulmentului, zona industrială Scheia, nr 97, jud. Suceava – cca. 1000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Constanta – str. Interioara III, nr 1, jud. Constanta - cca. 1000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Galati – str. Cetatianu Ioan, nr 11, Hala CO 68, jud. Galati – cca. 1000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Tg Mures – str. Budiului, nr 19, jud. Mures - cca. 2000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Craiova – str. Teilor, nr 126, tarlăua 20, parcela 17, jud. Dolj- cca. 2000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Baia Mare – str. Vasile Lucaciu, nr 226, jud. Maramures- cca. 2000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, jud. Sibiu - cca. 1000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

- Bacau, str. Alexei Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau - cca. 1000 kg/luna anvelope scoase din uz (16 01 03);

5. **Datele referitoare la centralele termice:** centrala termica cu putere de 153 kw, cu functionare pe gaze naturale $Q=9\text{mc/h}$, cos evacuare $H=12\text{ m}$, $D=300\text{ mm}$ pentru incalzire spatii administrative.

6. **Programul de functionare :** 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 250 zile/an.

7. **Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) :** testari si analiza tehnice –ITP – cod CAEN 7120; comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone) – cod CAEN 4511; comert cu ridicata/amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri, acumulatori, anvelope) – cod CAEN 4531/4532;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

❖ **la punctul de lucru din mun. Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges:**

• **factorul de mediu – aer:**

- cos metalic ($H=12\text{ m}$, $D=300\text{ mm}$) aferent centralei termice pentru incalzire spatii administrative;
- **grup exhaustare la cabina de vopsire/uscare tip BLOWTHERM ($H=4\text{ m}$)** compus din gratar metalic si filtru sintetic (fibra de sticla cu densitate progresiva) pe intreaga suprafata a pardoselii,



filtru sintetic din fibra acrilica pe plafonul cabinei, ventilator cu $Q=37000$ mc/h (aspirare noxe din cabina prin filtrul pardoseala, ventilator cu un $Q = 18.000$ mc/h (aspira aerul proaspat din exterior si-l introduce in cabina prin partea superioara);

- **grup exhaustare (filtrare solventi COV-uri)** ($H= 5$ m) compus din: gratar metalic si filtru sintetic (poliester) sub acesta, filtru textil pe intreaga suprafata a plafonului cabinei;

- **tubulatura metalica** $H= 5$ m, $D= 250$ mm pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la generatorul de aer cald aferent cabinei de vopsire/uscare tip EURO 2003.

• *factorul de mediu – apa:*

- colectarea apelor uzate menajere si tehnologice rezultate de la spalatoria auto in bazin betonat vidanjabil cu $V= 100$ mc;

- colectarea apelor uzate tehnologice rezultate din spalarea pardoselilor atelierelor de intretinere/reparatii auto sunt colectate prin sifonul de pardoseala si conduse catre un canal betonat cu gratar, situat in fata usii de unde printr-o conducta ingropata sunt descarcate intr-un separator de produse petroliere cu $V= 5$ mc, si apoi in bazinul betonat vidanjabil cu $V= 100$ mc;

- apele pluviale sunt colectate prin guri de scurgere in canalizarea interioara si deversate intr-o vale naturala din spatele incintei;

• *factorul de mediu - sol:*

- platforma betonata si recipienti metalici/plastic pentru colectarea pe tipuri a deseurilor (tehnologice, menajere);

- spatii de lucru inchise;

- alei carosabile, parcaje betonate;

• *zgomot:* spatii de lucru inchise, unitatea este amplasata in zona industriala.

❖ **la punctele de lucru aflate la nivel national** – spatii betonate, acoperite, inchise inchiriate pe baza de contracte de inchiriere, in zone industriale sau de depozitare, astfel incat sa nu produca disconfort asupra factorilor de mediu si asupra sanatatii populatiei.

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

- platforme betonate, parcaje, filtre pentru retinerea poluantilor;

- spatii inchise pentru desfasurarea tuturor activitatilor;

- depozite betonate, acoperite special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor rezultate, pentru piesele si accesoriile auto;

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

❖ **pentru punctul de lucru din mun. Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges:**

AER :

Valorile emisiilor de poluanti rezultati din procesele tehnologice (vopsitorie, tinichigerie) nu vor depasi limitele admise prevazute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 si anume:

- pulberi totale – 50mg/Nmc;

- substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri) – 150 mg/Nmc;

APA: - indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere si tehnologice trebuie sa se incadreze in limitele maxime admise stabilite conform HG. nr. 188/2002, completata si modificata cu HG. nr. 352/2005, anume:

- pH- 6,5 -8,5 unitati pH;

- materii in suspensii – 350 mg/dmc;

- consumul chimic de oxigen (CCO-Cr) – 500 mg O₂/dmc;

- azot amoniacal (NH₄⁺) – 30 mg/dmc;

- fosfor total – 5 mg/dmc;

- detergenti sintetici biodegradabili – 25 mg/dmc;



- substante extractibile – 30mg/dmc.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in vales naturala din vecinatate se vor încadra in limitele prevazute in Normativul NTPA 001/2002.

SOL: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1998.

III. Monitorizarea mediului

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

❖ pentru punctul de lucru din mun. Pitesti, Autostrada Pitesti-Bucuresti, DN 65B, km. 3+750, jud. Arges:

- **Factor de mediu aer :** - anual se vor realiza buletine de analiza si se va transmite la APM Arges; punct de prelevare:
 - pulberi totale - grup exhaustare la cabina de vopsire/uscare tip BLOWTHERM (H= 4m) ;
 - COV-uri clasa 3 - grup exhaustare (filtrare solventi COV-uri) (H= 5m);
- **Factorul de mediu apa:** - anual se vor transmite la APM Arges buletinele de analiza efectuate; punct de prelevare – bazinul betonat vidanjabil cu V= 100 mc inainte de vidanjabarea acestuia.

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș si APM Arges despre orice poluare accidentala ;

- cele solicitate de APM Arges, la Cap. III, pct. 1, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului;

- **Lunar** - (10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de **Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges, precum si la APM -ul din judetul pe raza caruia exista punct de lucru**).

- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

- se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – anual, până pe 25 februarie;

- raportarea semestriala privind gestionarea uleiului uzat - conform HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului

- Statistica deseurilor (gestiunea deseurilor colectate/tratate/valorificate) – anual.

- Semestrial – evidenta uleiurilor uzate generate, conform HG nr. 235/2007;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicatii SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare –Anexa 3C si Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3C si Anexa 3R/V
2.	Statistica deseurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deseuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE



3.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 5: TRATARE
4.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	semestrial	conform HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.2 Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația sa ia la cunoștința modificările și sa efectueze raportari conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

A. Deșeuri produse/generate, colectate, stocate temporar, valorificate/eliminate: (tipuri, mod de depozitare)

1. la punctul de lucru din mun. Pitești, Autostrada Pitești-București, DN 65B, km. 3+750, jud. Argeș

a) Deșeuri generate in urma desfasurarii activitatilor, stocate temporar, mod de valorificare/eliminare:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitatea generata estimata	Cantitate valorificata/ eliminata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/ eliminare
1	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Întreaga unitate	10 mc /luna	10 mc/luna	container metalic	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie si carton	Întreaga unitate	0,1 t/an	1 t/an	europubele	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
3	15 01 02	Deseuri de ambalaje plastic (folie)	Activitatea curenta	0,1 t /an	0,1 t /an	europubele	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
4	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Intraga unitate	0,15 t./an	0,15 t./an	europubele	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
5.	16 01 03	anvelope scoase din uz	Activitatea de intretinere/ reparatii	50 t/an	50 t/an eliminata	Magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
6.	16 01 12	Placute de frana	Activitatea de intretinere /reparatii	10 kg/luna	10 kg/luna	Container metalic	Unitati autorizate



							pentru valorificare/ eliminare
7.	16 01 19	Deseuri materiale plastice	Activitatea de intretinere/ reparatii	10 t/an	10 t/an	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
8.	15 02 03	Filtre cu praf	Activitatea de tinichigerie	0,20 t/an	0,20 t/an	europubele	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
9.	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Activitatea de vopsitorie, aprovizionare piese auto	1,5 t/an	1,5 t/an	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
10.	19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Tocarea/ maruntirea	-	1780 t/an	saci	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
11.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Activitatea de aprovizionare piese auto	2 t/an	2 t/an	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
12.	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	Activitatea de aprovizionare piese auto	0,5 t/an	0,5 t/an	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
13.	15 01 06	Ambalaje amestecate	Activitatea de aprovizionare piese auto	0,5 t/an	0,5 t/an	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
14.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea curenta	200 l/luna	200 l/luna	Recipient plastic V= 1000 l platforma betonata	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
15.	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitatea de intretinere/ reparatii	30 buc./luna	30 buc./luna	Container metalic in magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
16.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau contaminate cu substante periculoase	Activitatea curenta	10 kg/luna	10 kg/luna	Recipienti metalici	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
17.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Activitatea curenta	20 buc./luna	20 buc./luna	Platforma betonata in magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
18.	15 02 02*	Deseuri absorbante	Activitatea curenta	15 kg/luna	15 kg/luna	Recipienti metalici	Unitati autorizate



							pentru valorificare/ eliminare
19.	13 05 02*	Namol de la separatoarele de produse petroliere	Activitatea curenta	50 l/luna	50 l/luna	Recipienti metalici	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
20	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea curenta	200 l/luna	200 l/luna	Recipient plastic V= 1000 l platforma betonata	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
21.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Activitatea curenta	5 buc/luna	5 buc/luna	Spatiu inchis si betonat	Reconditionare/ Repararea la punctul de lucru
22.	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Repararea/reconditionarea deșeurilor de ambalaje din lemn	10 kg/luna	10 kg/luna	Saci pe platforma betonata	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare

2. Deșuri nepericuloase colectate la nivel national + jud. Arges, stocate temporar, mod de valorificare/eliminare:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitatea colectata estimata	Cantitate valorificata/ eliminata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/ eliminare
1	15 01 02	Deseuri de ambalaje plastic (folie)	Activitatea de colectare	0,3t /an	0,3t /an eliminata	Europubele la sediul din Pitesti, jud. Arges	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de colectare	2500 t/an	1700 t/an valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti 800 t/an eliminata	Spatiile inchiriate in punctele de lucru din tara magazie la sediul din Pitesti, jud. Arges	Valorificata in atelierul de valorificare prin tocarea/macinare Unitati autorizate eliminare
3.	07 02 13	Deseuri material plastic	Activitatea de colectare	40 t/luna	40 t/luna valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti	Europubele la sediul din Pitesti, jud. Arges	Valorificata in atelierul de valorificare
4.	07 02 99	Deseuri cauciuc	Activitatea de colectare	40 t/luna	40 t/luna valorificata	Europubele la sediul din Pitesti, jud. Arges	Valorificata in atelierul de



					in atelierul de valorificare din Pitesti	Pitesti, jud. Arges	valorificare
5.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie si carton	Activitatea de colectare	1 t/an	1 t /an eliminata	Europubele la sediul din Pitesti, jud. Arges	Unitati autorizate pentru eliminare

3. Deseuri nepericuloase colectate la nivelul judetului Arges, stocate si valorificate la punctul de lucru din municipiul Pitesti, autostrada A1, DN 65N:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea colectata estimata	Cantitate valorificata/ eliminata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/ eliminare
1	15 01 03	Deseuri de ambalaje din lemn	Activitatea de colectare	200 t/an	200 t/an	Spatiu betonat, inchis, acoperit	Valorificata in atelierul de valorificare prin reconditionare/reparare

4. Deșeuri generate in urma desfasurarii activitatii de stocare temporara la punctele de lucru din tara, mod de valorificare/eliminare:

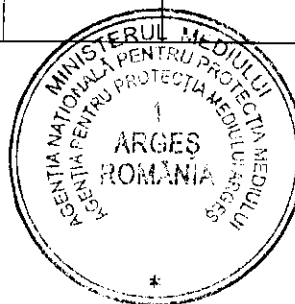
Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri	Denumire deșeu	Punct de lucru	Cantitatea generata estimata	Cantitate valorificata/ eliminata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, judetul Sibiu	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate pentru eliminare
			Constanta – str. Interioara III, nr 1, jud. Constanta	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate eliminare
			Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis	0,5 mc/luna	0,5 /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate eliminare
			Craiova - strada Teilor, nr 126, tarlaua 20, parcela 17, judetul Dolj	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate eliminare
			Tg Mures - strada Budiului, nr 19, judetul Mures	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate eliminare
			Baia Mare - strada Vasile	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate



			Lucaciu, nr 226, judetul Maramures				pentru eliminare
			Ploiesti – strada Transilvaniei, nr 29, judetul Prahova	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate pentru eliminare
			Galati - strada Cetatianu Ioan, nr 11, Hala CO 68, judetul Galati	1 mc/luna	1 mc/luna	Europubele	Unitati autorizate pentru eliminare
			Suceava – str. Rulmentului, zona industriala Scheia, nr 97, judetul Suceava	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate pentru eliminare
			Bacau-str. A. Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau	2 kg /luna	2 kg /luna eliminata	Europubele	Unitati autorizate pentru eliminare

4. Deșuri stocate temporar la punctele de lucru din țară, mod de valorificare/eliminare

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri	Denumire deșeu	Punct de lucru	Cantitatea generata estimata	Cantitate valorificata/ eliminata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/ eliminare
1.	16 01 03	anvelope scoase din uz	Sibiu - soseaua Alba Iulia, nr 110, judetul Sibiu	1000 kg /luna	1000 kg /luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Constanta – str. Interioara III, nr I, jud. Constanta	1000 kg /luna	1000 kg /luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Timisoara – str. Demetriade, nr 30, jud. Timis	6000 kg /luna	6000 kg /luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Craiova - strada Teilor, nr 126, tarlăua 20, parcela 17, judetul Dolj	2000 kg /luna	2000 kg /luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate



			Tg Mures - strada Budiului, nr 19, judetul Mures	2000 kg /luna	2000 kg /luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Baia Mare - strada Vasile Lucaciu, nr 226, judetul Maramures	2000 kg /luna	2000 kg /luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Ploiesti – strada Transilvaniei, nr 29, judetul Prahova	1400 kg /luna	1400 kg /luna eliminata	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Galati - strada Cetatianu Ioan, nr 11, Hala CO 68, judetul Galati	1000 kg/luna	1000 kg/luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Suceava – str. Rulmentului, zona industriala Scheia, nr 97, judetul Suceava	1000 kg/luna	1000 kg/luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate
			Bacau-str. A. Tolstoi, nr. 6, jud. Bacau	1000 kg/luna	1000 kg/luna	Spatiu inchiriat, acoperit, betonat	valorificata in atelierul de valorificare din Pitesti sau eliminate prin unitati autorizate

B. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

Deșeurile colectate și stocate temporar la nivel național sunt transportate cu mijloacele de transport ale SC Delta Plus Trading SRL.

C. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile de ambalaje hârtie și carton, precum și deșeurile de ambalaje plastic sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens. Celelalte deșuri tehnologice rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

D. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.



V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitati comercializate estimate	Clasificare/ Fraze de risc	Mod se stocare temporara
1.	Vopsea Primer (appret maxima)	vascoasa	65 l/luna	H411	Cutii in magazie
2.	Intaritor Fuller + Primer	vascoasa	15 l/luna	H411	Cutii in magazie
3	Vopsea metalizata/ nemetalizata	vascoasa	65 l/luna	H411	Cutii in magazie
4.	Lac	lichid	40 l/luna	H225, H332	Cutii in magazie
5.	Intaritor lac	lichid	20l/luna	H225	Cutii in magazie
6	Diluant	lichid	80l/luna	H225, H 304, H315, H318, H336, H373	Cutii in magazie
7.	Degresant	lichid	25 l/luna	H 304	Cutii in magazie

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii;
- Folosire: in procesul de productie - vopsire.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 24.07.2017 data revizuirii, până la 19.07.2021.

Prezenta contine 26 file și s-a redactat în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**p Șef serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA**



**Sef serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ec. Sorina MARIN**

**Intocmit,
chim. Madalina PLESA**