



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 4192 / 12.02.2020

Către,

S.C. EURO TEHNO GROUP S.R.L.
municipiul Pitești, b-dul Petrochimiștilor nr. 34, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 39 din 15.02.2011** revizuită la data de 12.02.2020 pentru activitatea „**Intretinerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 (cu stație de spalare/epurare ape uzate)**”, desfășurată în municipiul Pitești, B-dul Petrochimiștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 39 din 15.02.2011

revizuită la data de ...12.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EURO TEHNO GROUP S.R.L.** cu sediul în municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 34, județul Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș (APM Argeș) sub nr. 4192/14.02.2019,

în urma analizării documentelor transmise și înregistrate la APM Argeș cu nr. 2856/01.02.2019, nr. 11726/07.05.2019, respectiv nr. 12077/09.05.2019 și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. EURO TEHNO GROUP S.R.L.** în municipiul Pitești, B-dul Petrochimistilor nr. 32 și nr. 34, județul Argeș;

date de contact: tel: 0248/607400, 0725/113236, fax: 0248/607400; e-mail: contact@eurotehnogroup.ro;

care prevede:

- Intretinerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 (cu stație de spalare/epurare ape uzate);

în scopul: întreținerii și reparării autovehiculelor;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Modificării suprafețelor de teren aflate în proprietatea titularului, respectiv extinderii atelierului mecanic cu o construcție cu dotările și echipamentele corespunzătoare desfășurării activității de service;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



1 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, Fax 0248 213 200, 0348 401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC EURO TEHNO GROUP SRL.
și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Argeș la data de 02.04.2001, Cod Unic de Înregistrare 13807976.
- Certificat constatator nr. 28648/09.07.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat constatator nr. 46561/27.06.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat constatator nr. 1379/10.01.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare);
- Act de alipire, incheiere de autentificare nr. 90/21.01.2019;
- Act de alipire, incheiere de autentificare nr. 2570/06.12.2018;
- Act de alipire, incheiere de autentificare nr. 2569/06.12.2018;
- Act de alipire, incheiere de autentificare nr. 228/13.02.2019;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 220/18.08.2017, valabila pana la 31.08.2020, emisa de ABA Arges Vedea;
- Contract cadru de prestari servicii nr. 530/25.03.2010, incheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL+acte aditionale;
- Contract nr. 1872/1/03.01.2013 prestari servicii de salubritate, incheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract prestari servicii nr. 1/01.02.2018, incheiat cu SC EXPERT BROKER BUSINESS SRL;
- Contract furnizare a apei potabile nr. 50592/06.11.2012 si anexe, încheiat cu SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Arges



- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- d) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- e) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- f) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- h) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- i) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: - colectarea acestora, - predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- j) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- k) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- l) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- m) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- n) Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- o) *Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii și respectarea prevederilor acestora;*

Titularul activității este obligat să solicite si 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

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Argeș



semnării/emiterii documentului care atesta 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 se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediu;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- 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;
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș



- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)

- Teren cu S= 13.830 mp aferentă B-dului Petrochimiștilor nr. 34 (showroom, service – atelier tinichigerie vopsitorie si alte constructii anexe) si S = 8.742 mp aferentă B-dului Petrochimiștilor nr. 32 (service – atelier reparatii generele/mecanic si alte constructii anexe) pe care sunt amplasate următoarele:

A. Showroom-ul este o constructie mixta care are urmatoarele spatii functionale:

La parter:

Show-room – cu suprafata construita de 667,73 mp:

- Incapere prezentare autoturisme S = 444,67 mp
- Spatiu expunere auto/vanzare S = 69,21 mp
- Spatiu livrari S = 32,95 mp
- Birou director de vanzari S = 15,02 mp
- Sala de asteptare show-room S = 28,96 mp
- Casierie S = 10,79 mp
- Stand vanzare accesorii S = 11,61 mp
- Bar S = 18,27 mp
- Bucatarie electrica S = 6,97 mp
- Birou IT S = 6,76 mp
- Grupuri sanitare
- Hol

La etaj:

Etajul ocupa o suprafata de 140 mp si cuprinde:

- birouri;
- alte spatii functionale:
 - Oficiu bucatarie
 - Oficiu cantina
 - Vestiare barbati
 - Grup sanitar
 - Terasa
- holuri de legatura:

B. Service auto

- **Punct receptie** dotat cu elevator S = 49.59 mp

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimiștilor nr. 32 si nr. 34, jud. Argeș



- **Atelier mecanic**, situat într-o clădire separată, în apropierea show-room-ului, pentru repararea și reglarea ansamblurilor mecanice, montarea componentelor, aparat de faruri, strângere și ungere agregate, redresor, instalație extras ulei, rampa direcție cu aparat de reglat direcția, mașina montat/demontat și echilibrat roți, mașina de jantat/dejantat roți, presă, elevatoare, bancuri de scule și instalație lichid frână;

În această clădire mai sunt și alte spații:

- birouri ingineri service S = 72 mp
- vestiare
- grupuri sanitare
- spații agregate
- compresor
- sistem de exhaustare
- centrala termică

- **Atelier electrică**, situat într-o clădire separată, în apropierea show-room-ului, lângă atelierul mecanic, pentru diagnoza auto și repararea auto din punct de vedere electric, dotat cu tester diagnoza și instalație freon golire/incărcare pentru aer condiționat, sistem de exhaustare, bancuri de scule și elevatoare.

- **Atelier tinichigerie** (S = 417,05 mp): reparare caroserie, înlocuire sasiuri și/sau caroserii.

Este dotat cu:

- instalații de sudură/aparate, mașini pneumatice de șlefuit, aparat debitare, aparat sudură în puncte, aparat îndreptat caroserie, presă de comprimare, presă destindere – tragere, mașini de găurit, bancuri de scule, elevatoare, stand redresare caroserie și sistem de măsurare, instalație evacuare noxe și sistem exhaustare și cric hidraulic.

- **Atelier de pregătire vopsire și atelierul acoperiri anti corozive (vopsire):** este compus din următoarele spații funcționale :

- laborator de vopsele (mixing room) cu S = 8,94 mp unde se mixează vopselele (pe baza de apă) și se identifică culoarea vopselei conform rețetei stabilite de calculator;
- zona de pregătire – se retusează și finisează caroseriile autovehiculelor, înainte de vopsire. Aceasta cuprinde: grup exhaustor EU 1,5 cu motor, 2 ventilatoare și sistem suplimentar de filtrare a aerului, grătare galvanizate cu capacitatea de 550 kg/roata, cu filtre de podea clasa FS2, perdele pentru părțile frontale și mijloc, fără perete în partea din spate.

În această zonă mai există:

- un panou de uscare a pieselor - lămpă cu infraroșu;
- 2 stații de lucru SR monopost prevăzute cu alimentare aer comprimat (mașini se șlefuit) cu acționare electrică prevăzute cu instalații de reținere a prafului;
- pistoale de vopsit;
- o gură de aspirație cu sistem de acționare automată a aspirației
- unitate centrală de aspirare SK15 „AUTOCAV” / reține particulele de praf;
- suporturi pentru uscarea pieselor după ce ies din cabinile de vopsit;
- un birou pentru personal Tesa.
- două cabină de vopsit autoturisme:

• Cabină de vopsit Nova Verta, model Prestige cu arzător de tip BALTUR SPARKGAS 20P, 200 kW cu următoarele caracteristici:

- dimensiuni externe (L x l x h): 8000 x 4080 x 4300 mm;
- dimensiuni interne (L x l x h): 7800 x 4000 x 3500 mm;

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 13.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș



- tubulatură metalică cu H=7,5 m pentru evacuarea gazelor arse;
 - soclu metalic cu înălțime de 300 mm, având grătare cu capacitatea de 550 Kg/roată și filtre clasa de filtrare FS2;
 - pereți dubli, cu grosimea de 60 mm umpluți cu vată minerală;
 - filtre de tavan cu lățimea de 3200 mm și aceeași lungime cu a cabinei, clasa de filtrare F5;
 - sistem de iluminat format din 10 corpuri în partea superioară, cu 9 corpuri în partea inferioară cu 4 tuburi de neon fiecare;
 - ușa de acces 2920 x 3500 mm, formată din 4 module;
 - grup exhaustor format dintr-un motor ABB de 5.5Kw și 2 ventilatoare și sistem dublu de filtrare a aerului;
 - sistem de acționare a clapetelor de admisie a aerului;
 - Panou electric de control digital complet automat;
 - Sistem de recirculare a aerului în faza de uscare;
 - Ușa de serviciu pentru accesul personalului (între cabina și mixing room).
- Cabină de vopsit Nova Verta, model Excel, cu arzător de tip RIELLO, 40 FS 20 D, 220KW cu următoarele caracteristici:
 - dimensiuni externe (L x l x h): 6140 x 3680 x 3280 mm;
 - dimensiuni interne (L x l x h): 5940 x 3600 x 2620 mm;
 - tubulatură metalică cu H=7,5 m pentru evacuarea gazelor arse;
 - soclu metalic cu înălțime de 800 mm, având grătare cu capacitatea de 600 Kg/roată și filtre clasa de filtrare FS2, pe toată suprafața cabinei;
 - pereți tip sandwich cu grosimea de 40 mm umpluți cu spuma poliuretanică;
 - filtre de tavan cu lățimea de 2400 mm și aceeași lungime cu a cabinei, clasa de filtrare F5;
 - sistem de iluminat format din 8 corpuri în partea superioară, cu 3 tuburi de neon fiecare;
 - ușa de acces 2400 x 2550 mm, formată din 3 module;
 - grup exhaustor format din motor ABB de 5.5 kW și 1 ventilator cu debit minim și sistem de filtrare a aerului;
 - sistem de acționare a clapetelor de admisie a aerului;
 - panou electric de control complet automat;
 - sistem de recirculare a aerului în faza de uscare.

Ambele cabine de vopsit funcționează cu gaze naturale și sunt dotate cu filtre de tavan, filtre de pardoseală, filtre de exhaustare (pre-filte) și filtre de buzunar care se schimbă în funcție de numărul de ore de funcționare ale cabinelor.

Utilaje necesare desfășurării activității la service:

- mașini de tractat folosite și la service-ul AUDI;
- elevatoare;
- rampa de direcție;
- compresoare pentru aer comprimat;
- utilaj de jantat și dejantat;
- utilaj de echilibrat;

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 13.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș



- utilaj geometrie roti;
 - aparat pentru aer conditionat;
 - banc redresat caroserie;
 - utilaj / pompa de spalat sub presiune;
 - SDV-uri conform standard producator;
- **Stand statie ITP** (S = 90 mp): intretinere verificare periodica (control, reglaje) , emisii de gaze si noxe caracteristice inspectiei tehnice, dotat cu stand de frane, analizor, opacimetru, aparat de faruri, exhaustor noxe, cric hidraulic si birou inspector ITP .
- **Spalatorie auto:** instalatia de spalare dotata cu aparat de spalat sub presiune, aspirator, dozatoare solutii pentru curatarea autovehiculelor.

C. Compresor de aer / Spatiu aferent tablou electric

D. Spatiu dotat cu centrala termica pentru incalzire

E. Magazie/depozit piese de schimb

Alte dotari:

- incinta betonată;
- rezervor inmagazinare ulei uzat din fibra de sticla cu o capacitate de 2,5 mc;
- rezervoare de apa din polipropilena cu o capacitate de 2 mc;
- rezervor, cu o capacitate de 20 l (incorporat in pompa de spalat) pentru stocarea motorinei utilizata pentru functionarea masinii de spalat (atunci când se folosește apa caldă pe timp de iarnă) Motorina se achiziționează cu canistra de la stația Peco, funcție de necesități.
- generator de curent.

Vicinătăți:

N: Vama Pitesti/DN 65 B;

S: IBC Multitrade SRL;

E: zona protectie Bulevardul Petrochimistilor/OMV;

V: liziera CFR (zona protectie).

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

- vopsea auto (pe baza de apa - cutii metalice);
- diluant (bidoane plastic);
- chit auto (cutii plastic);
- vopsea intermediara (cutii metalice);
- hartie abraziva;
- ulei auto (bidoane plastic/butoi metalic);
- lichid de frana , antigel, stropgel (bidoane de plastic si metalic 1-60 l);
- piese de schimb (cutii carton, plastic);
- anvelope, acumulatori, parbrize, bare, spoilere, filtre, butelii freon, detergenți auto;

Materiile prime si materialele se depoziteaza in magazie/depozitul de piese de schimb si se depoziteaza in laboratorul de vopsele – mixing-room.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Arges



Piesele mecanice se depoziteaza un timp foarte scurt (pana la inlocuire) in depozitul de materiale si piese de schimb, ele comandandu-se la firme specializate – doar in momentul in care sunt necesare.

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

➤ Alimentarea cu apă

Necesarul de apa este asigurat din rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti printr-un bransament cu lungimea de 99 m.

➤ Evacuarea apelor

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare (L=115 m) si transportate intr-o statie de epurare. Din statia de epurare, apele sunt evacuate in canalizarea pluviala proprie.

Apele rezultate de la spalatoria auto sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi si apoi sunt evacuate in rețeaua de canalizare pluviala proprie.

Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de canalizare executat din:

- tuburi PVC cu L=160 m pentru showroom-ul Volkswagen;
- rigola cu L=47 m pentru zona Weltauto si Seat.

Instalatii de epurare:

- o microstatie finala de epurare tip Bioclar B40 (Q=6 mc/zi) pentru epurarea apelor uzate menajere;
- o microstatie de epurare tip Bioclar B6 (Q=0,9 mc/zi) pentru apele uzate menajere rezultate din atelierul mecanic Weltauto cu descarcare in statia finala de epurare;
- un separator de hidrocarburi (Q=0,4 l/zi) cu filtru coalescent pentru epurarea apelor rezultate de la spalatoria auto Volkswagen;
- rigola (L=18 m), deznisipator si separator de hidrocarburi (Q=1,5 l/zi) pentru epurarea apelor rezultate de la curatarea spatiilor din atelierul mecanic Weltauto si a apelor pluviale cazute pe platforma din fata atelierului;
- un separator de hidrocarburi(Q=6 l/zi) cu filtru coalescent pentru epurarea apelor pluviale cazute in zona Weltauto si Seat.

Statia de epurare tip Bioclar B40 este compusa din:

- un bioreactor care este o cuva (V=12,9 mc) compartimentata in urmatoarele spatii tehnologice:
 - camera pentru epurare mecanica prevazuta cu cos de filtrare;
 - camera pentru fermentarea anaeroba a namolului;
 - camera de denitrificare;
 - camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice);
 - camera de separare (decantare secundara);
- un bazin (V=9 mc) din polipropilena pentru stocarea temporara a namolului.

Echipamentele statiei de epurare sunt urmatoarele:

- o suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ;
- un sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi;
- un echipament electric si de control.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Arges



Statia de epurare tip Bioclar B6 are in componenta numai bioreactorul dimensionat pentru 6 l.e.

Receptorul apelor evacuate este colectorul pluvial existent pe b-dul Petrochimistilor care descarca apele intr-un fir de vale natural afluent necadastrat mal drept al raului Arges.

Apele pluviale din zona Weltauto si Seat sunt evacuate in colectorul pluvial, caminul de racord fiind situat in zona portii de acces Weltauto.

Apele menajere epurate, apele de la spalatoria auto si apele pluviale din zona Volkswagen sunt evacuate in colectorul pluvial, caminul de racord fiind situat in zona portii de acces Volkswagen.

➤ **Energie electrică**

- energia electrica necesara desfasurarii proceselor tehnologice este furnizata de la rețeaua de energie electrica existenta in zona; pentru cazuri de avarie se foloseste un generator electric care functioneaza cu motorina.

➤ **Energie termică**

- Incalzirea spatiilor se face cu doua centrale termice functionale cu gaze naturale;

4. Descrierea activității:

Intretinerea si repararea autovehiculelor marca Volkswagen, Seat, Skoda, Volkswagen AC si alte marci aflate in garantie si postgarantie, precum si efectuarea inspectiilor periodice pentru acestea; Tehnologiile adoptate, functie de categoria de reparatie efectuata, sunt:

a). Service schimb ulei si inlocuire filtru ulei – service conditionat de durata de exploatare si de kilometri parcursi;

b). Inspectie de service/Interval de service. Service la intervale, inspectia de service si inlocuirea lichidului de frana – service conditionat de durata de exploatare si de kilometri parcursi;

c). Lucrari suplimentare – lucrari suplimentare conditionate de durata de exploatare si/sau de km parcursi – in cadrul acestora in functie de numarul de km se schimba anumite componente conform planului de service in functie de marca autovehiculului.

Suplimentar fata de service-ul pentru schimbul uleiului respectiv pentru service-ul la intervale de inspectie – in functie de conditiile de exploatare si de echiparea autovehiculului – se pot efectua lucrari suplimentare de intretinere la autovehicul. Aceste lucrari suplimentare se efectueaza in functie de durata de exploatare si/sau de kilometri parcursi.

d). Inspectia tehnica periodica (ITP)– consta in verificarea vehiculelor rutiere fara demontare, conform RNTR (legislatie in vigoare) impus de Autoritatea Registrul Auto Roman.

e). Reparatii accidentale – in cadrul acestora se executa reparatiile ansamblelor , subansamblelor sau agregatelor ce reprezinta defectiuni accidentale .

Procesul tehnologic de vopsire cuprinde urmatoarele etape:

- Determinarea tipului de vopsea;
- Pregatirea pentru vopsire - se efectueaza in zona de pregatire si consta in slefuirea cu ajutorului masinilor de slefuit cu hartie abraziva corespunzatoare. Dupa slefuire, suprafata este curatata cu aer sub presiune, dupa care se sterge cu o laveta antistatica.
- Chituirea - suprafetele deteriorate si curatate sunt acoperite cu un strat de chit, dupa care se usuca la temperatura mediului ambiant. Dupa uscare, suprafetele chituite se slefuiesc cu hartie abraziva.
- Aplicarea fillerului (vopsea intemediara) - se realizeaza in cabina de vopsit cu ajutorul unui pistol . Dupa uscare se slefuiesc in vederea vopsirii.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Arges



- Vopsirea și lacuirea – se realizează prin aplicarea vopselei cu ajutorul pistolului de vopsit după care se usucă la o temperatură de 60°C.

5. Produsele și subprodusele obținute: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie:

- centrală termică, cu putere P1=465 kW, cu funcționare pe gaze naturale (deservește spațiile din B-dul Petrochimic nr. 34);
- centrală termică, cu putere P2=63 kW, care funcționează pe gaze naturale (deservește spațiile din B-dul Petrochimic nr. 32);

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -

- comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) – cod CAEN 4511;
- activități de testări și analize tehnice – cod CAEN 7120;
- alte servicii de alimentație – cod CAEN 5629 (cantina, bar).

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- instalație de exhaustare compusă din: filtru de pardoseală (fibra de sticlă cu structură progresivă) pentru reținerea noxelor, ventilator și tubulatură metalică (S=0,9 x 0,9 m, H=7,5m) dispersie – câte o instalație la fiecare cabină de vopsit;
- filtru sintetic de pardoseală (2 buc., câte unul pentru fiecare post), ventilator și tubulatură metalică (S=0,9 x 0,9 m, H=7,5 m) pentru evacuare aer purificat – spațiu de pregătire caroserie/slefuire;
- exhaustor mobil noxe aferent Standului stației ITP;
- 2 instalații mobile de evacuare comună, cos metalic D=110 mm, H=7,5 – la atelierul tinichigerie (polizare, sudare);
- coș pentru evacuarea gazelor arse cu H=12 m, D=0,7 m la centrala termică (P=465 kW) ce deservește spațiile din B-dul Petrochimic nr. 34;
- coș pentru evacuarea gazelor arse cu H=12 m, D=0,7 m la centrala termică (P=63 kW) ce deservește spațiile din B-dul Petrochimic nr. 32;
- coș metalic cu H= 4 m aferent cu mașinii de spalat;
- tubulatură metalică (S=0,9 x 0,9 m, H= 7,5 m) aferentă fiecărei cabine de vopsit.

APA:

- o microstație finală de epurare tip Bioclar B40 (Q=6 mc/zi) pentru epurarea apelor uzate menajere;
- o microstație de epurare tip Bioclar B6 (Q=0,9 mc/zi) pentru apele uzate menajere rezultate din atelierul mecanic Weltauto cu descărcare în stația finală de epurare;
- un separator de hidrocarburi (Q=0,4 l/zi) cu filtru coalescent pentru epurarea apelor rezultate de la spălătorie auto Volkswagen;

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimic nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș



- rigola (L=18 m), deznisipator si separator de hidrocarburi (Q=1,5 l/zi) pentru epurarea apelor rezultate de la curatarea spatiilor din atelierul mecanic Weltauto si a apelor pluviale cazute pe platforma din fata atelierului;
- un separator de hidrocarburi (Q=6 l/zi) cu filtru coalescent pentru epurarea apelor pluviale cazute in zona Weltauto si Seat.

SOL:

- activitatea se desfășoară într-un spațiu închis si acoperit;
- întreaga incintă a societății este betonată;
- spațiu amenajat și împrejmuțit unde sunt amplasate containerele inscripționate pe tipuri de deșeuri.
- platformă betonată pentru parcare autoturismelor;

Masuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcarile si descărcările de materiale si deșeuri trebuie sa aibă loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel incat sa se prevină orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute in buna stare si care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților in sol.

2. Concentrații de poluanți admise la evacuare in mediul înconjurător, nivel de zgomot:

a) AER – EMISII

Valorile emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice (vopsitorie, uscare) nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 si anume:

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

Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la cabinele de vopsire nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Poluant	U.M	Valori limită de emisie
1.	Pulberi	mg/Nmc	5
2.	Oxid de carbon (CO)	mg/Nmc	100
3.	Oxizi de sulf (SO2)	mg/Nmc	35
4.	Oxizi de azot (NO2)	mg/Nmc	350

b) APA UZATA

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor, stabilite in conformitate cu prevederile NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare, sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Indicatori	U.M	Concentrații maxime admise
			1

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2010
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Argeș



1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	CCOCr	mg/l	125
4.	CBO5	mg/l	25
5.	Azot amoniacal	mg/l	3
6.	Substanțe extractibile	mg/l	20
7.	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/l	1000
8.	Detergent sintetici	mg/l	0,5

Alți indicatori de calitate nespecificati se vor încadra în limitele impuse de NTPA - 001.

c) ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.
- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

AER:

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer, astfel:

Indicatori	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare
Pulberi	- 2 coșuri cu H1=H2=7,5 m;	anuală
Oxid de carbon (CO)		
Oxizi de sulf (SO2)		
Oxizi de azot (NO2)		
substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri): 150 mg/Nmc		

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș



APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Indicatori	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiză
pH	sectiunea camin evacuare Volkswagen	anuală	Conform Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 220/ 18.08.2017, emisa de ABA Arges Veeda
Materii totale in suspensie			
CCOCr			
CBO5			
Azot amoniacal			
Substanțe extractibile			
Reziduu filtrat la 105 °C			
Detergent sintetici			

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

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- Raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES

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 cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)
Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deseu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Stare fizică	Instalatie/ secție	Cantitate estimată	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere si asimilabile	solidă	întreaga unitate	15 mc/luna	pubele

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TECHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Arges



2.	16 01 17	metale feroase	solidă	reparatii auto	3 t/an	boxe deseuri- spatii betonate, compartimentate
3.	16 01 18	metale neferoase	solidă	reparatii auto	3 t/an	boxe deseuri- spatii betonate, compartimentate
4.	08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor sau lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	lichidă	pregatire vopsea	-	bidoane plastic, in atelier
5.	16 01 03	anvelope scoase din uz	solidă	intretinere auto	200 buc./an	boxă deseuri
6.	16 01 20	sticlă	solidă	intretinere auto	1,5 t/an	boxă deseuri
7.	16 01 19	materiale plastice	solidă	intretinere auto	3 t/an	boxă deseuri
8.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	solidă	intretinere auto	3 t/an	magazie materiale

Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deseuri conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Stare fizică	Instalatie/ secție	Cantitate estimată /an	Depozitare temporară
1.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	solidă	reparatii auto, schimb ulei	10 t	rezervor metalic subteran (V=2,5 mc), cu cuva betonata
2.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	lichidă	decantorul de namol si hidrocarburi	0,05 t	butoi metalic
3.	16 01 13*	lichide de frână	lichidă	intretinere auto	0,2 t	butoi metalic pe platforma betonata
4.	16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe	lichidă	intretinere auto		butoi metalic pe platforma betonata

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimistilor nr. 32 si nr. 34, jud. Argeș



		periculoase				
5.	16 01 07*	filtre de ulei	lichidă	intretinere auto	0,5 t	container metalic
6.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solidă	reparatii auto/vopsitorie	0,3 t	pubele, atelier
7.	16 06 01*	baterii cu plumb	solidă	intretinere auto	10 buc.	magazie
8.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solidă	intretinere/reparatii auto	100÷200 kg	saci folie, boxa deseuri

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată/an	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșuri menajere si asimilabile	solidă	întreaga unitate	15 mc/luna	unități autorizate pentru eliminare
2.	16 01 17	metale feroase	solidă	reparatii auto	3 t/an	unități autorizate pentru valorificare
3.	16 01 18	metale neferoase	solidă	reparatii auto	3 t/an	se utilizează drept

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 si nr. 34, jud. Arges



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/ proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată/ an	Mod de valorificare/ eliminare
						combustibil pentru funcționarea centralei termice
4.	08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor sau lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	lichidă	pregătire vopsea	-	unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 03	anvelope scoase din uz	solidă	intretiner e auto	200 buc./an	unități autorizate pentru valorificare
6.	16 01 20	sticlă	solidă	intretiner e auto	1,5 t/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	16 01 19	materiale plastice	solidă	intretiner e auto	3 t/an	unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	solidă	intretiner e auto	3 t/an	unități autorizate pentru valorificare
9.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	solidă	reparații auto, schimb ulei	10 t	unități autorizate pentru valorificare
10.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	lichidă	decantor ul de namol si hidrocarburi	0,05 t	unități autorizate pentru valorificare
11.	16 01 13*	lichide de frână	lichidă	intretiner e auto	0,2 t	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 13.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 si nr. 34, jud. Argeș



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa/ proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată/ an	Mod de valorificare/ eliminare
						pentru valorificare
12.	16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	lichidă	intretiner e auto	0,2 t	unități autorizate pentru valorificare
13.	16 01 07*	filtre de ulei	lichidă	intretiner e auto	0,5 t	unități autorizate pentru valorificare
14.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solidă	reparatii auto/ vopsitori e	0,3 t	unități autorizate pentru valorificare
15.	16 06 01*	baterii cu plumb	solidă	intretiner e auto	10 buc.	unități autorizate pentru valorificare
16.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solidă	intretiner e/ reparatii auto	100÷200 kg	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la 12.02.2020
 titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
 amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș



b) **Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.**

Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeurii rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens în vederea valorificării/eliminării.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase având în vedere:

- tipul și codul deșeurii;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3 (trei).

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

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

Întocmit,

ing. Adina-Florina BICĂ

Autorizație de Mediu nr. 39 din 15.02.2011 revizuită la... 19.02.2020
titular activitate: SC EURO TEHNO GROUP SRL
amplasament: municipiul Pitești, b-dul Petrochimicștilor nr. 32 și nr. 34, jud. Argeș