



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 23695 din 18.09.....2017

CĂTRE,

S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Municipiul Pitesti, strada Fratii Golesti, nr. 95, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 127 din 18.09.....2017 emisa pentru activitatile:

- 4520 - Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu statie de epurare, tinichigerie si vopsitorie)
- 3822 - Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase (arderea uleiurilor uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*, in centrala termica proprie)

desfasurate in comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 127 din 18.09.2017

Titularul activității: S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Adresa: municipiul Pitesti, strada Fratii Golesti, nr. 95, judetul Arges.
Punct de lucru: S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Locația activității: comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- 4520 - Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu statie de epurare, tinichigerie si vopsitorie)
- 3822 - Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase (arderea uleiurilor uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*, in centrala termica proprie)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu statie de epurare, tinichigerie si vopsitorie)	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu statie de epurare)
3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase (arderea uleiurilor uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*, in centrala termica proprie)	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri

Emisă de: A.P.M. ARGES

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Arges.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 18.09.2017

Data expirării: 18.09.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 23695/21.12.2016, si a completărilor cu nr. 9429/25.04.2017, nr. nr. 5631/16.03.2017, nr. 17156/02.08.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, si pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Str. Egalitatii, Nr. 50 A, Municipiul Pitesti, Judetul Arges , Cod 110 049
E-mail: office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213 099; Fax: 0248/213 200



cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Argeș,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 02.09.2008, Cod Unic de înregistrare nr. 16686330/18.08.2004.
- Certificat constatator nr. 77376/03.08.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare)
- Certificat constatator nr. 22907/20.08.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 55907/20.08.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare)
- Decizie etapa de incadrare nr. 704/03.12.2015, eliberata de A.P.M. Arges pentru proiectul „**Construire hala service auto: vopsitorie, tinichigerie, acces auto**”.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Stanciu C. Marin, Incheiere de autentificare nr.1589/22.03.2007, eliberat de B.N.P. Gabriela Chiran.
- Autorizatie de construire nr. 125/10.12.2015, eliberata de primaria comunei Cateasca.
- Avizul custodelui nr. 31/07.10.2015, eliberat de Fundatia Eco Montan 2000.
- Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 75/15.03.2017, valabila pana la data de 01.11.2018, emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 37/04.11.2016.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 40465/29.09.2008, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 317/2016, incheiat cu Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Autorizatie tehnica nr. 6730/27.11.2008 revizuita nr. 4/14.07.2016, eliberata de Registru Auto Roman.
- Certificat de atestare a capacitatii profesionale Serie S, nr. 14376/2015, eliberat pentru Alexandru Valentin Adrian de catre Registru Auto Roman.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18 09 2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- Contract cadru de prestari servicii nr. 88/16.12.2016, privind vidanjarea apelor uzate, servicii de intretinere separator hidrocarburi, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract de furnizare energie electrica nr. 5982510/25.10.2016, incheiat cu S.C. TINMAR ENERGY S.A.
- Contract nr. 86//26.03.2016, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. SA-AB/PA-010-AV11/04.02.2015, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.
- Manual tehnic centrala termica intocmita de S.C. ICI CALDAIE S.p.A.
- Carte tehnica arzator, intocmit de ECOFLAM.
- Raport de incercare nr. 1701612/1/31.03.2017, efectuat pentru uleiul uzat.
- Rapoarte de incercare nr. 347/348/349/19.04.2017, efectuat pentru monitorizarea factorului de mediu aer.
- Fisa tehnica de securitate pentru uleiul proapat.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de prevenire si combatete poluari accidentale, intocmit de S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L..
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa utilizeze numai uleiurile uzate provenite din activitatea proprie de service auto – *cod deseou 13 02 08**, drept combustibil in centrala termica proprie.
- b) Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Arges daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.
- c) Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor.
- e) Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu inconjurator.
- f) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului.
- g) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- h) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului,

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - 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 limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- g) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- h) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- i) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate urmatoarele:
- deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- j) Operatorii economici autorizati să desfășoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să întocmească planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.
- k) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activitatii să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- l) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- n) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- o) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- p) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- q) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- r) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- x) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- y) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bb) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizație de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017
 Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Argeș



- cc) Respectarea prevederilor Legii 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a 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.
- dd) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ee) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ff) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- gg) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- jj) 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 360/2003 modificată și completată prin legea nr. 263/2005 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Argeș



- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniul aferent protecției mediului.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

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

Autorizație de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
 Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Argeș



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

I. Activitatea autorizată

- **4520 - Intretinerea și repararea autovehiculelor (cu stație de epurare, tinichigerie și vopsitorie)**
- **3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (arderea uleiurilor uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deșeu 13 02 08*, în centrala termică proprie)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (cu stație de epurare, tinichigerie și vopsitorie)	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor (cu stație de epurare)
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (arderea uleiurilor uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deșeu 13 02 08*, în centrala termică proprie)	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

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

Amplasamentul studiat se află în comuna Cateasca, punctul „Zeama Rece”, județul Argeș, pe partea stângă a DN 702G (Pitești – Cateasca), pe malul stâng al paraului Neajlovel, afluent mal stâng al raului Neajlov.

Terenul pe care se află obiectivul studiat are o suprafață totală de 1240 mp, conform contractului de vânzare cumpărare având încheierea de autentificare nr. 1589/ 23.03.2007 efectuată de B.N.P. Gabriela Chiran din Pitești și are următoarele vecinătăți:

- Nord - canal;
- Sud - drum județean;
- Est - primăria Cateasca;
- Vest - rezerva AND.

Pe acest teren societatea deține un imobil – Showroom – hală service - realizat în anul 2010, iar în anul 2015 a extins activitatea, investind într-o secție de vopsitorie și tinichigerie auto, prin construirea unei hale cu Sc = 234 mp.

Accesul auto și pietonal spre obiectivul studiat se face dinspre drumul de exploatare din partea de vest a terenului - suprafața acces carosabil = 75 mp.

Pe amplasamentul societății există un corp de clădire care a fost extins, clădirea este compartimentată în:

- sediu administrativ;

Autorizație de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, județul Argeș



- atelier reparatii si inspectii tehnice periodice;
- atelier tinichigerie/vopsitorie.

Bilantul teritorial al categoriilor de folosinta:

- S teren = 1240 m;
 - S construita veche = 543 m²;
 - S construita noua = 234 m²;
 - S construita totala = 777 m²;
 - S desfasurata cladire veche = 687 m², P+1E;
 - S desfasurata cladirea noua = 234 m², P;
 - S desfasurata totala = 921 m²;
 - S spatii circulatii = 456 m² platforma betonata existenta;
 - S acces carosabil in afara terenului = 74,6 m²;
- H max cladirea veche = 7 m;
H max cladirea noua = 6,55 m.

➤ **Sistemul constructiv al cladirilor de pe amplasament**

Hala service-ului auto este o constructie cu parter, etaj si subpanta realizata pe structura de rezistenta din cadre metalice si inchideri din panouri tip sandwich. Planseul subpantei a fost realizat pe structura mixta, beton armat pe suport de tabla zincata cutata.

In interiorul halei s-a montat o cabina de vopsitorie auto, separata de restul incintei prin pereti din zidarie rezistenti la foc, grosime 25 cm. Hala mai cuprinde si o zona de tinichigerie. Acoperisul este de tip sarpanta, inaltimea coamei si panta acoperisului aceleasi cu cele ale cladirii initiale. Apele pluviale de la nivelul acoperirii se evacueaza printr-un sistem de burlane si jgheaburi, fiind apoi condusa la reseaua de canalizare pluviala. Investitia nou executata are Sc = 234 mp si Sd = 234 mp.

➤ **Utilaje folosite in activitatea de tinichigerie si vopsitorie**

Principalele utilaje folosite in activitatea de reparatii de tinichigerie si vopsitorie auto sunt:

- cabina de vopsit TERMOMECCANICA model GL 4 cu ardere pe motorina, asistata de calculator, cu inaltime activa de 3,45 m si un volum de aer de 34000 mc/h;
- elevator 2 coloane – 4 buc.;
- elevator 4 coloane – 2 buc.;
- masina dejantat -1 buc.;
- masina echilibrat -1 buc.;
- stand directie – 1 buc.;
- stand franare -1 buc.;
- aparat noxe diesel, benzina -1 buc.;
- truse scule – 6 buc.;
- stand pregatire -2 buc.;
- laborator vopsea-1 buc.;
- stand redresat caroserii-1 buc.;
- aparat sudura -1 buc.

➤ **Centrala termica ICI CALDAIE**, Cazan din otel REX 7, cu functionare pe combustibil lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*),

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09 2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



cu Pt = 76 kW, prevazuta cu cos din inox pentru evacuarea gazelor arse, cu caracteristicile: H = 8 m si D = 300 mm.

➤ **Statie epurare biologica** este de tip aquaClean – SBR16 (10-16 l.e., Q = 1,5-2,4 mc/zi). Instalatia este un bazin din polipropilena format din doua compartimente: primul compartiment de intrare cu epurare primara si al doilea compartiment este reactorul biologic asigurand epurarea biologica a apelor pe principiul SBR.

➤ **Rezervor de polipropilena R1** (V = 500 l) amplasat in interiorul halei, intr-o cabina tehnica impreuna cu sistemul hidrofor, pentru inmagazinarea apei.

➤ **Bazin vidanjabil** cu V = 4 mc, din PVC, realizat subteran, in interiorul halei de tinichigerie si vopsitorie, in coltul sud-vestic al acestuia, pentru colectarea apelor uzate tehnologice.

➤ **Post TRAFU.**

➤ Spatiu acoperit cu suprafata de 30 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a deseurilor generate.

➤ **Sistem de rigole** pentru preluarea apelor pluviale.

➤ **Platforma betonata** cu suprafata de 456 m².

➤ **Acces carosabil** in afara terenului = 74,6 m².

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

Materialele utilizate pentru desfasurarea proceselor tehnologice in conditiile unei capacitatii de lucru actuale sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumire materii prime si materiale auxiliare	Cantitate
1.	Uleiuri auto	150 l/luna
2.	Piese si subansamble auto (elemente electrice, mecanica)	150 kg/luna
3.	Acumulatori	2 buc/luna
4.	Anvelope	20 buc/luna
5.	Detergenti auto	10 l/luna
6.	Vopsea retus	10 kg/luna
7.	Vaselina	5 kg/luna
8.	Vopsea auto ecologica pe baza de apa	5 kg /luna
9.	Diluant aferent vopselei de la pct. 8	10 l/luna
10.	Hartie abraziva	1,5 kg/luna
11.	Chit auto	3 kg /luna
12.	Lac	5 kg/luna
13.	Antigel	10 kg/luna

Materiile prime si auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor (cutii de carton, bidoane plastic, butoaie metalice) si sunt depozitate in spatiu inchis cu paviment din beton si acoperit.

Combustibili utilizati:

- motorina pentru functionarea arzatorului aferent cabinei de vopsit, stocata temporar in butoi metalic cu capacitatea de 60 litri, asezat pe platforma betonata;

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- ulei uzat (13 02 08*) – circa 50 l/luna, provenite din activitatea proprie de service auto, stocat temporar in butoaie metalice, asezate pe platforma betonata, acoperita (spatiu stocare deseuri generate de societate, cu suprafata de 30 mp).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Apa este utilizata in scop igienico – sanitar.

a) Sursa de apa

Necesarul de apa pentru consumul menajer in interiorul halei showroom + service + hala tinichigerie si vopsitorie este asigurat dintr-un foraj (put) de mica adancime cu $H = 20$ m, amplasat in imediata vecinatate a halei, in coltul sud-estic.

Corp de apa subteran ROAG08.

Forajul are urmatoarele caracteristici:

- adancime = - 20 m;
- tuburi din beton cu diametru = 300 mm;
- nivel hidrostatic = - 5,8 m;
- nivel hidrodinamic = - 6,4 m;
- adancimea pompei = - 16 m;
- debit de exploatare = 1,2 l/s.

Putul este echipat cu o pompa submersibila ($Q = 0,84$ l/s) care refuleaza intr-un bazin tampon printr-o conducta PEHD, $Dn = 32$ mm, $L = 20$ m.

b) Inmagazinarea apei

Apa este inmagazinata intr-un rezervor de polipropilena R1 ($V = 500$ l) amplasat in interiorul halei, intr-o cabina tehnica impreuna cu sistemul hidrofor.

c) Distributia apei

Distributia apei in incinta se realizeaza printr-un sistem hidrofor si printr-o retea de distributie lineara, de la cabina tehnica, executata din conducta PEHD, $Dn = 32$ mm, $L = 100$ m.

d) Cerinta de apa:

- Q_s zi med. = 0,830 mc/zi (0,0281 l/s)
- Q_s zi max. = 0,996 mc/zi (0,034 l/s)
- Q_s zi min. = 0,540 mc/zi (0,018 l/s)
- Q_s orar max. = 0,348 mc/h (0,096 l/s)
- V anual = 216 mc.

Timp de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

e) Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate

- un apometru ($Dn = 25$ mm) montat pe conducta de intrare in bazinul tampon in cabina tehnica.

➤ Evacuarea apelor uzate

De pe platforma obiectivului se colecteaza urmatoarele categorii de ape:

- ape pluviale neimpurificate;
- ape uzate menajere;
- ape reziduale de la instalatia de vopsitorie.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



a. Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt canalizate gravitational, printr-un racord de canalizare menajera (Dn = 110 mm, L = 30 m) si transportate catre statia de epurare ape uzate menajere.

Din statia de epurare, printr-o conducta ingropata din PVC (Dn = 110 mm, L = 30 m), apele sunt evacuate intr-un fir de vale necadastrata, care debuseaza in acumularea Golesti.

b. Apele pluviale de pe acoperisul cladirii sunt colectate, prin jgheaburi si burlane cu descarcare libera, catre platforma betonata din incinta si apoi catre zone inierbate.

In cadrul perimetrului betonat exista 3 rigole de scurgere, la fiecare intrare, catre care apa este condusa prin pante. Conducta de canalizare pluviala PVC cu Dn = 160 mm este positionata subteran, paralel si langa corpul halei, iar apele pluviale de pe platforma sunt descarcate pe terenul liber din partea nordica a perimetrului.

c. Statia de epurare biologica este de tip aquaClean – SBR16 (10-16 l.e., Q = 1,5-2,4 mc/zi). Instalatia este un bazin din polipropilena format din doua compartimente:

- primul compartiment de intrare cu epurare primara;
- al doilea compartiment este reactorul biologic asigurand epurarea biologica a apelor pe principiul SBR.

d. Receptorul apelor evacuate

Din statia de epurare, printr-o conducta ingropata PVC (Dn = 110 mm, L = 27 m), apele epurate sunt evacuate intr-un fir de vale necadastrata, care debuseaza in acumularea Golesti.

Corp de apa receptor evacuare: LW 10.1_B4, Continua – Arges: Sector intrare acumulare Prundu (Pitesti) – aval acumularea Golesti.

e. Apele tehnologice (ape murdare rezultate in special din spalarea instalatiei de vopsire)

In incinta halei, pentru colectarea eventualelor ape potential impurificate cu produse petroliere si a celor de la igienizarea suprafetei de lucru, s-au prevazut sifoane de pardoseala.

Evacuarea apelor reziduale se face printr-o retea de conducte PVC KG Dn = 110 mm, spre un bazin vidanjabil cu V = 4 mc, realizat subteran, in interiorul halei de tinichigerie si vopsitorie, in coltul sud-vestic al acestuia, bazin ce este vidanjat periodic de catre un agent economic autorizat cu care societatea are incheiat contract.

f. Debite de ape evacuate (menajere si tehnologice):

▪ *Ape uzate menajere:*

- Qu zi med. = 0,695 mc/zi (0,024 l/s);
- Qu zi max. = 0,834 mc/zi (0,028 l/s);
- Qu zi min. = 0,452 mc/zi (0,015 l/s);
- Qu orar max. = 0,291 mc/h (0,081 l/s);
- V mediu anual = 35 mc.

▪ *Ape uzate tehnologice (evacuate in bazin vidanjabil):*

- Qu zi med. = 0,135 mc/zi (0,005 l/s);
- Qu zi max. = 0,162 mc/zi (0,006 l/s);
- Qu zi min. = 0,088 mc/zi (0,003 l/s);
- Qu orar max. = 0,057 mc/h (0,016 l/s);

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- V mediu anual = 35 mc.

g. Ape pluviale: $Q_c = 13,58$ l/s, pentru o suprafata betonata de 456 mp si intensitate a ploii de calcul de 120 l/s/ha.

➤ **Incalzirea spatiilor**

Incalzirea service-ului auto si a spatiului administrativ este asigurata prin intermediul unei centrale termice ICI CALDAIE, Cazan din otel REX 7, cu functionare pe combustibil lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*), cu $P_t = 76$ kW, prevazuta cu cos din inox pentru evacuarea gazelor arse, cu caracteristicile: $H = 8$ m si $D = 300$ mm.

Centrala termica se afla in camera tehnica, special amenajata, amplasata in interiorul cladirii.

➤ **Alimentarea cu energie electrica**

Energia electrică este asigurată de la rețeaua de energie electrica existenta in zona, prin intermediul unui post TRAFU propriu, existent pe amplasament (conform Contract de furnizare energie electrica nr. 5982510/25.10.2016, incheiat cu S.C. TINMAR ENERGY S.A).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

➤ **Intretinerea si repararea autovehiculelor (cu statie de epurare, tinichigerie si vopsitorie) – cod CAEN 4520**

Tehnologiile adoptate, functie de categoria de reparatie efectuata, pot fi:

- *intretinerea preventiva* – consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite. Aceasta activitate are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta in lucrari de reglare, strangere si ungere a agregatelor, ansamblelor si subansamblelor;
- *revizia tehnica de gradul I* – are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta din lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, ansamblurilor si subansamblurilor autovehiculelor.

Lucrarile de control, strângeri si reglaje cuprind toate lucrarile specifice controlului si ingrijirii zilnice, precum si alte verificari multiple.

Lucrarile de diagnosticare cuprind urmatoarele activitati:

- verificarea instalatiei electrice – amanuntita;
- verificarea functionarii aparatelor de control;
- verificarea frânei de serviciu;
- verificarea frânei de stationare;
- verificarea jocului pivot-fuzeta si a jocului la volan.

Lucrarile de ungere constau in:

- curatarea, verificarea gresoarelor, eventual inlocuire;
- gresarea (ungerea);
- inlocuire ulei in baie, spalare sistem ungere;
- inlocuire element filtrant;
- verificare si completare nivel ulei la axa motrica, cutie viteze, cutie distributie, caseta directie, servodirectie, pompa de injectie.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- *revizia tehnica de gradul II* – cuprinde, pe lângă lucrările prevăzute la revizia tehnică de gradul I, o serie de lucrări suplimentare a căror necesitate apare la o perioadă de timp mai mare și constă din lucrări de control, strângere, reglaje, diagnosticare, ungere.

Lucrările de control, strângere și reglaje ce se efectuează în cadrul reviziei tehnice de gradul II constau în:

- verificarea fixării motorului pe cadru;
- verificarea strângerii chiulaselor, culbutorilor, etc.;
- verificare reglare joc supape;
- verificare presiune în cilindrii motor;
- curățare, spalare, reglaje carburator, pompa benzina, filtru sau pompa injectie;
- verificarea etanșeității sistemului de alimentare după remontare subansamble;
- curățarea, verificarea, ungerea și reglarea jocului la rulmenții roților față și spate;
- verificarea și reglarea geometriei sistemului de direcție;
- verificare, echilibrare roți;
- verificarea funcțională a supapelor din sistemul de frânare;
- curățare, verificare cilindrii receptori, tamburi, saboti, etriere, discuri de frână;
- verificarea stării fixării și funcționării pompei centrale;
- verificarea stării și funcționării franei de staționare;
- verificarea stării și fixării generatorului de curent, a stării periiilor alternatorului;
- verificarea intensității zgomotului și a concentrației de oxid de carbon;
- probe funcționale.

Lucrările de diagnosticare din cadrul reviziei tehnice de gradul II constau din următoarele operații:

- verificarea densității electrolitului și a tensiunii pe elementele bateriilor;
- verificare reglare faruri;
- verificarea egalității puterii furnizate de cilindrii.

Lucrările de ungere care se execută în cadrul reviziei tehnice de gradul II sunt aceleași ca la revizia tehnică de gradul I.

- *reparații curente* – constau în remedierile, inclusiv înlocuirea de piese și agregate, ce se efectuează de la introducerea în exploatare ca noi și până la casare, cu excepția RK-urilor. Acestea sunt de două feluri:

- reparații curente directe, în cadrul cărora intervențiile se fac direct pe mijlocul de transport;
- reparații curente de agregat, în cadrul cărora este necesară demontarea agregatului de pe mijlocul de transport, pentru a fi reparat.

- *reparații accidentale* – în cadrul acestora se execută reparațiile ansamblor, subansamblor sau agregatelor ce prezintă defecțiuni accidentale cu o periodicitate mare.

Activitatea de tinichigerie auto include numeroase genuri de lucrări auto:

- lucrările de tinichigerie auto propriu-zise, acestea constau în repararea suprafeței exterioare, îndreptarea elementelor de caroserie auto, îndeosebi prin intervenția la rece pe structura de rezistență. Se evită folosirea sudurii pe cât posibil, pentru a nu afecta stratul de protecție anticorozivă a metalului. Deformarea la rece se realizează cu ajutorul sculelor și echipamentelor specifice. În cazul în care sudura este continuă (este absolut necesară), se

Autorizație de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE ȘI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, județul Argeș



- utilizeaza aparatul de sudura in argon, acesta avand avantajul ca nu incalzeste o suprafata mare in jurul sudurii, metalul fiind mult mai bine protejat;
- inlocuire parbrize, lunete, geamuri laterale usi;
 - demontarea pieselor de caroserie auto distruse si inlocuirea lor cu alte piese de caroserie auto noi;
 - inlocuirea sau repararea structurii de rezistenta a autoturismelor - lonjeroane, stalpi, cadre, sasiu, etc.;
 - demontarea/remontarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmeaza sa se vopseasca;
 - redresarea caroseriei pe banc de centrat computerizat. Pentru realizarea acestor operatiuni atelierul este dotat cu un Autorobot;
 - alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatare avarii auto, etc.

Activitatea de vopsitorie auto include urmatoarele tipuri de lucrari auto:

Pregatirea suprafetelor pentru reparatii de vopsitorie auto (toate operatiunile se desfasoara in statia de pregatire) consta in realizarea urmatoarelor operatiuni:

- examinarea cu atentie a suprafetelor de vopsit;
- degresarea integrala a masinii sau a pieselelor pe care urmeaza sa se aplice vopsea auto;
- se verifica daca la tinichigerie s-au demontat toate elementele care nu trebuie vopsite (bari, manere, chedere, bandouri, faruri, etc);
- se slefuieste toata suprafata care va fi vopsita, apoi se degreseaza suprafata;
- se aplica chitul, daca este cazul, iar dupa uscare se niveleaza cu smirghel de diferite dimensiuni;
- se izoleaza masina pentru a nu gaza piesele care nu se vopsesc;
- se aplica fuller-ul pentru protejarea si finisarea suprafetelor,
- se inlatura izolatia apoi piesele/masina se usuca in cabina;
- se izoleaza din nou masina;
- se efectueaza degresarea finala;
- se examineaza inca o data suprafata de vopsit, pentru a evita eventualele mici impuritati, defecte, etc.

Procesul tehnologic de vopsire cuprinde urmatoarele etape:

- alegerea procedurii corespunzator in conformitate cu lista modelelor de masini si a tipului de vopsea utilizata. Prin aceasta, prima operatie se determina tipul vopselei originale, in functie de care este ales sistemul de refinisare propriu fiecarui vehicul.
- compararea culorilor;
- pregatirea pentru vopsire - pentru indepartarea vopselei vechi se aplica cu pensula un strat gros de decapant. Dupa 30 minute (timpul de inmuiere depinzand de tipul de vopsea si de grosimea stratului), vopseaua veche, astfel inmuata, este indepartata cu ajutorul unui spaclu. Zonele in care raman urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, pana cand vopseaua veche este indepartata integral. Aceasta operatiune este urmata de o curatare atenta cu un substituent al terebentinei, pentru eliminarea stratului ceros, dupa care intreaga suprafata este slefuita mecanic cu hartie abraziva pana la sunet metalic. Dupa slefuire, suprafata este curatata cu aer sub presiune, dupa care se sterge cu o carpa antistatica. Daca nu a fost efectuata corect curatarea, praful

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



care ramane pe suprafata duce la formarea de bule si la scaderea aderenței. Portiunile ruginite sunt slefuite pana la metal ;

- chituirea bruta – suprafetele profund deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticla) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturati ce pot contine dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, ciclohexanolperoxid). Uscarea se realizeaza la temperatura de lucru (20°C), intr-o perioada de timp de 20-30 min;
- chituirea fina – consta in aplicarea unui strat subtire de chit de cutit pe suprafetele curatate in prealabil si uscarea acestuia la temperatura de lucru intr-un interval de timp de 20-30 min. Dupa uscare, suprafetele chituite se slefuiesc mecanic cu hartie abraziva cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic, cu granulatia P80-P150. Urmeaza o slefuire manuala fina cu hartie abraziva cu granulatia P 400.
- aplicarea primerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea asigurării protecției anticorozive a suprafetelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea in stare uscata de 10-15 μm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatura de lucru de 20°C;
- aplicarea fillerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1) in doua straturi succesive cu grosimea de 40-60 μm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru o temperatura de lucru de 20°C. Dupa uscare, suprafata este slefuita mecanic cu hartie abraziva;
- vopsirea – se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua straturi de vopsea (pe baza de apa), intaritor si diluant (raport de mixare 2:1 – 100 parti volumice vopsea, 50 parti volumice intaritor, 10 parti volumice diluant), operatie care se realizeaza intr-un timp maxim de utilizare de 4 h, cu o presiune de 4-5 bar. Grosimea straturilor aplicate este de 50-70 μm, timpul intermediar de uscare fiind de 3 minute. Uscarea finala se realizeaza la o temperatura de 60°C, intr-un interval de timp de 30-40 minute.

➤ **Tratarea si eliminarea deșeurilor periculoase (arderea uleiurilor uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deșeu 13 02 08*, in centrala termica proprie) – cod CAEN 3822**

S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L. foloseste drept combustibil lichid, pentru functionarea centralei termice proprii existenta pe amplasament, uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deșeu 13 02 08*.

Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, anexa nr. 3, aceasta operatie de valorificare a deșeurilor proprii (ulei uzat – cod deșeu 13 02 08*) se incadreaza la - R 1: întrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Incalzirea service-ului auto si a spatiului administrativ este asigurata prin intermediul unei centrale termice ICI CALDAIE, Cazan din otel REX 7, cu functionare pe combustibil lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deșeu 13 02 08*), cu Pt = 76 kW, prevazuta cu cos din inox pentru evacuarea gazelor arse, cu caracteristicile: H = 8 m si D = 300 mm.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017

Titular activitate - **S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.**
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



Centrala termica se afla in camera tehnica, special amenajata, amplasata in interiorul cladirii.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Activitati de testari si analize tehnice – cod CAEN 7120.

8. Programul de funcționare

- 8 ore, 6 zile/saptamana, 280 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER

- cod din inox aferent centralei termice functionala cu combustibil lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*), cu Pt = 76 kW, cu caracteristicile: H = 8 m si D = 300 mm;
- cos din inox, imbracat in tabla, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu motorina, cu caracteristicile: H = 8 m si S = 30 x 30 cm;
- tubulatura metalica pentru colectarea pulberilor de praf, aferenta instalatiei de exhaustare din interiorul atelierului de tinichigerie, cu caracteristicile: L = 2,4 m si S = 70 x 70 cm;
- tubulatura metalica aferenta cabinei de vopsit cu vopsea lichida, pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: L = 6 m si S = 200 x 110 cm;
- instalatie de aspiratie aferenta cabinei de vopsit, constituita din rame cu filtre, existente in tavanul cabinei de vopsit, 16 cartuse cu filtre.

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din centrala termica trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

APA

- statie de epurare biologica este de tip aquaClean – SBR16 (10-16 l.e., Q = 1,5-2,4 mc/zi). Instalatia este un bazin din polipropilena format din doua compartimente: primul compartiment de intrare cu epurare primara si al doilea compartiment este reactorul biologic asigurand epurarea biologica a apelor pe principiul SBR;
- sifoane de pardoseala pentru epurarea apelor murdare rezultate in special din spalarea instalatiei de vopsire (apelor tehnologice) si bazin vidanjabil cu V = 4 mc, realizat subteran, in interiorul halei de tinichigerie si vopsitorie, in coltul sud-vestic al acestuia, pentru colectarea apelor tehnologice.
- 3 rigole de scurgere pentru preluarea apelor pluviale.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.
- Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.

SOL

- spatiu inchis prevazut cu paviment din beton si acoperit, pentru stocarea temporara a materiilor prime si auxiliare;
- spatiu acoperit cu suprafata de 30 mp, prevazut cu platforma betonata si containere metalice si din plastic, pentru stocarea temporara a deseurilor generate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcările si descărcările de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

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

- Hala service auto, in interiorul careia s-a montat o cabina de vopsitorie auto, separata de restul incintei prin pereti din zidarie rezistenti la foc, grosime 25 cm. Hala mai cuprinde si o zona de tinichigerie.
- Centrala termica ICI CALDAIE, Cazan din otel REX 7, cu functionare pe combustibil lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseuri 13 02 08*), cu Pt = 76 kW, prevazuta cu cos din inox pentru evacuarea gazelor arse, cu caracteristicile: H = 8 m si D = 300 mm.
- Statie epurare biologica este de tip aquaClean – SBR16 (10-16 l.e., Q = 1,5-2,4 mc/zi). Instalatia este un bazin din polipropilena format din doua compartimente: primul compartiment de intrare cu epurare primara si al doilea compartiment este reactorul biologic asigurand epurarea biologica a apelor pe principiul SBR.
- Rezervor de polipropilena R1 (V = 500 l) amplasat in interiorul halei, intr-o cabina tehnica impreuna cu sistemul hidrofor, pentru inmagazinarea apei.
- Bazin vidanjabil cu V = 4 mc, din PVC, realizat subteran, in interiorul halei de tinichigerie si vopsitorie, in coltul sud-vestic al acestuia, pentru colectarea apelor uzate tehnologice.
- Post TRAFU.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09 2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



➤ Spatiu acoperit cu suprafata de 30 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a deseurilor generate, dotat cu containere metalice si din plastic, butoaie metalice.

- Sistem de rigole pentru preluarea apelor pluviale.
- Platforma betonata cu suprafata de 456 m².
- Acces carosabil in afara terenului = 74,6 m².
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozitul autorizat de deseuri menajere.

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

a) AER – EMISII

✓ Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor lichizi (*uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08**, respectiv *motorina*) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un continut de O ₂ de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cod din inox cu caracteristicile: H = 8 m si D = 300 mm, aferent centralei termice functionala cu combustibil lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*), cu Pt = 76 kW ; - cos din inox, imbracat in tabla, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu combustibil lichid (motorina), cu caracteristicile: H = 8 m si S = 30 x 30 cm.	Monoxid de carbon (CO)	170
	Oxizi de sulf (SO ₂)	1700
	Oxizi de azot (NO ₂)	450
	Pulberi	50

✓ Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- tubulatura metalica pentru colectarea pulberilor de praf, aferenta instalatiei de exhaustare din interiorul atelierului de tinichigerie, cu caracteristicile: L = 2,4 m si S = 70 x 70 cm.	Pulberi totale	50 mg/mc

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
 Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- tubulatura metalica aferenta cabinei de vopsit cu vopsea lichida, pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: L = 6 m si S = 200 x 110 cm.	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2+ 3	150 mg/Nmc

b) Calitatea aerului:

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	1 h	350 µg/mc
NO ₂ si NO _x	1 h	200 µg/mc
Particule în suspensie (PM ₁₀)	24 h	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.

APA UZATA

✓ Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate, *in sectiunea de iesire statie de epurare*, se vor incadra in urmatoarele limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 001/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare:

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	1000
4.	CBO5	mg O2/l	25
5.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	125
6.	Fosfor total	mg/l	2
7.	Substante extractibile	mg/l	20
8.	Detergenti	mg/l	0,5
9.	Azot total	mg/l	15

✓ Indicatorii de calitate ai apelor tehnologice (*ape murdare rezultate in special din spalarea instalatiei de vopsire*), colectate in bazinul vidanjabil cu V = 4 mc, realizat subteran in interiorul halei de tinichigerie si vopsitorie, se vor incadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

APA PLUVIALA

✓ Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

SOL

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in rdinal M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: CO, SO2, NOx, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului lichid (uleiuri uzate provenite din activitatea proprie de service auto – cod deseu 13 02 08*, respectiv motorina) – **puncte de monitorizare:** cos de evacuare noxe aferente centralei termice functionala cu combustibil lichid (uleiuri uzate) si cos din inox, imbracat in tabla, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu combustibil lichid (motorina), existente pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii).

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
 Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- Pulberi totale, rezultate in urma operatiilor de tinichigerie, **punct de monitorizare:** tubulatura metalica pentru colectarea pulberilor de praf, aferenta instalatiei de exhaustare din interiorul atelierului de tinichigerie, cu caracteristicile: L = 2,4 m si S = 70 x 70 cm – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
- Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3 si substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2 + 3 - **punct de monitorizare:** tubulatura metalica aferenta cabinei de vopsit cu vopsea lichida, pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: L = 6 m si S = 200 x 110 cm – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO₂, NO₂, particule in suspensie – PM₁₀) – 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – Calitatea aerului).

c) Monitorizarea emisiilor in apele uzate epurate si evacuate intr-un fir de vale necadastrata care debuseaza in acumulara Golesti, **punct de monitorizare** – in sectiunea iesire statie de epurare - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.

d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului – 1 punct de monitorizare, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Instalatie/sectie	Cantitate generata estimata	Stare fizică	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	0,2 tone/luna	solidă	Europubela plastic asezata pe platforma betonata.
2.	16 01 19	Materiale plastice	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,2 tone/luna	solidă	Container metalic asezat pe platforma betonata.
3.	16 01 15	Fluide, antigel	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,1 tone/luna	solidă	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Atelier service	10 buc/luna	solida	Platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09 2017
 Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
 Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



5.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Atelier service	2 kg/luna	solida	Container plastic asezat pe platforma betonata.
6.	16 01 17	Deseuri metalice neferoase	Atelier service	25 kg/luna	solidă	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	16 01 18	Deseuri metalice feroase	Atelier service	0,2 tone/luna	solidă	Container metalic asezat pe platforma betonata.
8.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere.	Atelier service	50 l/luna	lichida	Butoaie metalice asezate pe platforma betonata.
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase.	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	5 kg/luna	solidă	Saci plastic asezati pe platforma betonata.
10.	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie altele decat cele specificate la 15 02 02*.	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,3 tone/luna	solidă	Saci plastic asezati pe platforma betonata.
11.	16 01 12	Placute de frana uzate	Atelier service	0,2 tone/luna	solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
12.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,5 tone/luna	solidă	Container metalic asezat pe platforma betonata.
13.	16 01 13*	Lichide de frana	Atelier service	0,1 tone/luna	lichida	Butoaie metalice asezate pe platforma betonata .
14.	15 01 01	Deseuri ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	20 kg/luna	solida	Container plastic asezat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



15.	15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Intreaga unitate	10 kg/luna	solida	Container plastic asezat pe platforma betonata.
16.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Atelier service	5 kg/luna	solida	Container plastic asezat pe platforma betonata.
17.	16 01 20	Deseuri din sticla	Atelier service	10 kg/luna	solida	Container plastic asezat pe platforma betonata.
18.	19 08 05	Namol statie epurare	Epurarea apelor uzate	50 kg/an	solida	Container plastic asezat pe platforma betonata.

Deseurile generate in urma desfasurarii activitatilor pe amplasament sunt stocate temporar pe o platforma betonata cu suprafata de 30 mp, acoperita, imprejmuita, dotata cu containere metalice, containere din plastic, butoaie metalice.

2. Deșeuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	16 01 19	Materiale plastice	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,2 tone/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
2.	16 01 15	Fluide, antigel	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,1 tone/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
3.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Atelier service	10 buc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Atelier service	2 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 17	Deseuri metalice neferoase	Atelier service	25 kg/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
6.	16 01 18	Deseuri metalice feroase	Atelier service	0,2 tone/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
7.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere.	Atelier service	50 l/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase.	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	5 kg/luna	solidă	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
 Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
 Amplasament - comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



9.	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie altele decat cele specificate la 15 02 02*.	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,3 tone/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
10.	16 01 12	Placute de frana uzate	Atelier service	0,2 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
11.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Atelier service si tinichigerie/vopsitorie	0,5 tone/luna	solidă	Unitati economice autorizate.
12.	16 01 13*	Lichide de frana	Atelier service	0,1 tone/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
13.	15 01 01	Deseuri ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	20 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate.
14.	15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Intreaga unitate	10 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate.
15.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Atelier service	5 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate.
16.	16 01 20	Deseuri din sticla	Atelier service	10 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate.
17.	19 08 05	Namol statie epurare	Epurarea apelor uzate	50 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.

3. Deșeuri valorificate pe amplasament in procesul de ardere a combustibililor lichizi in centrala termica proprie

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de valorificare/ operatia
1.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere.	Atelier service	50 l/luna	lichida	Intreaga cantitate de ulei uzat generata pe amplasament este folosita drept combustibil pentru functionarea centralei termice proprii - R 1: întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09. 2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice – se predau unităților de valorificare;
- recipiente plastic și metalici (containere metalice, cubitainere din plastic pentru stocare) – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanta	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de stocare temporara
1.	Uleiuri	H304 H413 H412 H315 H301	- nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; - poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii; - provoaca iritarea pielii;	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



		H311	- toxic in caz de inghitire; - toxic in contact cu pielea.	
2.	Chit (polyester Stopper)	H315 H226 H319 H332 H361 d H372	- provoaca iritarea pielii lichid si vapori inflamabil; - provoaca o iritare grava a ochilor; - nociv in caz de inhalare; - susceptibil de a dauna fatului.	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.
3.	Diluant	H302 H312 H315 H319 H332	- nociv in caz de inghitire; - nociv in contact cu pielea; - provoaca iritarea pielii; - provoaca o iritare grava a ochilor; - nociv in caz de inhalare.	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.
4.	Lac (UHS Clearcot)	H226 H315 H319 H335 H373 H412	- lichid si vapori inflamabili; - provoaca iritarea pielii; - provoaca o iritare grava a ochilor; - nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; - poate provoca iritarea cailor respiratorii.	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.
5.	Vopsea	H319 H302 H312 H332 H315	- provoaca o iritare grava a ochilor; - nociv in caz de inghitire; - nociv in contact cu pielea; - nociv in caz de inhalare; - provoaca iritarea pielii.	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.
6.	Primer (Rapid Greymetic Hs Surfacer Grey)	H226 H412	- lichid si vapori inflamabili; - nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.
7.	Antigel	H302 H373	- nociv in caz de inghitire; - ingestia cauzeaza leziuni renale.	Se stocheaza temporar in recipientele proprii.

- motorina pentru functionarea arzatorului aferent cabinei de vopsit, stocata temporar in butoi metalic cu capacitatea de 60 litri, asezat pe platforma betonata;
- ulei uzat (13 02 08*) – circa 50 l/luna, provenite din activitatea proprie de service auto, stocat temporar in butoaie metalice, asezate pe platforma betonata, acoperita (spatiu stocare deseuri generate de societate, cu suprafata de 30 mp).

2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

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

- Achizitionarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase si Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si ambalarea

Autorizatie de Mediu nr. 27 din 18.09. 2017

Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.

Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



- substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa tehnica de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.
- b) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substantele se vor folosi numai pentru utilizarile prezentate in Fisa cu Date de Securitate.
- g) Persoana responsabila are atributii expres stabilite de operator pentru supervizarea operatiunilor cu substante clasificate si desfasurarea acestora cu respectarea reglementarilor in vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabila sau la inlocuitorul acesteia se comunica imediat Agentiei Nationale Antidrog.
- h) Desfasurarea operatiunilor cu substante clasificate drept precursori, se face cu respectarea urmatoarelor obligatii:
- operatorii care desfasoara operatiuni cu substante clasificate de categoria 3 sunt obligati sa-si declare locatiile;
 - asigurarea etichetarii, potrivit prevederilor legale in vigoare si cu respectarea conditiilor prevazute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 si la art.5 din Regulamentul 111/2005;
 - asigurarea masurilor de depozitare a substantelor si preparatelor periculoase, in functie de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu(sol, apa,aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica; incaperile vor fi aerisite, protejate impotriva intrarilor persoanelor straine;
 - asigurarea materialelor absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

Autorizatie de Mediu nr. 127 din 18.09.2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament – comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges



4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate evacuate.
- Anual** - nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Prezenta autorizație de mediu conține 29 (douazeci și nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

ȘEF SERVICIU,
Avize, acorduri, autorizații
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizație de Mediu nr. 127 din 12.09.2017
Titular activitate - S.C. PANEURO PIESE SI ACCESORII AUTO S.R.L.
Amplasament - comuna Cateasca, sat Recea, nr. 110 C, judetul Arges