



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 22899/22.05.2023

Către,

SC IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI SA
orasul Ștefănești, DN 7 Bucuresti – Pitesti, km 110, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. **97** din **22.05.2023**, pentru activitatea „**Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie și spălătorie) – cod CAEN 4520, comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730**”, desfășurată în orasul Ștefănești, DN 7 Bucuresti – Pitesti, km 110, județul Argeș.

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



p. 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) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. ...97..... din ...22.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI SA** cu sediul social în orasul Ștefănești, DN 7 București – Pitesti, km 110, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 22899/21.09.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI SA cu amplasamentul în orasul Ștefănești, DN 7 București – Pitesti, km 110, județul Argeș;

care prevede:

- **întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie și spălătorie) – cod CAEN 4520;**
- **comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;**

date de contact: telefon: 0731341490, e-mail: platforma.stefanesti@gmail.com;

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC Laborator AGM Muntenia SRL și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 8726190 din data de 23.08.1996, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, de ordine în registrul comerțului: J03/769/13.08.1996;
- Certificat constatator nr. 544586/12.11.2012, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr. 26/1990, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

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



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

- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr. 0699, emis de Ministerul Industriilor;
- Protocol de predare-primire a bunurilor aduse ca aport de acționarul SC GRUPUL IATSA Pitești SA, încheiere din 07.05.1996;
- Contract de colectare cu titlu gratuit nr. 35/22.08.2022, încheiat cu SC GOODECO BUSINESS SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 40/25.06.2018, încheiat cu SC EXPERT BROKER BUSINESS SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 25/01.02.2021, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 31.01.2026;
- Autorizația nr. 8742/2020 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, emisă de SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. C-00089449/21.06.2022, Încheiat cu ENGIE România SA;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. C-00078476 din 14.10.2021, încheiat cu ENGIE România SA;
- Act adițional nr. 1/01.11.2021 la contractul nr. 143/11.12.2020, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contractul nr. 430/21.03.2023, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Raport de inspecție nr. 252-549/28.10.2021, încheiat de CNCIR SA, pentru cazane apă caldă;
- Certificat independent COV- Certificat tehnic de inspecție în exploatare COV nr. 635/PD/482009-00-COV din 16.11.2020+anexă;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2020.137-5.0381X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 52891/1 din 01.04.2002, emisă de Grupul de Pompieri „Cpt. Puică Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 52891/2 din 01.04.2002, emisă de Grupul de Pompieri „Cpt. Puică Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 52891/3 din 27.09.2002, emisă de Grupul de Pompieri „Cpt. Puică Nicolae” al județului Argeș;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 565542/12.08.1997, emisă de Brigada (Grupul) de Pompieri al județului Argeș, Inspectoratul pentru Prevenirea Incendiilor;
- Autorizație tehnică nr. 4/17.05.2022, Revizia 14, emisă de Registrul Auto Român;
- Decizie nr. 131/V din 27.11.2020 – aplicare viză anuală pentru SC IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI SA;
- Autorizație de mediu nr. 450/28.11.2012, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de către SC IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI SA;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.
- b) Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării



condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

c) Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.

d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.

g) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației 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 în cazul în 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;
- 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.

i) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi



- adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
 - k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
 - l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
 - m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
 - n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
 - o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
 - p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
 - q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
 - r) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
 - s) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie predate la operatori economici autorizati, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
 - 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 permanenta a zonelor aferente obiectivului.
 - v) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
 - w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
 - x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
 - y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
 - bb) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - cc) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.



- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Schimburile de ulei se vor efectua numai în locuri special amenajate, urmând ca operatorul economic să respecte cu strictețe interdicțiile și obligațiile prevăzute în O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- gg) Bateriile și acumulatorii uzți vor fi depozitați în spațiu special amenajat, împrejmuit și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezamblarea bateriilor și acumulatorilor uzți și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- hh) Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea ambalajelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- 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 zona 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.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.



- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- 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.

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

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:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Teren proprietate privată în suprafața de 3537 mp, pe care sunt amplasate următoarele construcții (suprafața construită totală de cca. 2157 mp):

Service auto (S=cca.1999 mp), care cuprinde:

- ateliere pentru diagnoză, reparații mari (S=480 mp);
- tinichigerie (S=580 mp);



- vopsitorie, prevazuta cu 2 cabine de vopsire cu arzator pe gaze, pistol de pulverizat, laborator preparat vopsele (S=192 mp);
- linie inspectie tehnica (S=190 mp);
- magazii/depozite materii prime si auxiliare+culoar (S=400 mp);
- spatii parcare (S=500 mp);

Atelierele sunt dotate, in functie de specificul lor, cu elevatoare (12, din care in stare de functionare 8), stand redresat caroserii, masini electrice taiat, aparate de sudura, aparate de slefuit cu aspiratie a particulelor, instalatie curatat suprafete cu aer comprimat, dispozitive recuperare ulei uzat, utilaje reconditionat piese (strung, freza, polizor), SDV-uri;

Statie distributie carburanti (S=cca. 880 mp):

- magazin de comercializare piese si accesorii auto, produse ambalate, bauturi, etc.), (S=158 mp + spalatorie auto);
- depozit carburanti (2 rezervoare bicompartimentate, V.total =100 mc) si pompe distributie (2 pompe triple multiproducs) pentru benzina si motorina;
- rezervor GPL auto, format dintr-un container GPL circular, cu o capacitate de 5000 litri si prevazut cu pompa de alimentare autovehicule, amplasat in partea estica a statiei de distributie carburanti, la o distanta de cca. 50 m fata de cladirea statiei.

Spalatorie auto - instalatie aflata in cadrul statiei de distributie carburanti;

Clădire cu S= 239 mp în care se află amplasată centrala termică dotata cu 2 cazane, P =1300 kW, cu functionare pe gaz natural si care furnizeza agent termic si apa calda pentru atelierul service si statia de distributie carburanti.

Spatii betonate (parcare): S=cca. 600 mp;

Copertina metalica a statiei de distributie are forma dreptunghiulara si este amplasata deasupra pompelor de alimentare carburanti, avand rolul de a proteja peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii (15 mx14 m).

Statia de distributie carburanti are o forma dreptunghiulara in plan, cu laturile de 40 m x 22 m, si este compusa din spatiu destinat stocarii carburantilor, unde se afla:

- doua rezervoare metalice, hidroizolate, bicompartimentate, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, cu capacitate totala de 100 mc.
Rezervoarele sunt prevazute cu recuperator de vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara si capace de vizitare etanse cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere.
- gura de descarcare carburanti este prevazuta cu recuperare vapori (pentru alimentarea cu carburant a rezervoarelor din autocisterne dotate cu pompe de transvazare si sistem de recuperare vapori). Gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant in timpul aprovizionarii rezervorului.
- conducte de aerisire, 4 bucati, cate una pentru fiecare compartiment de rezervor, H=4,5 m, prevazute cu supape cu opritori de flacari;

Statia GPL are o forma dreptunghiulara in plan cu laturile de dimensiunile (6 x 1,5) m si inaltimea de 2,5 m. Instalatia monobloc tip SKID este autorizata si cuprinde urmatoarele elemente:

- un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 l, echipat cu racorduri, apratura de masura si control si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;



- o pompa de distributie GPL la autoturisme echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica.

Amplasamentul este situat în zona industrială de vest a orasului Stefanesti, în vecinătatea acestuia desfășurându-se si alte activități, la o distanta de cca. 50 m fata de cea mai apropiata locuinta si la cca. 1400 m fata de cel mai apropiat curs de apă, râul Doamnei.

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

- piese auto, subansamble, parti componente ale unor repere auto, elemente de tabla (0,8 t./luna), instalatii electrice, uleiuri auto (250 l/luna), acumulatori, anvelope, sarma sudura cupru, chit auto, hartie abraziva, hartie izolanta, vaselina, vopsea auto (65 l/luna), vopsea intermediara(primer - 65 l/luna), intaritor vopsea (20 l/luna), intaritor primer (15 l/luna), degresant (25 l/luna), diluant (80 l/luna), lac auto (40 l/luna), intaritor lac (20 l/luna), detergenti auto.

Aceste materiale, in functie de tipul lor, sunt aprovizionate in ambalaje proprii din hartie/carton, plastic, cutii metalice si sunt pastrate in depozitul de piese auto.

- produse petroliere: benzina si motorina - stocate in 2 rezervoare metalice, bicompartimentate, pozate subteran, cu capacitatea totala de 100 mc, astfel:

- R 1/1 = 25 mc – motorina, R 1/2 = 25 mc - benzina fara plumb;

- R 2/1 = 25 mc – motorina, R 2/2 = 25 mc - neutilizat;

- GPL auto, stocat intr-un recipient metalic, cilindric, orizontal, suprateran (V = 5000 l), echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, armaturi de siguranta.

Service auto:

- reparatii mecanice: 10-15 autoturisme/zi;
- reparatii tinichigerie: 5-10 autoturisme/zi;
- vopsitorie: 3-5 autoturisme/zi.

Distributie carburanti:

- motorina – 740 mc/an; benzina – 328 mc/an;
- GPL – 52 mc/an.

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

• Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza din doua foraje hidrogeologice situate in incinta unitatii, F1 langa centrala termică și rezervorul de înmagazinare R1 si F2 în vecinătatea fostului depozit de piese auto, la cca. 20 m față de rezervorul R2.

Coordonate foraje (Stereo 70):

Foraj	X	Y
F1	374069	492641
F2	374176	492815

Forajul F1 are împrejmuită o zonă de protectie sanitara cu regim sever cu S=591 mp, iar forajul F2 are imprejmuită o zonă de protectie sanitara cu regim sever cu S=77 mp.

In caz de avarie la sursa proprie unitatea dispune de un bransament (Dn=40 mm) la rețeaua de distributie a apei existent pe DN7.

Forajul F1 are urmatoarele caracteristici tehnice si constructive:

- adancime = 130 m;
- diametru coloană de exploatare = 240 mm;



- debit de exploatare = 3,5 l/s;

Forajele sunt dotate cu pompe submersibile ce au urmatoarele caracteristici: F1 - $Q_p=3,5$ l/s; $H_p=55$ mCA, iar F2 - $Q_p=1,4$ l/s; $H_p=50$ mCA.

Aductiunea apei catre cele doua rezervoare se realizeaza prin intermediul a doua conducte Ol Zn, una cu $D_n=63$ mm, $L=10$ m si alta cu $D_n=63$ mm si $L=20$ m.

Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor R1 din beton, semiingropat ($V=500$ mc), aflat in apropierea F1 si intr-un rezervor R2 ($V_1=500$ mc, $V_2=250$ mc) situat in apropierea forajului F2.

Distributia apei se realizeaza prin pompare prin intermediul unei retele principale de distributie ($D_n=150$ mm, $L=950$ m), alimentata direct din cele 2 foraje cu ajutorul unor pompe submersibile sau prin cele 2 statii de pompare din dotarea celor 2 rezervoare de inmagazinare.

Statia de pompare aferenta rezervorului R1 este echipata cu:

- 1+1 pompe ($Q_p=120$ mc/h; $H_p=50$ mmCA), pentru incendiu;
- 1+1 pompe ($Q_p=30$ mc/h; $H_p=50$ mmCA), pentru consum current;
- 2 recipiente hidrofor ($V=2$ mc);

Statia de pompare aferenta rezervorului R2 este echipata cu 2+1 pompe ($Q_p=120$ mc/h; $H_p=50$ mmCA);

Evacuarea apelor uzate

Unitatea detine un sistem de canalizare de tip divizor, apele pluviale fiind colectate separate de cele uzate, sistemul fiind compus din: retea de colectare ape pluviale, retea de colectare ape uzate si tehnologice, instalatii de epurare locala.

Apele pluviale sunt colectate printr-o retea de canalizare ($L=1050$ m) executată din tuburi de beton ($D_n=200-800$ mm) și sunt evacuate în chesonul stației de pompare ape pluviale Service Ștefănești. Apele pluviale sunt evacuate în râul Doamnei prin conductă ($D_n=200$ mm, $L=cca. 1,4$ km) cu ajutorul a 1+1 pompe ($Q=200$ mc/h, $H=10$ mCA).

Apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare, apele rezultate de la cele 2 spălătorii auto și atelierul de vopsitorie, sunt colectate printr-o retea de canalizare ($L=930$ m), executată din tuburi din beton ($D_n=200$ mm) și sunt evacuate prin intermediul a 4 racorduri in canalizarea orasului Stefanesti, str. Salcamilor.

Instalatii de epurare locală:

- 2 separatoare de grăsimi ($V=6$ mc) montate în serie în spatele restaurantului;
- un decantor-separator ($V=15$ mc) montat in fata atelierului service;
- un decantor-separator ($V=18$ mc) montat in fata atelierului inspectii tehnice;
- un decantor-separator ($V=18$ mc) montat in fata atelierului service rapid;
- un decantor-separator ($V=18$ mc) montat in fata magaziei piese de schimb;
- 2 decantoare-separatoare ($V=16$ mc) montate în fața atelierului vopsitorie;
- o instalație de epurare și reutilizare a apei ($Q=5$ mc/h) cu un grad de recirculare de 85% la spălătoria auto a stației de distribuție carburanti.

Alimentarea cu energie electrică este asigurata din rețeaua națională;

Incalzirea atelierului service si a stației de distributie carburanti se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu functionare pe gaze naturale.

4. Descrierea activității:

Activitatea de întreținerea și repararea autovehiculelor

Întreținerea și repararea autovehiculelor consta in interventii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite.

Sunt efectuate revizii tehnice de gradul I și II care au ca scop mentinerea stării tehnice



corespunzatoare si de prevenirea defectiunilor tehnice a autovehiculelor, constand in lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, a ansamblelor si subansamblelor din componenta autovehiculelor.

Lucrarile de control, strângeri si reglaje, constau in: verificarea instalatiei electrice; verificarea functionarii aparatelor de bord; verificarea frânei de serviciu; verificarea frânei de stationare; verificarea jocurilor ce pot apare la sistemul pivot-fuzeta, la functionarea ansamblului de ghidaj; lucrari de curatarea, verificarea gresoarelor, cu inlocuirea celor defecte; schimb ulei motor, spalare sistem ungere; inlocuire element filtrant; verificare si completare nivel ulei la cutie viteze, caseta directive si servodirectie. De asemenea se fac verificari privind fixarea motorului de sasiu; densitatea electrolitului; reglarea farurilor; etc.

Se execută, de asemenea, reparatii curente ce constau in inlocuirea de piese si componente din dotarea autovehiculelor, care s-au uzat sau care au fost avariate in perioada de utilizare a autovehiculului.

Activitatea de tinichigerie auto presupune:

- repararea suprafetei exterioare a autovehiculului, indreptarea sau inlocuirea elementelor de caroserie auto.
- 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.;
- redresarea caroseriei pe banc de centrat;
- demontarea/montarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmeaza sa se vopseasca;
- alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatare avarii auto, etc.

Activitatea de vopsitorie auto, include urmatoarele etape: degresare, aplicare primer, smirgheluire grosiera si fina, vopsire propriu-zisa, aplicare lac, uscare in cabina vopsitoriei.

In timpul procesului de vopsire, aerul rezidual se evacueaza prin intermediul unui cos din tabla galvanizata, din dotarea cabinei, cu caracteristicile: H = 3,5 m si sectiunea = 700 x 700 mm.

Spalatoria auto, este amplasata in cadrul statiei de comercializare carburanti, este in functiune si are in dotare o instalatie de epurare si reutilizare a apei tip, cu un grad de recirculare de 85%.

Activitatea de comert cu amanuntul al carburantilor

- încărcarea rezervoarelor de carburanti;
- stocare carburanti in 2 rezervoare bicompartimentate, cilindrice, orizontale, hidroizolate, cu pereti dublii, prevazute cu recuperare de vapori, cu o capacitate totala nominala de 100 mc.
- stocare GPL intr-un rezervor de stocare Skid GPL, cilindric, orizontal, supratran cu o capacitate de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control si armaturi de siguranta.
- comercializare carburanti cu ajutorul pompelor. Pompa multiproducs este dotata cu trei furtunuri, cu pistoale de livrare tip ZVA cu sistem de recuperare vapori COV si este montata pe o insula in fata cladirii statiei. Furtunurile sunt positionate de o parte si alta a pompei (2 benzina+1motorina). Pompa uniproducs (motorina) este amplasata pe o alta insula din fata cladirii statiei, fiind deservita de doua furtunuri amplasate de o parte si alta a pompei. Aceste activitati sunt finalizate intr-un sistem de gestiune automatizat. In cazul GPL, livrarea se face printr-o pompa de alimentare PompeTravaini tip TBH 306.



5. Produsele obținute:

- elemente de caroserie auto vopsite – în funcție de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):

- centrală termică cu $P_t = 1300$ kW, funcțională cu combustibil gazos, având cos metalic pentru evacuarea gazelor arse în atmosferă cu $H = 6$ m și $D_n = 500$ mm;

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

- comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun - cod CAEN 4711;
- comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare - cod CAEN 4719;
- comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532;
- activități de testări și analize tehnice – cod CAEN 7120;

8. Programul de funcționare:

- 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an – activitatea de întreținere și reparații auto;
- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an – activitatea de distribuție carburanți;

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

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

AER:

- sistem de recuperare vapori de COV, aferent rezervorului de stocare benzină;
- la descărcarea cisternei auto, vaporii de benzină sunt în circuit închis;
- rezervorul de motorină este prevăzut cu opritor de flăcări, care este poziționat, ca și cel pentru rezervorul de benzină, la înălțimea de 2 m de la limita superioară;
- pompa multiprodus este dotată cu sistem de recuperare vapori COV;
- stuturi aferente guri de descărcare carburanți, pentru preluarea vaporilor de COV de la cele două compartimente ale rezervorului;
- sistem de recuperare vapori de COV și conductă de retur vapori la rezervor, aferent pompelor biprodus;
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse în atmosferă, cu $H = 6$ m și $D_n = 500$ mm, aferent centralei termice;
- instalație de aspirație aferentă cabinei de vopsit, constituită din filtru de tavan și filtru de perete absorbant;
- cos de evacuare gaze arse în atmosferă, aferent arzătorului cabinei de vopsit (funcțional cu gaz natural), din tabla galvanizată, cu dimensiunile: $H = 4$ m, $S = 200 \times 200$ mm;
- cos de evacuare noxe în atmosferă (provenite în urma desfășurării activității de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafețe metalice), din tabla galvanizată, cu dimensiunile: $H = 3,5$ m, $S = 700 \times 700$ mm.

APA:

- 2 separatoare de grăsimi ($V=6$ mc) montate în serie în spatele restaurantului;
- un decantor-separator ($V=15$ mc) montat în fața atelierului service;
- un decantor-separator ($V=18$ mc) montat în fața atelierului inspecții tehnice;
- un decantor-separator ($V=18$ mc) montat în fața atelierului service rapid;
- un decantor-separator ($V=18$ mc) montat în fața magaziei piese de schimb;
- 2 decantoare-separatoare ($V=16$ mc) montate în fața atelierului vopsitorie;
- o instalație de epurare și reutilizare a apei ($Q=5$ mc/h) cu un grad de recirculare de 85% la



spălătoria auto a stației de distribuție carburanți.

Masuri pentru prevenirea impurificării apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie să fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare și nu trebuie să conțină substanțe care să îngreuneze buna funcționare a lucrărilor de tratare.

SOL:

- containere pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor tehnologice, în țarc betonat;
- spațiu închis și betonat, pentru stocarea temporară și selectivă a materiilor prime și materialelor auxiliare utilizate în activitatea de întreținerea și repararea autovehiculelor;
- spațiu prevăzut cu platforma betonată pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor tehnologice;
- platforme betonate;
- rezervoarele de stocare carburanți au pereți dubli;
- platforma stației de carburanți este integral betonată;

Masuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incărcările și descărcările de materiale și deșuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structură celulozică sau turba), eliminând riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

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

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER:

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor gazoși (gaze naturale) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici, stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei:

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un conținut de O ₂ de 3% în gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos de evacuare gaze arse aferent arzătorului cabinei de vopsit, funcțional	Monoxid de carbon (CO)	100



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un continut de O ₂ de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
cu combustibil gazos (gaze naturale), cu caracteristicile: H = 4 m, S = 200 x 200 mm; - cos de evacuare gaze arse aferent centralei termice, functionala cu gaze naturale, cu P=1300 kW, cu caracteristicile: H = 6 m si Dn = 500 mm.	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5

- emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice 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, respectiv:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- cos de evacuare noxe in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 mm;	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
	Pulberi totale	50 mg/mc

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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:

- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele maxime stabilite de operatorul SC Apa Canal 2000 SA conform prevederilor NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;
- indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în râul Doamnei se vor încadra în următoarele limite stabilite conform prevederilor NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Materii totale in suspensie	mg /l	
2.	CCO-Cr	mgO ₂ /l	



Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
3.	Produs petrolier	mg/l (fără irizații)	5

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de 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. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze:

- nivelul poluanților în aer - COV din benzină - punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - **1 evaluare/an**;
- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaze naturale) – punct de monitorizare: 1 cos de evacuare gaze arse, aferent arzatorului cabinei de vopsit și coș de evacuare gaze arse, aferent centralei termice – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER);
- substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3 si pulberi totale - punct de monitorizare: cos de evacuare noxe in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 mm – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3– AER)

APA:

- frecvența de monitorizare a calității apelor evacuate în canalizarea orășenească va fi cea stabilită de către operatorul sistemului SC APA CANAL SA.
- monitorizarea apelor pluviale se va face conform tabelului de mai jos:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Materii totale in suspensie	înainte de evacuarea în râul Doamnei	semestrială	conform standardelor în vigoare
CCO-Cr			
Produs petrolier			

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 eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- **anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- **semestrial** – se va raporta uleiul uzat colectat;
- 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	15 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES
2.	Gestiunea uleiului uzat	anual	30 aprilie	Chestionar generator ulei uzat
3.	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	Inventar local de emisii conf. ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

- Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	intreaga unitate	100 kg/luna	Eurocontainere
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	intreaga unitate	50 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	intreaga unitate	50 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	solida	intreaga unitate	20 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.



5.	11 01 14	Deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	Cutii speciale, in spatiu special amenajat
6.	16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata
7.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	2 bucati/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata
8.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	50 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata
9.	16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata
10.	16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata
11.	16 01 20	Sticla	solida	atelier service	3 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata
12.	05 01 03	Slam din rezervoare	vascoasa	rezervoare carburanti	100 kg/5 ani	Recipient metalic
13.	13 05 06	Amestec ulei si hidrocarburi	lichida	decantoare hidrocarburi	50 l/an	Recipient metalic

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară



1.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
2.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	atelier service/vopsitorii, statie distributie carburanti	15 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
3.	08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	Cutii speciale, in spatiu special amenajat
4.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	solida	atelier service	5 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata
5.	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	Cuva
6.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	Butoaie metalice.
7.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 l/ luna	Butoaie metalice



8.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	Container asezat pe platforma betonata
----	-----------	----------------	--------	-----------------	-------------------	---

2. Deșuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalație/secție	Cantitatea generata estimata	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	solida	intreaga unitate	100 kg/luna	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	intreaga unitate	50 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	intreaga unitate	50 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	solida	intreaga unitate	20 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
5.	11 01 14	Deșuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
6.	16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
7.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	2 bucati/luna	unități autorizate pentru valorificare
8.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	50 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare



9.	16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
10.	16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
11.	16 01 20	Sticla	solida	atelier service	3 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
12.	05 01 03	Slam din rezervoare	vascoasa	rezervoare carburanti	100 kg/5 ani	unități autorizate pentru valorificare
13.	13 05 06	Amestec ulei si hidrocarburi	lichida	decantoare hidrocarburi	50 l/an	unități autorizate pentru valorificare
14.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
15.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	atelier service/vopsitori, statie distributie carburanti	15 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare



16.	08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
17.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	solida	atelier service	5 kg/luna	unități autorizate pentru valorificare
18.	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	unități autorizate pentru valorificare
19.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	unități autorizate pentru valorificare
20.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 l/ luna	unități autorizate pentru valorificare
21.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

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.

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurilor și codul



acestua, 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;

6. *Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate* – nu este cazul;

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

Activitatea de comercializare carburanți:

Nr. crt.	Substanța chimică	Cantitate	Capacitate totală de stocare	Categoria - Fraza de pericol
1	Benzina	25000 l/luna	50 mc	H350, H340, H361fd, H225, H304, H315, H411
2	Motorina	50000 l/luna	50 mc	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411
3	Gaz petrolier lichefiat	50000 l/an	5000 litri	H220, H280, H340

Activitatea de intretinere și reparatii auto:

Nr. crt.	Denumirea comercială a substanței	Stare fizică	Fraze de pericol	Cantitate	Mod stocare/ ambalare
1	Diluant HS-3NF-7711780832	Lichid	H226, H304, H315 H319, H335, H412 EUH066	1 kg/luna	Cutii metalice
2.	APPRET UNIVIA CI - 77117577700	Lichid	H226, H317, H411	1 kg/luna	Cutii metalice
3.	PIGMENT BLANC 2800-77111708864	Lichid	H317, H319	2 kg/luna	Cutii metalice
4.	SOLVENT DE CURATAT SUPRAFETE -7711430343	Lichid	H225, H304, H315, H318, H336 H411	10 kg/luna	Cutii metalice
5.	INTARITOR HS STANDARD - 7711429104	Lichid	H226, H315, H317, H332, H334, H335, H412 EUH066	10 kg/ luna	Cutii metalice
6.	LAC ALTIA - 7711237667	Lichid	H226, H317, H335, H412	20 kg/luna	Cutii metalice



2. Modul de gospodărire

- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

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

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

5. 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 substante chimice și periculoase.

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 a 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.



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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 23 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

**p. ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**



**p. ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**