



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.293 din 06.07.2012

Revizuita in 24.07.2015

Revizuita in 13.06.2017

Revizuita in 24.07.2015

Revizuita in 02.12.2019

Revizuita in 28.06.2022

(Autorizatia de mediu nr. 293 din 06.07.2012 revizuita in 02.12.2019 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: **FONTANA PIETRO ROMANIA SRL**

Adresa: com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges

Punct de lucru: **FONTANA PIETRO ROMANIA SRL**

Locația activității: com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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
2899	Fabricarea altor masini si utilaje specific n.c.a	206	2956	Fabricarea altor masini si utilaje specifice
2920	Fabricarea de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci si semiremorci	228	3420	Productia de caroserii, remorci si semiremorci
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **FONTANA PIETRO ROMANIA SRL**, cu sediul in com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges și punctul de lucru din com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges, tel. 0731349957, email:hr.ro@fontana-group.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 12865/03.06.2021, si a completarii nr. 10442/18.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG 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 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: **FONTANA PIETRO ROMANIA SRL**, cu punctul de lucru în com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Argeș

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) În baza autorizației de mediu nr. 293 din 06.07.2012 revizuită în 02.12.2019;
- b) achiziționarea de utilaje noi: 2 mașini de frezat cu traversa mobilă DINOMAX, montarea unui sistem de tăiere cu laser, achiziționarea unui rezervor stocare azot, introducerea activității de „depozitari” - cod CAEN 5210;
- c) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- d) În baza 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.

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

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 07.10.2011; Cod Unic de Înregistrare nr. 21130216/19.02.2007
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 27.04.2021, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 08.12.2021, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice;
- Contract de leasing financiar imobil nr. 30004448/10.02.2011 încheiat cu UniCredit Leasing Corporation IFN
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 147/24.07.2019 emisă de Administrația Bazinală de Apa Argeș- Vedeș;
- Contract nr. 4473/10.04.2019 încheiat cu ECO SYNERGY SA pentru realizare obiective anuale de valorificare prin reciclare;
- Contract de întreținere și monitorizare nr. 202/16.01.2014 încheiat cu GALAXY TERMO TRADING SRL, privind stația de epurare;
- Contract prestări servicii nr.95/25.05.2021 încheiat cu SC EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION SRL;
- Contract de vânzare cumpărare deseuri metalice din 01.03.2021 încheiat cu METALIMPEX ROMANIA SRL;
- Contract de locațiune instalație nr. 045/24.04.2014 încheiat cu SC SIAD ROMANIA SRL;

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Argeș



- Contract nr. 1555/09.05.2016 incheiat cu SC Financiar Urban SRL pentru prestari servicii de salubritate;
- Raport de incercare nr. 6743/19.05.2021 pentru determinarea nivelului de zgomot emis de I.N.C.D Insemex Petrosani;
- Raport de incercare nr. 6741/19.05.2021 pentru imisii noxe emis de I.N.C.D Insemex Petrosani;
- Raport de incercare nr. 6742/19.05.2021 pentru emisii noxe emis de I.N.C.D Insemex Petrosani;
- Fise cu date de securitate pentru produsele utilizate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată cu amendamentele ulterioare;
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare ;
- respectarea prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- 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 pericol pentru factorii de mediu (apă, aer , sol, vegetație, faună)
 - să nu producă poluare fonică sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate ;
- respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, respectiv întocmirea formularului de expediție/transport ;
- respectarea prevederilor NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind evacuarea apelor (menajere și pluviale) în rețeaua de canalizare menajeră orășenească;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în *06.07.2022*
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Arges



- respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 cu modificarile si completarile ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje prin:
 - *desfasurarea activitatilor de colectare, transport, valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje se realizeaza cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;*
 - *operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația:*
 - a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
 - b) să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b); sau
 - c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).
- Respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- 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**”.
- se va preveni 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;
- se vor preda deseurile tratate pe amplasament operatorilor economici autorizati pentru realizarea altor operatii de valorificare, operatii de reciclare;
- se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- se vor lua 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.

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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 emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Argeș



- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- OUG 74/2018 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;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10 009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.
- 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.
- Ordonanța de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- **Legea nr. 59/11.04.2016 - privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase , cu modificările și completările ulterioare;**
- Ordin nr.756/1997 – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Ord. MAPPM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în... *28.06.2022*
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Arges



Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii , desfasurarea activitatii este interzisa.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament de 36157 m din care suprafața construită: 8493,6 m. Construcția este alcătuită din două corpuri alipite care comunică între ele:

- corp A – pavilion administrativ :
 - etaj 1: 448,15 mp (birouri, sală de ședințe, recepție)
 - parter: 605,15 mp (birouri, cabinet medical, depozit, loc de luat masa, vestiar)
- corp B – hală de producție: 7440 mp
- spații verzi – 800 mp
- parcare – 508 mp
- spațiu gospodărire deșeuri – 384 mp

Hala de productie cu pavilion administrativ: Hala este o constructie cu regim de inaltime P si partial etaj. Aici se desfășoară o activitate de producție matrițe auto pentru structuri (caroserii, fete de usi, pavilion, panouri usi).

Utilaje/echipamente :

- Macara pivotanta (3 buc.-1000 Kg si 1 buc.-500 Kg), poduri rulante (7 buc.), electrostivuitoare (3 buc.), nacela (1 buc), transpalete (3 buc.), masa elevatoare mobila (2 buc.), magnet ridicare (2 buc.), remorca transport (1 buc), compresoare (5 buc.), uscator aer (2 buc.), rezervoare aer (7 buc.), vaporizator (2 buc.), instalatie distributie gaz zona laser-prese(1 buc.), masini de frezat (5 buc), echipamente de rectificat (2 buc.), strung (1 buc), freza universală Castano (2 buc), freze radiale rectificat (2 buc), fierastrau vertical (1 buc), masini de gaurit(3 buc.), fierastrau orizontal-1buc., prese hidraulice (7buc.), debitare laser (2 buc.), refrigerator(2 buc), sudura si intarire laser- 1 buc., taiere plasma- 1 buc., sudura electrod- 1 buc, aparat de sudura (4 buc.), sisteme de exhaustare gaze sudura (2 buc.), echipament de masurare 3 D a suprafetelor prelucrate (2 buc), manipulator ATIS 130 Kg (2 buc), masina de spalat podele industriale-1 buc, redresor (4 buc), aspirator aschii (2 buc), centrala gaz (2 buc), cantar (1 buc), cantar carlig (1 buc), transformator electric-1 buc., cabina electrica-1 buc, racitor(2 buc), pompa de apa (4 buc.), instalatie de racire ulei presa- 1 buc, motogenerator-1 buc, racitoare aer- 2 buc., chamfering machine-1 buc, polizor si slefuitor cu banda chamfering-1 buc., blaster gheata carbonica-2 buc., front aspirant-1 buc., polizor banc (3 buc), laser ER- LASER , front aspirant cu filtru uscat dotat cu ventilator, masina frezat cu traversa mobila (2 buc.), sistem taiere cu laser, rezervor azot lichid (2 buc.).

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

Materii prime: elemente turnate /laminare ale stantei;

Nr. Crt.	Denumire	Cantitate/lunara	Mod depozitare	Locul
----------	----------	------------------	----------------	-------

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, **judetul Arges**



1	turnate fonta	50.000 kg	stivuit pe podea cu suporturi de lemn	zona productie
2	turnate otel	5000 kg	stivuit pe podea cu suporturi de lemn	zona productie
3	lamine otel	1000 kg	stivuit pe palet lemn	zona productie
4	lamine aluminiu	50.000 kg	stivuit pe palet lemn/rafturi	zona incarcare descarcare
5	containere lemn	5 buc	stivuit pe podea cu suporturi de lemn	zona productie/ zona incarcare descarcare
6	paleti lemn	40 buc	stivuit pe podea cu suporturi de lemn	zona depozitare deseuri exterior

Materiale auxiliare:

Nr. Crt.	Tip materiale	Cantitate / luna	Mod depozitare	Locul
1	organe de asamblare	40.000 buc	cutii plastic / rafturi	-
2	lubrifianti	800 l	bidoane metalice / raft	zona incarcare descarcare
3	vopseluri	60 l	recipient metallic / raft	dulap vopseluri zona incarcare descarcare
4	SDV-uri	500 buc	rafturi	magazie cam
5	diluanti	100 l	recipient metallic/raft	dulap vopseluri zona incarcare descarcare
6	lavete textil	60 kg	raft	magazie
7	lavete celuloza	60 role	raft	magazie
8	detergenti	260 l	bidoane metalice / plastic/ raft	magazie
9	material tusat	10 buc	recipient metallic / raft	magazie
10	echipament protectie	20 buc	raft	magazie
11	tuburi oxigen- gaz sudura	2 buc	zona speciala gaze	zona incarcare descarcare
12	stargon- gaz sudura	6 buc	zona speciala gaze	zona incarcare descarcare
13	argon- gaz sudura	12 buc	zona speciala gaze	zona incarcare descarcare
14	heliu- gaz sudura	2 buc	Zona speciala gaze	zona incarcare descarcare
15	tuburi acetilena- gaz sudura	1 buc	zona speciala gaze	zona incarcare descarcare
16	azot- gaz sudura	2 buc	zona speciala gaze	zona incarcare descarcare

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



3. Utilitati- apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a obiectivului este asigurata din reseaua comunală de distribuție , apa fiind preluata printr-un bransament (Dn=50 mm).

Distribuția apei către hala de producție și pavilionul administrativ se realizează printr-o rețea de distribuție (L=62 m) executată din conductă PEHD (Dn=50 mm).

Apa este utilizată pentru consum, menajer, salariați și spații verzi.

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere sunt colectate separat prin tubulatură PVC (dn=110-160mm, L=115m) și sunt transportate în 2 microstații de epurare monobloc:

- a) O microstație tip AER JET 2500 pentru grupul sanitar din capul nordic al halei,
- b) O microstație tip BIO GTT 24 mc pentru pavilionul administrativ.

Apele uzate de la cantină sunt epurate **printr-un separator de grăsimi (Q=1,7 l/s)**, înainte de a fi evacuate în canalizarea menajeră.

Apele epurate sunt evacuate în colectorul pluvial.

Apele pluviale căzute pe platformele betonate carosabile sunt colectate printr-o rețea din tuburi PVC (Dn=250mm, L=110m), sunt epurate prin 2 separatoare de nisip și hidrocarburi(Q=10l/s) și sunt evacuate în rigola stradala.

Apele pluviale căzute pe acoperișuri sunt colectate printr-o rețea de tuburi PVC (Dn=200-400mm, L=458m) și sunt evacuate în sol poros permeabil printr-un sistem compus din dren din tuburi PVC și o cameră de disipare. Întreaga cameră de disipare este îmbrăcată în geotextil și este montată într-o cuvă executată în teren natural, umplută la refuz de ciur. Sistemul de disipare este executat pe latura sud-estică a incintei, aproape de limita terasei mai drept R. Târgului.

Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică este asigurată de SC ENGIE Romania SA, conform contractului nr. 528E/16.12.2016.

Alimentarea cu energie termică:

Energia termică este asigurată de o centrală termică pe gaz metan, care asigură agent termic și apă caldă menajeră.

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

- ✓ Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a, prevede activitatea de construcție a matrițelor- cod CAEN 2899;
- ✓ Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci- Cod CAEN 2920:
 - Execuție programe 2D SI 3D de masinare – activități de birou;
 - Prelucrare 2D ale stantelor – prelucrări mecanice;
 - Prelucrare 3D ale stantelor – copiere contur – prelucrări mecanice;
 - Control dimensional al stantelor – măsurători optice / vizuale;
 - Montare stante – activități de montaj;
 - Ajustaj elemente active ale stantelor – prelucrări mecanice fine;

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Argeș



- MAP- punere la punct a stantelor pe presa – prelucrări mecanice fine;
 - Executie piesa – prelucrări mecanice și termice;
 - Control dimensional piese – măsurători optice
 - Prelucrari de precizie cu laser
- ✓ Depozitari- cod CAEN 5210
- 2 recipiente metalice (V=10000 l) pentru stocare azot lichid sub presiune

5. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:
- centrala termica cu functionare pe gaz.

6. Produse obtinute

- matrițe (pentru caroserii auto)- 33 buc./an;
- piese de caroserie (fețe uși, capote, pavilioane)- 300.000 buc/an

7. Programul de funcționare:

- 8 ore / zi in 3 schimburi; 5 zile/saptamana ; 259 zile/an

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

AER

- sistem de aspiratie pentru retinere noxe-la Laser Optimo- prevazut cu 2 cosuri metalice (H=13 m si \varnothing = 500 m);
- sistem de aspiratie pentru retinere noxe la sistemul TERMA Laser;
- sistem de exhaustare ce deservește presele MOSSINI, prevazut cu cos de evacuare H=12 m si \varnothing = 315 mm.
- front aspirant cu filtru uscat dotat cu ventilator.
- filtru Donaldson cu un tiraj de 4500 m³/h și sistem de filtrare îmbunătățit cu sistem de catalizare pe baza de carbonat de calciu.

APA

- statie de epurare AER – JET 2500(Qmax- 3,0 mc/zi) pentru apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar din capatul nordic al halei–bazin din poliester armat cu fibra de sticla(D=1200 mm, H=2500 mm) compartimentat in: spatiu de aerare(nitrificare si oxidare a substantelor organice), spatiu decantare secundara si camin dezinfectie cu pastile de clor.
- statie de epurare BIO GTT B 24 mc (Qmax= 10,5 mc/zi) pentru apele uzate menajere rezultate de la pavilionul administrativ-este un bazin din beton armat(L=5000 mm, l=4200 mm, H= 1500 mm) compartimentat in: compartimente pentru epurare mecanica, camin cu gratar pentru retinerea materialelor grosiere, 2 compartimente pentru decantare primara, compartiment pentru aerare (nitrificare si oxidare substante organice), compartiment pentru denitrificare, compartiment pentru decantare secundara, compartiment apa epurata.
- 2 separatoare de nisip si hidrocarburi cu filtru coalescent- pentru apele pluviale.
- separator de grasimi(Q=1,7 l/s)- pentru apele rezultate de la cantina.

APA SUBTERANA

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



Pentru monitorizarea acviferului freatic s-a executat un foraj de observatie (H=6,0 m, Dn=90) imediat aval de camera de disipare a apei in stratul poros permeabil.

2. Masuri pentru protecția mediului:

- incinta unitatii este betonata;
- deseurile de pe amplasament sunt colectate selectiv in recipienti amplasati pe suprafata betonata pana la predarea lor catre unitati autorizate in valorificare.

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

AER – EMISII

✓ 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:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori limita de emisie
-2 cosuri metalice (H=13 m si \varnothing = 500 m)- Sistem de aspiratie pentru retinere noxe-la Laserele Optimo;	Pulberi totale	50 mg/mc
- cos de evacuare H=12 m si \varnothing = 315 mm.- Sistem de exhaustare ce deserveste presele MOSSINI	Pulberi totale	50 mg/mc

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
Particule in suspensie -PM10	1 zi	50 μ g/mc

APA UZATA

✓ Indicatorii de calitate ai apelor evacuate se vor incadra in urmatoarele limite maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare si Autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 147/24.07.2019.

a) Ape uzate menajere

Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	V.L.E.
1.	pH	unit.pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	60,0
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ /l	25,0
4.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O ₂ /l	125,0
5.	Azot amoniacal	mg/l	2,0
6.	Fosfor total	mg/l	1,0

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	V.L.E.
7.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20,0
8.	Detergenți	mg/l	0,5
9.	Reziduu filtrat la 105 ⁰ C	mg/l	1000,0

b) Ape pluviale cazute pe platformele carosabile

- Materii totale in suspensie.....60 mg/l;
- Produs petrolier.....5 mg/l(fara irizatii)

Nota: Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute in NTPA 001.

APELE FREATICE

✓ Valorile de referinta pentru apele subterane sunt cele prevazute de Ordinul MMSC nr. 621/2014, anexele 1,2(NO₂=0,5 mg/l; NH₄=1,2 mg/l, PO₄=0,7 mg/l). Valorile determinate in raportul de incercare din 17.05.2019 sunt sub valorile de prag stabilite prin Ordinul 621/2014 si anume:NH₄-0,435 mg/l, NO₂<0,0062 mg/l, PO₄<0,32 mg/l, CCO-Cr< 30 mg/l

SOL

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul 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, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
pulberi totale - puncte monitorizare: cosuri de evacuare aferente sistemelor de aspiratie pentru retinere noxe-la Laserele Optimo si de exhaustare ce deserveste presele MOSSINI- **frecventa anual**, conform Cap. II.3– AER emisii;
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
pulberi in suspensie – PM10 – punct monitorizare: 1 punct la limita amplasamentului – **frecventa anual**, conform Cap. II.3– Calitatea aerului.
- c) Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere epurate, punct de monitorizare – la iesirea din statia de epurare – **frecventa semestrial**.
- d) Monitorizarea calitatii apelor pluviale epurate, punct monitorizare - la iesirea din separatoarele de nisip si hidrocarburi- **frecventa anual**, conform Cap. II.3– Apa uzata. punct b).
- e) Monitorizarea calitatii apelor subterane, pentru indicatorii de calitate specifici activitatii desfasurate pe amplasament:pH, CCO-Cr, NO₂, NH₄, PO₄- foraj de observatie- **frecventa semestrial**
- f) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual** nivelul de zgomot, 1 punct la limita amplasamentului – poarta principala de acces, conform prevederilor SR 10 009/2017.

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in... 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului: conform **cap.III pct.1** din prezenta autorizație;
- se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**;
- raportari SIM (introducerea datelor în aplicațiile 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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar generatori ulei uzat
3.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie	Anexa 1

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire dese conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/proveniența	Cantitate generată estimată	Stare fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Întreaga unitate	20 mc/lună	solidă	Europubela așezată pe platformă betonată.

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Argeș



2.	12 01 01	Deșeuri de materiale feroase	Hala producție	90 t/an	solida	Container metalic așezat pe platforma betonata.
3.	12 01 03	Deșeuri de materiale neferoase	Hala producție	250 t/an	solida	Container metalic așezat pe platforma betonata.
4.	15 01 01	Ambalaje hârtie/carton	Întreaga unitate	2 tone/an	solida	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
5.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	500 kg/an	solida	Europubela asezata pe platforma betonata
6.	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si altele decât cele specificate la 15 02 02	Intreaga unitate	5 kg/luna	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
7.	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Intreaga unitate	6kg/luna	lichida	Recipient metalic
8.	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	100 kg/an	solidă	Depozitare în spațiul de gospodărire a deșeurilor, platformă betonată, acoperită
9.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	200 kg/an	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
10.	20 01 01	Deșeuri de hârtie-carton	Întreaga unitate	150 kg/an	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in... 28.06.2022
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



11.	20 01 39	Deșeuri de plastic	Întreaga unitate	1000 kg/an	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
12	08 03 18	Deseuri cartus imprimanta	Întreaga unitate	250 kg/an	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
13	12.01.13	Deșeuri de la sudură	Întreaga unitate	250 kg/an	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
14	20 01 33*	Baterii și acumulatori	Întreaga unitate	0,5 t/an	solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
15	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Hală producție	800 l/an	lichidă	Bidoane metalice
16	17 04 02	Aluminiu	Întreaga unitate	1 t/an	solid	Container metalic așezat pe platforma betonata.
17	17 04 01	Cupru, bronz, aramă	Întreaga unitate	50 kg/an	solid	Container metalic așezat pe platforma betonata.

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	20 mc/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare/eliminare

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in...
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



2.	12 01 01	Deșeuri de materiale feroase	Hala producție	90 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
3.	12 01 03	Deșeuri de materiale neferoase	Hala producție	250 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 01	Ambalaje hârtie/carton	Întreaga unitate	2 tone/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 02	Ambalaje material plastic	Intreaga unitate	500 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6.	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si altele decât cele specificate la 15 02 02	Intreaga unitate	5 kg/luna	solida	Unități autorizate pentru valorificare
7.	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Intreaga unitate	6kg/luna	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	100 kg/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
9.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	200 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 01	Deșeuri de hârtie-carton	Întreaga unitate	150 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
11.	20 01 39	Deșeuri de plastic	Întreaga unitate	1000 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
12.	08 03 18	Deseuri cartus imprimanta	Întreaga unitate	250 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
13.	12.01.13	Deșeuri de la sudură	Întreaga unitate	250 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



14	20 01 33*	Baterii și acumulatori	Întreaga unitate	0,5 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
15	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Hală producție	800 l/an	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
16	17 04 02	Aluminiu	Întreaga unitate	1 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
17	17 04 01	Cupru, bronz, aramă	Întreaga unitate	50 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare

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, inasa 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 și măsurile pentru protecția mediului

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. 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 autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

Tipurile de ambalaje: lemn, carton, folie de plastic folosite la ambalarea reperelor auto, sunt comercializate împreună cu marfa;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categori):

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Arges



Nr. crt	Substanță	Cantitate	UM	Mod de ambalare	Mod de stocare	Fraze de pericol
1.	Lubrifianți	800	Litri/lună	recipient metalic	Raft cuvă	Amestecul nu este considerat ca fiind periculos
2.	Vopsea pe bază de apă	60	Litri/lună	recipient plastic	Raft închis	H319, H317
3.	Diluant	100	Litri/lună	recipient metalic	Raft cuvă	H315
4.	Detergent	260	Litri/lună	recipient plastic	Cuvă retenție	H315, h319
5.	Material tușat	10	Bucăți/lună	recipient metalic	recipient metalic	
6.	Tub oxigen	2	Bucăți/6 luni	recipient metalic	Cont special	H280
7.	Stargon	6	Bucăți/lună	recipient metalic	Cont special	H280
8.	Argon	12	Bucăți/lună	recipient metalic	Cont special	H280
9.	Heliu	2	Bucăți/lună	recipient metalic	Cont special	H280
10.	Tub acetilenă	1	Bucăți /6 luni	recipient metalic	Cont special	H220, H230
11.	Azot	2	Bucăți/lună	recipient metalic	Cont special	H280
12.	Gaz lampant	1200	Litri/an	recipient metalic	Raft/ cuvă	H226, H304, H315
12	Bonderite	1500	Kg/an	recipient plastic	Raft magazie	H317, H319, H318
13	Metco 42 c	500	Kg/an	recipient plastic	Raft sudură	H317
14	Acetona	5	Litri/an	recipient plastic	Raft magazie	H319
15	Alcool etnic	5	Litri/an	recipient plastic	Raft magazie	H225
16	Azot lichid	25	t/lună	rezervor V=6000 litri	Platformă betonată	H281

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in *28.06.2022*
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



17	Ulei Mobile Velocite	20	l/lună	recipient plastic	Raft magazie	H304
18	Ulei Cyclon Industrial Matrix	20	l/lună	recipient plastic	Raft magazie	H319
19	Ulei Multidraw KTL	20	l/lună	recipient plastic	Raft magazie	H412
20	Ulei mobil Clean ind	20	Litri/lună	recipient de fier	Raft magazie	H412
21	Solvent Ecoras	175	Litri/lună	recipient de fier	Raft magazie	H226, H304, H336
22	Vaselină MILL GREASE NLGI2	15	Litri/lună	recipient plastic	Raft magazie	H319, H317
23	Demulant Bonderite L GP 554/20	100	Litri/lună	recipient de fier	Raft magazie	H318
24	Demulant Bonderite FG F578	25	Litri/lună	recipient plastic	Raft magazie	H317
25	Demulant Bonderite AD Plus 09	30	Litri/lună	recipient plastic	Raft magazie	H318
26	Solvent Nitro D 209	25	Litri/lună	recipient de fier	Raft magazie	H318, H225, H315
27	Spray vopsea diferite culori Fly Color Ral Various Colours 400 ml	150	Litri/lună	recipient de fier	Raft magazie	H222-H229, H319, H336
28	Spray vopsea	20	Litri/lună	recipient de fier	Raft magazie	H222-H229, H319, H336

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipienti adecvati;
- transport: transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale distribuitorilor
- depozitare: în incintă, în spații special amenajate;
- folosire: functionare instalatii;

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

- a) 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;

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
 Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
 amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



- b) 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;
- c) 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.
- d) 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 utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

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 si a celor de depozitare/vehiculare carburanti auto.

5. Instalațiile, amenajările dotările si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventii in caz de accident

Se vor respecta prevederile Legii nr. 59/11.04.2016 - privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase , cu modificarile si completarile ulterioare

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

Prezenta autorizatie de mediu se emite fara program de conformare.

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

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

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

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

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022
Titular – FONTANA PIETRO ROMANIA SRL
amplasament – com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Argeș



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.

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 protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru 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.

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 20 pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

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



**p.Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**p.Șef Serviciu
Monitorizare si Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**

**Întocmit
chim. Viorica SORA**