



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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
Revizuita in 22.08.2024

(Autorizatia de mediu nr. 293 din 06.07.2012 revizuita in 28.06.2022 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
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea si acoperirea metalelor

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. 11979/15.05.2023 și a completărilor nr. 23125/19.10.2023, nr.9495/15.04.2024, nr.15130/05.07.2024, nr.17190/07.08.2024 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr.1000/2012 privind

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: <http://apmag.anpm.ro>

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



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 Arges

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 293 din 06.07.2012 revizuita in 28.06.2022;
- b) Construire hala depozitare si productie tabla (S=1342.68mp), extinderea activitatilor in hala de productie de 1334 mp, si depozitare piese auto in cele 3 corturi, achizitionarea de utilaje noi: instalatie aplicare demulant, 3 sisteme taiere cu laser, cantar auto de 60t montat subteran, instalatie CO₂, strung SPF 1500PH, ghilotina DENER NC DSY 4106, presa Muller 500TF si o presa 2000TF, 2 stivuitoare, 3 transpalete, rezervor metalic (20000l) stocare azot; extindere platforma betonata pentru stocare deseuri;
- c) suplimentarea sistemelor de exhaustare (8 sisteme de exhaustare : 4 sisteme de exhaustare la presele hidraulice si 3 sisteme de exhaustare pentru lasere si un sistem de exhaustare la hala noua de depozitare tabla si productie aplicare demulant)
- d) generare noi coduri de deseuri (15 01 03 ; 15 01 11* ; 12 03 01* ; 20 01 36 ; 17 04 05 ; 16 01 21* ; 16 02 14 ; 12.01.09 ; 12.01.21 ; 16 01 07* ; 16 01 17 ; 16 01 18 ; 20 01 35* ; 20 01 21* ; 20 01 32 ; 12 01 17);
- e) Imbunatatire proces tehnologic aferent codului CAEN 2920;
- f) Desfasurarea activitatii cu cod CAEN 2561- tratarea si acoperirea metalelor;
- g) Scoaterea din uz si blindarea celor doua statii de epurare AER JET 2500 (hala productie) si BIO GTT 24 (pavilion administrativ) si executarea unei noi retele de canalizare cu camine noi pentru evacuarea apelor uzate menajere in reseaua de canalizare a comunei;
- h) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- i) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata 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 National 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 vanzare incheiat cu UniCredit Leasing Corporation IFN privind transferul dreptului de proprietate la Fontana Pietro Romania SRL, incheiat in 07 februarie 2024
- Decizia etapei de incadrare nr. 433/2306.2023 emisa de APM Arges pentru corturi;
- Decizia etapei de incadrare nr. 420/28.07.2022 emisa de APM Arges pentru pentru hala (S=1334mp);
- Autorizatie de gospodarierea apelor nr. 175/29.07.2024 emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges

2

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in.....22.08.2024.....

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Arges



- Vedea;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 630/13/29.08.2013 emisa de ISU Arges;
- Contract nr. 620/04.04.2019 incheiat cu ECO SYNERGY SA pentru realizare obiective anuale de valorificare prin reciclare;
- Contract de vanzare cumparare nr. 011 AV7 din 03.04.2024 incheiat cu INDECO GRUP SRL pentru preluare deseuri periculoase si nepericuloase ;
- Contract de intretinere si monitorizare nr. 202/16.01.2014 incheiat cu GALAXY TERMO TRADING SRL, privind statia de epurare;
- Contract de vanzare cumparare deseuri feroase si neferoase din 15.05.2023 incheiat cu RAGMET RAFFINERIA SRL;
- Contract de vanzare cumparare deseuri metalice din 01.03.2021 incheiat cu METALIMPEX ROMANIA SRL;
- Contract alimentare cu apa si canalizare nr.87/17.05.2010 incheiat cu EDILUL CGA SA, Campulung;
- Autorizație nr. 2006/03.04.2024 emisa de EDILUL CGA SA, Campulung privind evacuarea apelor uzate in canalizarea comunala;
- Contract vidanjare din 06.03.2023 incheiat cu EDILUL CGA SA, Campulung
- Contract de locatiune instalatie nr. 044/24.04.2014 incheiat cu SC SIAD ROMANIA SRL;
- Contract nr. 1555/09.05.2016 incheiat cu SC Financiar Urban SRL pentru prestari servicii de salubritate;
- Raport de incercare nr. EN 0294 /13.03.2024 pentru determinarea nivelului de zgomot emis de SC EnEco Consulting SRL;
- Raport de incercare nr. EN 0326 /22.03.2024 pentru imisii noxe emis de SC EnEco Consulting SRL;
- Raport de incercare nr. EN 0327 / 25.03.2024 pentru emisii noxe emis de SC EnEco Consulting SRL
- 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 in sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată cu amendamentele ulterioare;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conf. HG 856/2002 - tipul deșeurii 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 deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- respectarea prevederilor Ordinul 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.

3

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



- 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, fauna)
 - 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;**
- respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 cu modificările și completările ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje prin:
 - desfasurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeurile 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 și deșeurile de ambalaje;
- 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”.
- se va preveni 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;
- se vor preda deșeurile tratate pe amplasament operatorilor economici autorizați pentru realizarea altor operații de valorificare, operații 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

4

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Arges



majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare 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.
- 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 deseuri 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 deseuri 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.

5

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, județul Arges



- 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.

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 anulara 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 100362 mp.

Suprafata totala 100 362 mp din care :

- suprafata totala in proprietate 36.019mp
- suprafata totala in concesiune 64.343 mp

- Corp nr. 1, constructie industriala si edilitara (hala de productie cu pavilion administrativ si cu post trafo) , tip P+1E , suprafata Sc= 8 538 mp;
- Corp nr. 2 ,constructie Anexa , cabina de paza , S=4mp;
- Corp nr. 3 , hala aplicare demulant si depozitare tabla si birouri , suprafata Sc=1334 mp;
- 3(trei) corpuri tip corturi industriale avand structuri metalice demontabile ampasate pe suprafata betonata cu o suprafata totala =1772 mp :
 - cort 1 cu suprafata de 592 mp;
 - cort 2 cu o suprafata de 592 mp;
 - cort 3 cu o suprafata de 588mp;
- Parcare S=508 mp
- Platforma betonata, alee carosabila pentru asigurare acces la hala noua de aplicare demulant si depozitare , zone de acces pentru corturi , spatiu de gospodarie a deseurilor si zona incarcare redresori , suprafata S = 4144,74 mp ;
- Suprafata parc panouri fotovoltaice S=6100 mp ;
- Suprafata neocupata -spatii verzi S= 77961,26 mp

Hala de productie cu pavilion administrativ si post trafo:

Constructia este alcatuita din doua corpuri alipite care comunica intre ele cu o suprafata de 8493,6mp

- zona Pavilionul administrativ :

etaj 1: S= 448.15 mp ,spatii cu destinatie de birouri, sală de ședințe, recepție

parter S= 605.15 mp , spatii cu destinatie de birouri, cabinet medical, depozit,

loc de luat masa, vestiare)

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



- zona hala de productie s= 7440 mp unde se desfășoară activitatea de producție matrițe auto si productia de caroserii auto .

Anexa de constructie existenta :post Trafo+compresoare cu o suprafata de S=44.4 mp

Hala aplicare demulant si depozitare tabla si birouri,

Cladirea are o suprafata construita Sc=1334 mp , regim P.

In aceasta hala se desfășoară o activitate de productie (tratare si acoperire metal cu demulant , taiere tabla cu laser 2D) si activitate de depozitare tabla si de producție .

Utilaje/echipamente/instalatii :

Nr.crt.	Tip echipament	Nr.bucati
1	Macara pivotantă	3 buc 1000 kg și 1 buc 500 kg
2	Poduri rulante	7 buc
3	Electrostivuitoare	5 buc
4	Nacela	1 buc
5	Transpalete(transpalet cu cantar=1 buc ; transpalete mecanice=5 buc)	10 buc
6	masa elevatoare mobilă	2 buc
7	magnet ridicare	2 buc
8	Remorca transport	2 buc
9	Compresoare	8 buc
10	Uscător aer (zona compresoare)	7 buc
11	Rezervoare aer	10 buc
12	Vaporizator	2 buc
13	Instalație distribuție gaz zona laser- prese	1 buc
14	Masini de frezat (utilzaje tip CNC-Mecof)	5 buc
15	echipamente de rectificat	2 buc
16	Strung (Strung nou SPF 1500 PH)	2 buc
17	Freza universala Castano	2 buc
18	Freze radiale rectificat	2 buc
19	Fierastrau vertical (panza vertical Opus Bonetti)	1 buc
20	Masini de găurit	3 buc
21	Fierăstrău orizontal (tip MEP, model PH)	1 buc
22	Prese hidraulice (Presă MOSINI 630TF=3 buc ;MOSSINI 2000 TF=1 buc MOSSINI 800tf=1 buc ;presa Muller 500TF=1 buc ;presa 2000TF=1 buc)	7 buc
23	Presă mecanica (Rovetta 630 TF-1 buc)	1 buc
24	Debitare laser (Laser RAPIDO EVO =1 buc;NEXT=1 buc;OPTIMO=1 buc ;OPTIMO LASER=2 buc ,Laser 2D=1 buc)	6 buc
25	Refrigerator (tip lada frigorifica)	2 buc
26	Sudură și întărire laser	1 buc
27	Tăiere plasmă	1 buc
28	Sudură electrod	1 buc
29	Aparat de sudură	4 buc
30	Sisteme de exhaustare gaze sudură mobile	2 buc
31	MotoGenerator 103KW	1 buc

7

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in...22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



32	Echipament de măsurare 3D a suprafețelor prelucrate	2 buc
33	manipulator ATIS 130 KG	2 buc
34	Mașină de spălat podele industriale	2 buc
35	Redresor	5 buc
36	Aspirator aschii	2 buc
37	Centrală gaz	2 buc
38	Cântar 10 kg	1 buc
39	Cântar cârlig	1 buc
40	Transformator electric 1000KW	2 buc
41	Cabină electrică	1 buc
42	Răcitor chiller	2 buc
43	Pompă de apă	4 buc
44	Instalație de răcire ulei presă	1 buc
45	Răcitoare aer	2 buc
46	chamfering machine	1 buc
47	Polizor și șlefuitor cu bandă chamfering	1 buc
48	Blaster gheață carbonică	2 buc
49	Front aspirant zona presa 2000tf	1 buc
50	Polizor banc	3 buc
51	Sistem de monitorizare video Tempra laser ER- LASER, front aspirant cu filtru uscat dotat cu ventilator,	1 buc
52	Mașină de frezat cu traversă mobilă	2 buc
53	Generator aer cald 50KW (gara rutiera)	2 buc
54	Panouri de incalzire 50KW(hala de productie si pavilion administrativ)	24 buc
55	Rezervor azot lichid 10 tone si 20t	2 buc
56	Cantar auto 60tone	1 buc
57	Instalatie aplicare demulant	1 buc
58	- Masina de taiat tabla tip Ghilotină (ultimul EM achizitionat tip DENER NC DSY 4106-1 buc ,existent Farina,Haco-2 buc)	3 buc
59	Rezervor CO2 cu capacitatea de 750 kg	1 buc
60	PC,server,imprimante	30
61	Aeroterme electrice (hala depozit si productie)	7 buc

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

Materii prime: elemente turnate /laminele ale stantei;

Nr. Crt.	Denumire	Cantitate/lunara	Mod depozitare	Locul
1	turnate fonta	50.000 kg	stivuit pe podea cu suport de lemn	zona productie
2	turnate otel	5000 kg	stivuit pe podea cu suport de lemn	zona productie
3	laminele otel	1000 kg	stivuit pe palet lemn	zona productie
4	laminele aluminiu	50.000 kg	stivuit pe palet lemn/ rafturi	zona incarcare descarcare

8

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



5	containere lemn	25 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 / carton rafturi	magazie
2	lubrifianti	800 l	bidoane metalice / raft	zona incarcare descarcare
3	vopseluri	60 l	recipient metalic / raft	dulap vopseluri zona incarcare descarcare
4	SDV-uri	500 buc	rafturi	magazie cam
5	diluanti	200 l	recipient metalic/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 metalic / raft	magazie
10	echipament protectie	150 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
17.	ulei hidraulic	1000 litri	recipient metalic/raft	magazie
18.	bonderita	1500 litri	recipient metalic/raft	magazie

3. Utilitati- apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

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

9

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



Aductiunea apei din rețeaua comunală se face printr-un bransament (Dn=50mm, L=4m), la căminul cu apometru.

Distributia apei către cele două hale de producție și pavilionul administrativ se realizează printr-o rețea de distribuție 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=160-200mm) și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a comunei Schitu Golești.

Apele uzate menajere de pe latura de vest a halei de producție, sunt colectate și evacuate prin conducte (Dn=160-200mm, L=231m) până în căminul de colectare comun CM6 și apoi printr-o conductă principală (Dn=200mm, L=29m) în căminul de canalizare al comunei CM.

Apele menajere de pe latura de est a halei de producție și pavilionului administrativ, sunt colectate și evacuate prin conducte (Dn=110mm- Dn=160mm, L=146m) până în căminul de colectare comun CM 6 și apoi printr-o conductă principală (Dn=200mm, L=29m) în căminul de canalizare al comunei CM.

Apele uzate menajere de la bucatărie și sala de mese, sunt trecute printr-un separator de grăsimi (Q=1.7l/s) înainte de a fi evacuate în canalizarea menajera de pe latura vestica.

Apele pluviale cazute pe acoperisuri și considerate conventional curate, sunt colectate printr-o rețea de tuburi PVC, Dn 200 mm - Dn 400 mm în lungime de 458.0 m și sunt evacuate în sol poros permeabil printr-un sistem compus din: dren din tuburi PVC(Dn 400 mm, L = 69.4 m) și o cameră de disipare(L = 20.0 m, l = 1.60 m, h = 0.4 m) alcătuită din module filtrante D-Raintank(810x840x400 mm). Întreaga cameră de disipare este îmbrăcată în geotextil și este montată într-o cuvă din beton executată în teren natural, umplută cu refuz de ciur. Sistemul de disipare este executat pe latura Sud-Estică a incintei, aproape de limita terasei mal drept al râului Targului.

Apele pluviale pe platforma betonată din jumătatea Nord - Vestică a platformei betonate și considerate potențial impurificate, sunt colectate printr-un sistem geiger și conducte PVC Dn 110 mm în lungime de 45.0 m și evacuate în separatorul de hidrocarburi SH 1 tip STAR OIL 7000, cu filtru coalescent(Q = 10 l/s) unde are loc separarea apei pluviale de nisip și hidrocarburi. Din separatorul de hidrocarbur SH 1, apele decantate și preepurate sunt evacuate gravitațional în rigola stradală betonată de pe latura de Vest printr-o conductă PVC Dn 110 mm , în lungime de 15.0 m

Apele pluviale pe platforma betonată din jumătatea Sud-Vestică a platformei betonate și considerate potențial impurificate, sunt colectate printr-un sistem geiger și conducte PVC Dn 110 mm în lungime de 25.0 m și evacuate în separatorul de hidrocarburi SH 2 tip STAR OIL 7000, cu filtru coalescent(Q = 10 l/s) unde are loc separarea apei pluviale de nisip și hidrocarburi. Din separatorul de hidrocarbur SH 2, apele decantate și preepurate sunt evacuate gravitațional în rigola stradală betonată de pe latura de Vest printr-o conductă PVC Dn 110 mm , în lungime de 15.0 m.

Apele pluviale pe platforma betonată din jumătatea Nord-Estică a platformei betonate aferentă și considerate potențial impurificate, sunt colectate printr-un sistem geiger și conducte PVC Dn 110 mm - Dn 250 mm în lungime de 115.0 m și evacuate în separatorul de hidrocarburi SH 3, cu filtru coalescent(Q = 6/60 l/s) unde are loc separarea apei pluviale de nisip și hidrocarburi. Din separatorul de hidrocarbur SH 3, apele decantate și preepurate sunt evacuate gravitațional până în bazinul de retenție cu capacitatea de 100.0 mc unde există amplasată și o stație de pompare și apoi apa este pompată în rigola pluvială betonată stradală de pe latura Vestică printr-un sistem de pompare compus din două pompe Wilo cu Q = 2 x 30 l/s/pompa și Hp = 10 mCA printr-o conductă PHD Dn 200 mm , în lungime de 115.0 m.

Alimentarea cu energie electrică:

10

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golești, sat Lazarești, str. Garii, nr.193B, județul Argeș



Energia electrică este asigurată de SC ENGIE Romania SA, conform contractului nr. 528E/16.12.2016 și a unei instalații fotovoltaice.

Alimentarea cu energie termică:

Energia termică este asigurată de 2 centrale termice pe gaz metan, care asigură agent termic și apă caldă menajeră, aferente spațiilor administrative

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

- ✓ Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a, prevede activitatea de construcție a matritelor- cod CAEN 2899;
 - Execuție programe 2D și 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;
 - MAP- punere la punct a stantelor pe presa - prelucrări mecanice fine;
 - Execuție piesa - prelucrări mecanice și termice;
 - Control dimensional piese - măsurători optice
 - Prelucrări de precizie cu laser

În cadrul acestui proces desfășurat în hala de producție presaj, matrita primită în stare nefinisată și neasblată, conform cerințelor clientului este prelucrată prin diverse operații:

- operații mecanice (tip frezare / debitare / lustruire)
- operații de tratament termic;
- operații de montaj diverse repere pe matrita
- operații de probe și ajustări, sudura
- operații de masuratori și probe de lucru (masuratori DEA/ GOM)
- efectuare de probe de lucru

În zona de probe/ajustări se folosesc dispozitive de polisat pe care se aplică /încarcă hârtie de slefuit/ discuri de diverse granulații pentru a îndepărta bavura în urma procesului de perforare. Prelucrarea mecanică a turnatelor matrita/stanta brută, nefinisate este definită prin o serie de operații complexe:

- Frezare la rece fără emulsii (utilajele tip CNC FPT DINOMAX DM 115 și DM 116- ce execută prelucrări pe orizontală, respectiv utilajele tip CNC - Mecof 50, 51, 52, 53 și 60 - ce execută prelucrări pe verticală)
- Realizare găuri tehnologice pentru elementele ce vor trebui montate respectând matematica sau tehnologia de execuție
- Finisarea partilor active/ lustruire - activități de mecanică fină, procesul este în întregime realizat manual (M.P - diluanți, lavete, detergenți, material tusat ...)
- Tratament termic a partilor active sau conform cerințelor impuse în dosarul tehnic de realizare al matritei cu ajutorul echipamentului de tratament termic ERLAS-Laser;
- Montaj normalizate conform documentație și a operațiilor pe care trebuie să o deservească (îndoire / ambutisare la care se vor folosi M.P - Lamine).
- Punerea la punct a matritei - activități de mecanică fină, ce implică probe prin ambutisare la rece a pieselor, masuratori 3D, ajustați până când piesa realizată respectă proiectul indicat și cerințele clientului (M.P - diluanți, lavete, material tusat, oxigen, stargon, argon, heliu, acetilena, azot)
- După ultima operație în care stanta este testată (piesa rezultată respectă cerințele din proiect) aceasta este vândută sau transferată către clientul final

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

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



respectiv in productie

- ✓ **Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci- cod CAEN 2920:**

Fluxul tehnologic de productie desfasurat in cadrul halei de presaj este constituit din urmatoarele etape:

- aprovizionare si receptia materiei prime si materialelor auxiliare
- prelucrare prin presaj : deformare plastica prin presare la rece sau la cald a reperelor metalice cu ajutorul preselor din dotare , debitare , indoire , ambutisare
- prelucrarea prin taiere cu laser a pieselor deformate in urma operatiilor de presare
- controlul de calitate
- ambalare si depozitare
- livrarea reperelor finite

Hala presaj este prevazuta cu:

Sectorul de presaj /debitare produce diverse reperi metalice prin deformare plastica la rece, precum si deformare plastica la cald pentru productia de caroserii pentru autovehicule .

Sectorul de laser prelucreaza prin taiere cu laser a pieselor rezultate din oparatia de presare
Sectorul Controlul calitatii (instrumente de masura si control , ICP)
Efectueaza operatii de verificare vizuala si de masurare a pieselor conform desenelor , specificatiilor clientului , a reperelor etalon conform planurilor de control specific .

Departament logistica

Efectueaza aprovizionarea cu materie prima si materiale auxiliare , gestioneaza loturile de productie , semifabricatele , produsele finite si piesele care urmeaza sa fie livrate la clienti . In zona de corturi, se depoziteaza materie prima -pachete tabla si stante (matrite) aflate in conservare.

Piese obtinute sunt supuse controlului de calitate ,iar apoi sunt etichetate .Reperele de dimensiuni mici sunt ambalate pe cadre de metal tip ,apartinand clientului .Reperele de dimensiuni mari sunt livrate pe paleti non-euro.

Departamentul mentenanta

Acest departament se ocupa de activitati tehnico-organizatorice care au ca scop mentinerea in stare de functionare ,intretinere si reparatia echipamentelor de lucru

- ✓ **Tratarea si acoperirea metalelor- cod CAEN 2561**

Fluxul tehnologic desfasurat in cadrul halei de tratare si acoperire metale (S=1334mp) , este constituit din urmatoarele etape:

- aprovizionare cu materiale prime si materiale auxiliare ;
- tratarea si acoperirea metalelor prin aplicare demulant pe materia prima tip foi tabla (manual si automat prin instalatia de aplicare demulant in functie de specificatiile tehnice)
- prelucrarea prin taiere cu laser a pieselor tratate si acoperite cu demulant
- controlul de calitate
- ambalare si depozitare
- livrarea reperelor tratate catre hala de productie in vederea prelucrare prin presaj la cald : deformare plastica prin presare la cald a reperelor metalice cu ajutorul preselor din dotare , debitare , indoire , ambutisare
- livrare reperi finite .

Instalatia de aplicare demulant este fomata dintr-o banda conveioare care preia tabla si o transporta la echipamentul de aplicare in pelicula foarte fina a demulantului - substanta chimica bonderita , ulterior aceste reperi de tabla tratate sunt trecute printr-un cuptor de uscare fiind

12

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



supuse unui proces de tratament termic .Tabla dupa operatia de tratament termic este preluata de pe banda conveioare in vederea stocarii temporare .
Procesul de tratare a tablei consta in aplicarea unui demulant tip Bonderita care imbunatateste procesul de presare la cald .

Nota: Bonderita este o substanta pe baza de apa care dupa uscare are proprietatile cerute de procesul tehnologic, si elimina fortele de frecare dintre matrita si tabla.

✓ **Depozitari- cod CAEN 5210**

- 2 recipiente metalice V=10000 l, V=20000L, pentru stocare azot lichid sub presiune;
- 1 rezervor stocare CO₂ cu capacitatea de 750 litri

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

- 2 centrale termice cu functionare pe gaz pentru hala productie si pavilion administrativ

6. Produse obtinute

- matrite (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):- instalarea masinilor si echipamentelor industriale cod CAEN 3320

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 D= 500 m);
- sistem de aspiratie pentru retinere noxe la sistemul : laser RAPIDO EVO , laser OPTIMO , laser NEXT prevazut cu 3 cosuri metalice (H=13 m si D=400mm);
- filtru Donaldson cu un tiraj de 4500 m³/h și sistem de filtrare îmbunătățit cu sistem de catalizare pe baza de carbonat de calciu, aferent masinilor laser;
- sistem de aspirare ERLAS (cos D =250 mm;H =6m) ;sistem de aspiratie pentru retinere noxelor cu un tiraj 3000mc/h; sistemul de filtrare este îmbunătățit cu un sistem de catalizare care folosește carbonat de calciu pentru reținerea particulelor metalice;
- 5 sisteme de exhaustare ce deserveșc preselor MOSSINI, prevazute cu cosuri de evacuare H=12 m si \varnothing = 315 mm, respectiv H=15m si D=400mm;
- front aspirant cu filtru uscat dotat cu ventilator prevazut cu cos de evacuare H=6 m si D= 400 mm;
- sistem exhaustare aferent instalatiei aplicare demulant (cos H=6m, D=125mm)

APA

- 3 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.
- foraj de observatie (H=6m, Dn=90mm) amplasat imediat aval de camera de disipare a apei in statul 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

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
-5 cosuri metalice (H=13 m si \varnothing = 500 m)- Sistem de aspiratie pentru retinere noxe la lasere;	Pulberi totale	50 mg/mc
- cos de evacuare H=12 m si \varnothing = 315 mm.- Sistem de exhaustare ce deserveste presa MOSSINI - 4 cosuri de evacuare H=15 m si \varnothing = 400 mm.- Sistem de exhaustare ce deserveste presele MOSSINI	Pulberi totale	50 mg/mc
-cos evacuare noxe H=6m, D=250mm, sistem exhaustare sudura ERLAS	Pulberi totale	50 mg/mc
- cos de evacuare H=6 m si \varnothing = 125 mm- sistem de exhaustare ce deserveste instalatia aplicare demulant	Pulberi totale	50 mg/mc
	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

✓ 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:

14

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in *22.08.2024*

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



Indicator	Perioada de mediere	Valoare limita
Particule in suspensie -PM10	1 zi	50 µg/mc

APA UZATA

- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor evacuate in retea de canalizare se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de SC EDILUL CGA SA pentru evacuarea apelor uzate menajere, si pluviale in sistemul de canalizare al comunei Schitu Golesti, conform prevederilor NTPA 002/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare
- ✓ 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

- ✓ Indicatorii de calitate monitorizati (specificali activitatii desfasurate pe amplasament) sunt:pH, CCO-Cr, NO₂, NH₄, PO₄.

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) Emisii si imisii substante poluante pentru indicatorii mentionati la Cap. II.3- **AER-frecventa anual;**
- b) Monitorizarea calitatii apelor pluviale cazute pe platformele carosabile - caminele de iesire din cele 3 separatoare de hidrocarburi - **frecventa semestrial.**
- c) Monitorizarea calitatii apelor subterane, pentru indicatorii de calitate specifici activitatii desfasurate pe amplasament:pH, CCO-Cr, NO₂, NH₄, PO₄- foraj de observatie- **frecventa semestrial**
- e) Monitorizarea nivelului de zgomot - **frecvența anual**, conform prevederilor SR 10009/2017; stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1:Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane- Metode de determinare.

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 autorizatie;



- se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- 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: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar generatori ulei uzat
3.	Inventar local de emisii, conf Ord. 3299/2012	anual	Conform solicitării APM Arges	SIM

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 deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate generată estimată	Stare fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere amestecate	Întreaga unitate	126 tone/an	Solida	Europubela așezată pe platforma betonată.
2.	12 01 01	pilitura și span feros	Hala producție	60 t/an	Solidă	Container metalic pe platforma betonată.
3.	12 01 03	pilitura și span neferos	Hala producție	1 t/an	Solidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.

16

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



4.	15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton	Întreaga unitate	10 tone/an	Solidă	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
5.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	4 tone/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	0.5 tone /an	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	0.010 tone/an	lichida	Recipient metalic
8.	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	2,5 tone/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	2,5 tone/an	Solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
10.	20 01 01	Deșeuri de hârtie-carton (HARTIE CERATA)	Întreaga unitate	5 tone/an	Solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata
11.	20 01 39	Materiale plastice	Întreaga unitate	0.5 tone/an	Solida	Recipient plastic asezat pe platforma betonata



12	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Întreaga unitate	0.05tone /an	Solida	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
13	12 01 13	Deșeuri de la sudură(zgura)	Întreaga unitate	0.05tone /an	Solida	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
14	20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	Întreaga unitate	0,5 t/an	Solida	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
15	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Hală producție	10 tone/an	lichidă	Bidoane metalice
16	17 04 02	Aluminiu	Întreaga unitate	1 tona/an	solid	Container metalic așezat pe platforma betonata.
17	17 04 01	Cupru, bronz, aramă	Întreaga unitate	0,05 tone/an	solid	Container metalic așezat pe platforma betonata.
18	15 01 03	Ambalaje de lemn	Intreaga unitate	80 tone/an	Solida	Container metalic așezat pe platforma betonata
19	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrita poroasa formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Întreaga unitate	0.200 tone/an	Solid	Container metalic așezat pe platforma betonata.



20	12 03 01*	Deseu lichide apoase de spalare	Întreaga unitate	22 tone/an	Lichida	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
21	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Întreaga unitate	0.100tone /an	Solida	Container metalic așezat pe platforma betonata.
22	17 04 05	Deseu fier si otel	Întreaga unitate	1 tona/an	Solida	Container metalic așezat pe platforma betonata.
23	16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14(furtune)	Activitate	0.200 tone/an	solid	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
24	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Activitate	0.050 tone/an	solid	Recipient plastic așezat pe platforma betonata
25	12.01.09	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogen	Activitate scularie matritare	0.400 tone/an	lichid	Recipient plastic
26	12.01.21	piese vizate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Activitate scularie matritare	0.400 tone/an	solid	Recipient plastic
27	16 01 07*	filtre de ulei	Activitate mentenanta	0.10 tone/an	solid	Recipient plastic
28	16 01 17	metale feroase	Activitate	200 t/an	solid	Recipient metal



29	16 01 18	metale neferoase	activitate	900t/an	solid	Recipient metal
30	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși*	activitate	0.10 tone/an	solid	Recipient metal
31	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	activitate	0.01 tone /an	solid	Recipient metal
32	20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Activitate-punct prim ajutor	0.001 tone/an	solid	Recipient plastic
33	12 01 17	Deseu material de sablare altele decât cele de la 12 01 16	Activitate	1 tona/an	solid	Recipient plastic

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deseuri menajere amestecate	Întreaga unitate	126 tone/an	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare/eliminare
2.	12 01 01	pilitura și span feros	Hala producție	60 t/an	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
3.	12 01 03	pilitura și span neferos	Hala producție	1 t/an	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	10 tone/an	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare

20

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



5.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	4 tone/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	0.5 tone /an	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	0.010 tone/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	2,5 tone/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	2,5 tone/an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 01	Deșeuri de hârtie-carton (HARTIE CERATA)	Întreaga unitate	5 tone/an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
11.	20 01 39	Materiale plastice	Întreaga unitate	0.5 tone/an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
12.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Întreaga unitate	0.05tone /an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
13.	12 01 13	Deșeuri de la sudură(zgura)	Întreaga unitate	0.05tone /an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare



14	20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	Întreaga unitate	0,5 t/an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
15	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Hală producție	10 tone/an	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
16	17 04 02	Aluminiu	Întreaga unitate	1 tona/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
17	17 04 01	Cupru, bronz, aramă	Întreaga unitate	0,05 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
18	15 01 03	Ambalaje de lemn	Întreaga unitate	80 tone/an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
19	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Întreaga unitate	0.200 tone/an	Solid	Unități autorizate pentru valorificare
20	12 03 01*	Deseu lichide apoase de spalare	Întreaga unitate	22 tone/an	Lichida	Unități autorizate pentru valorificare
21	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Întreaga unitate	0.100tone /an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
22	17 04 05	Deseu fier si otel	Întreaga unitate	1 tona/an	Solida	Unități autorizate pentru valorificare
23	16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14(furtune)	Activitate	0.200 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare



24	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Activitate	0.050 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
25	12.01.09	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogen	Activitate scularie matritare	0.400 tone/an	lichid	Unități autorizate pentru valorificare
26	12.01.21	piese vizate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Activitate scularie matritare	0.400 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
27	16 01 07*	filtre de ulei	Activitate mentenanta	0.10 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
28	16 01 17	metale feroase	Activitate	200 t/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
29	16 01 18	metale neferoase	activitate	900t/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
30	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*	activitate	0.10 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
31	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitate	0.01 tone /an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
32	20 01 32	medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Activitate-punct prim ajutor	0.001 tone/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare
33	12 01 17	Deseu material de sablare altele decat cele de la 12 01 16	Activitate	1 tona/an	solid	Unități autorizate pentru valorificare

Nota:

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



- 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: paleti lemn; cutii carton, folie plastic, containere metalice 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 (categorii):

Substanță	Cantitate / luna	UM	Mod de ambalare	Mod de stocare	Fraze de pericol
Bonderita L-GP F 425 ACHESON	125	Kg	Rec plastic	Raft magazie	H319 pericol iritare grava a ochilor H317 poate provoca o reactie alergica a pielii H 412 cat 3 nociv pt mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Acetilenă	1	Bucăți /6 luni	Rec metalic	Platforma betonata	H220 gaz extrem de inflamabil H230-gaze inflamabile H280 gaze sub presiune



Stargon	6	Bucăți/luna	Rec metalic	Platformă betonată	H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire
Argon	12	Bucăți/luna	Rec metalic	Platformă betonată	H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire
Azot(lichid refrigerat)	25	Tone/luna	Rezervor V=10000 litri	Platformă betonată	H281 gaz lichefiat racit
Heliu	2	Bucăți/luna	Rec metalic	Platformă betonată	H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire
Oxigen	1	Bucăți /6 luni	Rec metalic	Platformă betonată	H270 oxidant , poate provoca un incendiu H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire;
Azot	24	Butelii /luna	Rec.metal ic	Platformă betonată	H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire
Alcool tehnic	5	Litri/an	Recipient plastic	Raft magazie	H 319 iritare grava a ochilor ; H255 lichid si vapori foarte inflamabili
Detergent	260	Litri/luna	Recipient plastic 20 l	Raft magazie	H 318 H 290
Diluant Nitro D 209	20	Litri/luna	Rec metalic	Magazie	H225 lichid si vapori foarte inflamabili H315 corodare iritare piele H318 poate provoca leziuni grave ale ochilor , H335 poate provoca iritarea cailor respiratorii, H336 poate provoca somnolenta sau ameteala , H373 afectare organe interne in caz de expunere prelungita H304 poate fi mortal in caz de inghitire
Ulei mobil Clean ind UN 3295	1	Litri	Recipient de fier	Magazie	H226 lichid si vapori inflamabili ; H304 periculos la inghitire EUH066 expunere prelungita

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



					poate provoca uscarea si craparea pielii
Acetona	0.4	Litri/luna	Rec plastic	Raft magazine	H 225 lichid inflamabil H319 ochi iritant H336 poate provoca somnolenta EUH066 expunere repetata poate provoca uscare piele
METCO 42 C	500	Kg/ an	Recipient plastic	Raft magazine	H317 poate provoca o reactive alergica a pielii
Dioxid de carbon	200	Kg/ an	Rec.Plastic	Zona productie	H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire
Laser Byspeed	1	Butelie/an	Rec metalic	Platformă betonată	H 280 gaz sub presiune , pericol de explozie in caz de incalzire
Gaz lampant	60	Litri/luna	Rec metalic	Gara rutiera	H304 poate fi mortal in caz de inghitire
Spray WD 40	50	l/luna	Rec.Metalic	Raft magazine	H336 poate provoca somnolenta ,ameteala ; H222 aerosol extrem de inflamabil ; H304 periculos in caz de inghitire H229 recipient sub presiune ,poate exploda daca este incalzit
VASELINA KLUBER MICROLUB	0.5	Kg/ luna	Recipient Metalic spray	Mentenan ta magazine	H319 poate provoca iritare grava a ochilor;
VASELINA ISOFLEX NBU	0.5	Kg/ luna	Recipient Metalic spray	Mentenan ta magazine	H302 nociv in caz de inghitire H332 nociv in caz de inhalare
Motorina	5	Litri /luna	Rec metalic	Zona amenajat a exterior	H226 lichide inflamabile ; H332 toxicitate acuta; H315 corodare iritare piele ; H351 cancerigene; H373 toxicitate la expunere repetata; H304 pericol prin aspirare ; H411 pericol mediu acvatic

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 28.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



ANTIFROGEN	100	Litri/an	Recipient plastic (, emulsie freze)	Magazie	H302 nociv la inghitire; H373 poate provoca leziuni organe la expunere prelungita
Ulei Mobile Velocite OIL no.6	200	Litri/an	Recipient plastic	Raft magazie pentru freze	H304 poate fi mortal in caz de inghitire
ZET -CLEAN 26 RENCAR	120	Litri/ an	Recipient plastic,20 kg(solvent piese)	Magazie	H225 lichid si vapori foarte inflamabili; H304 poate fi mortal in caz de inghitire; H319 iritare grava a ochilor; H336 Poate provoca somnolenta sau ameteala ; H411 toxic pt mediul acvatic
ZET -CUT 9205	10	Litri/ an	Recipient plastic,20 kg(emulsi e masina de rectificat)	Magazie	H319 iritare grava a ochilor; H412 nociv mediu acvatic
Spray degripant lubrifiant UDI 1140	10	Kg/ an	Recipient metal	Magazie	H222+H229 aerosol extrem de inflamabil , recipient sub presiune
Spray vopsea diferite culori Fly Color Ral Various Colours 400 ml	420	Kg/ an	Recipient de fier	Raft magazie	H222-H229 recipient sub presiune , H319 provoaca o iritare grava a ochilor H336 poate provoca somnolenta

2. Modul de gospodărire:

- **Ambalare:** Ambalarea și etichetarea substanțelor chimice periculoase folosite în procesele tehnologice se face în conformitate cu prevederile legale privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Transportul substanțelor chimice periculoase se face conform prevederilor legale în vigoare și conform specificațiilor din fișele tehnice de securitate care însoțesc produsele.
- **Transport:** Transportul se realizează cu mijloace adecvate naturii mărfii transportate, astfel încât sunt respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător. În cazul substanțelor periculoase, înainte de a se efectua operațiuni de transfer, se va asigura că nu există materiale incompatibile rămase în containere.

27

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in.....22.08.2024.....

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



- **Depozitare:** Depozitarea substanțelor chimice periculoase se face în locuri special amenajate și securizate prin respectarea prevederilor legale în vigoare și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător. Substanțele sunt depozitate în incinte acoperite, bine aerisite la temperaturi cuprinse între +5/40 C, în spații bine ventilate. Containerele sunt păstrate în totdeauna închise și departe de flăcări libere, scânteii și surse de încălzire. Se evită expunerea directă la razele soarelui. Depozitarea se face conform tabelului nr.3.
- **Folosire:** Substanțele periculoase sunt folosite în cadrul procesului tehnologic de fabricare.

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

Măsuri de securitate relevante	Cauzele posibilelor accidente	Efecte
Magazie acoperită pentru depozitarea substanțelor periculoase	Depozitarea substanțelor în alt loc decât cel special amenajat	Infiltrarea în sol sau pânză freatică a substanțelor periculoase
Sistem de ventilare magazie	Nefuncționarea sistemului	Acumularea gazelor
Bidoane de tablă/plastic	Fisurarea ambalajelor substanțelor periculoase	Scurgerea substanțelor periculoase în cuvele prevăzute de suporturi
Suporturi pentru bidoane, prevăzute cu cuve de scurgere	Umplerea cuvelor prevăzute pentru reținerea eventualelor scurgeri ale substanțelor periculoase	Substanțele pot ajunge pe podeaua magaziei

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

Prezenta autorizație 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.

28

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuita in 28.06.2022

Revizuita in... 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges



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 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 protejare 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 29 pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Întocmit
chim. Viorica SORA

29

Autorizația de mediu nr. 293/06.07.2012 revizuită în 28.06.2022

Revizuită în 22.08.2024

Titular - FONTANA PIETRO ROMANIA SRL

amplasament - com. Schitu Golesti, sat Lazaresti, str. Garii, nr.193B, judetul Arges