



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 194 Din 12.03.2020

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

Nr. 37 din 12.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de PFA IONIȚĂ I. IONELA, cu sediul social în sat Popricani, comuna Popricani, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 153/12.08.2019 și a completărilor ulterioare, prin care se solicită autorizație de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG 68/2019-art.6 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

pentru PFA IONIȚĂ I. IONELA, CUI 34380770/17.04.2015, cu punct de lucru în sat Popricani, comuna Popricani, județul Iași, în scopul desfășurării activității: *Intretinerea și repararea autovehiculelor ( spalatorie auto- self service) – cod CAEN Rev. 2: 4520 (cod CAEN Rev. 1: 5020), în scopul :desfasurarii activitatii: spalatorie auto- self service.*

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie, elaborata de titular obiectiv si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- ORC de pe langa Tribunalul Iasi – Certificat de Inregistrare seria B, nr. 3057179 din 20.04.2015;
- ORC de pe laga Tribunalul Iasi- Certificat Constatator nr. 37373/27.03.2019;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor, nr. 34/16.10.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad-Sistemul de Gospodărire a Apelor Iași,
- Autorizație de construire nr. 10/30.01.2019 emisa de Primăria Comunei Popricani;
- Contract de Vânzare Cumpărare, nr. 3749/14.09.2017, încheiat între IRIMIA IONUȚ și PFA IONIȚĂ I. IONELA;
- Decizia etapei de încadrare, nr. 295/17.12.2018, emisă de APM Iași;

*Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:*

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona.
- Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate, pe baza de contract, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind Regimul deșeurilor;
- Predarea deșeurilor menajere către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate;
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității,



*Adre*

precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;

- Anuntarea APM Iasi (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia;
- Solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu ori de cite ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, inainte de realizarea modificarii.

**Autorizația de Mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală.**

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

Raspunderea privind corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Iasi prin documentatia tehnica revine in totalitate titularului activitatii.

**I. Activitatea autorizată:**

**1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate).**

Suprafata de teren destinată spălătoriei auto este de 1528 mp, compartimentată astfel:

- 75,64 mp suprafata destinata celor 2 boxe: 37,82 mpx 2 boxe;
- 24,75mp- zonă tehnică închisă;
- 140mp-alee betonată pentru acces;
- 1200 mp-spațiu verde.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

Materii prime:

- Detergent solid- cca40 kg/luna.
- Ceară-cca6 kg/luna

**3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

Alimentarea cu apa pentru uz igienico - sanitar și tehnologic

Alimentarea cu apă se realizează, până la punerea în funcțiune a sistemului centralizat de alimentare cu apă a localității Popricani, dintr-un puț săpat, realizat din tuburi de beton. Preluarea apei din puț se realizează prin intermediul unui hidrofor. Q zi max, :3,60mc/zi

Apele uzate igienico – sanitare și tehnologice

-Apele uzate tehnologice rezultate în urma spălării autovehiculelor sunt colectate de rigole aflate sub cele două posturi de spălare și dirijate către un separator de produse petroliere cu decantor de polietilenă, îngropat, iar apoi evacuate în bazin etanș vidanjabil, din beton cu un volum de 50 mc. Volumul separatorului de produse petroliere:920l.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin racord la rețeaua de distributie a energiei electrice existente in zona.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:**

Acces in statia de spalare, positionarea in boxa de spalare, spalarea cu apa rece sub presiune cu solutie de detergent de spalare biodegradabil, clatirea, aspirarea interiorului la cerere, lustruire, iesirea autovehiculului din spalatorie.

**5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:**

- Mașini spălate pe zi:30 mașini/zi.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: -**

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -**

**8. Programul de functionare: 24 ore/zi, 7 zile/saptamina, 365zile/an**

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:**

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

APA Instalatii pentru retinerea si evacuarea apelor uzate:



- Apele uzate tehnologice (provenite din procesul de spălare a autoturismelor) sunt preluate prin intermediul canalelor prevăzute cu grătar din dotarea fiecărei boxe prevăzute cu gratare, cu dirijare către colectorul general și trecere printr-un separator de hidrocarburi (V: 920l), după care sunt evacuate în bazin betonat hidroizolat vidanjabil.
- Apele pluviale de pe platformele betonate circulabile sunt preluate prin pante și rigole către canalul colector și dirijate către separatorul de hidrocarburi.

**Masuri pentru protectia mediului:**

- colectarea reziduurilor petroliere retinute în separator; depozitarea intermediara pe amplasament în recipiente închise și predarea către operator autorizat în vederea transportului și eliminării;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a rețelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare din incintă; asigurarea funcționării acestora la capacitatea proiectată;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate ca urmare a desfășurării activității pe amplasament, în caz de reclamații se vor efectua măsuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonica. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a produselor finite numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșeurii în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.

**3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

**3.1. EMISII ÎN APE:**

Evacuarea apelor uzate (Quzimax= 3,60 mc/zi) rezultate din consumul tehnologic și igienico-sanitar se realizează în bazin betonat vidanjabil

Incarcarea cu poluanți a apelor uzate la evacuarea în rețeaua de canalizare va respecta limitele maxime admisibile pentru apele uzate evacuate în rețelele de canalizare orășenești, conform prevederilor HG nr.352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 –NTPA 002.

r. Crt.	Tip apa uzata evacuata	Poluanti specifici	Valori maxime admise mg/dmc
1.	spălătorie auto Quzat zi max=3,6 mc/zi	Materii în suspensie Detergenți biodegradabili Reziduuri petroliere	350 25 30

**3.2. IMISII ZGOMOT**

- Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității va respecta prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbană. În caz de reclamații se vor efectua măsuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonica. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

- Operatorul va lua permanent măsurile preventive și corective, după caz, necesare pentru ca nivelul de zgomot din desfășurarea activității pe amplasament să nu afecteze locuitorii din zonele învecinate.

**III. Monitorizarea mediului:**

**1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**

Emisii în apă: indicatorii fizico-chimici nominalizati la pct.II.3.1 din Autorizatia de Mediu .

Frecventa: Conform Autorizație de Gospodărire a Apelor, nr. 34/16.10.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad-Sistemul de Gospodărire a Apelor Iași



*Andreea*

Imisii zgomot: conform prevederilor Autorizatiei de mediu;

Frecventa: la solicitarea APM Iasi;

Evidenta gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;

Frecventa: lunar.

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:**

- Raport privind evidenta gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;  
Frecventa: anual si la solicitarea APM Iasi.

**IV. Modul de gospodarire a deșeurilor si ambalajelor:**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

Nămol SNG - cantitate = 7kg/lună

Uleiuri și reziduuri petroliere SG - cantitate= 0,6 kg/luna.

Deseuri menajere (20.03.01) - cantitate = 1 mc/luna.

**2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

Nămol SNG - cantitate = 7kg/lună

Uleiuri și reziduuri petroliere SG - cantitate= 0,6 kg/luna.

Deseuri menajere (20.03.01) - cantitate = 1 mc/luna.

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

Nămol SNG - cantitate = 7 kg/lună

Uleiuri și reziduuri petroliere SG - cantitate= 0,6 kg/luna.

Deseuri menajere (20.03.01) - cantitate = 1 mc/luna.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):-**

**5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:**

Deseurile menajere și deșeurile textile (lavete) se predau în vederea transportului si eliminarii.

Deseurile din nămol, uleiuri și reziduuri petroliere, colectate în separatorul de hidrocarburi, se predau către operatori autorizați pentru colectare, transport si valoricare/eliminare.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):**

-----

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Asigurarea evidentei lunare a cantitatilor de deseuri produse, colectate, stocate si eliminate conform prevederilor HG 856/2002 privind Evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

**8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:**

Ambalajele rezultate de la detergentul industrial biodegradabil sunt refolosite prin umplere.

**9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):**

Ambalajele rezultate se colecteaza selectiv si se valorifica la agenti economici specializati si autorizati pentru colectare și valorificare.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:**

**1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):** -----

**2. Modul de gospodarire:** -----

**3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparatele periculoase:** -----

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:** -----

**5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:** -----

**VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

4/5

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

1. Domeniul [(protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: Nu este cazul.

p.DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIULUI AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,  
ing. Veronica Violeta ANDRICI



