



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 199 Din 12.03.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
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 emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

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 :desfasurării activitatii: spalatorie auto- self service.*

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

- ORC de pe laga 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 emisă 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 desfasurarea activitatii astfel incat sa nu se produca disconfort in zona.
- Asigurarea valorificarii ori eliminarii deseuriilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unitati specializate, pe baza de contract, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind Regimul deseuriilor;
- Predarea deseuriilor menajere catre operatori autorizati sa desfaseoare activitatii de salubrizare;
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, conventiile cu societatile prestatatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislatiei de mediu; acestea se vor transmite la APM Iasi;
- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

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

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

- Anuntarea APM Iasi (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, dupa caz, celealte 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 cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, inainte de realizarea modificarii.

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

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

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

I. Activitatea autorizata:

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

Suprafata de teren destinata spălătoriei auto este de 1528 mp, compartimentata astfel:

- 75,64 mp suprafata destinata celor 2 boxe: 37,82 mpx 2 boxe;
- 24,75mp- zona tehnica inchisă;
- 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 - sanitari si 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 dirigate 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 reteaua de distributie a energiei electrice existenta in zona.

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

Acces in statia de spalare, pozitionarea 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/saptamana, 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 fiecarei boxe prevazute cu gratare, cu dirijare catre colectorul general și trecere prin 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 catre canalul colector și dirijate catre separatorul de hidrocarburi.

Masuri pentru protectia mediului:

- colectarea reziduurilor petroliere reținute în separator; depozitarea intermedieră pe amplasament în recipiente închise și predarea catre operator autorizat în vederea transportului și eliminării;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a retelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare din incinta; asigurarea funcționării acestora la capacitatea proiectată;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate ca urmare a desfasurării activității pe amplasament,
-în caz de reclamații se vor efectua masuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maxima de funcționare, urmand să se stabilească masurile de izolare fonica. Contravalorarea 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 salubrizare.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșeuri 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. Concentratiile si debitele masice de poluanți, 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 rețea de canalizare va respecta limitele maxime admisibile pentru apele uzate evacuate în retelele de canalizare orașenești, 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 Quazat zi max=3,6 mc/zi	Materii în suspensie Detergenți biodegradabili Reziduuri petroliere	350 25 30

3.2.EMISII ZGOMOT

– Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfasurării activității va respecta prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana. În caz de reclamări se vor efectua masuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maxima de funcționare, urmand să se stabilească masurile de izolare fonica. Contravalorarea 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:

Emisiile în apă: indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct.II.3.1 din Autorizația de Mediu .

Frecvența: 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



Imisii zgromot: conform prevederilor Autorizatiei de mediu;

Frecventa: la solicitarea APM Iasi;

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

Frecventa: anual si la solicitarea APM Iasi.

IV. Modul de gospodarie a deseuriilor si ambalajelor:

1. Deseurile produse (tipuri, componitie, 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. Deseuri colectate temporar (tipuri, componitie, 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. Deseurile stocate temporar (tipuri, componitie, 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. Deseurile valorificate (tipuri, componitie, cantitati, destinatie):-

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

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

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deseuriilor:

Asigurarea evidenței lunare a cantitatilor de deseuri produse, colectate, stocate și eliminate conform prevederilor HG 856/2002 privind Evidenta gestiunii deseuriilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

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

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate se colectează selectiv și se valorifică la agenti economici specializați și autorizați pentru colectare și valorificare.

V. Modul de gospodarie a substanelor si preparatelor periculoase:

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

2. Modul de gospodarie: -----

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantive si preparatele periculoase: -----

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

5. Monitorizarea gospodirii substanelor si preparatelor periculoase: -----

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



1. Domeniul [protectia solului si a apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanta/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul.

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

*p.DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU*



*SEF SERVICUIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU*

*ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ANDRICI*



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

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

