



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 / 10.04. 2024

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. NICOLIS WASH S.R.L., cu sediul în comuna Babiciu, sat Babiciu, str. Caracal, nr. 176, județul Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 9592/02.10.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. NICOLIS WASH S.R.L. din: comuna Babiciu, sat Babiciu, str. Caracal, nr. 176, jud. Olt; care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto): cod CAEN 4520;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de: titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare, Certificat Constatator, Autorizație de gospodărire a apelor, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor, Autorizație de construire, Contact prestări servicii de colectare deșeuri și de vidanjare ape uzate, Act deținere spațiu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea obligațiilor și a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor, emisa în conformitate cu prevederile Legii Apelor. Titularul autorizației este obligat:
 - să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare și preepurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației; să întrețină în permanență și să mențină în stare bună de funcționare instalațiile și echipamentele de colectare/preepurare a apelor uzate;
 - să întocmească și să actualizeze de câte ori este cazul "Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale";
 - să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare și preepurare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă .În cazul producerii unei poluări accidentale a apelor și să acționeze conform « Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale ».
3. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare - NTPA 002/2005.
4. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor.
 - Producătorii de deșeuri și deținătorii au obligația de a asigura colectarea separată a acestora (hârtie, metal, plastic, sticlă, uleiuri uzate, baterii și acumulatori uzați), de a nu amesteca aceste deșeuri și de reintroducere în circuitul productiv prin predarea către agenți economici specializați, autorizați pentru activitatea de valorificare a acestora, pe baza documentelor de proveniență. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:



- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate autorizat. **Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.**
5. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului bazat pe principiul „poluatorul plătește”. Operatorul este obligat:
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană pentru protecția mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;
 - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.
6. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
7. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.
8. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
9. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării. Titularul are obligația de a solicita emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente.
10. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.
11. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Olt în fiecare an. Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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):

Spalatorie auto cu fise, cu suprafata construita de 196,66 mp: 3 posturi pentru spălat exterior, doua posturi pentru aspirat interior si o camera tehnica pentru montarea utilajelor. Postul pentru aspirare nu este acoperit, este doar platforma si aspirator tip totem si va deservi doua autoturisme.

- Sistem de spălare cu urmatoarele caracteristici tehnice:
 - 3 grupuri pompante cu pompa de presiune 200 bar, 15 l/min., conectata prin cuplaj mecanic la motor electric si regulator presiune;
 - Electrovalve si supape de reglare, tevi de conectare, pistol de presiune, lance 70 cm, perie;
 - 6 furtune cu dubla insertie metalica;
 - 6 brate rotative 3600;
 - 3 panouri electrice, comutatoare, disjunctoare, relee, etc.;
 - 3 panouri cu butoane pentru fixare pe perete, cu 5 programe de spalare;
 - 3 filtre cu pahar transparent si filtrul de 20 microni la intrarea cu alimentare cu apa;
 - 3 pompe dozatoare cu reglare electronic si sonda pentru citirea temperaturii exterioare;
- Grup dedurizare si osmoza cu urmatoarele caracteristici tehnice: Recipient din inox cu o membrana; Regulator de presiune; Manometru + debitmetru si plutitoare pentru a controla nivelurile si pentru a proteja pompele; Productia de osmoza nominala 300 l/h.
- Aspirator cu autoservire, cu container din inox, fix, simplu;
- In camera tehnica se afla: grupul de dedurizare, panourile electrice, filtrele și dozatoarele.
 - platformă betonată în incinta societății;

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- apă; detergenți auto ecologici; ceara; Produsele sunt achiziționate în ambalaje originale. Cantități: variabile, în funcție de solicitări; Necesarul mediu de apa: ≈ 0,82 mc/zi, apa utilizata in scop tehnologic.

3. Utilități - apă , canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

- apa: sursa proprie, put forat , H =15 m, echipat cu o pompa submersibila si hidrofor cu capacitatea de 100 l;
- canalizare:
 - Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare din conducte de PVC-KG;
 - Apele tehnologice uzate vor fi colectate de pe platforma betonata a spălătoriei printr-un sistem de canalizare de incintă, in prima etapa intr-un canal acoperit cu gratar situat sub autovehicul, iar de aici, prin sifonare, vor fi conduse gravitațional către separatorul de hidrocarburi (capacitate 600 l) și de acolo, către fosa septică vidanjabilă (volum 1500 l, respectiv 900 l pentru trapa de nămol).Nu vor fi evacuate ape uzate preepurate pe terenuri sau în subteran.
 - apele pluviale de pe platforma betonată sunt dirijate către bazinul betonat, vidanjabil;
 - apele pluviale căzute pe spațiile verzi din interiorul incintei se scurg în regim natural.Nu vor fi evacuate ape uzate neepurate/preepurate pe teren sau in subteran.
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

- aprovizionarea cu soluțiile necesare pentru spalarea/curățarea/cosmetizarea autoturismelor;
- Spălătorie auto tip self service: activitate de prestari servicii, automatizată, existand cicluri de spalare/curatare/cosmetizare, în funcție de dorința clientului.

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081
Tel.: +40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;
e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Avand in vedere ca serviciul propus a fi oferit clientilor este de tip self service, proprietarul autoturismului are acces la spatiul pentru spalare/curatat/cosmetizat si cu ajutorul echipamentelor de spalare, a masinilor de ceruit si a aspiratorului profesional, se efectueaza spalarea/curatarea/cosmetizarea autoturismului.

Spalatoria este tip Self -Service, fara forta de munca umana, va exista un singur angajat pentru suportul tehnic si ingrijire.

Instalatii si fluxuri tehnologice

- Instalatie electrica de automatizare cu sistem de incasare a platii de;
- Sistem de afisare a platii (afisare credit pe ecran) si a timpului ramas pana la terminarea creditului;
- Automatizare prevazuta cu 6 butoane corespunzatoare celor 6 programe: degresant jante/ spuma apa rece cu presiune (max. 120 bar)/apa clatire (dedurizata, optional apa osmozata) /ceara /pauza taxabila;
- Sistem automat de schimbare a presiunii de lucru la lance functie de program;
- Sistem automat de curatare a filtrului de apa (comanda automata purjare filtru);
- Sistem automat de amestec apa rece cu apa calda;
- Sistem anti-inghet electronic cu posibilitatea alegerii temperaturii minime de la care sa deschida electrovana de apa rece cu presiune mica;
- Sistem automat de aprindere lumina in boxa seara sau noaptea numai pe timpul spalarii (existenta credit), altfel lumina in boxa este asigurata de lumina de veghe;
- Sistem automat de inregistrare a incasarilor electronic si mecanic;
- Repornirea automata pentru intreruperi mai mici de 5 secunde ale sistemului de alimentare cu energie electrica de la retea;
- Grup pompant 4KW compus din: motor electric si pompa presiune HAWK cu debit de 15 l/min;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- prestări servicii;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:

-

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu necesită autorizație de mediu)

-

8. Program de funcționare:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):

- apă: rigole care preiau apele uzate si le conduc in instalatia proprie de preepurare, separator de hidrocarburi cu V = 600 l si apoi sunt evacuate în septică vidanjabilă (volum 1500 l, respectiv 900 l pentru trapa de nămol).

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

- spațiu spălătoriei auto este prevăzut cu platformă betonată pentru spălare, cu pante de scurgere spre canalele colectoare;
- recipient pentru colectare deșeuri menajere;

Măsuri:

- întreținerea și menținerea permanentă în stare bună de funcționare a separatorului de hidrocarburi și fosei septice;

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.: +40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- apă: : conform H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate(NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare ai apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților):

pH:	6,5 - 8,5
materii în suspensie:	350 mg/dm ³
detergenți sintetici biodegradabili:	25 mg/dm ³
substanțe extractibile cu solvenți organici:	30 mg/dm ³

- zgomot: Se va respecta încadrarea în prevederile ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației. Se va respecta încadrarea în prevederile STAS 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcționale.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- apă: pH, materii în suspensie, detergenți sintetici biodegradabili, extractibile cu solvenți organici;
frecvența monitorizării: conform autorizației de gospodărire a apelor;

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- menajere: cantități nesemnificative;
- deșeuri de ambalaje: colectare selectivă și depozitare temporară în recipiente;
- deșeuri tehnologice rezultate de la spălarea autoturismelor(uleiuri, motorină, benzină) - cantități nesemnificative: colectate în instalația de preepurare;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

-

3. Deșeuri stocate temporar(tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseuri menajere: stocare în recipient tipizat;
- deșeuri de ambalaje: depozitare temporară în recipiente închise;
- deșeuri tehnologice (uleiuri, motorină, benzină) - cantități nesemnificative: stocate temporar în instalația de preepurare;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

-

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- prin operatori de transport autorizați;

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

- deșeuri menajere: prin operator de salubritate;

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081
Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;
e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

-

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase depozitate și comercializate:

- nu este cazul.

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

- nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**



**Întocmit,
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVEȘTE PROTECȚIA MEDIULUI

◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 15.

(1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

◆ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

◆ H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ NTPA 002/2005 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare.

◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

◆ STAS 10009/2017 privind nivelul maxim de zgomot admis.

◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.

◆ Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației.



