**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 44 din 03.11.2017**

(proiect)

**Titularul activității: SC A&D WASCH SRL**

**Adresa: Str. GHEORGHE DOJA , Nr. 49 1/A, Zalău , Judetul Sălaj**

**Punct de lucru: spalatoria K9**

**Locația activității: Str. 22 decembrie 1989, Nr. 171, Zalău , Judetul Sălaj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Intretinerea si repararea autovehiculelor |  |  |

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Sălaj:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 03.11.2017**

**Data expirării: 03.11.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC A&D WASCH SRL, cu punctul de lucru din Str. 22 decembrie 1989, Nr. 171, Zalău , Judetul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 2803/15.05.2017, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi 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 SC A&D WASCH SRL, cu punctul de lucru din Str. 22 decembrie 1989, Nr. 171, Zalău , Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

- cererea autorizaţie de mediu, înregistrată cu nr. 2803/15.05.2017 şi completări ȋnregistrate

 cu nr. 4620/09.08.2017

- fişă de prezentare şi declaraţie;

- dovadă plată tarif – chitanţă nr. 14228 din 15.05.2017;

- anunţ public pt solicitarea autorizaţiei de mediu, aparut ȋn Graiul Sălajului ȋn data de 03.05.2017

- contract de ȋnchiriere spaţiu ȋnregistrat sub nr.507/20.03.2017;

- contract salubrizare, plan de ȋncadrare, plan de situaţie,

- referat de evaluare, întocmit la verificarea în teren, înregistrat la APM Sălaj cu nr.

 3294/08.06.2017;

- îndrumar nr. 83 din 12.06.2017;

- Decizie emitere autorizaţie de mediu nr. 36/18.08.2017

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

* Certificat de ȋnregistrare seria B nr. 3385959, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sălaj;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

* Titularul are obligaţia să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice A.P.M. dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii;
* Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
* În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul şi ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curăţare, remediere şi/sau reconstrucţie ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgenţă a agenţiei pentru protecţia mediului de pe raza teritorial-administrativă a judeţului în cauză şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale;
* Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecţie a mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor ce le revin, precum şi a condiţiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislaţiei de mediu în vigoare;
* La punctul de lucru se vor păstra autorizaţia de mediu şi procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecţia mediului;
* Se vor anunţa autorităţile de mediu în legătură cu apariţia oricăror forme de poluare;
* Se vor respecta prevederile legislaţiei specifice pentru prevenirea şi stingerea incendiilor;
* Să asigure un sistem informaţional intern (operator - responsabil mediu - conducere) şi extern (către autorităţi) în cazul incidentelor şi poluărilor accidentale;
* Declararea, achitarea taxelor la fondul de mediu cf. OUG 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările şi completările ulterioare, după caz;
* Menţinerea valabilităţii/actualizarea actelor de reglementare/administrative care au stat la baza emiterii prezentei (contracte, convenţiile cu societăţile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislaţiei de mediu; acestea vor fi transmise la A.P.M.;
* Obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
* Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002(NTPA 001 şi NTPA 002) cu modificările şi completările ulterioare;
* Respectarea prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Gestiunea deşeurilor cf. HGR 856/2002 cu modificări ulterioare – lunar,registru deevidenţă pentru producerea, stocarea provizorie, tratarea, transportul**,** valorificarea şi eliminarea deşeurilor;
* Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare;
* Este interzisă evacuarea apelor uzate în rigolele drumurilor, rigole colectoare de ape pluviale;
* Să supravegheze desfăşurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
* Să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificări ulterioare;
* În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificari ulterioare, în cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat în cazul poluărilor accidentale, să ia măsuri imediate de limitare a zonelor poluate, şi să informeze APM de pe teritoriul administrativ al judeţelor unde se desfăşoară activitatea, GNM-CJ, AN Apele Române (după caz), în maxim 2 ore după identificarea incidentului;
* Respectarea prevederilor actelor, avizelor, autorizaţiilor emise alte de autorităţi;
* respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor, cu modificările ulterioare;
* Raportarea anuală la APM Sălaj a programului de monitorizare, cf. cap. III din prezenta autorizaţie;
* În cazul unei modificari substanţiale, care duce la depăşirea valorii de prag prevazută de Legea nr. 278/2013, anexa7(valoarea de prag >15 tone/an, prevăzut pentru activităţi de acoperire a suprafeţelor din lemn-poz. 10 din Anexa nr. 2), veţi informa A.P.M. Sălaj şi veţi asigura conformarea cu cerinţele hotărârii;
* Respectarea prevederilor HGR 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de obţinere a materialelor lemnoase;
* **solicitarea şi obţinerea unei noi autorizaţii de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizaţiei existente**;

**raportarea anuală la APM Sălaj a programului de monitorizare, cf. cap.III din prezenta autorizaţi**;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

1. OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea 256/2006 cu modificările şi completările ulterioare;
2. OUG nr. 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare;
3. Legea nr. 211(r1)/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare:
	* + să ţină o evidenţă strictă a producerii, transportului, valorificării şi eliminării deşeurilor;
		+ să predea deşeurile generate, pe bază de contract, unor colectori sau unor operatori autorizaţi pentru valorificare, reciclare/reutilizare, eliminare;
		+ să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase sau deşeuri periculoase cu deşeuri nepericuloase;
		+ să separe deşeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
		+ gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi 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;

1. HG nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
2. Efectuarea transportului deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008*,* privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, prin operatori autorizaţi;
3. Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
4. Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

***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.***

***Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile***

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

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

**Investiţia a fost realizată cu respectarea cerinţelor legale privind protecţia mediului. Unitatea beneficiarului se conformează legislaţiei Uniunii Europene privind protecţia mediului.**

# **I. Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor cu spalatorie auto  | 0,00 |  |

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

Spălătoria este compusă din 3 piste, din care 2 piste acoperite şi o pistă descoperită despărţite de panouri din policarbonat şi camera tehnică, avind ȋn total o suprafaţă de 122 mp.

 - pompe spălare - 2 buc, aparat aspirat+dozator parfum – 1 buc, hidrofor 0,95 kw – 1 buc,

 bazin apă pt. spălat cu V=500 litri – 1 buc, automat ȋncasat – 1 buc;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- Detergent lichid – 300 L/lună, ceară – 50 L/lună, parfum odorizant – 10 L/lună, depozitate pe platformă betonată ȋn incintă ȋnchisă ȋn recipiente PVC.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

 Apă – racordat la reţeaua oraşului – consum 80-100 m3/lună pt. spălarea maşinilor

Canalizare – apele uzate tehnologice rezultate de la spălătorie sunt evacuate ȋn reţeaua de

 canalizare a oraşului după o prealabilă preepurare prin decantor şi separator de

 produse petroliere.

Energie – racordat la reţeaua de alimentare cu energie electrică a localităţii având un consum de

 80-150kW lunar,

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

Autovehiculele supuse procesului de spălare intră în boxele special amenajate unde sunt supuse următoarelor operaţiuni : curăţire, acoperire cu spumă spălare finală prin îndepărtarea spumei cu jet de apă, ceară , curăţire interioară,

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|  |  |  |

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Prestări servicii spălare auto – cantităţi variabile

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

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

Nu este cazul

## 8. Programul de funcționare

Programul este Non Stop

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

## 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

 **Aer**

Nu este cazul

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul

 **Apă**

Decantor separator de produse petroliere cu două compartimente. Apele uzate tehnologice sunt dirijate la canalizarea orăşenească.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

 **Sol**

Pubele PVC pentru colectarea deşeurilor menajere – 4 buc;

Depozitarea controlată a deşeurilor şi materiilor prime;

Platformă betonată echipată cu canal din beton prevăzut cu grilaj metalic pentru colectarea şi dirijarea apelor tehnologice la decantor separator de produse petroliere ;

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Concentraţii de poluanţi evacuaţi în reţeaua de canalizare menajeră orăşănească cf. HG 188/2002 modificată prin HGR 325/2005 (NTPA 002)şi conform contractului opertorului sistemului de canalizare la evacuarea din decantor astfel : pH - 6,5 materii în suspensie : - 350 mg/l detergenţi sintetici biodegradabili : - 25 mg/ l substaţe extractibile cu solvenţi organici : - 30 mg/l ;

**Nivelul de zgomot** : cf. Ord 119/2014 pentru aprobarea Normelor de Igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei;

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Ȋn evaluarea calităţii aerului se vor respecta prevederile Ord 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător ;

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

 Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

# **III. Monitorizarea mediului**

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

 Buletin de analiză, raport de încercare a calităţii apei evacuate după instalaţia de preepurare decantor separator de la indicatori : pH materii în suspensie , extractibile, detergenţi **anual** şi la **orice solicitare.**

**Monitorizarea apei subterane**

 Nu este cazul

**Monitorizarea solului**

 Nu este cazul

**Gestiunea deşeurilor:** cf HGR nr. 856/2002 cu modificările ulterioare – lunar registru de evidenţă pentru producerea stocarea temporară, transportul , valorificarea şi eliminarea deşeurilor ;

**Gestiunea ambalajelor şi a deşeurilor provenite din ambalaje :** cf Legii nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare ;

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Datele monitorizate la pct. 1 anual până la 31 ianuarie şi la solicitări orice alte informaţii privind impactul asupra mediului .

Orice poluare accidentală sau incident care poate duce la încălcarea prevederilor autorizaţiei de mediu sau a legislaţiei de mediu în cel mai scurt timp de la producere ;

În cazul unor aparaţiei unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea prevederilor prezentei azutorizaţii, titularul activitaţii are obligaţia să informeze autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre apariţia avarilor sau accidentelor să ia măsurile necesare pentru a restabili condiţiile de funcţionare normale ;

* datele monitorizate cf. prevederilor capitolului III din prezenta autorizaţie până la data de 31 ianuarie ;

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

## 1. Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | clienti | 0,00 |  | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | decantor | 0,00 |  | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 10\* | amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09 | decantor | 0,00 |  | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | recipienti detergenti produse de curatare si intretinere | 0,00 |  | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

Deşeurile menajere cantităţi variabile rezultate din activitate colectate în 4 pubele PVC;

Deşeuri din ambalaje din mateial plastic cantităţi variabile colectate ȋn spaţiu ȋnchis pe platformă betonată ;

Amestecuri de grăsimi şi ulei din separatorul ulei/apă cantităţi variabile colectate în recipient metalic ;

Deşeuri de nămol şi nisip cantităţi variabile ȋn recipient metalic ;

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cf. cap. IV . pct 1;

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu este cazul

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

**Deşeuri transportate**

Serviciul de salubrizare pentru deşeuri menajere ;

Mijloace ale terţilor pentru deşeuri reciclabile şi alte deşeuri cf. Cap.IV, pct.1 ;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Gestiunea deşeurilor conform HGR 856/2002 cu modificările ulterioare **lunar;**

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele din plastic sub forma de bidoane pt detergenti si ceara se returneaza la furnizor.

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul ;

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**Nu este cazul ;
	+ **transport:** Nu este cazul ;
	+ **depozitare:** Nu este cazul ;
	+ **folosire/comercializare:** Nu este cazul ;

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul ;

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

Nu este cazul ;

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul ;

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul ;

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

Datele monitorizate cf. capitolului III punctul 2, anual şi la orice solicitare orice alte informaţi privind impactul asupra mediului .

**Prezenta autorizație de mediu conține unsprezece (11) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **Dr. ing. Aurica GREC**

**ȘEF SERVICIU Avize , Acorduri, Autorizaţii,**

ing. Gizella BALINT

**Întocmit,**

Cons. Ovidiu Spin