



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. *1986/23.05.2014*

**BĂDICESCU G. ȘTEFAN INTREPRINDEREINDIVIDUALA**

Va înaintăm alăturat **Autorizația de mediu nr.40 din 22.05.2014**, pentru desfășurarea activității:

- “Întreținerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto)” – COD CAEN 4520, pentru punctul de lucru situat în municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Traian, nr.162, județul Mehedinți.

**Director Executiv,**  
**Dr. Ing. Mihai DEMLAN**



Am primit un exemplar

24-06-2014



*[Handwritten signature]*



## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 40 din 22.05.2014

Ca urmare a cererii adresate de **BADICESCU G. STEFAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu sediul in jud. Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Iuliu Maniu, nr.34, bl.22, sc.2, ap.7 , tel:0741462352, inregistrata la nr.1270 din 05.02.2014, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului , se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru** : BADICESCU G. STEFAN I.I. cu punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Dr.Tr.Severin, str.Traian, nr.162, care prevede desfasurarea activitatii :

- “Intretinerea si repararea autovehiculelor (*spalatorie auto*)- cod CAEN 4520”

**Documentatia contine:** cerere, fisa de prezentare si declaratie, **elaborata de** : BADICESCU G. STEFAN I.I., plan amplasament si plan situatie, anunt public la primaria municipiului Dr.Tr.Severin, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.890/2009 cu modificarile si completarile ulterioare (chitanta nr.5735 din 05.02.2014 - 500 lei), precum si :

- Proces verbal de verificare amplasament nr.15/12.02.2014;
- Proces verbal al sedintei CAT, nr.1572/13.02.2014;
- Punct de vedere emis de Biroul C.F.M. din cadrul APM Mh, nr.4944 din 22.05.2014;
- Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.1599/14.02.2014.

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului cu nr.F25/38/24.01, C.U.I.32699838 din 24.01.2014;
2. Certificat Constatator nr.1325 din 23.01.2014 pentru desfasurarea activitatii incadrata in clasa CAEN 4520 la punctul de lucru;
3. Contract de inchiriere intre proprietar spatiu SC Autoghilerdea SRL si Badicescu G. Stefan I.I., nr.01 incheiat la data de 20.01.2014;
4. Conventie de repartitia cheltuielilor;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu SC



BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, nr.1118 din 03.01.2008;

6. Act aditional nr.1 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.1118/2008
7. Contract de furnizare/prestare serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.43-AG din 26.03.2013, incheiat cu SC SECOM SA;
8. Declaratie data de vecinul direct Brabete Daniel Stefan, al punctului de lucru privind acordul pentru desfasurarea activitatii;
9. Declaratie de conformitate si Certificat de garantie emis de SOLPOP DISTRIBUTION SRL.

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

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in retele de canalizare);
4. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
5. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
7. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
8. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
9. H.G. nr.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergentii;
10. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

**Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:**

- 1) Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);*
- 2) Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- 3) Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comerciantii, precum si operatorii economici prevazuti la alin(2) au obligatia sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a*



*absolvirii unor cursuri de specialitate”;*

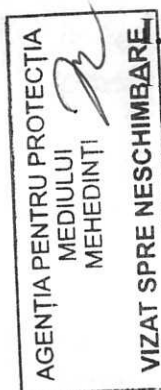
- 4) In conformitate cu *HG 1061/2008* privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, aveti obligatia ca predarea deeurilor periculoase catre operatorii economici autorizati sa se faca potrivit prevederilor cap.II, art.3 – art.17 (include obligativitatea completarii in trei exemplare a Anexei nr.2, in calitatea dumneavoastra de expeditor / detinator / generator deseuri) ;
- 5) Deasemenea pentru transportul deeurilor nepericuloase se vor respecta intocmai prevederile din *HG 1061/2008*, cap.IV, art.19 - art.23 (include completarea Anexei nr.3, in trei exemplare in calitatea dumneavoastra de expeditor / detinator / generator deseuri);
- 6) Titularul va incheia contract cu firma autorizata pentru preluarea namolului rezultat din activitate
- 7) **Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :**
  - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
  - *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*
  - *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

***Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 22.05.2014 data eliberarii, pana la 22.05.2019***

***Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.***

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

***Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .***



**Activitatea autorizata :**

Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):

- platforma betonata avand o suprafata de aproximativ 144m<sup>2</sup>, prevazuta cu canale colectoare, imprejmuita cu gard;
- camin pentru apometru si camin pentru colectare ape uzate;
- desnisipator si separator de produse petroliere
- spatiu inchis cu o suprafata de aproximativ 72,70 m<sup>2</sup> pentru depozitare detergenti si aparate folosite in desfasurarea activitatii, vestiar si grup sanitar;
- spatiu semideschis pentru asteptare clienti;
- apele tehnologice de la spalarea autovehiculelor sunt colectate de canalul din beton si sunt dirijate intr-un decantor si apoi intr-un separator de produse petroliere din beton. Apele preepurate sunt deversate in reseaua de canalizare a orasului in baza contractului cu SC SECOM SA;



- pompa – 1 buc.,
  - butelie de spuma – 1 buc.,
  - aspirator – 1 buc.,
  - compresor – 1 buc.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:
    - apa si detergenti biodegradabili, solutii de curatare.
  3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :
    - alimentarea cu apa este asigurata de la retea centralizata a orasului in baza contractului incheiat cu SC SECOM SA;
    - apele uzate rezultate sunt preluate de reseaua de canalizare a orasului, dupa ce vor trece prin deznisipator si separatorul de produse petroliere;
    - energia electrica va fi asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.
  4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
    - spalarea exterioara a autoturismelor cu spuma activa si jet de apa;
    - curatirea interioara a autoturismelor fara interventii la sistemele si mecanismele acestora.
  5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul
  6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie: nu este cazul.
  7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : nu este cazul.
  8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 6 zile/saptamana.

## 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 ) :
 

SOL: pentru evitarea poluarilor accidentale unitatea detine platforma betonata pentru circulatia, stationarea si spalarea autovehiculelor ;

APA: sistem de preepurare ape uzate format din:

  - canale colectoare, colector general, retea de canalizare;
  - decantor si separator de produse petroliere.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - sa curete periodic namolul din canalele colectoare, deznisipator si deseurile din separatorul de produse petroliere pe care sa le predea firmelor specializate in colectarea/tratarea lor;
  - sa detina substante absorbante pentru poluarile accidentale.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
  - ZGOMOT: **Ord. 119/2014, art. 16** :.....in perioada zilei , nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat  $A_{(AeqT)}$ , masurat in exteriorul locuintei conform standardului SR ISO 1996/2 – 08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot  $C_z$  50; in perioada noptii, intre orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustica continuu echivalent...sa nu depaseasca 45 dB si respectiv, curba de zgomot  $C_z$  40.



- APE: **NTPA 002** ( pentru apele deversate in reseaua centralizata a orasului ):  $pH=6,5-8,5$ ; materii in suspensie= $max.350 \text{ mg/dm}^3$ , detergenti sintetici biodegradabili= $max.25 \text{ mg/dm}^3$ ; substante extractibile cu solventi organici= $max.30 \text{ mg/dm}^3$ ,  $CBO_5=max.300 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- APE: pentru apele uzate evacuate se vor monitoriza urmasorii indicatori ai apelor uzate: pH, materii in suspensie, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici – semestrial;

- ZGOMOT: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei – anual.

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

- *buletinele de analiza ai indicatorilor de calitate ai apelor uzate – semestrial ;*

- *buletinul de analiza zgomot - anual;*

- *la solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:*

a) *raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor – conform Anexei nr.1 din HG 856/2002;*

b) *raportarea cantitatii de namol gestionata – semestrial;*

- *alte date specifice activitatii desfasurate, la solicitarea APM Mehedinti*

### IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :

- deseuri municipale amestecate – 20 03 01 ;

- deseuri de la deznisipatoare (namolul) – cod 19 08 02 ;

- amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09 – cod 19 08 10\* ;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : nu este cazul;

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

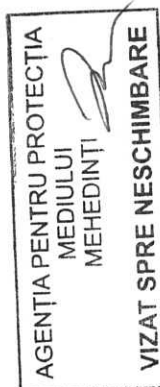
• deseurile municipale amestecate se vor stoca temporar europubele, amplasate in loc special amenajat ;

• namolul provenit din canalele colectoare si bazinele decantare (deznisipare) se va stoca temporar in saci de plastic pana la predarea lor catre firme autorizate;

• deseurile rezultate de la separatoarele de produse petroliere vor fi stocate temporar intr-un recipient metalic pana la predarea lor catre firma autorizata.

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.

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



- deseurile menajere sunt preluate periodic de firma de salubritate cu mijloacele de transport ale acesteia;
  - namolul si deseurile provenite de la separator vor fi preluate de firme autorizate, cu mijloacele de transport ale acestora;
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ): nu este cazul.
  7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
    - a) *fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002, Anexa 1 ;*
    - b) *raportarea cantitatii de namol gestionata – semestrial;*
    - c) *alte date solicitate de APM Mehedinti;*
  8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
    - recipientele de plastic rezultate de la ambalarea detergentilor se vor preda la schimb firmei furnizoare.
  9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) :
    - bidoanele goale sunt pastrate in spatiu inchis (magazie).

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

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) : nu este cazul;
2. Modul de gospodarire : nu este cazul;
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : nu este cazul;
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : nu este cazul ;
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: nu este cazul.

**VI. Programul de conformare : nu este cazul.**

*Director Executiv,*  
**Dr.Ing. Mihai DEMIAN**



*Sef Serviciu A.A.A.,*  
**Ing.Dragos Nicolae TARNITA**



**Întocmit**  
**Ing. Mihaela ILIE**