



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.41 din 22.05.2014

Ca urmare a cererii adresate de **BALAURE ION GENIAL INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu sediul in jud. Mehedinți, comuna Rogova, sat Rogova, str.Principala, nr.452, tel:0756/661225, inregistrata la nr.3728 din 09.04.2013 si a completarilor ulterioare inregistrate cu nr.1610 din 14.02.2014, in urma analizarii documentelor transmise, si a verificarii amplasamentului, în 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 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, dupa parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : BALAURE ION GENIAL I.I. cu punct de lucru in judetul Mehedinți , comuna Rogova, sat Rogova, str.Principala, nr.452, care prevede desfasurarea activitatilor :

- "Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)- cod CAEN 4520";
- "Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (comert cu anvelope uzate) – cod CAEN 4677"

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, **elaborata de :** BALAURE ION GENIAL I.I., plan amplasament, anunt public, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.890/2009 (chitanta nr.4545/10.04.2014 - 500 lei), precum si :

- Proces verbal de verificare amplasament nr.83/16.05.2013;
- Proces verbal al sedintei CAT nr. 4141 din 18.04.2013;
- Completari documentatie inregistrata la APM Mehedinți cu nr.1610 din 14.02.2014;
- Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.1681 din 18.02.2014.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului cu nr.F25/256/08.04.2013, C.U.I.31473513 din 08.04.2013;
2. Certificat Constatator nr.6878 din 29.04.2013 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN 4520 si 4677;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

3. Contract de vanzare – cumparare spatiu nr.1602 incheiat la data de 03.09.1974;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu SC ROBSYLV COM SRL, nr.721 din 05.06.2013;
5. Contract de furnizare/prestare serviciului de alimentare cu apa nr.ROG 247 din 17.06.2010, incheiat cu SC SECOM SA;
6. Contract de prestari servicii incheiat cu SC Serena SRL la 14.02.2014, pentru colectare ulei uzat motor transmisie si ungere – cod 13.02.06;
7. Contract de prestari servicii nr.152 din 01.06.2013, incheiat cu SC BIO HAZARD SRL, pentru colectare namol rezultat din activitatea spalatorii – cod 20 03 06;
8. Act aditional la contractul de prestari servicii nr.152/01.06.2013, incheiat cu SC BIO HAZARD SRL incheiat la 14.02.2014 pentru preluare ape uzate;
9. Acordul scris al vecinilor directi pentru desfasurarea activitatii.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. **Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia 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 deseurilor;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. H.G. nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
8. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
9. H.G. nr.170/2004 privind anvelopele si deseurile de anvelope;
10. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, precum si legislatia privind metodologia de calcul a contributiilor si taxelor datorate la Fondul de mediu;
11. Ordonanta nr.31/2013 pentru modificarea si completarea O.U.G. 196/2005 privind fondul de mediu;
12. H.G. nr. 1061 din 2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
13. H.G. nr.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergentii;
14. 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 înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin 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 Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, alin.(1), lit.i): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 2 lei/kg anvelopa, datorata de operatorii economici care introduc pe piata nationala anvelope noi si/sau uzate destinate reutilizarii, pentru diferenta dintre cantitatile de anvelope corespunzatoare obligatiilor anuale de gestionare prevazute in legislatia in vigoare si cantitatile efectiv gestionate;*
- 5) **Anual se va plati contributia la Fondul de mediu;**
- 6) In conformitate cu H.G. nr.170/2004. Art.5 : *“Persoanele juridice care introduc pe piata anvelope noi si/sau anvelope uzate destinate reutilizarii sunt obligate sa introduca pe piata aceste produse numai omologate, in conformitate cu reglementarile in vigoare”;*
 - Art.6: *“Persoanele juridice care introduc pe piata anvelope noi si/sau anvelope uzate destinate reutilizarii sunt obligate:*
 - a) *sa colecteze anvelope uzate, in limita cantitatilor introduse de ele pe piata in anul precedent;*
 - b) *sa reutilizeze, sa refoloseasca ca atare, sa resapeze, sa recicleze si/sau sa valorifice termoeenergetic intreaga cantitate de anvelope uzate colectata”;*
 - Art.8 : *Persoanele fizice si persoanele juridice care detin anvelope uzate au urmatoarele obligatii:*
 - a) *sa nu le abandoneze pe sol, prin ingropare, in apele de suprafata si ale marii teritoriale;*
 - b) *sa nu le incinereze decat in conditiile prevazute de lege;*
 - c) *sa le predea firmelor autorizate sa le colecteze si/sau valorifice conform legislatiei in vigoare.”;*
 - Art.9: *“Persoanele juridice care comercializeaza anvelope noi si/sau anvelope uzate destinate reutilizarii sunt obligate:*
 - a) *sa preia anvelopele uzate de acelasi tip si in aceeasi cantitate cu cele comercializate, aduse de cumparatorul final;*
 - b) *sa asigure capacitati de depozitare corespunzatoare pentru anvelopele uzate preluate.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- 7) In conformitate cu *HG 1061/2008* privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, aveti obligatia ca predarea deseurilor 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) ;
- 8) Deasemenea pentru transportul deseurilor 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);
- 9) In conformitate cu *HG 235/2007*, privind gestionarea uleiurilor uzate, art.4 alin(1): *Se interzic persoanelor fizice si operatorilor economici:*
 - a) *poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;*
 - b) *amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante si preparate chimice periculoase;*
 - c) *amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei depiroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P si reziduuri petroliere si utilizarea acestui amestec drept carburant;*
 - d) *amestecarea uleiurilor uzate cu alte substante care impurifica uleiurile;*
 - e) *incinerarea uleiurilor uzate in alte instalatii decat cele prevazute in Hotararea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deseurilor, cu modificarile si completările ulterioare;*
 - f) *utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.*
- 10) 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 10 ani de la 22.05.2014 data eliberarii, pana la 22.05.2024.

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 .



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) :
 - o SOL: pentru evitarea poluarilor accidentale unitatea detine platforma betonata pentru circulatia, stationarea si spalarea autovehiculelor ;
 - o APA: bazin etans vidanjabil.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - Operatorul trebuie 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 : conform 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: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate trebuie sa se incadreze in limitele prevazute de **Normativul NTPA - 002/2005** din HG 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - ZGOMOT: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei – anual.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - *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;*
 - c) *ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarele tip GD_COLECTARE/TRATARE - anual;*
 - d) *raportarea privind gestionarea anvelopelor introduse pe piata nationala - anual;*
 - e) *raportarea anuala a cantitatilor de uleiuri uzate in conformitate cu H.G. 235/2007*
 - *alte date specifice activitatii desfasurate, la solicitarea APM Mehedinti*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

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



I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
 - platforma betonata avand o suprafata de aproximativ 100 m², prevazuta cu canale colectoare imprejmuita cu gard de ciment si placi de polycarbon;
 - magazie pentru depozitare temporara a solutiilor utilizate la spalatorie ;
 - sopron si rampa pentru schimb ulei;
 - spatiu amenajat pentru servirea bauturilor (bar) ;
 - spatiu betonat, amenajat pentru stocare temporara anvelope uzate;
 - apele uzate de la spalarea autovehiculelor sunt colectate de canalul din beton si sunt dirijate intr-un bazin etans vidanjabil cu o capacitate de 72 mc;
 - pompa – 2 buc.,
 - aspirator – 2 buc.,
 - compresor – 2 buc.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, 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 comunei in baza contractului incheiat cu SC SECOM SA;
 - apele uzate sunt colctate in bazin etans vidanjabil;
 - energia electrica va fi asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - spalarea autoturismelor cu spuma activa si jet de apa;
 - curatirea interiorului autoturismelor;
 - activitati specifice service-urilor auto: echilibrare roti, schimb ulei;
 - comercializarea anvelopelor uzate din import;
 - sortarea si depozitarea temporara pe suprafete betonate a anvelopelor uzate colectate, separat, in doua categorii : anvelope uzate destinate reutilizarii si anvelope uzate nereutilizabile;
 - livrare catre societatile autorizate in vederea valorificarii a anvelopelor uzate nereutilizabile.
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) :
 - activitati specifice pentru baruri si alte activitati de servire a bauturilor,
 - activitati specifice service-urilor auto: schimbare/echilibrare roti, schimbare ulei.
8. Programul de functionare: 12 ore/zi, 7 zile/saptamana.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

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 DEVLIAN



Sef Serviciu Reglementari
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE



- deseuri municipale amestecate – 20 03 01 ;
 - fractiuni colectate separat :
 - hartie si carton : cod 20 01 01 ;
 - sticla – cod 20 01 02 ;
 - materiale plastice – cod 20 01 39
 - deseuri de la curatarea canalizarii (namolul) – cod 20 03 06;
 - namoluri din fosele septice – cod 20 03 04;
 - anvelope scoase din uz – cod 16 01 03;
 - ulei uzat motor transmisie si ungere – cod 13.02.06*;
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 se va stoca temporar in saci de plastic pana la predarea lor catre firme autorizate;
 - uleiurile uzate rezultate in urma activitatii de schimb ulei se stocheaza temporar in recipiente inscriptionate cu codul deseului
 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 uleiul uzat sunt preluate pe baza de contracte de firme autorizate cu mijloacele de transport ale acestora;
 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul.
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
 - a) raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor – conform Anexei nr.1 din HG 856/2002;
 - b) raportarea cantitatii de namol gestionata – semestrial;
 - c) ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarele tip GD_COLECTARE/TRATARE – anual;
 - d) raportarea privind gestionarea anvelopelor introduse pe piata nationala - anual;
 - e) raportarea anuala a cantitatilor de uleiuri uzate in conformitate cu H.G. 235/2007
 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;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEHEDINTI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

