



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Nr. 98 din 16.07.2012

Ca urmare a cererii adresate de S.C. QUICK TIME WASH S.R.L. cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Calomfirescu, nr. 234, inregistrata la nr. 6057 din 18.06.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr. 164/2008, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Pentru:** S.C. QUICK TIME WASH S.R.L. din judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 220H, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832;
- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677;

**Documentatia contine:** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Drobeta Turnu Severin, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr.3492/09.07.2012-500 lei), elaborate de S.C. ROBSYLV COM S.R.L. proces verbal de verificare amplasament, precum si :  
- decizie emiterie autorizatie de mediu nr. 6409 /28.06.2012 ;

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

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Mehedinți seria B nr. 2342205, C.U.I. 28442673;
2. Certificat constatator eliberat de O.R.C. Mehedinți la data de 05.07.2012 pentru sediile secundare din municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr. 220H;
3. Contract de comodat nr. MT446/23.06.2012 incheiat intre S.C. Robsyly Com S.R.L. si S.C. QUICK TIME WASH S.R.L. pentru darea in folosinta a suprafetei de 618 m<sup>2</sup>, teren situat in Drobeta Tr. Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 220H;
4. Contract de vanzare- cumparare deseuri reciclabile nr. MK 122 din 29.06.2012 incheiat intre S.C. ROBSYLV COM S.R.L. si S.C. QUICK TIME WASH S.R.L. ;
5. Anexa 1 la Contractul de comodat nr. MT 446 din 23.06.2012.

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

- depozitarea selectiva si temporara a deseurilor se va face numai in spatiul prevazut si se va evita formarea de stocuri de deseuri, nu se vor amesteca diferitele categorii de deseuri ;
  - titularul va asigura respectarea regulamentului de montare, operare si exploatare in conditii de siguranta a instalatiilor, verificarea starii tehnice a utilajelor si echipamentelor, respectarea graficului de intretinere, reparatii curente si reparatii capitale, sa exploateze instalatiile conform conditiilor si parametrilor de functionare Prevazuti;
  - titularul activitatii are obligatia sa notifice APM daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
  - titularul activitatii are obligatia sa notifice APM daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiunareori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- precum si:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, completata si modificata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje modificata si completata cu H.G. nr.1872/2006;
5. Ordin nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- 6.. Ordin nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarior privind mediul de viata al populatiei;
7. STAS 10009-88: Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
8. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 196/2005 modificata si completata de Legea nr. 105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate :

- *sa reinnoiti toate actele/contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;*
- *sa detineti substante absorbante in cazul unor poluari accidentale ;*
- *Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :*
- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *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 alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

**Prezenta autorizatie este valabila de la 16.07.2012, data emiterii, pâna la 16.07.2022.**

**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 ce au stat la baza emiterii ei.**

#### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): hala industriala si birouri cu o suprafata de 4896,43 m<sup>2</sup> in care se afla amplasate:

- *cantar electronic(2tone)-1,5x1,5m, capacitate maxima 2,5tone, indicator TE 1000a, omologare CE-Mpentru taranzactii comerciale, in conformitate cu HG1373/16.11.2008, privind reglementarea furnizarii si transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din Romania,*
- *presa de balotat vericala -1 buc.-model HSM500, anul 2004, manuala, consum energetic 380V, 15kw, masa de presare 54 tone, dimensiunile balotilor rezultati 1200x800x1520, cu greutate variabila intre 400-500kg, fabricata in Germania, capacitate de lucru 1500kg/ora ;*
- *moara de macinat deseurile de material plastic model YZ500 - 1 buc.-capacitate 500kg/h cu deschidere de 800x700mm, dimensiunea rotorului 160mm, numar de cutite 15, turatie 240 rpm, consum energetic 11 kw, cu dimensiuni de 189x166x155cm, fabricata in China ;*
- *platforma betonata de 500 m<sup>2</sup> ;*
- *motostivuator- 1buc.- model Fiat, triplex, diesel, sarcina maxima 3000-3500kg, an de fabricatie 1994, inaltime sarcina 4,8m ;*
- *mijloace auto ale firmelor autorizate care preiau deseuri in vederea valorificarii ;*
- *magazie,*
- *gard din placi prefabricate din beton,*
- *rampa mobila de incarcare-descarcare,*
- *birouri – 100 mp .*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Cantitatile de materii prime :



- polietilena si polipropilena ( PE si PP )- 400 tone/luna,
- PET - 100 tone/luna,
- PVC –10 tone/luna,
- PMMA, PC, PA, PS, ABS – 50 tone/luna,
- hartie-carton- 500 tone/luna,
- sticla – 1000 tone/luna,
- lemn- 40 tone/luna,
- combustibili pentru autoturismele societatii se achizitioneaza de la statiile

Peco ;

Pierderile pe faze de fabricatie sau de activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri) – 2-50%

Cantitatile de produse rezultate :

- baloti de hartie-carton=490to/luna ;
- material plastic macinat=80to/luna ;
- sticla-cioburi=900to/luna ;
- material plastic balotat =390to/luna ;
- deseuri lemn =37to/luna .

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Apa :

- alimentarea cu apa se realizeaza de la reseaua S.C. Secom S.A. si este asigurata prin contractul de comodat, de catre proprietarul spatiului ;
- apa este folosita in scop potabil si menajer.

Evacuarea apelor :

- apa uzata menajera este evacuata in reseaua de canalizare a orasului .
- alimentarea cu energie electrica este asigurata de SC Electrica Oltenia SA.

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

- achizitionarea/colectarea deseurilor din material plastic, hartie-carton, sticla, lemn, de la persoane fizice/ juridice ;
- colectarea selectiva a deseurilor din hartie/carton, sticla, mase plastice ;
- sortarea deseurilor de sticla pe culori ;
- sortarea deseurilor de material plastic si deseurilor de hartie/carton ;
- reconditionarea paletilor si europaletilor din lemn ;
- valorificare deseurilor balotate si macinate din plastic ;
- valorificarea deseurilor din sticla ;
- valorificarea deseurilor din lemn .

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *material plastic*:

- depozitarea temporara pe platforma betonata a deseurilor reciclabile ( ex. PP, PE, PMMA, HDPE, PA)

-premaruntire, macinare a deseurilor din material plastic ;

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *hartie-carton*:

- sortare si presare cu ajutorul instalatiei de presare – balotare –livrare catre agenti economici reciclatori sau la export.

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *sticla*:

- concasare in concasorul mobil marca EXTEC MODEL 5000S,





capacitate 150 t/h , combustibil diesel, utilaj in concesiune contract nr. EXT160/2009 incheiat cu S.C. Trans Baco S.R.L. ;

- livrarea catre agenti economici valorificatori.

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *deseurile din lemn*:

- depozitare temporara pe platforma betonata, reconditionarea paletilor/europaletilor si comercializarea lor ;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- baloti de hartie-carton - 490tone/luna,
- material plastic macinat – 80 tone/luna,
- material plastic balotat aproximativ 390 tone/luna, sticla concasata-cioburi aproximativ 900 tone/luna, deseuri lemn aproximativ 37 tone/luna.

Produsele rezultate sunt depozitate temporar pe platforma betonata dupa care sunt comercializate catre diversi beneficiari.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

-nu este cazul.

7.Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):- nu este cazul.

8. Programul de functionare:

- 24 ore/zi (program in trei schimburi), 5 zile/saptamana.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) :

- sol – exista platforma betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor, recipienti de colectare,

- apa – apele pluviale sunt colectate prin canalele de pe incinta platformei,

-aer – nu exista.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

-nu exista.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- **STAS 10009/88**: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei - 65 dB .

## III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- nu este cazul ;

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

- cantitatile de deseuri generate, colectate si valorificate/eliminate se vor raporta lunar la compartimentul de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al A.P.M.

Mehedinti;

- fisa de gestiune a deseurilor intocmita conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002 se va raporta anual sau la cererea compartimentului de Gestiunea Deseurilor si



Chimicalelor al Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;

- cantitatea totala de ambalaje colectate se va raporta comparimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al A.P.M. Mehedinti anual la solicitarea acestuia;

- lista detaliata a furnizorilor de hartie-carton, PET si PEE lunar se va transmite impreuna cu raportarea cantitatilor de deseuri colectate comparimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

#### **IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor**

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

- deseuri municipale amestecate cod deseuri 20 03 01 (conform H.G. nr. 856/2002).

2. Deseurile colectate si achizitionate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- deseuri de material plastic - cod deseuri 15 01 02, 16 01 19, 20 01 39, deseuri de hartie-carton cod deseuri 15 01 01, 20 01 01, deseuri de lemn – cod deseuri 15 01 03, 20 01 38, sticla - cod deseuri 16 01 20, , deseuri din ambalaje de hartie/carton – cod deseuri 15 01 01 ; deseuri din ambalaje de sticla –cod deseuri 15 01 07,

● lemn, sticla si materiale plastice 17 02;

- sticla – cod deseuri 20 01 02;

- lemn – cod deseuri 20 01 38;

- materiale plastice – cod deseuri 20 01 39;

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

- deseurile municipale amestecate (menajere) produse sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate;

- deseurile recuperabile sunt depozitate temporar in spatii special amenajate pe categorii de deseuri.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- deseurile reciclabile colectate sunt valorificate de catre societate si comercializate sub forma de produs finit/ materie prima la S.C. ROBSYLV COM S.R.L..

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

- mijloace auto ale firmelor de transport ce opereaza pe piata si mijloace de transport ale firmelor autorizate ce preiau deseurile in vederea valorificarii.

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

- nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- anual se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (ancheta statistica) conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002;

- lunar se raporteaza cantitatile de deseuri gestionate;

8. Ambalajele folosite si rezultate -tipuri si cantitati:

- big bagsuri pentru deseurile de material plastic.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

- big bagsurile se predau odata cu deseurile firmelor ce le valorifica.



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

-nu este cazul.

**VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor-** nu este cazul.

*p. Director Executiv*  
*Ing. Dragos Nicolae*



*p. Șef Serviciu Reglementari*  
*Ing. Costin STRAIN*