

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 72 din 04.06.2009

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ABC SYSTEMS S.R.L., cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 175B, înregistrată la nr. 3230 din 16.04.2009, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. ABC SYSTEMS S.R.L., punct de lucru Drobeta Turnu Severin, Str. Calea Timisoarei, nr. 175B, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- "Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice" – COD CAEN 2511;
- "Fabricarea de uși și ferestre din metal" - COD CAEN 2512;
- "Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice" - COD CAEN 2529;
- "Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorigene, exclusiv a echipamentelor de uz casnic" - COD CAEN 2825;
- "Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement" – COD CAEN 3012;
- "Repararea mașinilor" – COD CAEN 3312;
- "Repararea și întreținerea navelor și barcilor" – COD CAEN 3315;
- "Depozitari" - COD CAEN 5210.

Documentația conține : cerere, fișă de prezentare și declarație, anunț public privind solicitarea autorizației, plan de situație și plan de încadrare în zonă, notificare cu privire la substanțele periculoase prezente pe amplasament, lista dotărilor (instalații, utilaje, echipamente tehnice, parc auto), dovada plății taxei de autorizare conform Ord. nr. 1108/2007 (chitanța nr. 8153417/16.04.2009–500 RON), elaborate de : S.C. ABC SYSTEMS S.R.L., precum și :

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 3822/11.05.2009) ;
- proces verbal întrunire CAT (nr. 3915/14.05.2009) ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT ȘI
SEMNEAT

- punct de vedere tehnic de specialitate emis de I.S.U. „DROBETA” al judetului Mehedinti (nr. 5350/27.05.2009);

- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 3930/14.05.2009),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B, Nr. 1529644 din 08.10.2008 (activitate principala “Lucrari de instalatii sanitare de incalzire si de aer conditionat” - COD CAEN 4322);
2. Certificat constatator nr. 48363 din 03.10.2008 pentru punctul de lucru;
3. Actul constitutiv actualizat al societatii comerciale “ABC SYSTEMS” S.R.L.;
4. Contract de concesiune nr. 310/01.08.2001 si Act aditional privind modificarea contractului de concesiune nr. 310/01.08.2001;
5. Adresa Primariei Municipiului Drobeta Turnu Severin nr. 1993/06.02.2007 cu privire la adresa amolamentului;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5844/01.02.2007 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
7. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr. 7/01.02.2007 incheiat cu S.C. SECOM S.A.;
8. Certificat de pregatire profesionala a consilierului de siguranta pentru transportul de marfuri periculoase in trafic rutier, Seria ACS, Nr. 0008169, emis de Autoritatea Rutiera Romana – ARR;
9. Certificat de pregatire profesionala a persoanei desemnate sa conduca permanent si efectiv activitatea de transport rutier de marfuri, Seria AMM, Nr. 0145796, emis de Autoritatea Rutiera Romana – ARR;
10. Certificat de Inspectie Tehnica Anuala ITA (S) Nr. 34677/20.02.2009, emis de S.C. IPROCHIM S.A. pentru autovehicul IVECO DAILY (B-48-PZZ), care atesta indeplinirea reglementarilor legale in vigoare pentru transportul marfurilor (substantelor) periculoase;
11. Declaratie de Conformitate Nr. 858/07.10.2006, emisa de Reprezentanta IVECO din Romania pentru autovehicul IVECO STRALIS (MH-15-SYS), care atesta indeplinirea prevederilor regulamentului ADR, editia 2005;
12. Autorizatie I.S.C.I.R. nr. CRPTC9/TIPC/1,2/249/18.03.2008, emisa de inspectia Teritoriala Craiova, pentru instalare, montare, punere in functiune, service si reparare cazane de apa calda;
13. Autorizatie I.S.C.I.R. nr. CRPTC1/TIPB/1/247/03.03.2008, emisa de inspectia Teritoriala Craiova, pentru instalare si reparare cazane de abur si cazane de apa fierbinte;
14. Certificat Nr. 14 din 22.12.2008, emis de *CertRom* (organism acreditat), care atesta faptul ca S.C. ABC SYSTEMS S.R.L. a implementat si mentine un sistem de management de mediu conform cerintelor din standardul *SR EN ISO 14001:2005*;
15. Certificat Nr. 07 din 30.11.2007, emis de *CertRom* (organism acreditat), care atesta faptul ca S.C. ABC SYSTEMS S.R.L. a implementat si mentine un sistem de management al calitatii conform cerintelor din standardul *SR EN ISO 9001:2001*;

ALTESTIA
MUNICIPIULUI
DROBETA TURNU SEVERIN

16. Certificat Nr. 190 din 30.07.2007, emis de **CertRom** (organism acreditat), care atesta faptul ca S.C. ABC SYSTEMS S.R.L. a implementat si mentine un sistem de management al sanatatii si securitatii ocupationale conform cerintelor din specificatia **OHSAS 18001:2004**.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, raportate la specificul activitatii:

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
2. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
3. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
4. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
5. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
6. 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 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
7. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 04.06.2009, data eliberarii, pana la 04.06.2019.

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

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

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

I. Activitatea autorizata :

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

1.1 Utilaje si echipamente: strung SNA 400, freza FUS 22, masina de debitat cu banda, masina de debitat cu disc, masina de gaurit cu montant, masina de gaurit rotopercutanta BOSCH, polizor fix pe banc, polizoare electrice drepte si unghiulare, trusa indoit teava 3/8 -1/4 , trusa filetare, trusa sudura oxiacetilenica, invertor sudura, aparat sudura prin termomodifuziune, dispozitiv indoit teava, demolator BOSCH, masina de taiat si sanfrenat teava, masina de sudat cap la cap, vibrocompactor, echipament slefuire beton, nivela topometrica, schela demontabila, analizor de gaze MULTILYZER, trusa lipituri tari cu propan.

1.2 Mijloace de transport utilizate in activitate: buldoexcavator KOMATSU, excavator KOMATSU, autoturisme, autoutilitare, autobasculanta.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :**

Materii prime:

- profile metalice, cornier, tabla, teava – depozitare in magazine prevazute cu spatii special amenajate; consumul este in medie de 3 tone/luna, pierderile tehnologice sunt de 3-5% pentru teava si profile si 7-10% pentru tabla;
- grund si vopsea – depozitare in magazine; ambalaje – cutii metalice; consumul mediu este de 10 kg/luna;
- oxigen si acetilena (pentru realizare imbinari prin sudura oxiacetilenica) – consum in functie de necesitati; depozitare – magazine; ambalare – recipienti metalici (butelii).

Combustibili folositi (pentru mijloacele de transport din dotare): benzina si motorina – aprovizionare direct din statiile de distributie carburanti.

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

- Alimentarea cu apa se face prin racord la reseaua de alimentare cu apa a orasului, iar evacuarea apelor uzate se face in reseaua de canalizare (conform contractului incheiat cu S.C. SECOM S.A.);

- Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica existenta in zona.

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

Activitatea desfasurata consta in:

- aprovizionare si depozitare materii prime si materiale (profile laminate, cornier, tabla zincata, tabla Al, electrozi, grunduri, vopsele, teava, fittinguri, piese de schimb, materiale de constructii, aliaj CuSn, gaz propan pentru lipire);
- debitare, fasonare, polizare, strunjire, frezare, gaurire profile/tabla;
- imbinare prin: sudura oxiacetilenica/electrica, infiletare, lipire tare;
- grunduire si vopsire;
- asamblare prin sudura sau lipire tare si montaj;
- efectuarea de probe: de etanseitate, de rezistenta, de functionare, emisii de noxe;
- montare echipamente acreditate de organisme nationale si europene (centrale termice, pompe, accesorii de siguranta – supape siguranta, vase expansiune);
- inlocuire piese uzate si garnituri uzate.

5. **Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :**

- constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice;
- usi si ferestre din metal;
- rezervoare, cisterne si containere metalice;
- echipamente de ventilatie si frigorifice;
- ambarcatiuni sportive si de agrement;

Produsele sunt destinate comercializarii, cantitatile fiind in functie de comenzi.

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) :**

- "Lucrari de instalatii sanitare de incalzire si de aer conditionat" - COD CAEN 4322);
- "Comert cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodaresc , al aparatelor de radio si televizoarelor" – COD CAEN 4643;
- "Comert cu ridicata al echipamentelor si furniturilor de fierarie pentru instalatii sanitare si de incalzire – COD CAEN 4674;
- "Comert cu ridicata nespecializat" – COD CAEN 4690;
- "Comert cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticla si a celor pentru vopsit, in magazine specializate" – COD CAEN 4752;
- "Comert cu amanuntul al echipamentelor sportive, in magazine specializate" – COD CAEN 4764;
- "Manipulari" – COD CAEN 5224;
- "Alte activitati anexe transporturilor" – COD CAEN 5229.

8. Programul de functionare :

- 8 ore/zi ; 5 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) :

- Aer: activitatea se desfasoara in incinta inchisa, aerisita;

- Sol/subsol: platforme betonate.

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

S.C. ABC SYSTEMS S.R.L. a a implementat si mentine:

- **sistemul de management de mediu, conform cerintelor din standardul SR EN ISO 14001:2005;**

- **sistemul de management al calitatii, conform cerintelor din standardul SR EN ISO 9001:2001;**

- **sistemul de management al sanatatii si securitatii ocupationale conform cerintelor din specificatia OHSAS 18001:2004;**

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- **STAS 10009/88** nivelul de zgomot echivalent sa nu depaseasca 65 dB(A) si valoarea curbei de zgomot 60 dB ;

- **NTPA 002/2002** : valorile limita admisibile : temperatura $t=40C^0$, $pH = 6,5 - 8,5$, suspensii = $350 mg/dm^3$, $CBO_5 = 300 mg/dm^3$, detergenti sintetici biodegradabili = $25 mg/dm^3$.

III. Monitorizarea mediului

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

- Se vor intocmi buletine de analiza pentru indicatorii apelor uzate evacuate, precum si fisa de gestiune a deseurilor.

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

- Buletin de analiza pentru apele uzate – semestrial;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEHEDINTI
 VIZAT SPRE NESCHEIMBARE

- Intocmirea fișei de gestiune a deșeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G. 856/2002-anual;
- Raportarea privind substanțele care epuizează stratul de ozon (freoni) – la solicitarea Compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti;
- Notificarea substanțelor periculoase – când intervin modificări semnificative față de notificarea prezentată cu ocazia autorizării.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor :

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :
 - deșuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
 - deșuri de ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie și carton (cod 15 01 01) ;
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
 - ambalaje de lemn (cod 15 01 03) - paleti scoși din uz – 25 buc/an ;
 - ambalaje metalice (cod 15 01 04) - butelii goale de gaz propan pentru lipire tare (0,75 l ; 0,1 l) – 150 buc/an ;
 - ambalaje amestecate (cod 15 01 06) ;
 - ambalaje de sticlă (cod 15 01 07) ;
 - deșuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice :
 - pilitura și span feros (cod 12 01 01) ;
 - praf și suspensii de metale feroase (cod 12 01 02) ;
 - pilitura și span neferos (cod 12 01 03) ;
 - praf și suspensii de metale neferoase (cod 12 01 04) ;
 - pilitura și span de materiale plastice (cod 12 01 05) ;
 - deșuri de la sudură (cod 12 01 13) ;
 - piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite (cod 12 01 21) ;
 - alte deșuri nespecificate (cod 12 01 13) ;
 - fracțiuni colectate separat (cu excepția deșeurilor de ambalaje – cod 15 01) :
 - hartie și carton (cod 20 01 01) ;
 - sticlă (cod 20 01 02) ;
 - materiale plastice (cod 20 01 39) ;
 - metale (cod 20 01 40) ;
 - alte fracții, nespecificate (cod 20 01 40).

Cantitatea totală estimată de deșuri menajere, hartie, carton și materiale plastice este de 425 kg/lună.

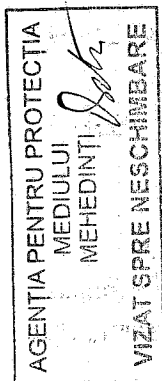
Cantitatea totală estimată de deșuri feroase/neferoase este de 1300 kg/an.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :
idem pct. IV.1
3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :
 - deșurile menajere și de ambalaje sunt depozitate în containere, în locuri special amenajate (platforme betonate), până la preluarea de către firma de salubritate ;

- deseurile recuperabile (metalice/nemetalice, materiale plastice, hartie/carton, alte fractii colectate separat) sunt depozitate temporar pe platforma betonata, in containere/cutii metalice, si predate unitatilor specializate in valorificare..
- 4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : Nu este cazul.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Deseurile menajere si de ambalaje sunt ridicate periodic de firma specializata de salubritate, pe baza de contract ;
 - Deseurile recuperabile colectate separat (metalice/nemetalice, materiale plastice, hartie/carton, alte fractii) se predau unitatilor specializate in vederea valorificarii. Transportul se efectueaza cu mijloace proprii sau inchiriate.
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu este cazul.
- 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - cutii de carton (5 - 10 kg/luna);
 - paleti din lemn ;
 - ambalaje metalice:
 - butelii de gaz propan pentru lipire tare (0,75 l; 0,1 l) - aprox. 150 buc/an) si butelii pentru freoni;
 - cutii metalice (grund/vopsea).
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - ambalajele din lemn (paleti) se refolosesc pana la deteriorarea lor.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :
 - oxigen ;
 - acetilena ;
 - gaz propan pentru lipire tare ;
 - grund/vopsea ;
 - freoni.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : recipienti metalici ;
 - transport : asigurat de furnizor sau cu mijloace proprii ;
 - depozitare : magazii cu spatii special amenajate ;
 - folosire/comercializare :
 - oxigen, acetilena, gaz propan: folosire pentru realizarea imbinarilor prin sudura ;
 - grund/vopsea: folosire pentru acoperiri metalice ;
 - freoni: folosire/comercializare (in scopul repararii si intretinerii echipamentelor frigorifice).
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - recipientii metalici se utilizeaza pana la deteriorarea lor, dupa care se predau ca deseu metalic firmei specializate, in vederea valorificarii ;



4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
- magazii cu spatii special amenajate, inscriptionate, cu acces controlat (incuiate);
 - mijloacele de transport corespund reglementarilor legale in vigoare pentru transportul marfurilor (substantelor) periculoase;
 - instruirea personalului muncitor se face de catre cadre specializate, atestate pe diverse domenii (protectia muncii, PSI, calitate-mediu etc);
 - se vor respecta intocmai recomandarile din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase.
5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :
- evidenta stricta a intrarilor/iesirilor de substante periculoase.

VI. Programul de conformare : – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor.

1. Domeniul [protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate ; emisii atmosferice ; gestiunea deseurilor ; altele (zgomot, prezenta azbestului etc)] :
denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : Nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : Nu este cazul.

p. DIRECTOR COORDONATOR,

▲ Sef Serviciu A.C.C.,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Intocmit,
Ing. Eugen BETIU

