



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 95 din 15.07.2011

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A., cu sediul in judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, str. N.Grigorescu, nr.8, inregistrata la nr. 250 din 10.01.2011 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în 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. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A **care prevede :** desfasurarea activitatilor “Extractia pietrisului si nisipului, extractia argilei si caolinului” - COD CAEN 0812 (statii de concasare- sortare- spalare a agregatelor minerale) , “ Fabricarea betonului” – COD CAEN 2363, “ Fabricarea altor produse din minerale nemetalice” – COD CAEN 2399 (statie mixturi asfaltice) , “ Intretinerea si repararea autovehiculelor” – COD CAEN 4520 (spalatorie auto) , “ Operatiuni de mecanica generala” – COD CAEN 2562, “ Transporturi rutiere de marfuri” – COD CAEN 4941 si “ Depozitari” – COD CAEN 5210, la punctul de lucru situat extravilanul localitatii Halinga, comuna Izvoru Barzii, jud. Mehedinti.

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Izvoru Barzii, plan de incadrare in zona, plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 890/2009 (chitantele nr. 895 din 20.12.2010 – 250 lei si nr. 934 din 10.01.2011 – 250 lei) **elaborate de :** S.C. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A precum
si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :



1. Contract de inchiriere a terenului nr. 1191/ 18.06.2009;
2. Certificat de inregistrare Seria B nr.1225323, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
3. Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 36130 din 21.12.2010 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
4. Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 19616 din 07.06.2010 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
5. Contract de furnizare apa bruta nr. 65/11.02.2009 incheiat cu R.A.A.N. – Sucursala ROMAG - PROD ;
6. Aviz favorabil pentru furnizarea de servicii de canalizare emis de catre R.A.A.N. – Sucursala ROMAG- TERMO;
7. Contract de inchiriere containere depozitare deseuri nr. 1647 din 05.05.2009 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;
8. Act aditional nr. 1 la contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 1647/01.02.2008;
9. Licenta Seria LTM Nr. 0011574 pentru transportul rutier public de marfuri in trafic international emis de Autoritatea Rutiera Romana – A.R.R. ;
10. Autorizatie de Construire nr. 59/ 23.12.2008 emisa de Consiliul Judetean Mehedinti;
11. Autorizatii A.D.R.-COV pentru transport marfuri periculoase emise de catre S.C. IPROCHIM S.A. Grupul ADR-COV si certificate de aprobare pentru vehiculele transportatoare de marfuri periculoase , emise de R.A.R. –A.D.R.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea 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;
2. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
3. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
4. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
5. H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate ; NTPA 002/2002 ;
6. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
7. H.G. nr. 804/2007 cu modificarile si completarile ulterioare privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase ;
8. Ordin nr. 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

9. . H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
- 10.H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
11. H.G. nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 12.Ord. nr.462/1993 – conditii tehnice privind protectia atmosferei

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *prezenta este valabila numai insotita de actele care au stat la baza emiterii ei, in termen de valabilitate ;*
- *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.*

Din momentul emiterii prezentei, Autorizatia de Mediu nr. 147 din 29.12.2008 revizuita la data de 17.11.2009 isi pierde valabilitatea.

Prezenta autorizatie este valabila de la 15.07.2011, data eliberarii, pana la 15.07.2021, cu conditia reinnoirii actelor care au stat la baza emiterii acesteia.

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 .

I. Activitatea autorizata

1. Dotari:

- laborator mobil de incercari;
- vestiare;
- grup sanitar;
- birouri;
- statie de betoane Liebherr ce are in componenta : depozit de agregate in stea, la sol, cu patru sorturi; dozator de agregate gravimetric cu actionare pneumatica si comanda electrica; dozator de ciment gravimetric cu functionare automata; dozator de apa gravimetric cu functionare automata; transportor elicoidal de ciment; instalatie de stocare, dozare si preparare pentru solutia de aditiv; malaxor (betoniera cu cadere libera) ;instalatie pneumatica cu urmatoarele componente: putere electrica instalata 70 Kw, siloz de ciment si rezervor de apa;
- doua statii de concasare- sortare- spalare cu componentele: buncare, concasoare cu valturi, ciururi cu patru site, jgheaburi;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

- stație de mixturi asfaltice Mixmobil ce are în componență: instalație mobilă de uscat și încălzit, grup compresor, arzător multifuncțional tip RAX- JET Turbo, amortizor de zgomot, aspirator fum, cinci buncare predozatoare, malaxor, vibrator pentru dozatorul de nisip, benzi extractoare cu centură și cânt ondulat, bandă colectoare, bandă transportoare înclinată;

- atelier de reparații și parcare autovehicule cu următoarele: atelier de prelucrări metalice, reparații electrice, tinichigerie, vulcanizare, reparații motoare; strunguri, freze, mașini de gaurit, polizoare, aparate de reglat injectoare, de reglat unghiurile de direcție, instalații de sudură electrică și oxiacetilenică, cricuri hidraulice, electrocompresor;

- spalatorie auto;

- parc auto (autobuze, autocamioane, autobasculante, autobetoniere, motostivuitoare, buldoexcavator, macara;

- instalații de fabricat furtune pentru instalații hidraulice;

- magazie de materiale;

- stație de alimentare combustibili și lubrifianți;

- platformă betonată;

- cisterne pentru transport motorină;

- cisterne pentru transport bitum.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantități .

a) materii prime: pietris, nisip, apă, ciment, aditiv, bitum, fier, metal brut pentru confecționare piese auto, detergenți;

b) materiale auxiliare: uleiuri;

c) combustibil – motorină;

d) ambalaje: butoaie, bidoane, cutii carton.

2. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

2.1. Alimentarea cu apă – rețeaua R.A.A.N. – Sucursala ROMAG- PROD.

2.2. - Apele pluviale, apele uzate tehnologice de la stația de betoane, stația de concasare-sortare- spalare, stația de mixturi asfaltice sunt dirijate printr-o rigolă care traversează amplasamentul, apoi preluate de un canal colector și deversate în canalizarea R.A.A.N. – Sucursala ROMAG – TERMO, după o epurare prealabilă într-un decantor cu două bazine;

- Apele uzate menajere sunt preepurate printr-un decantor- separator și apoi, colectate într-un bazin etans vidanjabil;

- Apele uzate de la atelierul de reparații auto și spalatoria auto sunt trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere și evacuate în canalizarea R.A.A.N. – Sucursala ROMAG -TERMO.

2.3. Energia electrică este asigurată de către S.C. ELECTRICA S.A.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

3.1 Statia de betoane.

Prepararea betonului se va face cu o instalatie tip LIEBHERR, cu o capacitate de productie de 120 mc/h. Centrala de betoane este o instalatie pentru dozarea si livrarea componentelor betoanelor (agregate, ciment, apa, aditivi) si este alcatuita din echipamente de depozitare, dozare si malaxare. Prepararea betonului in cadrul statiei se efectueaza astfel: dozarea cimentului se face gravimetric intr-un buncar dozator unde cimentul ajunge in siloz cu ajutorul unui transportor cu snec ce este prevazut cu un cantar bascula cu instrumentar de citire montat in cabina de comanda. Dozarea apei se face volumetric cu ajutorul unui apometru; dozarea aditivilor se face volumetric cu ajutorul unei instalatii cu vas gradat si pompa.

3.2. Statiile de concasare – sortare - spalare agregate naturale.

Agregatele naturale nesortate se descarca in buncarele de alimentare ale statiilor direct din mijloacele de transport sau sunt impinse cu buldozerul in buncarele de alimentare prevazute cu valturi pentru concasare; balastul este dozat volumetric automat pe banda de alimentare si este ridicat la inaltimea statiilor de sortare, apoi cade in jgheburile de varsare de unde se duce in sitele ciururilor vibratoare. Ciururile sunt echipate cu cate 4 site si produc sorturile 0-4, 4-8, 8-16, 16-25. Agregatele de balastiera sortate in aceste instalatii sunt bine spalate, ceea ce le confera o foarte buna adezivitate in prepararea mixturilor asfaltice. Livrarea agregatelor se va face in loturi insotite de certificate de calitate.

3.3. Statia de preparat mixturi asfaltice.

Este de tip MIXMOBIL "MBA2000" cu o productivitate de 160 to/h. Este compusa din: instalatie mobila de uscat si incalzit, grup compresor, arzator multifunctional tip RAX-JET TURBO, amortizor de zgomot, aspirator fum, 5 buncare predozatoare, malaxor, vibrator pentru dozatorul de nisip, benzi extractoare cu centura si cant ondulat, banda colectoare, banda transportoare inclinata. Procesul tehnologic consta in dozarea si omogenizarea componentelor (agregate minerale, bitum, filer).

3.4. Atelier de reparatii si parcare autovehicule.

Aceste constructii sunt de tuipe demontabil si cuprind: hala reparatii autovehicule cu suprafata de 181976 mp, fundatii de beton armat, pereti tip sandwich de 100 mm, involtore de tip sandwich si parcare din dale prefabricate montate pe strat de nisip. Operatiile ce se executa sunt: intretinerea si repararea autovehiculelor, operatiuni de intretinere si reparatii cu caracter general ale utilajelor, activitati de gaurire, polizare, frezare, alezare, filetare, stunjire, sudare, etc. a pieselor din metal, trtransporturi regulate si neregulate de marfuri, inchirierea mijloacelor de transport rutier al marfurilor, cu sofer sau operator, exploatarea spatiilor de depozitare pentru toate tipurile de marfuri inclusiv depozitarea produselor petroliere.



3.5. Spalatoria auto.

Are in dotare platforma betonata, canale colectoare, separator-decantor de produse petroliere, compresor, vapuri, aspirator. Activitatea consta in spalarea autovehiculelor din parcul propriu cu jet de apa.

3.6. Transporturi rutiere de marfuri.

Detine 6 cisterne pentru transportul bitumului si motorinei care sunt autorizate de catre Grupul ADR&COV – S.C. IPROCHIM S.A. Bucuresti.

4. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati

(compozitie, cantitati), productie : Centrala termica folosita la incalzirea agregatelor naturale in cadrul statiei de mixturi asfaltice – este cu sistem de ardere multifunctional tip RAX-JET Turbo.

5. Alte date specifice activitatii : Nu este cazul.

6. Programul de functionare : 8h/zi, 5zile/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) :

APA : alimentarea cu apa se face din reseaua R.A.A.N – Sucursala ROMAG – TERMO.

Apele pluviale, apele uzate tehnologice de la statia de betoane, statia de concasare-sortare- spalare, statia de mixturi asfaltice sunt dirijate printr-o rigola care traverseaza amplasamentul, apoi preluate de un canal colector si deversate in canalizarea R.A.A.N. – Sucursala ROMAG – TERMO, dupa o epurare prealabila intr-un decantor cu doua bazine;

- Apele uzate menajere sunt preepurate printr-un decantor- separator si apoi, colectate intr-un bazin etans vidanjabil;

- Apele uzate de la atelierul de reparatii auto si spalatoria auto sunt trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere si evacuate in canalizarea R.A.A.N. – Sucursala ROMAG -TERMO.

AER : - in vederea evitarii generarii de particule de praf de la depozitul de nisip si depozitele de sorturi s-au montat ziduri despartitoare din beton intre acestea; atat statia de betoane cat si statia de mixturi asfaltice – au instalatii de retinere a materiilor in suspensie (filtre cu saci).

SOL : - deseurile rezultate se vor depozita temporar in spatii special amenajate pe categorii de deseuri, si se vor preda firmelor autorizate ;

- in cazul eventualelor scurgeri de produse petroliere, este obligatorie inlaturarea operativa a acestora.
- Exista platforma betonata-respectiv dale din beton in toate zonele amplasamentului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - nu este cazul.
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 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot .
 - AER:
 - se va respecta Ord. Nr.462/1993 (emisii):
 - Pulberi în suspensie (PM10);
 - Dioxid de sulf (SO2);
 - Oxizi de azot (NOx).
 - APA: se va respecta monitorizarea impusa de detinatorul sistemului de canalizare R.A.A. N. – Sucursala ROMAG-TERMO.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
 - se vor efectua semestrial masuratori de emisii conform cap II pct.3.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - semestrial buletine de analiza pentru indicatorii cuprinsi la Cap.II, pct. 3.
 - Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 si alte raportari la solicitarea A.P.M. Mehedinti.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod deseu 20 03 01;
 - ulei uzat- cod deseu 13 02 05;
 - anvelope uzate – cod deseu 16 01 03;
 - acumulatori auto uzati – cod deseu 16 06 01;
 - deseuri metalice –cod deseu 20 01 40, pilitura si span feros – cod deseu 12 01 01; praf si suspensii de metale feroase – cod deseu 12 01 02; pilitura si span neferos – cod deseu 12 01 03; praf si suspensii de metale neferoase – cod deseu 12 01 04; deseuri dela sudura – cod deseu 12 01 13.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Nu este cazul.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseurile menajere sunt stocate temporar intr-o europubela din dotarea proprie si vor fi ridicate la cerere de catre o firma autorizata.
 - deseurile industriale se depoziteaza temporar separat, in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si se predau catre firme autorizate.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : deseurile industriale.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
 - se transporta cu mijloacele colectorilor autorizati.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - Nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - fisa anuala de gestiune a deseurilor.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - nu este cazul.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - Nu este cazul .

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati) : motorina, bitum, uleiuri.

2. Modul de gospodarire:

- Ambalare – nu este cazul.
- Transport – cu cisterne avizate C.O.V. – ADR;
- Depozitare: - motorina- rezervor cilindric suprateran cu capacitatea de 30 tone; rezervoare cilindrice subterane de capacitati 63 si 40 tone.
 - bitum – in doua tancuri tip EB60S cu capacitatea de 60 mc
- Folosire- in activitatea desfasurata.

3. Modul de gospodarire al 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 in caz de accident: - conform legislatiei in vigoare.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: - conform legislatiei in vigoare



VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.

Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN

