



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 47 din 27.04.2011

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. LIATI CONSTRUCT IMPEX S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, str. Banovitei, nr.3, inregistrata la nr. 2930 din 17.03.2011 , 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. LIATI CONSTRUCT IMPEX S.R.L. **care prevede :** desfasurarea activitatii "Extractia pietrisului si nisipului, extractia argilei si caolinului" - COD CAEN 0812 (statie de sortare spalare a agregatelor minerale) la punctul de lucru situat in comuna Simian, jud. Mehedinti.

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Simian, plan de incadrare in zona, plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 890/2009 (chitanta nr. 1218 din 17.03.2011 – 500 lei)

elaborate de : S.C. LIATI CONSTRUCT IMPEX S.R.L. precum

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Contract de comodat pentru folosinta spatiului din data de 20.01.2011;
2. Contract de vanzare-cumparare nr. 1997/11.10.2010 ;
3. Certificat de inregistrare Seria B nr.1225583, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
4. Rezolutia nr. 236/21.01.2011 a Oficiului Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti privind infiintarea punctului de lucru;



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

5. Contract de furnizare a energiei electrice catre S.C. LIATI CONSTRUCT IMPEX S.R.L. nr. 10200/29.12.2010 incheiat cu S.C. SECOM S.A. ;
6. Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 48/04.04.2011 emisa de S.G.A. MEHEDINTI.

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 ;
6. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase .

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 27.04.2011, data eliberarii, pana la 27.04.2021, cu conditia reînnoirii 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 anularea 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 .



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

1. Activitatea autorizata :

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

- hala ;
- birou ;
- statia de sortare- spalare ;
- camera deservire statie ;
- depozitul de balast ;
- bazinul decantor ;
- put forat .

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

2.1. Alimentarea cu apa tehnologica – din raul Topolnita prin intermediul unei pompe RURIS PD2 SPECIAL ce capteaza apa printr-o conducta PEHD cu Dn = 90mm; L = 60 m si o inmagazineaza intr-un bazin de forma poligonala cu dimensiunile 8x8x2 m. Din bazinul de inmagazinare apa este pompata la statia de sortare – spalare cu o pompa Pedrollo F 80/160 A avand Q = 30-240 mc/h, Hmax= 40m, Hmin= 25m si P= 22kw prin reseaua de distributie PE-HD, cu Dn=90mm, L= 40m.

2.2. De la statie, apele uzate tehnologice sunt dirijate printr-o conducta din PVC cu Dn= 250mm si lungime L= 60m, la decantorul betonat cu dimensiunile 11x6m, compartimentat in trei bazine, cu adancime variabila intre 1,0m si 2,6m.

2.3. Energia electrica este asigurata de catre S.C. SECOM S.A.

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

Activitatea desfasurata consta din spalarea - sortarea agregatelor obtinute din activitatea de extractie prestata de titular. Materialul sortat este introdus in buncarul de 20mc, de unde este preluat de un alimentator cu banda si incarcat pe o banda de 650x30m ce alimenteaza ciurul de 7,5 mp cu 4 site. Nisipul este scos in spalatorul de nisip de 30 mc si incarcat pe o banda de 500x18m ce il transporta la depozitul de nisip.

Celelalte sorturi vor fi preluate de patru benzi de 500x18m si transportate spre depozitele de sorturi corespunzatoare.

Pentru o spalare optima este necesar un volum de apa de 2mc /mc de material sortat, astfel, pentru un ciur de 70mc/ora este necesar un debit de apa de 140mc/ora.

Ciurul are patru site cu spalare pe doua. Prima sita va sorta agabariticele avand ochi de 25mm, a doua sita va sorta 16-25 avand ochi de 8mm, a treia sita pe cele de 8-16 avand ochi de 8mm si ultima va sorta nisipul avand ochi de 4mm.



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

Spalarea se va face pe sitele 1 si 3, dar la cerere, se poate face si pe celelalte site.

Turatia ciurului este de 960/rot/min iar capacitatea de productie a statiei de sortare- spalare este de 70mc/h. Productivitatea anuala a statiei este de 112000 mc, productivitatea medie orara de 70mc, iar necesarul zilnic de apa este de $Q_{zi\ med} = 1120$ mc.

4. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - Nu este cazul.
5. Alte date specifice activitatii : Nu este cazul.
6. Programul de functionare : 8h/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) :

APA : apele utilizate la spalarea agregatelor minerale sunt dirijate printr-un jgheab metalic cu $L = 40$ m spre o conducta din tub prefabricat din beton $D_n = 300$ mm, ingropata , avand $l = 30$ m, la bazinul decantor, unde se separa gravitacional suspensiile, iar apoi deverseaza in raul Topolnita.

Apele evacuate vor indeplini indicatorii de calitate NTPA 001/2002.

Apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil cu $V = 8$ mc, care se va vidanja cu o firma autorizata de cate ori va fi cazul.

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; statia de sortare- spalare este de ultima generatie, zgomotul generat de procesul de productie incadrandu-se in valorile limita.

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 .

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - nu exista.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :
 - STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot .



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
 - in timpul desfasurarii activitatii, principalul obiectiv al programului de monitorizare il reprezinta identificarea aspectelor de mediu neconforme prin evaluarea potentialelor surse de poluare a aerului.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

In conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod deseuri 20 03 01;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Nu este cazul.
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.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - nu este cazul.
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

- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.


Director executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI



Întocmit,
Ing. Costin STRAIN





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro