



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.16 din 09.02.2009

Ca urmare a cererii adresate de : **CONSILIUL LOCAL BALACITA**, cu sediul in judetul Mehedinti, localitatea Balacita, inregistrata la nr.193 din 12.01.2009, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii de Guvern nr.368/2007 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru functionarea : CONSILIUL LOCAL BALACITA din localitatea Balacita, judetul Mehedinti.

care prevede : desfasurarea activitatii de : Captarea, tratarea si distributia apei – COD CAEN 3600.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt privind depunerea documentatiei de autorizare, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8153287/12.01.2009 - 500 lei),

elaborata de : CONSILIUL LOCAL BALACITA

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 51/27.11.2008 emisa de A.N. „Apele Romane” Directia Apelor Jiu Craiova - S.G.A. Mehedinti ;
2. Autorizatie sanitara de functionare nr.248/05.09.2008 ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta Guvernului nr. 195 / 2005 privind protectia mediului;
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. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
4. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
5. H.G. 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. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 09.02.2009, data eliberarii, pana la 09.02.2019.

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 (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - 4 foraje hidrogeologice ;
 - statie de pompare ;
 - statie clorinare ;
 - rezervor de inmagazinare suprateran cu capacitatea de $V = 600 \text{ m}^3$;
 - retea distributie apa in lungime totala de 18129 m, din care 8114,7 m in localitatea Balacita si 10014 in localitatea Gvardinita.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :
 - apa bruta captata din subteran prin 4 foraje hidrogeologice;
 - clor;
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Alimentarea cu apa potabila se va face din subteran prin 4 foraje hidrogeologice;
 - Nu se evacueaza ape uzate;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
- Sursa de alimentare cu apa este asigurata prin captarea din subteran prin 4 foraje hidrogeologice;
 - statie de pompare este echipata cu 3 pompe cu ax vertical din care una pentru incendiu. Grupul de pompare de tip HIDRO 2000; 2 CRE 45-2 (echipat cu electropompe CHV2-40) avand debitul $Q_p=45$ mc/h si $H=30$ mCA, iar pentru pompa de incendiu o electropompa avand $Q =$ mc/h si $H=36$ mCA;
 - statie de clorinare cu clor gazos de tip S 10 K echipata cu rastel pentru recipienti de gaz cu 2 suporti pentru butelii cu clor, ventil de reglare a vidului, panou de clorare cu dozator de gaz cu debimetru, ventil de siguranta pentru evacuarea aerului, manometru de subpresiune, injectoare, conducta de legatura, avertizor de gaz.
 - retea de distributie a apei potabile este realizata din teava de polietilena cu diametrii cuprinsi intre Dn. 63 si 200 mm, avand lungimea totala de $L=18129$ m din care 8114,7 m in Balacita si 10014,3 m in Gvardinita, pozata la adancimea de 0,7 m.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
- apa potabila este destinata consumatorilor din localitatile Balacita si Gvardinita.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Nu este cazul.
7. Alte date specifice activitatii : Nu este cazul.
8. Programul de functionare : in functie de lucrari.

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) :
- Pentru apa** : - decantoare ;
 - filtre rapide ;
 - rezervor tampon pentru spalare filtre ;
- Camera pentru pompele utilizate la captarea apei este perfect etansa.
- Pentru sol** : - platforma betonata
 - magazie cu regim special pentru depozitarea precursorilor si a substantelor toxice si periculoase .
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
- Instituirea zonei de protectie sanitara pentru statiile de captare si clorinare.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisii de poluanti,

frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- nu este cazul.

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

- cantitatile de clor folosite se vor raporta la cererea Compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

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

- deseuri menajere;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- nu este cazul.

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

- deseuri menajere.

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

- Deseurile rezultate din activitatea de productie se vor depozita temporar separat si se vor preda firmelor specializate in valorificare.

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

- mijloace de transport ale beneficiarului.

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. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :

- butelii cu clor.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : Buteliile de clor se dau la schimb dupa utilizarea acestora.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse, folosite si comercializate/transportate : clor

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : butelii ;

- transport : cu mijloacele de transport ale firmelor livratoare ;

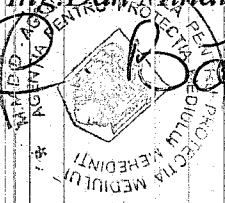
- depozitare : buteliile de clor – in magazia de clor ;

- folosire : clor – pentru dezinfectia apeii.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

Director executiv,
Ing. Dan Mihai BUDU

Balor



Sef serviciu autorizare
și controlul conformării,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Întocmit
Biol. Cristian MIREA

Mirea

Strada Băile Romane, nr.3
Dobeta Tr. Severin, cod 220234

www.apmmh.ro
E-mail: office@apmmh.ro

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611
Fax: 0252 306 018