



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 28 din 22.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de : SC SECOM SA cu sediul social in Dr.Tr.Severin, B-dul Carol I nr. 53, inregistrata la nr. 8470 din 06.09.2010

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : SC SECOM SA – sat Hinova, com. Hinova, jud.Mehedinti
care prevede : desfasurarea activitatii:

- Captarea, tratarea si distributia apei – cod CAEN 3600

Documentatia contine : cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt public nr.5274/20.10.2010 inregistrat la Primaria Hinova privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.554/06.09.2010 – 250 lei si chitanta nr. 687/18.10.2010 -250 lei), plan general de situatie a retelei de alimentare cu apa in sat Hinova, proces verbal de verificare a amplasamentului in data de 25.10.2010, decizia nr.12158/16.12.2010 de emitere a autorizatiei de mediu, notificare privind detinerea substantelor periculoase prezente pe amplasamentul unitatii.

elaborata de : SC SECOM SA

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare CUI 1605884/1993
2. Certificat constatator cu nr. 25213/01.09.2010
3. Autorizatie sanitara de functionare nr.688/21.03.2011 pt. instalatia de apa potabila
4. Punct de vedere nr.175148/Pdin 07.09.2010 emisa de I.S.U. «Drobeta» pentru retea de distributie apa
5. Procesul verbal de predare-primire nr.3912/09.08.2010 al primariei com.Hinova si nr.6079/09.08.2010 al SC SECOM SA privind preluarea retelelor de alimentare cu apa in sat Hinova
6. Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr.79/13.08.2010 privind alimentarea cu apa a loc.Hinova, com.Hinova, jud.MH , emisa de AN Apele Romane- SGA Mh.
7. Contract nr.433/26.01.2010 incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA pentru prestarea serviciilor de salubritate.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008
2. Legea nr.27 / 2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul gestiunii deșeurilor .
3. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei



cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

4. Legea Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare
5. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile ulterioare
6. Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu completarile si modificarile Ulterioare
7. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

precum si urmatoarele conditii:

- se vor intretine constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire in conditii tehnice adecvate;
- se va intretine corespunzator zona frontului de captare;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa de suprafata sau in subteran;
- se va monitoriza zona de protectie sanitara pentru statiile de captare si tratare
- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza 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 in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu

Prezenta autorizatie este valabila de la 22.03.2011 data eliberarii, pâna la 22.03.2021

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) :
 - Instalatii de captare din subteran, cu 2 puturi forate de medie adancime H=30 m
 - retea de distributie apa potabila este de tip ramificat, montata ingropat, in lungime de 8780 m, din conducte de polietilena
 - statie de pompare echipata cu 2 electropompe secventiale
 - Statie de clorinare echipata cu 2 aparate de clorinare, cu butelii de clor de 50 Kg
 - Rezervor de inmagazinare din beton armat, semiingropat, cu capacitatea de 200 mc
 - Cinci hidranti de incendiu, amplasati subterani Dn=100, pe retea de distributie a apei potabile, in principalele zone ale localitatii
 - Apometre montate in cabinele puturilor forate, pentru masurarea debitelor si volumelor de apa captate.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati : apa bruta din subteran si clor pentru dezinfectie.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Alimentarea cu apa a localitatii Hinova se face din subteran, din 2 puturi forate de medie adancime, iar distributia apei se face prin conducta din PEHD, PE 80, Pn6,



cu diametre Dn 32,63,75,110,125 mm . Distributia apei la consumatorii particulari se face prin racorduri individuale contorizate

- Nu se evacueaza ape uzate.; Pana la realizarea sistemului centralizat de canalizare si a statiei de epurare, evacuarea apelor uzate se va face in bazine etans vidanjabile.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Activitatea consta in prestarea serviciilor de alimentare cu apa a populatiei din localitatea Hinova, cu asigurarea dezinfectiei cu clor si a presiunii necesare in retea.
 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : apa potabila
 6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu este cazul
 7. Alte date specifice activitatii :
 - Parametrii fizico-chimici si bacteriologici ai apei potabile distribuite sunt monitorizati de trei ori pe saptamana, de catre personalul statiei de tratare a apei din Dr.Tr.Severin
 8. Programul de functionare : permanent

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) :
 - sol : platforma betonata pentru statia de clorinare si gospodaria de apa
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - Imprejmuire gospodarie de apa in vederea asigurarii regimului de protectie sanitara si hidrogeologica a sursei de apa.
 - Magazie cu regim special pentru depozitarea buteliilor de clor.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii: nu e cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - Fisa anuala de gestiune a deseurilor, intocmita conform H.G. 856/2002 – Anexa 1.,
 - La solicitarea compartimentului GDC se va raporta cantitatea de clor folosita pentru dezinfectia apei distribuite.

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - 20 03 99 deseuri municipale
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : nu este cazul
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile metalice rezultate din reparatii si interventii la retea de distributie a apei sunt colectate si transportate la Statia de tratare a apei din Dr.Tr.Severin, urmand a fi predate unitatilor specializate de valorificare
 - deseurile menajere sunt ridicate periodic si predate la firma de salubritate, cu care exista incheiat contract.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati): cele de la pct 2
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
 - se utilizeaza mijlocele de transport proprii..
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu e cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :



- anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : recipient metalic pentru deseuri menajere
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : se refoloseste dupa descarcare.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : clor
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : - tuburi metalice
 - transport : tuburile de clor se transporta cu mijloacele auto apartinand societatiilor specializate care asigura aprovizionarea si verificarea lor metrologica periodica
 - depozitare: in magazii speciale din cadrul Statiei de tratare a apei Dr.Tr.Severin
 - folosire / comercializare : la dezinfectia apei potabile din reseaua de distributie.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - Tuburile metalice se reincarca de catre societatile care asigura aprovizionarea si transportul.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
 - Societatea SC SECOM SA detine Plan de prevenire si interventie in caz de poluari accidentale.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
Conform legislatiei in vigoare

VI. Programul de conformare : nu este cazul



Sef Serviciu Reglementari.,
Ing. Cosmin BALOI

C. Baloi

Intocmit,
ing. Marilena FAIER

M. Faier

