



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.45 din 12.04.2011

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. 8533 din 07.09.2010

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 – loc.Rogova, com. Rogova, 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 in cotidianul Datina din 15.08.2010 privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.562/07.09.2010 – 250 lei si chitanta nr.689/18.10.2010 -250 lei), plan general de situatie a retelei de alimentare cu apa in loc. Rogova, 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. Adresa nr.1944/11.04.2011 a Directiei de Sanatate Publica Mehedinti privind aflarea in curs de solutionare a documentatiei in vederea obtinerii Autorizatiei sanitare de functionare pt. instalatia de apa potabila
4. Punct de vedere nr.175148/Pdin 07.09.2010 emisa de I.S.U. «Drobeta» pentru reseaua de distributie apa
5. Procesul verbal de predare-primire nr. 1081/ 08.07.2010 al primariei Rogova si nr.5315/ 09.07.2010 al SC SECOM SA privind preluarea retelelor de alimentare cu apa in localitatea Rogova
6. Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr.46.31.03.2011 privind alimentarea cu apa in localitatea Rogova, jud.MH , emisa de AN Apele Romane- ABA Jiu –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 deseurilor .
3. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor 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
8. Ord. Nr.299/2010 privind aprobarea Metodologiei de acordare a derogarilor pentru parametrii chimici, in cf. cu prevederile art.9 din Legea nr. 458 privind calitatea apei potabile

precum si urmatoarele conditii:

1. Elaborarea si depunerea documentatiei de fundamentare a solicitarii de obtinere a resurselor de finantare pentru satele Poroinita si Rogova – trim IV 2011
- 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 10 ani de la 12.04.2011 data eliberarii, pâna la 12.04.2021

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 .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - Instalatii de captare din subteran, cu 2 foraje hidrogeologice, si H =120 m, din care actualmente cel cu H= 50 m este echipat, iar cel cu H= 120 m nu este echipat, nu functioneaza.
 - Hidrosfera pentru inmagazinarea apei, cu capacitatea V=60 mc si H turn de 17 m , aflata la 180 m de foraj.



- rețea de distribuție apă potabilă este de tip ramificat, realizată din teavă zincată, în lungime de 3125 m.
 - Stație de clorinare echipată cu un aparat de clorinare tip Advance, cu butelii de clor de 50 Kg ; stația este amplasată lângă foraj
 - Instalatie de măsurare a debitelor și volumelor de apă pentru putul forat de H= 50 m
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantități : apă brută din subteran și clor pentru dezinfectie.
 3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
 - Alimentația cu apă a localității Rogova se face din subteran, actualmente dintr-un put forat, ce asigură un debit de 117,62 mc/zi. Apa captată se omogenizează cu o soluție de clor, după care este pompată în hidrosferă. De aici apa pleacă gravitațional în rețeaua de distribuție a localității. Distribuția apei la consumatorii particulari se face prin racorduri individuale contorzate
 - Nu există evacuare de ape uzate și nici rețea de canalizare.
 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
 - Activitatea constă în prestarea serviciilor de alimentare cu apă a populației în localitatea Rogova, cu asigurarea dezinfectiei apei cu clor și a presiunii necesare în rețea.
 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație : apă potabilă distribuită în rețea
 6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : nu este cazul
 7. Alte date specifice activității :
 - Parametrii fizico-chimici și bacteriologici ai apei potabile distribuite sunt monitorizați de trei ori pe săptămână, de către personalul stației de tratare a apei din Dr.Tr.Severin
 - Rețeaua de canalizare urmează a fi realizată prin finanțare prin proiect european.
 8. Programul de funcționare : permanent

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului :

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - sol : - platforma betonată pentru gospodăria de apă
 - apă :- instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă la captare
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :
 - Imprejmuire gospodărie de apă cu plasa de sarma, în vederea asigurării regimului de protecție sanitară și hidrogeologică a sursei de apă.
 - Magazie cu regim special pentru depozitarea buteliilor de clor.
3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :
 - Fișa anuală de gestiune a deșeurilor, întocmită conform H.G. 856/2002 – Anexa 1.,
 - La solicitarea compartimentului GDC se va raporta cantitatea de clor folosită pentru dezinfectia apei distribuite.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor :

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :
 - 20 03 99 deșuri municipale



2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - 20 01 40 metale
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile metalice rezultate din reparatii si interventii la reseaua 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 societatilor 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

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari.,
Ing. Cosmin BALOI

C. Baloi

Intocmit,
ing. Marilena FAIER

M. Faier

