



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 59 din 28.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : PRIMARIA COMUNEI ROGOVA, cu sediul in judetul Mehedinti, localitatea Rogova, inregistrata la nr. 11061 din 19.12.2008, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, 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 functionarea : PRIMARIA COMUNEI ROGOVA cu punct de lucru in localitatea Rogova, judetul Mehedinti
care prevede : desfasurarea activitatii de "Captarea, tratarea si distributia apei"
- COD CAEN 3600

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Rogova pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (O.P. nr. 473/22.12.2008 - 500 lei),

elaborata de : PRIMARIA COMUNEI ROGOVA si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- 1.Certificat de inregistrare fiscala emis in data de 27.11.2006 ;
2. Autorizatie de Gospodarirea Apelor nr. 4/22.01.2009;
3. Autorizatie sanitara de functionare nr.91/10.04.2009.

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. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
3. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
4. Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
5. 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;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
8. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
9. H.G. nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 28.04.2009, data eliberarii, pana la 28.04.2019.

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) :
 - 2 puturi forate;
 - instalatii de captare;
 - statie de pompare ;
 - statie de clorinare;
 - rezervor de inmagazinare;
 - instalatii de aductiune;
 - retea distributie apapotabila in lungime de 13420 m;

- magazii special amenajate pentru depozitarea deseurilor si substantelor periculoase.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati:

-apa bruta captata din puturile forate;

-sulfat de aluminiu;

- clor;

- substante chimice pentru analizele de laborator;

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

- Apa : Necesarul de apa al obiectivului provine din cele doua puturi forate (W_1 si W_2) la adancimea de $H_1 = 50$ m si $H_2 = 120$ m, cu debitul $Q_{\text{exploatare}} = 2,75$ l/s, NHD = 14,0 m si NHS = 12,0 m ; W_2 nu functioneaza, nu este echipat.

- Apele meteorice sunt colectate si evacuate la sistemul de rigole si santuri stradale.

- Canalizare : Nu exista evacuarea apelor uzate menajere si nici canalizare centralizata.

- Energie electrica : Alimentarea cu energie electrica, pentru instalatiile de iluminat cat si in scop tehnologic, este asigurata de firma autorizata.

4. Descrierea pricipalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- necesarul total de apa Q_{zi} maxim = 100,27 mc ; cerinta totala de apa (volumul de apa autorizat) este Q_{zi} maxim = 117,62 mc;

- putul W_1 este echipat cu o electropompa submersibila tip Grunfos montata la adancimea $H = 40,0$ mCA, avand $Q_{\text{pompare}} = 8,0$ mc/h (2,22 l/s) si $P=3,7$ kw;

- sistemul de alimentare cu apa nu detine statie de tratare, exista doar statie de clorinare amplasata langa foraj; apa din foraj este pompata pe o conducta din teava de otel D_n 80 mm si $L = 180$ m pana la hidrosfera; apa este folosita doar in scop menajer.

- conducta de aductiune face legatura intre forajul de captare si hidrosfera fiind realizata din otel cu D_n 80 mm si lungimea $L = 180$ m;

- apa este refulata intr-un rezervor de inmagazinare - hidrosfera, cu capacitatea $V = 60$ mc cu $H_{\text{TURN}} = 17$ m aflata la 180 m de foraj;

- retea de distributie apa potabila pleaca de la hidrosfera fiind de tip ramificat, realizata din conducte din teava zincata cu diametrele cuprinse intre 125 si 80 mm si are o lungime totala $L=3125$ m asigurand transportul gravitacional al apei la consumatori.

Reteaua de distributie este echipata cu hidranti de incendiu si camine de vane de sectorizare. Distributia apei la consumatorii particulari se face prin racorduri

individuale contorizate si doua cisme stradale.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : apa potabila este destinata consumatorilor din localitatea Rogova.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii : Exista un proiect pentru infiintarea unei retele de canalizare si construirea unei statii de epurare conforma cu normele europene. Captarea si gospodaria de apa sunt imprejmuite avand regimul de protectie sanitara conform H.G. 930/2005.

8. Programul de functionare : permanent .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

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 pentru parcul de masini si utilaje din statia de tratare ;

- magazine cu regim special pentru depozitarea precursorilor si a substantelor toxice si periculoase .

Pentru aer : statie de neutralizare a emisiilor de clor, pentru anihilarea scaparilor de clor de la containerele cu defectiuni.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- Instituirea zonei de protectie sanitara pentru statiile de captare si tratare.

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 este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- La punerea in functiune a noii statii de epurare se va solicita si obtine revizuirea prezentei autorizatii de mediu.

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

Masuratorile si datele tehnice privind serviciile de gospodarire a apelor (captarea, aductiunea si tratarea) se vor transmite anual.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod 20 30 01;
- Deseuri din hartie/carton – cod 15 01 01; anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 ; baterii cu plumb – cod 16 06 01 ; uleiuri uzate – cod 13 02 04 (minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere), cod 13 02 05 (minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere), cod 13 02 06 (sintetice de motor, de transmisie si de ungere), fier vechi – cod 16 01 17 (metale feroase), cod 16 01 18 (metale neferoase); sticla cod 16 01 20.

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

- nu este cazul.

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

- Deseul menajer este depozitat temporar in europubele si preluat de catre firma de salubritate si deseurile industriale in spatii special amenajate pe fiecare categorie de deseuri.

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 societatii de salubritate ; mijloace de transport ale beneficiarului.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu e 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) :

- Containerele de clor, tuburile metalice de oxigen, sticlaria de laborator, bidoane de plastic.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : Containerele de clor si tuburile metalice de oxigen sunt reincarcate si supuse controlului metrologic periodic, iar sticlaria de laborator este re folosita pana la indeplinirea normelor de casare.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

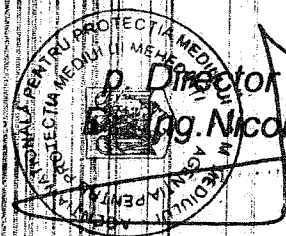
1. Substantele si preparatele periculoase produse, folosite si comercializate/transportate : clor, oxigen, precursori si substante chimice folosite in laboratorul de determinari chimice si bacteriologice.

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : tuburi metalice, sticla, bidoane de plastic ;

- transport : cu mijloacele de transport ale firmelor livratoare ;
- depozitare : tuburile de clor – in magazia de clor, precursori si substante chimice – magazine cu regim special, tuburile de oxigen – magazia atelierului mecanic ;
- folosire : clor – pentru dezinfectia apei, precursorii si substantele chimice – pentru analize de laborator, oxigen – pentru obtinerea flacarii oxigaz necesara sudarii.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.



Director executiv,
Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

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

Intocmit
Ing. Costin STRAIN

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. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
3. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
4. Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
5. 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;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
8. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
9. H.G. nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 28.04.2009, data eliberarii, pana la 28.04.2019.

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) :

- 2 puturi forate;
- instalatii de captare;
- statie de pompare ;
- statie de clorinare;
- rezervor de inmagazinare;
- instalatii de aductiune;
- retea distributie apapotabila in lungime de 13420 m;