



Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 09 – 52 din 09.04.2009

**Revizuită în 28.01.2013 urmare extinderii rețelei de alimentare cu apă potabilă
în localitatea Săsar**

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA RECEA**, cu sediul în Recea, str. Principală, nr. 140, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1475 din 16.02.2009 și a solicitării de revizuire înregistrată cu numărul **345 din 14.01.2013**, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Sistemul de apă potabilă în comuna Recea, județul Maramureș,” - amplasat în comuna Recea, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3600 (cod CAEN Rev. 1 - 4100) - Captarea, tratarea și distribuția apei;**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titular;
- contract nr. 667/08.02.2001 de furnizare a apei potabile, încheiat cu SC VITAL SA;
- contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a localităților prin concesiune nr. 3142/23.05.2008, încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- dovada mediatizării publice – anunț „Graiul Maramureșului” din 14.02.2009 și 10.01.2013;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>

- referat de evaluare, nr. 1475/20.02.2009 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6833 din 12.12.2012;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, respectiv revizuirii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizația de gospodărire a apelor nr. 79/16.02.2009, emisă de către AN Apele Române;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 001810/11.02.2009.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Respectarea OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform HG 621/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Se interzice racordarea consumatorilor individuali la rețeaua de distribuție a apei potabile fără realizarea și punerea în funcțiune a sistemului de canalizare și a stației de epurare;
- Se vor păstra toate rapoartele de încercare pentru analizele și măsurările efectuate;
- Conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația



să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;

Prezenta autorizație este valabilă 10 (zece) ani, de la 09.04.2009, data eliberării, până la 09.04.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

INSTALAȚII

a. sursa și instalațiile de captare: - bransament la magistrala administrată de SC VITAL SA;

b. rețeaua de distribuție a apei potabile, este realizată din conductă de polietilenă care este racordată la sistemul de distribuție al apei potabile din municipiul Baia Mare, prin conductă PEID, Pn6, Dn 280 de aducțiunea, realizată pentru Bozânta Mare, având lungimea totală de 39,44 km, din care pentru:

- **localitatea Mocira:** racordul este executat de la căminul de la intersecția DC 69 cu CF Baia Mare – Dej, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6, cu diametre de 140, 110, 90, 75, 63, 40 mm și lungimea totală de 4 950 m;

- **localitatea Recea:** racordul este executat de la căminul existent pe drumul spre Mocira, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6, cu diametre de 180, 160, 63, 50 mm și lungimea totală de 4 860 m;

- **localitatea Lăpușel:** racordul este executat de la căminul de la ieșirea din localitatea Recea, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6 cu diametre de 160, 140, 110, 90, 75 mm și lungimea totală de 11 695 m;

- **localitatea Săsar:** racord la conductă de aducțiune amplasată pe artera principală a localității care face transportul apei potabile pentru Bozânta Mare, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6 cu diametre de 180, 140, 110, 90, 75 mm și lungimea totală de 9615m la care se adaugă extinderea realizată în anul 2012 pe o lungime de 930 m, pe care au fost realizate 3 cămine de vane și au fost montați 3 hidranți de incendiu, subterani;

- **localitatea Bozânta Mică:** racordul este executat de la căminul de după subtraversarea CF de pe DC68 Lăpușel – Bozânta Mică, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6 cu diametre de 110, 90, 75 mm și lungimea totală de 8320 m;



Rețeaua de distribuție a apei potabile este prevăzută cu cămine de vane, cișmele publice și hidranți de incendiu.

c. instalațiile de măsurare a debitelor și volumelor de apă: pentru captări – aducțiuni: contor tip Zenner, Dn 160 mm, 110 mm;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: **apa potabilă este preluată din magistrală administrată de SC VITAL SA – max. 1067 mc/zi;**

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- **sursa de apă: rețea alimentară cu apă potabilă, administrată de SC VITAL SA Baia Mare. Volume și debite de apă autorizate: zilnic maxim: 1067m³ (12,35 l/s);**
- **energie electrică este asigurată din rețeaua națională de energie electrică;**

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **captarea apei prin bransament la magistrala administrată de SC VITAL SA; transportul acesteia prin conductă de aducțiune din polietilenă Dn 280mm; distribuția apei către populație prin cișmele stradale și racorduri individuale;**

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: **apă potabilă – 1067 mc/zi;**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **nu este cazul;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu sunt declarate;**

8. Programul de funcționare: **24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an.**

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare : **nu este cazul;**

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **nu este cazul;**

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- **zgomot** - **nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988 ;**
- **sol:** - **depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;**
- **vibrații:** – **conform STAS 12025/2-1981.**

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș;**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul**



deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): **deșeuri menajere și asimilabile – cod deșeu 20.03.01 – cantități variabile; deșeuri rezultate din activitatea de întreținere a rețelei: metalice, cod 20 01 40 – cantități variabile; plastic, cod 17.02.03 – cantități variabile;**

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV.1;**

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeurile menajere sunt stocate în pubele;**

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile reciclabile sunt predate societăților comerciale autorizate în vederea valorificării;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile sunt transportate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se elimină prin depozitare pe un amplasament autorizat;**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: **nu este cazul;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **nu este cazul.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): **nu este cazul;**

2. Modul de gospodărire: **nu este cazul;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident **nu este cazul;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu este cazul.**



VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: **nu este cazul.**

Coordonator activitate,
Angela MICHNEA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier Mirela PETRENCIUC

