



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.100 din 07.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMPANIA DE APĂ SA**, cu sediul în municipiul Buzău, str.Unirii, bloc 8 FGH, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr.1417 din 30.01.2018 și a completărilor înregistrate la nr.5202/12.04.2018,nr.12541/15.10.2018;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările 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 : **SC COMPANIA DE APĂ SA**

din : sat Calvini, comuna Calvini, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități ( conform cod CAEN): 3600 –captarea ,tratarea și distribuția apei;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de către beneficiar, anunț public, plan de situație, plan de încadrare în zonă și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- certificat constator pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 3600 ,eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.46817/31.10.2017,de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău ;
- dispoziție privind încredințarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă către COMPANIA DE APĂ SA Buzău,nr.393/11.08.2017,emisă de către Comuna Calvini;
- Proces verbal de predare preluare,încheiat în data de 26.10.2017,încheiat între Consiliul Local al comunei Calvini si COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.7084/16.11.2017,emisă de către D.S.P.Buzău;
- autorizație de gospodărire a apelor nr.127/1 2.10.2018,emisă de către AN APELE ROMANE-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- rapoarte de încercare nr.924/13.08.2018,nr.925/13.08.2018(monitorizare rezervoare apă),elaborate de către SC COMPANIA DE APA SA-Laborator de Analize Apă Potabilă;
- Contract de prestări servicii de salubritate a localităților,nr.23/01.09.2017,încheiat cu SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL Cislău;
- Acord cadru de furnizare(energie electrică),nr.49/06.05.2016,încheiat cu RCS&RDS SA,THREE WINGS SRL,INDUSTRIAL ENERGY SA ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



*[Handwritten signature]*

- Fișă cu date de securitate (clorura de var).

Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005 ;
- Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- H.G. nr. 1048/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- H.G nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase;
- Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr.310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică,cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 211 /2011-privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordinul Ministerului Sănătății,nr.119/2014.

1. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

2. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta gospodăriilor de apă și în spațiile limitrofe.

4.Întreținerea clădirilor și a spațiilor verzi de pe amplasamente.

5.Refacerea terenurilor, spațiilor verzi, trotuarelor sau carosabilului în cazul lucrărilor de reparații după spargerile de conducte și intervenția în timp scurt, pentru evitarea pierderilor mari de apă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



6. Intervențiile la conductele de aducțiune și distribuție a apei potabile, se vor face cu respectarea regulilor sanitare de protecție. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției.

7. Păstrarea și manipularea în condiții de siguranță a hipocloritului de sodiu, astfel încât să se evite pierderile accidentale în mediul de lucru sau în mediul acvatic.

8. Pierderile la sursele de apă, defecțiunile de pe aducțiunile din fronturile de captare sau de pe rețelele de distribuție la consumatori, vor fi izolate prin robinetii vană și se vor lua măsuri de remediere urgentă.

9. Respectarea planului de prevenire a situațiilor de urgență și intervenție în cazul poluării cu clor.

10. Întreținerea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă, se va realiza în astfel de condiții încât, apa distribuită să se încadreze în parametrii de calitate impuși prin legislația în vigoare. Calitatea apei potabile se stabilește periodic de către organele descentralizate ale Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specifice. Dacă este necesar, acestea vor impune realizarea lucrărilor și măsurilor de tratarea apei brute pentru a fi potabilă.

11. Asigurarea că substanțele folosite la tratarea sau distribuția apei destinate consumului uman, nu vor genera compuși sau impurități care să afecteze sănătatea populației.

12. Să se asigure permanent integritatea și salubritatea zonelor de protecție sanitară în jurul surselor de apă și a elementelor sistemelor de alimentare cu apă (aducțiuni, gospodării de apă, rețele de distribuție), în conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

13. Substanțele periculoase se vor depozita în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea acestora și se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

14. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

15. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

16. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția de Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu );
- 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 modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare , lichidare, faliment , încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



**I. Activitatea autorizată :**

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

**Sursa de apă:** alimentare acu apă a comunei Calvini, satele Bâscenii de Sus, Iorgulești, Calvini, Bâscenii de Jos, Frăsinet, se realizează din sursă subterană proprie, astfel:

-1 foraj (F1 Cocosari), cu adâncimea de 24m,  $Q=96\text{mc/zi}$

-1 foraj de mică adâncime (puț colector Iorgulești),  $H=8\text{m}$

-captări de izvoare de coastă (derocări umplute cu material filtrant cu  $L=10-20\text{m}$ , adâncimea de 1,0m, în general situate pe firul unor văi, care în perioadele cu precipitații, concentrează scurgerile de pe versanți, apa având un grad mare de turbiditate)

*Debite de apă captată din izvoare și foraje (orientative) :*

FORAJ/IZVOR	Q (mc/zi)
F 1 Cocosari	96
Izvorul Huma	90
Izvorul Lazuschievici	110
Izvorul Marghiolești	15
Izvorul Valea Seaca-Comet	40
Izvorul Cazanari-Petrescu	120
Put colector Iorgulești	200
Izvor Danari	12
Izvor Olari	30

**Instalații de captare:**

-forajul F 1 Cocosari cu  $H = 24\text{ m}$ , este echipat cu pompa submersibila tip Pedrollo, avand  $Q = 8,00\text{ mc/h}$ ,  $H = 120\text{ mCA}$ ,  $P = 7,5\text{ kw}$ .

-puțul colector Iorgulești cu  $H = 8\text{ m}$ , este echipat cu pompa submersibila tip 8GS22.

-apa captata din cele 7 izvoare este colectata in bazine colectoare de dimensiuni reduse ( $1 \times 1 \times 0,6\text{ m}$ ).

**Instalații de tratare:**

-La rezervoarele Iorgulești și Cocosari, exista statii de clorinare, tratarea apei făcându-se cu hipoclorit de sodiu.

-La celelalte subsisteme tratarea apei se face manual cu hipoclorit de sodiu și cu pastile de clor în fiecare rezervor de înmagazinare.

*În prezent în subsistemele Huma, Marghiolești, Dănari și Olari nu se poate face tratarea apei.*

**Instalații de aducțiune și înmagazinare:****Aducțiune:**

-Subsistem de alimentare cu apă Iorgulești: puț colector ( $H = 8\text{ m}$ ,  $Q = 200\text{ mc/zi}$ ); conductă aducțiune din polipropilenă, cu  $L = 0,7\text{ km}$ ;

- Subsistem de alimentare cu apă Huma: 1 dren ( $Q = 90\text{ mc/zi}$ ); conductă aducțiune din oțel, cu  $L = 0,1\text{ km}$  (neconform);

-Subsistem de alimentare cu apă Olari: 1 dren ( $Q = 30\text{ mc/zi}$ , aflat în conservare); conductă



aducțiune din polipropilenă, cu  $L = 2,2$  km (neconform);

- *Subsistem de alimentare cu apă Frăsinet*: 1 foraj ( $H = 30$  m,  $Q$  foarte scăzut, aflat în conservare); conductă aducțiune din polipropilenă, cu  $L = 10$  m.

- *Subsistem de alimentare cu apă Dănari*: 1 dren ( $Q = 12$  mc/zi); conductă aducțiune din polipropilenă cu  $Dn = 25 - 50$  mm și  $L = 3,7$  km ( $L = 2,9$  km cu  $Dn = 50$  mm,  $L = 0,8$  km cu  $Dn = 25$  mm) - neconform.

Total conductă de aducțiune  $12,81$  km (din polipropilenă,  $L = 10,21$  km și din oțel  $L = 2,6$  km).

#### Înmagazinare:

- *Subsistem de alimentare cu apa Iorgulesti*: - rezervor betonat subteran (la Joe) cu  $V = 70$  mc;

- *Subsistem de alimentare cu apa Valea Seaca (conectat cu sistemul de alimentare cu apa Iorgulesti)*: rezervor cilindric metalic suprateran cu  $V = 25$  mc;

- *Subsistem de alimentare cu apă Căzănari (Negotei)*: rezervor betonat îngropat (Petrescu) cu  $V = 100$  mc, amplasat pe domeniul privat;

- *Subsistem de alimentare cu apa Cocoșari*: rezervor semiîngropat din fibra de sticla (Ciudu) cu  $V = 40$  mc;

- *Subsistem de alimentare cu apa Marghiolesti*: rezervor semiîngropat (Branzea) cu  $V = 50$  mc, amplasat pe domeniul privat;

- *Subsistem de alimentare cu apa Lazuschievici*: rezervor betonat îngropat (Lazuschievici) cu  $V = 70$  mc, amplasat pe domeniul privat;

- *Subsistem de alimentare cu apa Huma*: rezervor îngropat cu  $V = 70$  mc;

- *Subsistem de alimentare cu apa Olari*: bazin de vizitare de  $1$  mc și  $1$  bazin de captare de  $2$  mc, amplasate pe domeniul privat;

- *Subsistem de alimentare cu apa Frasinet*:  $1$  bazin din fibra de sticla cu  $V = 3$  mc;

- *Subsistem de alimentare cu apă Dănari*: - rezervor semiîngropat (spart) cu  $V = 40$  mc. Acest rezervor este folosit doar pentru trecerea apei (fiind spart nu poate înmagazina apa).

#### Rețeaua de distribuție a apei potabile:

-*Subsistem de alimentare cu apa Iorgulesti*: alimentează cu apa satul Bascenii de Sus; rețea de distribuție din polipropilena cu  $L = 2,1$  km și din oțel cu  $L = 0,7$  km;

-*Subsistem de alimentare cu apa Valea Seaca (conectat cu sistemul de alimentare cu apa Iorgulesti)*: alimentează cu apa satul Bascenii de Sus; rețea de distribuție din polipropilena cu  $L = 2,3$  km;

-*Subsistem de alimentare cu apa Cazanari (Negotei)*: alimentează cu apa satele Bascenii de Sus și Calvinii; rețea de distribuție din polipropilena cu  $L = 4,706$  km și din oțel cu  $L = 0,9$  km;

-*Subsistem de alimentare cu apa Cocosari*: alimentează cu apa satul Calvinii, rețea de distribuție din polipropilena cu  $L = 3,1$  km și din oțel cu  $L = 0,3$  km.

- *Subsistem de alimentare cu apa Marghiolesti*: alimentează cu apa satul Bascenii de Jos; rețea de distribuție din polipropilena cu  $L = 0,4$  km și din oțel cu  $L = 0,5$  km;

-*Subsistem de alimentare cu apa Lazuschievici*: alimentează cu apa satele Bascenii de Jos și



*[Handwritten signature]*

Calvini; rețea de distribuție din polipropilena cu L = 2,5 km și din oțel cu L = 0,4 km;

-*Subsistem de alimentare cu apă Huma*: alimentează cu apă satul Bascenii de Jos; rețea de distribuție din polipropilena cu L = 1,2 km și din oțel cu L = 1,2 km;

- *Subsistem de alimentare cu apă Olari*: alimentează cu apă satul Olari; rețea de distribuție din polipropilena cu L = 2,9 km;

- *Subsistem de alimentare cu apă Frasinet*: alimentează cu apă satul Frasinet; rețea de distribuție din polipropilena Dn = 40 mm cu L = 1.600 m;

- *Subsistem de alimentare cu apă Dănari*: alimentează cu apă aprox. 10 familii din satul Calvini; rețea de distribuție din polipropilena cu L = 2,2 km.

Total rețea de distribuție 27,006 km (din polipropilena 23,006 km și din oțel 4,0 km).

Apa pentru stingerea incendiilor:

**Volum intangibil:**

Volumul intangibil de apă pentru stingerea incendiilor este de 54 mc, cantonat în rezervoarele de înmagazinare a apei cu capacitatea mai mare (Huma, Petrescu, Iorgulești).

- Protecția surselor de apă este asigurată de garduri din plasă de sârmă.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:
- apă din subteran furnizată de surse, V anual = 185,06 mii mc
  - hipoclorit de sodiu-250 l/an -recipienti plastic
  - energie electrică
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- Alimentarea cu apă în scop potabil: rețeaua proprie de apă potabilă ;
  - Apa pentru stingerea incendiilor : Volum intangibil : 54 mc , cantonat în rezervoarele de înmagazinare a apei cu capacitatea mai mare (Huma, Petrescu, Iorgulești) ;
  - Energie electrică :furnizată de SDFEE Buzău;
  - Energie termică (grup exploatare): calorifere electrice
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- captare apă brută din foraje și izvoare;
  - aducțiunea apei de la surse la bazinele de înmagazinare a apei ;
  - tratarea apei captate cu hipoclorit de sodiu
  - distribuția apei către consumatori, gravitațional;
  - tinere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
  - automonitorizarea calitatii apei distribuite ;
  - întreținerea, exploatarea instalațiilor de captare, a rețelelor de aducțiune și rezervoarelor de înmagazinare ;
  - intervenții pentru reparații, după caz;
  - verificare stare perimetru de protecție sanitară a surselor și a construcțiilor aferente sistemelor și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru ;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
- *produse obținute*: apă potabilă distribuită la consumatori-185,06 mii mc /an;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----
7. Alte date specifice activității:----
8. Programul de funcționare : 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.



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

- 7 -

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): ----

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- pubele pentru depozitare deșeuri menajere
- zone de protecție sanitară cu regim sever la gospodăriile de apă și la surse
- spațiu verde în interiorul perimetrelor de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;
- apometru tip ITRON montat pe conducta de aducțiune de la Subsistem de alimentare cu apa Iorgulesti
- apometru tip ITRON montat pe conducta de aducțiune de la Subsistem de alimentare cu apa Cocosari.

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

**3.1.Sol :** Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ---

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

**Notă:**

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 10 kg/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 10 kg/lună – pubele etanșe;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ----

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- Transportul deșeurilor menajere , se realizează de către operatorul de salubritate autorizat.
- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere , sunt eliminate într-un depozit conform de către operatorul de salubritate.





7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității pentru protecția mediului.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii/cantități):
  - folosite: hipoclorit de sodiu –250 l/an ;
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare : recipiente material plastic;
  - transport : prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;
  - depozitare : în spațiu special amenajat ;
  - folosire/comercializare : folosire - pentru tratarea apei din subteran.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
  - ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;
  - ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
  - plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
  - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
  - fișe de evidență pentru substanțele periculoase (utilizate ca materii auxiliare);
  - se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

#### VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director executiv,  
ing.Gabriela Munteanu



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Marin Mirela

Întocmit,  
consilier superior Burada Dorina

