



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 110 din 24.08.2016
revizuită la data de 17.09.2018

Ca urmare a cererii adresate de COMPANIA DE APĂ SA Buzău, cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii, bl. 8FGH6, județul Buzău, înregistrată la nr. 7997 din 26.06.2018, cu completările 11027/06.09.2018, 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 Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru: Compania de Apă SA Buzău, din sat Padina, comuna Padina, str. Mare, FN, Gospodăria de Apă Padina, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3600 – captarea, tratarea și distribuția apei;

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de: Compania de Apă SA Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărâre privind încredințarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și atribuire directă a contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către Compania de Apă SA Buzău, emisă de Consiliul Local Padina în data de 28.06.2017;
- Proces verbal de predare-preluare nr. 9717/25.10.2017 și respectiv 20336/25.10.2017 încheiat în 25.10.2017 între Consiliul Local al Comunei Padina și SC Compania de Apă SA Buzău;
- Acord cadru de furnizare nr. 49/06.05.2016 încheiat între Compania de APĂ SA Buzău, RCS&RDS SA și Three Wings SRL privind furnizarea energiei electrice;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 49/08.05.2018 privind „ Sistem de alimentare cu apă a comunei Padina”, județ Buzău, valabilă până la 31.05.2019, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița;
- Autorizație sanitară de funcționare cu derogare nr. 7758/20.12.2017, emisă de MS, DSP Buzău;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) nr. 240/12.01.2016 încheiat între Primăria Orașului Pogoanele și Primăria Comunei Padina;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1448/02.06.2011, încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și Compania de Apă SA Buzău, cu anexa nr. 1 și act adițional/2016 ;
- Decizie transfer autorizație de mediu nr. 50/15.11.2017, emisă de APM Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 110/24.08.2016,emisă de APM Buzău;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea condițiilor impuse prin autorizațiile emise de celelalte instituții de avizare anexate documentației tehnice de autorizare;

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere 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.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.



6. 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.

7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

8. 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.

9. Vidanajarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare, tratare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

11. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

12. Clorinarea apei cu hipoclorit de sodiu se va face conform regulamentului de întreținere exploatare și instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică;

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

14. Respectarea planului de prevenire a situațiilor de urgență și intervenție în cazul poluării cu hipoclorit de sodiu, anexat documentației tehnice.

15. Respectarea instrucțiunilor emise de producător, privind manipularea și utilizarea hipocloritului de sodiu la stația de clorinare a apei;

16. În cazul pierderilor la foraje, pe aducțiunile din fronturile de captare sau rețele de distribuție la consumatori, defecțiunile vor fi izolate prin robinetii vană și se vor lua măsuri de remediere urgentă.

17. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare, tratare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;

18. 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.

19. Să se asigure permanent integritatea și salubritatea zonelor de protecție sanitară în jurul forajelor și elementelor sistemului de alimentare cu apă (aducțiuni și gospodării de apă) și ale HG nr. 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică .

20. 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.

21. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării lor, numai pe bază de contract.

22. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

23. Consumatorii individuali care își vor realiza instalații de alimentare cu apă, sunt obligați să execute bazine etanșe vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere și să realizeze vidanajarea



periodică a acestora prin societăți autorizate sau să se branșeze la rețeaua de canalizare a localității în cazul realizării acesteia;

24. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incintele sistemului de alimentare cu apă și în spațiile limitrofe;

25. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, la limita incintelor;

26. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

27. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

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 Buzău și Agenția Pentru 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 activităților 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) :

- front de captare apă: 8 foraje de exploatare amplasate în intravilanul localității Padina cu următoarele caracteristici:

$H_1 = 150$ m, $N_{hs} = -6,0$ m, $N_{hd} = -12$ m, având $Q_{exploatabil} = 1,66$ l/s,
 $H_{2-6} = 140$ m, $N_{hs} = -6,0$ m, $N_{hd} = -12,5$ m, având $Q_{exploatabil} = 1,66$ l/s,
 $H_7 = 150$ m, $N_{hs} = -15,0$ m, $N_{hd} = -20,0$ m, având $Q_{exploatabil} = 2,0$ l/s,
 $H_8 = 150$ m, $N_{hs} = -14,0$ m, $N_{hd} = -19,0$ m, având $Q_{exploatabil} = 2,0$ l/s,

forajele fiind echipate cu câte o electropompă submersibilă tip Pedrolo (F1 și F2), tip Grunfos (F3, F4, F5, F7 și F8), cu $Q = 25$ mc/h (F1, F2, F3 și F4), $Q = 7,2$ mc/h (F5, F7 și F8), H pompă = 150 mCA și $P = 5$ kW;

Fiecare foraj este echipat cu debitmetru, clapetă de sens și manometru, instalație electrică, instalație de iluminat pe timp de noapte, cămin de protecție din beton. Forajele sunt împrejmuite cu gard din sârmă de plasă sudată, închise cu uși cu lacăte pentru siguranță.

- gospodăria de apă compusă din:

stație de pompare în care sunt amplasate 3 grupuri de pompare: un grup de pompare care asigură presiunea din rețeaua de distribuție, alcătuit din 2 pompe cu: $P = 15$ kW, H max = 61 m și $Q = 25-75$ mc/h, un grup de pompare care asigură o presiune superioară în caz de incendiu, alcătuit din 2 pompe cu: $P = 9,2$ kW, H max = 44 m și $Q = 90$ mc/h și un grup de pompare care asigură pomparea apei din rezervorul tampon prin filtre și apoi în cele două rezervoare de înmagazinare, alcătuit din 2 pompe cu: $P = 7,5$ kW, H max = 57,7 m și $Q = 42$ mc/h;

2 rezervoare metalice, supraterane, de formă circulară, de stocare a apei cu capacitatea de 250 m³/bazin;
1 rezervor tampon din polstif, semiîngropat, de stocare a apei cu capacitatea de 40 m³;

instalație automată de clorinare a apei cu hipoclorit de sodiu; instalație de filtrare constituită dintr-un filtru cu nisip și un filtru cu cărbune activ

clădirea în care este amenajată cabina personalului dotată cu grup sanitar ;
transformator electric de 100 KV;

Instalații de tratare

- stație de tratare a apei cu hipoclorit de sodiu și baterie de filtre (filtru automat cu pat filtrant catalitic, destinat reținerii fierului și manganului oxidat, precum și a suspensiilor solide care dau turbiditate apei (nisip, mîl, rugină); mediul filtrant se menține activ cu ajutorul unui agent oxidant (soluție de NaOCl); procesul este controlat de un programator electronic digital și un sistem de execuție și filtru automat cu pat de cărbune activ, destinat eliminării compușilor secundari ai reacției cu clorul, precum și îmbunătățirii culorii, gustului și mirosului apei; filtrul este prevăzut cu un sistem de comandă electronic digital și cu un sistem de execuție pentru eliminarea amoniacului, manganului și fierului; și aparatură de verificare a clorului rezidual;
sistem de tratare dotat cu un aparat automat de dozare a hipocloritului de sodiu;
- 1 recipient pentru stocarea hipocloritului de sodiu cu capacitatea de 100 l ;

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

- conducta de aducțiune a apei de la foraje la gospodăria de apă urmărește trasa drumului sătesc DS 69, pe partea dreaptă a drumului, este din PEID Pn 6 bar și are $L = 670$ m cu diametrul $D_e = 75$ mm,



L=200 m cu diametrul De =90 mm, L=180 m cu diametrul De =110 mm, L=100 m cu diametrul De =125 mm și L=235 m cu diametrul De =160 mm;

Înmagazinarea apei se realizează după tratare în cele 2 rezervoare cu V=250 mc fiecare, prevăzute cu senzori de nivel hidrostatici, coșuri de ventilație, racorduri pentru grupurile hidrofor, alimentare (robineți cu plutitor), golire și racord preaplin;

Rețeaua de distribuție a apei:

- Rețeaua de distribuție a apei este de tip inelar alimentată prin pompare,
- Distribuția apei se face :
 - o un grup de pompare care asigură presiunea din rețeaua de distribuție, alcătuit din 2 pompe cu: P=15 kW, H max= 61 m și Q=25-75 mc/h;
 - o un grup de pompare care asigură o presiune superioară în caz de incendiu, alcătuit din 2 pompe cu: P=9,2 kW, H max= 44 m și Q=90 mc/h
 - o grup de pompare care asigură pomparea apei din rezervorul tampon prin filtre și apoi în cele două rezervoare de înmagazinare, alcătuit din 2 pompe cu: P=7,5 kW, H max= 57,7 m și Q=42 mc/h;
- prin rețea ramificată de conducte din PEID, Pn 6 bari cu lungimea totală de 25000 m, cu diametre De =63÷225 mm;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- apă asigurată din sursă : V anual max = 424 mii mc/an;
- hipoclorit de sodiu: 700 kg/an;
- clorură de var pentru dezinfecția instalațiilor: 20 kg/an;
- piese de schimb;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil (pentru salariații care deservește sistemul de alimentare cu apă) - apă îmbuteliată; apa utilizată în scop menajer este asigurată printr-un bransament la rețeaua de distribuție;

3.2. Evacuarea apelor uzate : apele uzate menajere, sunt stocate în bazinul etanș vidanjabil, existent la gospodăria de apă;

3.3. Energia termică: sobe alimentate cu combustibil solid - lemne și radiatoare electrice;

3.4. Energie electrică : din rețeaua AFEE Buzău.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- Captare apă din sursele subterane, aducțiunea și pomparea apei în bazinul de tratare din polstif;
- Tratarea apei cu hipoclorit de sodiu și filtrare cu ajutorul unui filtru cu nisip și un filtru cu cărbune activ;
- Înmagazinarea apei în cele două rezervoare metalice;
- Distribuția apei și exploatarea și întreținerea sistemului conform regulamentului de întreținere exploatare ;
- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- Intervenții pentru reparații, după caz;
- Verificare stare perimetru de protecție sanitară a surselor și gospodăriei de apă și a construcțiilor aferente sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru ;
- Urmărire calitate apă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități: apă nepotabilă: – Qzi max = 1162,4 mc; Qzi min = 197,26 mc;

Destinație: persoane fizice, persoane juridice și instituții din comuna Padina.



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 , 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 (pe factori de mediu):

1.1. Apă:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de $V = 2 \text{ m}^3$ pentru colectare ape menajere, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare autorizată;

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

- delimitare perimetru de protecție sanitară și hidrogeologica la foraje și gospodăria de apă;

- spațiu special amenajat pentru stocarea temporară a hipocloritului de sodiu;

- spațiu verde în interiorul perimetrului de protecție sanitară la toate construcțiile sistemului ;

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. Apa: -indicatorii de calitate ai apei furnizate se vor încadra în limitele prevăzute de Legea 458/2004 și Autorizația sanitară de funcționare ;

-apele uzate generate și colectate în bazinul vidanjabil de la gospodăria de apă se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de HG 188/2002 și NTPA 002/2002;

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

2.1. Deșeuri:

- formularelor statistice puse la dispoziție de APM, 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.;

2.2.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>;
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deseuri 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):
 - deseuri menajere: 10 kg/lună - pubele PVC;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ----
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere preluate de la Centrul Operațional Padina și transferate la Centrul Operațional Pogoanele, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeurii nepericuloase autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : ----
 - Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 200/532/CE;
 - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite reutilizabile:

 - saci din polietilenă pentru clorura de var ;
 - recipienți PVC pentru hipoclorit de sodiu;
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 (categoriile/cantități):

Substanțe și preparate periculoase folosite:

 - hipoclorit de sodiu : 700 kg/an;
 - clorură de var: 20 kg/an;
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare : recipienți PVC pentru hipoclorit de sodiu și saci polietilenă pentru clorura de var;
 - transport : prin intermediul agenților economici autorizați privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
 - depozitare : în spațiu special amenajat la casa pompelor;
 - folosire/comercializare : folosire pentru clorinarea apei - hipocloritul de sodiu și dezinfecția rezervoarelor și conductelor - clorura de var;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
 - recipienții din PVC și saci din polietilenă se refolosesc, returnându-se producătorului/distribuitorului.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;
 - plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
 - personal instruit din punct de vedere PSI.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
 - fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
 - evidență strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.



VI. Programul de conformare

Nu este cazul.

p. Director executiv,
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADIU

Întocmit,
ing. Titel PENEȘ

