



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr.75 din 12.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU – CENTRUL OPERAȚIONAL Căldărăști** cu sediul în municipiul Buzău, strada Unirii, bloc 8 FGH, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 8975 din 27.07.2017; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU – CENTRUL OPERAȚIONAL Căldărăști**
din: **localitatea Căldărăști, oraș Pogoanele, județul Buzău**
care prevede desfășurarea activității conform cod-ului CAEN:

3600 – captarea , tratarea și distribuția apei;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărâre nr.27 din 30.08.2016 privind completarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al Orașului Pogoanele cu investiția *Sistem de alimentare cu apă a satului Căldărăști, oraș Pogoanele, județul Buzău* și predarea acesteia către operatorul zonal Compania de Apă SA Buzău;
- Hotărârea nr.37 din 29.08.2008 pentru aprobarea delegării gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare către SC COMPANIA DE APĂ SA – Consiliul Local Pogoanele;
- Proces-verbal de predare-preluare bunuri proprietate publică și documente tehnice, încheiat în data de 20.02.2017 între Orașul Pogoanele și SC Compania de Apă SA
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 89 din 17.07.2017, emisă de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Certificat de Înregistrare seria B nr.1175356 având CUI: 22987337, J10/1610/2007 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3600, eliberat de ORC Buzău.
- Fisa de securitate pentru Hipoclorit de Sodiu soluție 12.5% Clor activ;



- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr.1448 din 02.06.2011 încheiat cu SC Rer Ecologic Service Buzău SA;
- Decizie a Etapei de Încadrare nr.158 din 13.11.2012 emisă de APM Buzău pentru proiectul Sistem de alimentare cu apă amplasat în localitatea Căldărăști, oraș Pogoanele, județul Buzău;
- Proces-verbal nr.21 bis din 12.07.2017 privind respectarea condițiilor de realizare a proiectului pentru care APM Buzău a emis Decizie a Etapei de Încadrare nr.158 din 13.11.2012

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:

- 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 – 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;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - 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. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- 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;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;



- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
 - HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide.
 - Ordin MAPPM nr.756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului
2. 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, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Respectarea măsurilor referitoare la utilizarea terenurilor cuprinse în perimetrele de protecție hidrogeologică în conformitate cu Hotărârea nr. 930/2005.
4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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.
5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
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. Respectarea măsurilor și condițiilor stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor 182 din 01.08.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret;
8. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;
9. Consumatorii individuali care își vor amenaja instalații individuale de alimentare cu apă și evacuare ape uzate, vor executa bazine betonate vidanjabile pentru colectare și vidanjare periodică a apelor uzate de către firme autorizate în acest sens în conformitate cu legislația în vigoare cu avizele necesare și prin grija titularului sistemului de alimentare cu apă;
10. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia;
11. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
12. Manipularea și utilizarea substanțelor chimice periculoase în cadrul stației de tratare a apei se va face conform instrucțiunilor existente în acest domeniu și autorizațiile de depozitare, utilizare a acestor substanțe.
- 13. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.**
- 14. Titularul activității are obligația solicitării și obținerii licenței de funcționare de la ANRSC și prezentarea acesteia la APM Buzău în termen de 10 zile de la obținerea ei.**
- 15. 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.**



16. Titularul activității are obligația de a informa APM Buzău , precum și ABA Buzău- Ialomița, despre orice modificare apărută, necunoscută la data emiterii actelor de reglementare , precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 12.10.2017, data eliberării, până la 12.10.2022.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.



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 emiterie 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 emiterie 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Surse : alimentarea cu apă se face din 2 foraje de mare adâncime amplasate în localitatea Căldărăști

Instalații de captare – cele 2 foraje sunt echipate cu câte o pompă submersibilă cu convertitor de frecvență și prezintă următoarele caracteristici: $Q=10,8$ mc/h, H pompă=220 Mca, $P=15$ Kw

Instalații de tratare - stația de tratare este formată din filtru automat cu pat catalitic (de deferizare) tip AILM/30T cu $Q_{nominal}=15$ mc/h și filtru automat cup at de cărbune tip ACLM/25T, $Q_{max}=25$ mc/h; stația este dimensionată pentru un debit mediu de 15 mc/h.

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

- aducțiunea apei de la sursa la rezervorul de înmagazinare amplasat în localitatea Căldărăști se face prin conducte din PEID cu $D_n=90$ mm și $L=400$ m;

- înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor metalic suprateran, cu capacitatea $V=200$ mc, situat în localitatea Căldărăști;

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

-distribuția apei se face prin rețea ramificată de conducte din PEID, cu $L=11320$ m

Apa pentru stingerea incendiilor:

- Volum intangibil de 54 mc cantonat în rezervorul de 200 mc situat în localitatea Căldărăști

Alimentarea cu apă a consumatorilor se realizează prin branșament contorizat la rețeaua stradală

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

- apă brută captată aferentă centrului operațional Căldărăști - $V_{med}=732,05$ mc /zi;

- Hipoclorit de sodiu – cca.420 kg/ an;

- Clorură de Var – cca.20 kg/an

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie de apă potabilă a SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău - Centrul Operațional Căldărăști;

- Evacuarea apelor uzate: localitatea Căldărăști nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, personae fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;

- Energie termică: încălzirea spațiului administrativ al Centrului operațional Căldărăști se face cu instalații electrice;

- Energie electrică: branșament la rețeaua SDEE Buzău;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: -

- Captare apă brută din sursa de apă ;

- Aducțiunea apei de la surse la stația de tratare ;

- Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor metalic suprateran, cu capacitatea $V=200$ mc, situat în localitatea Căldărăști;

- Tratarea apei captate cu hipoclorit de sodiu și clorură de var;

- Distribuția apei gravitațional către consumatori;

- Ținere evidență cantități de apă captată și distribuită ;

- 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 sursei și a construcțiilor aferente sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute: apă brută captată aferentă centrului operațional Căldărăști – $V_{med}=732,05$ mc /zi;



- *destinație*: alimentarea cu apă a persoanelor fizice și juridice, a instituțiilor publice din localitatea Căldărăști, oraș Pogoanele, județul Buzău

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. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

- localitatea Căldărăști nu dispune de rețea de canalizare; apele uzate menajere de la instituțiile publice, persoane fizice și agenți economici sunt colectate în bazine betonate vidanjabile individuale;

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

- delimitare perimetre de protecție sanitară la instalațiile de captare a apei, la stația de tratare apă și la rezervorul de înmagazinare apă.

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

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, 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;

3.2. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86.

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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva 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>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

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



- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - cca.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 99 - cca.10 kg/lună – pubelă;

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 prin intermediul serviciului de salubritate autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultate: recipienti PVC – 65 kg/an și saci PE – cca.30 kg/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate (recipienti PVC – 65 kg/an și saci PE – cca.30 kg/an) se returnează furnizorilor.

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- cca.420 kg/an fraze de risc- R31, R34 , R37, R50

- Clorură de Var – cca.20 kg/lună fraze de risc- R8, R22 , R31, R34, R50

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : recipientul din PVC pentru Hipoclorit de Sodiu și sacii din PE sunt amplasați în spațiul special amenajat în incinta stației de tratare ;

- transport : prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfuri periculoase;

- depozitare : în spațiul special amenajat la stația de tratare ;

- folosire/comercializare : folosire - pentru clorinarea apei potabile.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- recipient PVC cu capacitatea de 100 l - se reîncarcă

- saci PE – se returnează furnizorilor

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



- 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,
biolog Mirela MARIN



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

E. Badiu

Întocmit
geograf Mădălina Elena ION

M. Elena Ion

