



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 74 din 05.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA BALTA ALBĂ** cu sediul în sat Balta Albă, comuna Balta Albă, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr.5322 din 26.04.2017;

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 : **COMUNA BALTA ALBĂ**

din :- sat Băile, comuna Balta Albă, 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, plan de amplasament și delimitare a imobilului, plan de încadrare în zonă ,anunț public și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Decizie a etapei de încadrare nr.152/09.10.2013,emisă de către A.P.M.Buzău;
- Adresa nr.2994/23.05.2017,colectare deșeuri menajere,emisă de către Primăria comunei Balta Albă;
- Licența nr.3150/25.02.2015,emisă de către A.N.R.S.C.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.129/ 26.09.2017,emisă de către AN APELE ROMANE-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Proces verbal de verificare a conformității,nr.11/26.04.2017,încheiat cu Comuna Balta Albă;
- Extras de carte funciară pentru informare,nr.20060,copie -O.C.P.I Buzău
- Autorizație sanitară de funcționare nr.4966/11.08.2017 și anexă la Autorizație,emisă de către D.S.P.Buzău;
- Contract de servicii nr.470/10.08.2016,încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA
- Fișă cu date de securitate(clor lichid).

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;
- STAS 10009/1988 – 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;
- 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 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;
- 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 gospodăriei 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.

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 clorului lichid, astfel încât să se evite pierderile accidentale în mediul de lucru sau în mediul acvatic.

8. Pierderile la foraj, defecțiunile de pe aducțiunea din frontul 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 sistemului 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 ca 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 forajului și elementelor sistemului de alimentare cu apă (aducțiune, gospodărie 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 este valabilă 5ani, de la 05. 10.2017, data eliberării, până la 05.10.2022.

- 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.



Dusala

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);
 - In 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):

Instalații de captare a apei:

Sursa de apă:-foraj de adâncime (F3) amplasat în incinta Gospodăriei de apă

-Forajul are următoarele caracteristici:H = 152,5 m; NHS = 4,0 m ; NHD = 10,0 m;Q = 3,0 l/s;

-Exploatarea forajului se face la un debit optim de 10,0 mc/h,pompă submersibilă montată la adâncimea de 15 m,având Q=2,5 l/sec,H=40m.

- Protecția forajului este asigurată de o cabină semiîngropată din beton armat cu dimensiunea de 2,6 x 1,6 x 2,8 m ,acoperită cu o placă din beton armat care are un capac metalic ce este încuiat cu lacăt, iar la interior pentru coborâre sunt trepte din oțel beton încastrate în peretele cabinei.
- Cabina puțului are o bașă de 0,50 x 0,50 x 0,50 m, pentru colectarea apelor accidentale.

Instalații de aducțiune și înmagazinare

Transportul apei de la foraje la rezervoarele de înmagazinare se face prin conducte din polietilenă de înaltă densitate (L = 30 m, Dn 63 mm, Pn 6).

Conductele sunt montate îngropat la adâncimea de 1,20 m, pozate și acoperite cu un strat de nisip de 20 cm.

Gospodăria de apă- amplasată pe terenuri aparținând Comunei Balta Albă, cuprinde:

rezervor de înmagazinare a apei- are o capacitate de 100 mc și asigură cantonarea rezervei de compensare și a rezervei intangibile de intervenție în caz de incendiu care este de 30 mc. Rezervorul de înmagazinare este de tip suprateran, radial, având diametrul de 5,46 m și înălțimea de 4,86 m, este executat din tole de oțel galvanizat de 2,50 m lungime și 1,25 m înălțime, cu grosimi între 2,5 și 3,0 mm.

• **stație de tratare-** din foraj, apă pompată trece mai întâi prin stația de tratare, ajungând apoi în rezervorul de înmagazinare;

În stația de tratare, apă pompată din foraj ,este supusă prefiltrării mecanice în vederea eliminării suspensiilor mai mari de 130 Îm. După prefiltrare, apa este tratată cu hipoclorit de sodiu, aceasta făcându-se cu un sistem de clorinare cu clor lichid, care dozează clor lichid în funcție de valoarea debitului de apă.

Stația de tratare este montată într-un container modular având dimensiunea de 6,00 x 2,45 x 2,70 m, amplasat pe o platformă din beton armat și cuprinde:-filtru mecanic modular;grup de pompare cu 2 pompe orizontale;filtru automat cu pat de cuarț activat;filtru automat cu pat de carbune activ granular; sistem de clorinare (preclorinare) compus din: pompă de dozare cu membrană și comandă electronică, contor cu impulsuri pentru comanda pompei dozatoare, rezervor de stocare pentru soluția de hipoclorit.

• **stație de pompare-** din rezervorul de înmagazinare, apa ajunge la consumatori prin intermediul unei stații de pompare cu hidrofor.

Stația de pompare este amenajată într-un container modular având dimensiunea de 4,5 x 4,5 x 2,70 m, amplasat în imediata apropiere a rezervorului de înmagazinare pe o platformă din beton armat.

Din rezervorul de înmagazinare, apa ajunge gravitațional printr-o conductă de oțel Dn 100 mm în stația de pompare, iar mai departe prin rețeaua de distribuție, la consumatori ca apa potabilă dar și pentru stingerea incendiilor.

Stația de pompare este echipată cu un grup de pompare ce are 3 pompe orizontale tip GRUNDFOS. Două din pompe asigură pomparea apei către consumatori și funcționează alternativ sau simultan în funcție de cerința de apă .Caracteristicile pompelor sunt:Q=14,4mc/h;H=40m;Pmax=10bari.



În caz de incendiu, intră în funcțiune pompa nr.3, care are $Q=9\text{l/sec}$ și $H=40\text{Mca}$;

-Rețeaua de distribuție este de tip inelar și parțial ramificată, realizată din conducte din polietilenă de înaltă densitate (PEID), având $D_n=63,75,90,110\text{ mm}$, cu o lungime totală $L=11,51\text{ km}$.

- grup de exploatare -cu dimensiunea de $3,0 \times 2,50 \times 2,50\text{ m}$, fundații, stâlpi, centuri, grinzi și placă din beton armat, realizat din zidărie blocuri BCA și asigură spații pentru tablouri electrice, birou și grup sanitar.
- Grupul sanitar echipat cu o chiuvetă și un vas WC, este alimentat cu apă printr-o conductă PEID $D_n 25\text{ mm}$.
- împrejmuire:- terenul pe care este amplasată Gospodaria de apa este împrejmuit pe cele 4 laturi (fiecare latură având 50 m) cu un gard din plasă de sârmă zincată montată pe rame din oțel beton, fixate pe stâlpi metalici din țevă montați în fundații de beton.

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

- apă din subteran- 600mc/luna - furnizată de foraj
- clor lichid- 50 kg/an -recipienti PVC
- filtre la instalația de tratare a apei - 4 buc/an ;
- energie electrică- 46kw/luna

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil: - rețeaua proprie de apă potabilă ;
- Apa pentru stingerea incendiilor : -Volum intangibil : 30 mc asigurat în rezervorul de 100 mc ;
- Evacuarea apelor uzate menajere și a apelor rezultate din spălarea echipamentelor :- bazin betonat vidanjabil cu $V=10\text{ mc}$;
- 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 frontul de captare ;
- aducțiunea apei de la sursă la bazinul de înmagazinare al apei ;
- înmagazinare apă captată într-un bazin cu $V=100\text{mc}$;
- tratarea apei captate cu clor lichid
- distribuția apei prin pompare către consumatori;
- tinere evidență cantități de apă captată și distribuită ;
- automonitorizarea calitatii apei distribuite ;
- intretinerea, 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 sistemului și luare de măsuri legale atunci când se impune acest lucru ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute: apă potabilă distribuită la consumatorii satului Băile, com. Balta Albă, 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 , 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 (pe factori de mediu):



Dura

APA:

- bașă de 0,50 x 0,50 x 0,50 m, pentru colectarea apelor accidentale(cabina forajului).
- bașă ,având adâncimea de 1,0 m - în interiorul, rezervorului-pentru depuneri;
- bazin betonat vidanjabil ,etans, V=10 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere si a apelor rezultate din spalarea echipamentelor ;

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

- pubele-depozitare deșeuri menajere ;
- zonă de protecție sanitară cu regim sever la gospodaria de apă (gard din plasă de sârmă zincată montată pe rame din oțel beton, fixate pe stâlpi metalici din țevă montați în fundații de beton și poartă de acces) ;
- spațiu verde în interiorul perimetrelor 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.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. Apa : Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate menajere și ai apelor rezultate din spălarea echipamentelor, înainte de evacuare într-o stație de epurare autorizată , se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005.

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.;

2.2. contracte reânnoite dupa încheierea acestora;autorizații reânnoite;

2.3. Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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 etansă;

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: - clor lichid – 60kg/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 la stația de tratare ;

- 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,
biolog Marin Mirela



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Badii Elena

Întocmit,
consilier superior Burada Dorina

