



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

**A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U**

**Nr. 90 din 06. 07. 2016**  
**revizuită la data de 20. 12. 2017**

Ca urmare a cererii adresate de SC AQUA SYSTEM PLUS SA, cu sediul în București, sector 6, str. Pascal Cristian, nr. 4C, camera 1, înregistrată la nr. 12626 din 01.11.2017;  
în urma analizării documentelor transmise și a verificării;  
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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră 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: SC AQUA SYSTEM PLUS SA

din: mun. Buzău, str. Dorobanți, nr. 262, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): 2829

- fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI – 27067282 și certificate constatatoare - ORC București

- contract vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 5547/2013, emis de BN Vasile V. și Asociații

- contract nr. 31935/2014 – alimentare cu apă, canalizare și acord de racordare nr. 11/2016 - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU

- contract nr. 3006384915/2015 – vânzare-cumpărare gaze naturale – S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.

- contract nr. 2149/2013 –colectare deșeuri menajere–SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA

- contract nr. 3353/2016 – furnizare energie electrică – SC UNIROM SRL Buzău

- contract nr. 1752/2017 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice, VSU-uri, DEEE-uri, acumulatori auto uzați - SC MSD COM SRL Buzău

- autorizație de mediu nr. 90 din 06. 07. 2016 – APM Buzău

- contract nr. 2017/RWN/45/08.11.2017 – prestări servicii de vopsire - SC ROWATER NET SA Buzău



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 H.G. 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;
- Legea nr. 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

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

4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.



6. Operațiile de reparare-întreținere ale mijloacelor de transport din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

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

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 06. 07. 2021.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu 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 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, 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):

Suprafață totală S= 5054 mp, din care suprafață închiriată S= 1125 mp la SC DARA IRIGATION SA

Construcții: spații de asamblare, testare, reparații echipamente, producție; spații de depozitare (materiale, echipamente și părți componente de echipamente, substanțe periculoase și deșeuri); spații administrative (birouri, vestiare, grupuri sanitare)

Platformă betonată parcare auto; căi de acces; spațiu verde

Echipamente specifice: scule de mână (bormașină, polizor unghiular, trasă chei); stand de probe hidraulice de presiune; cântar 30 kg; mașină hidraulică de presat tablă; mașină hidraulică de forfecat metale; mașină de pliat/curbat produse metalice plate; mașină de găurit; fierăstrău circular; echipament de sudură tip MIG-MAG; echipament de sudură electrică;

Mijloc de încărcare-descărcare: - motostivuitoare

Mijloace de transport: - autoturism – 2 buc.

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

Părțile componente ale echipamentelor de tratare și epurare a apei, materiile prime, materialele (rezervoare metalice, rezervoare polietilenă, recipienti din polietilenă sau rășini poliesterice, țevi, fittinguri, vană automată de comandă-control, schimbători de ioni, valvă saramură, analizator clor rezidual, unitate automată de reglare, servovalve de reglare, rotometru, ejector, regulator vacuum, cărbune activ pulbere, nisip cuarțos, Pyrolusit, BIRM), sunt aprovizionate în ambalaje din materiale plastice, hârtie, paletii lemn, în cantități variabile, în funcție de comenzile primite.

Aproximativ 90% din acestea sunt trimise de furnizori pe amplasamentele clienților, celelalte fiind depozitate în magazie.

Pentru activitatea de producție recipiente metalice (activitate discontinuă, în funcție de comenzi):

- Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități/an
- bare din oțel	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 5 t
- table din oțel	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 15,87 t
- tablă inox	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 19,7 t
- profile metalice	- vrac	- magazie	- 19 t
- tevi din oțel	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 4,8 t
- sârmă sudură	- cutii carton	- magazie	- 360 kg
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 750 kg
- ulei transmisie	- bidon metalic/plastic	- magazie	- 6 l
- ulei hidraulic	- bidon metalic/plastic	- magazie	- 90 l
- ulei ungere	- bidon metalic/plastic	- magazie	- 2,4 l
- corgon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 1000 mc
- organe de asamblare			

Carburanți ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ):

- pentru mijloacele de transport auto:	- benzină	- 130 l/lună
	- motorină	- 130 l/lună
- pentru motostivuitoare	- motorină	- 180 l/an

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

- alimentare cu apă - rețeaua municipală
  - consum mediu: - apă tehnologică (apă probe presiune) – 4 mc/an
  - apă potabilă și menajeră – 80 mc/lună
- evacuare ape uzate - canalizarea municipală



- energie electric - rețeaua SC Unirom SA

- energie termică: – microcentrală termică cu tiraj forțat

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

Societatea desfășoară o activitate de producție industrială a echipamentelor de tratare și epurare a apei, care sunt transportate și montate pe amplasamentele beneficiarilor.

La punctul de lucru din Buzău se desfășoară următoarele activități:

- aprovizionarea cu materii prime, materiale, piese și subansamble component, echipamente (la punctul de lucru sunt aduse numai materialele/echipamentele care necesită montaj parțial, celelalte sunt trimise de furnizori pe amplasamentele clienților)

- execuție recipiente metalice: trasarea și debitarea materialelor; profilarea-prelucrarea semifabricatelor; sudură (electrică și în mediu protector); polizare; vopsire în colaborare la terți

- asamblarea-montajul parțial al echipamentelor mici și proba pentru verificarea etanșetății

- livrarea către beneficiari pentru montajul produsului final

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- echipamente de filtrare apă; sisteme de clorinare; dedurizatoare; denitrificatoare; filtre automate de filtrare apă – cantități variabile în funcție de comenzi

- recipiente metalice, produse metalice, etc. - 60 t/an

destinație: piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- microcentrală termică cu tiraj forțat, tip Ferroli, cu P= 60 Kw

combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 1800 mc/an

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4614, 4619, 4669, 4674, 7022, 7112

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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):

- Apă: - rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua municipală

- Aer - coș de evacuare cu D= 0,1 m – noxe microcentrală termică cu tiraj forțat

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

- Sol: - pubele plastic - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate

- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la microcentrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO  $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.



- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 12025/2/81; - nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre unitățile industriale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB;

### 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, sub forma 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 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

#### 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):

- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 12 mc/an
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 0,61 t/an
- deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 0,04 t/an
- deșeuri ambalaje lemn	- cod 15 01 03	- 0,04 t/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 12 01 99	- 70 kg/an
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 20 kg/an
- uleiuri uzate	- cod 13 02 05*	- 1 kg/an

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

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

- deșeuri menajere	- pubele
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- recipient plastic
- deșeuri ambalaje mase plastice	- recipient plastic
- deșeuri ambalaje lemn	- recipient plastic
- deșeuri metalice feroase	- container metalic
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- recipient metalic/plastic, spațiu amenajat
- uleiuri uzate	- recipient metalic/plastic, spațiu amenajat

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje din hârtie-carton, deșeuri metalice feroase, deșeuri de ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase, deșeuri ambalaje mase plastice, deșeuri ambalaje lemn



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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Uleiurile uzate vor fi predate pe bază de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

#### IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Substanțe periculoase folosite:

- nisip cuarțos - fraze de risc: R36/37; R38; R43 – cantități variabile

- BIRM - fraze de risc: R20/22; R48/20 – cantități variabile

- ulei transmisie - fraze de pericol: H318; H411 - 6 l/an

- ulei hidraulic - fraze de precauție: P101; P102 - 90 l/an

- ulei ungere - fraze de pericol: H226; H302; H312; H314; H315; H318; H319; H332; H335; H361; H373 – 2,4 l/an

- corgon - fraze de pericol: H 280 -1000 mc/an

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- saci dubli din hârtie și plastic (nisip cuarțos, BIRM)

- butelii metalice (corgon)

- recipienti plastic/metal (uleiuri)

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spațiu special amenajate

- folosire/comercializare:

- nisip cuarțos, BIRM - fabricarea echipamentelor de filtrare a apei

- uleiurile industriale – pentru funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor

- argon – la operația de sudură

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;





- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare
  - buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
  - echipament de protecție
- Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

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

**Director executiv**  
biolog Mirela MARIN



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



**Întocmit**  
Referent de specialitate  
Alexandru ANGHELACHE



