

RAPORT ANUAL DE MEDIU

1. Generalitati:

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. SB 13 din 25.11.2005 , eliberata de Agentia Regionala de Protectie a Mediului Sibiu si in conformitate cu HG 878/2005.

2. MISIUNE, PRINCIPII, VALORI

- *VREM SĂ CONSTRUIM UN VIITOR SIGUR pentru acționari, pentru angajați și pentru comunitate.*
- *Acțiunile noastre se bazează pe ÎNCREDERE, RESPECT, ANGAJAMENT, DESCHIDERE.*
- *NOI CREDEM CU PUTERE ÎN OAMENI, produs, organizație, calitate, client, dezvoltare.*
- *VREM SĂ OFERIM CLIENȚILOR NOȘTRI ÎNCREDERE ȘI SATISFAȚIE pentru produsele și serviciile livrate și cel mai bun raport calitate/preț.*
- *VREM sa contribuim la protectia mediului, la o dezvoltare durabila si sa traим in armonie cu natura.*

Avem in vedere , in acest scop, urmatoarele linii de actiune:

- *Menținerea și ameliorarea eficacității sistemului integrat de management al calității și mediului*
- *Identificarea și stabilirea documentată de obiective și ținte de calitate și de mediu*
- *Detalierea și planificarea la nivelul tuturor funcțiilor implicate a obiectivelor și țințelor specifice de calitate și mediu*
- *Îmbunătățirea continuă a performanțelor și a eficienței sistemului de management al calității și mediului*
- *Comunicarea cerințelor sistemului tuturor funcțiilor implicate, astfel încât acestea să fie clar înțelese și asumate*
- *Conformarea cu legislația în vigoare și cu reglementările de mediu aplicabile produselor, proceselor, serviciilor și activităților noastre;*
- *Acționarea sistematică în direcția prevenirii poluării prin:*

- *promovarea tehnologiilor, materialelor si proiectelor care au impact redus asupra mediului ;*
- *colectarea, sortarea si valorificarea deșeurilor pe categorii*
- *eliminarea controlată a deșeurilor nevalorificabile*
- *gestiunea și controlul substanțelor chimice periculoase ;*
- *încadrarea in limitele legale a concentrațiilor de poluanți din apele reziduale evacuate in rețeaua de canalizare orășenească;*
- *reducerea prin ventilație a noxelor din atmosfera zonelor de muncă și dispersia în mediul înconjurător prin ventilație și coșuri de dispersie adecvate precum și prin filtrare acolo unde este posibil;*
- *încadrarea in limitele legale ale nivelului de zgomot în secțiile de fabricație și în mediul înconjurător;*
- *întreținerea și exploatarea adecvată a utilajelor tehnologice;*
- *educarea, instruirea, motivarea angajaților pentru a-și desfășura activitatea într-un mod responsabil față de mediu și cultivarea unei mentalități proactive în ceea ce privește protecția mediului*
- *reducerea consumurilor de materii prime, materiale și resurse naturale și valorificarea adecvată a acestora prin:*
- *reducerea consumurilor de energie electrică;*
- *reducerea cantităților de materii prime și materiale prin îmbunătățirea randamentului de utilizare acolo unde se convin programe cu clientul;*
- *reducerea consumurilor de uleiuri minerale utilizate;*

3. Managementul activitatii:

Societatea SC COMPA SA Sibiu este puternic angajata in a acorda o grija deosebita protectiei si conservarii mediului inconjurator, prin:

- respectarea legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului;*
- economisirea resurselor naturale;*
- identificarea potentialelor riscuri, anticiparea consecintelor si luarea in considerare a acestora;*
- modernizarea, retehnologizarea progresiva a fluxului tehnologic pentru cresterea eficientei mijloacelor de depoluare.*

SC COMPA SA Sibiu are implementat un Sistem de Management de Mediu conform standardului ISO 14001, sistem certificat inca dina anul 2003 si recertificat in anul 2009 de catre organismul TUV Rheinland din Germania .

Activitatile reglementate prin acest sistem sunt mentinute si continuu imbunatatite fiind supravegheate de catre autoritatea de certificare.

4. Programul managementului de mediu

Generalitati

Managementul a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem integrat de mediu, in conformitate cu cerintele standard, pentru a demonstra ca:

-managementul societatii este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanta, inclusiv a obiectivelor de mediu, in vederea imbunatatirii continue, tinand cont de necesitatile tuturor partilor interesate (clienti, angajati, furnizori, actionari, comunitate/ societate);

-aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului uzinei;

-sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului uzinei cat si asupra altor parti interesate;

-sunt stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;

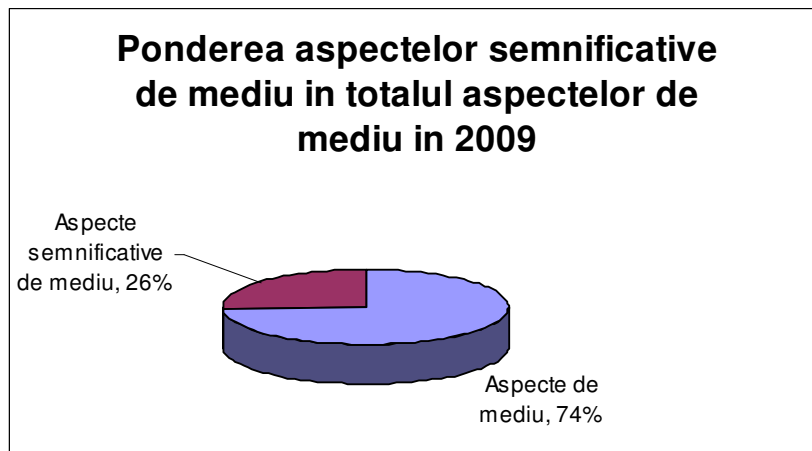
-sunt intreprinse masuri pentru a asigura respectarea cerintelor legale si alte cerinte de reglementare aplicabile, aferente protectiei mediului, pentru toate procesele (fabricatie, mentenanta, aprovizionare inspectii/ incercari logistica etc.);

-sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;

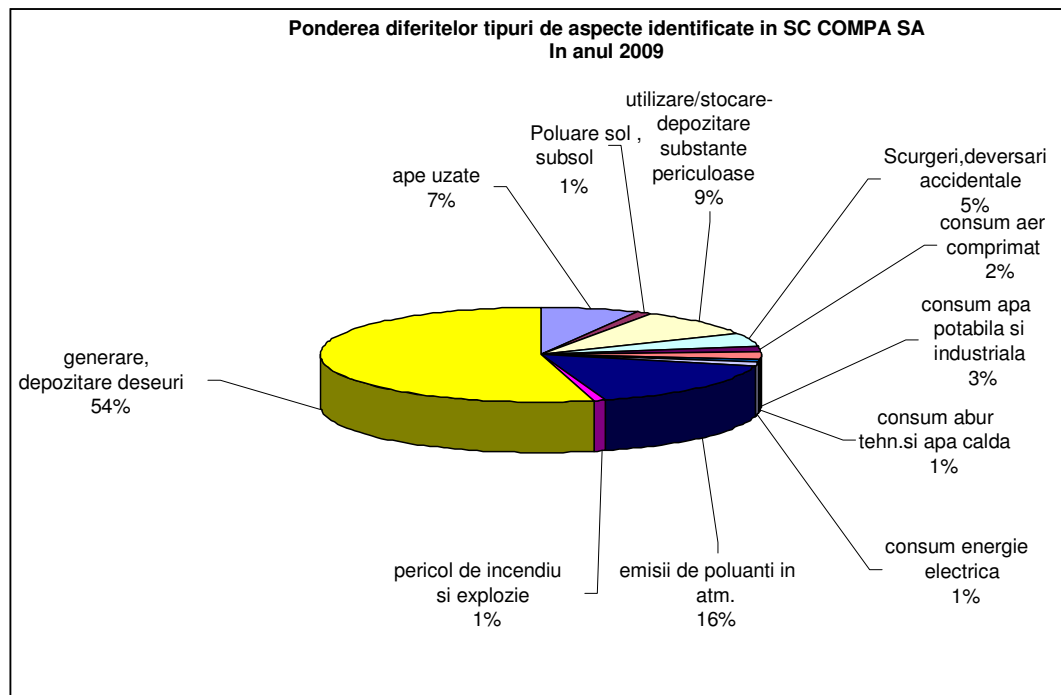
-sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue;

-personalul ce desfasoara activitati de auditare este independent fata de procesul auditat.

In 2009, din totalul aspectelor de mediu indentificate in cadrul S.C. COMPA S.A, 26% au fost aspecte semnificative de mediu, acestea fiind identificate in Programul de Management de Mediu 2009.



Ponderea principalelor tipuri de aspecte de mediu identificate in SC COMPA SA este prezentata in fig. de mai jos



Obiective, tinte si programe

Anual, se stabilesc obiective si tinte masurabile (cand este posibil) de mediu in acord cu strategia, a politicii declarate si a angajamentului luat precum si tinand cont de cerintele legale, in functie de realizarile anului precedent, tinand cont de aspectele reale si de contextul local.

Obiectivele si tintele generale si cele specifice de mediu sunt incluse in "Programul de management de mediu, (analizat si revizuit in fiecare an, pe baza rezultatelor anului anterior si a strategiei pe termen lung), cu responsabilitati, termene de rezolvare si buget alocat.

Obiectivele de mediu sunt stabilite si sustinute de indicatorii de performanta.

Planificarea obiectivelor generale si a celor specifice, se face luand in considerare:

-conformarea cu reglementarile legale relevante si alte cerinte specifice de mediu la care uzina subscrie;

-aspectele de mediu semnificative;

-optiunile tehnologice disponibile uzinei;

-cerintele financiare, comerciale si operationale;

-puncte de vedere ale partilor interesate.

Obiectivele si tintele sunt stabilite si analizate in vederea determinarii conformitatii cu cerintele legale si alte cerinte la care uzina subscrie, tinand cont de aspectele semnificative identificate.

Responsabilitatea realizarii obiectivelor de mediu si securitate revine tuturor functiilor relevante din cadrul uzinei si se regasesc in obiectivele individuale ale acestora.

Stadiul realizarii obiectivelor individuale la toate nivelele, sunt analizate anual cu ocazia evaluarii performantei individuale.

In situatia in care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc actiuni de identificare a cauzelor, precum si de eliminare a acestora, cu responsabilitati si termene.

Stadiul actiunilor stabilite si eficacitatea acestora se analizeaza semestrial de catre managementul societatii, iar rezultatele obtinute sunt prezentate intregului personal cu ocazia sedintelor de analiza si comunicare.

Pentru atingerea obiectivelor si tintelor, se intocmesc Programe de management de mediu pe fabricatii/compartimente, iar Directorul calitate-Mediu monitorizeaza stadiul realizarii acestora pe parcursul anului, functie de evolutia lor.

Pentru indeplinirea Politicii, a angajamentului asumat si atingerea obiectivelor si tintelor de mediu, sunt stabilite programe de management (anuale sau pe termen lung), care includ obiective generale si specifice, termenele si mijloacele de realizare, responsabilitati si autoritati desemnate pentru functiile relevante, dupa cum urmeaza:

- Programul de management de mediu – este intocmit pentru o perioada de 1 an ;

- Plan de masuri - stabilite in urma auditurilor externe, a analizelor efectuate de Directorul Calitate-Mediu precum si a celor de analiza efectuate de management.

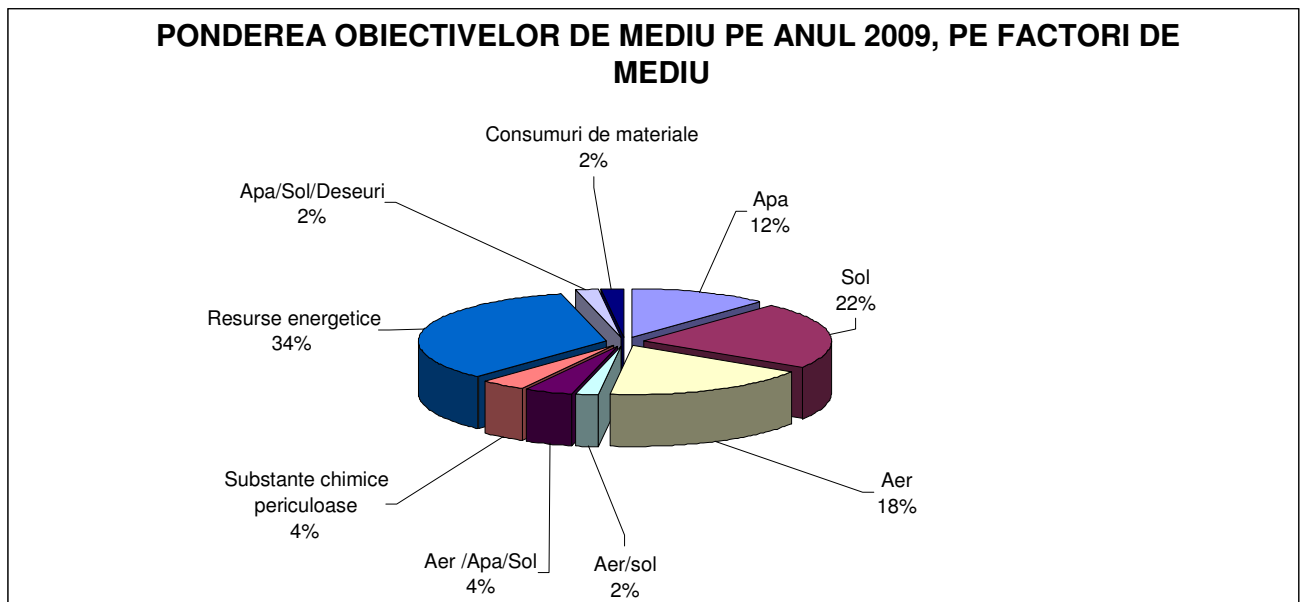
La elaborarea Programelor de management se ia in considerare introducerea de noi tehnologii, punctele de vedere ale partilor interesate tinandu-se cont inclusiv de politica financiara a organizatiei.

Managementul la cel mai inalt nivel asigura resursele necesare implementarii actiunilor din programele de management.

Programele de management sunt analizate periodic de factorii responsabili, in vederea stabilirii stadiului realizarii lor, sau sunt monitorizate direct de Directorul Calitate-Mediu si aduse la cunostinta managementului de varf.

In situatia unor proiecte si /sau dezvoltari (modificari in cadrul procesului de realizare a produsului, introducerea de noi conditii de lucru), programele de management sunt adaptate de la caz la caz functie de situatie, iar actiunile sunt stabilite astfel incat sa asigure implicarea managementului si nu in ultimul rand, in urma analizei impactului acestor schimbari asupra aspectelor de mediu.

Modificarile survenite in urma implementarii acestor proiecte/ dezvoltari, precum si noile cerinte ale normelor legale si de reglementare aplicabile sunt documentate, astfel incat sa se asigure functionarea continua a sistemului.



5. Constientizare și instruire

In cadrul sistemului de management de mediu un accent deosebit se pune pe instruirea si constientizarea intregului personal referitor la cunoasterea cerintelor si reglementarilor legale de mediu, cunoasterea cerintelor sistemului de management de mediu conform standardului ISO 14001, politica de mediu a societatii, instructiunile si procedurile precum si cele referitoare la sanatate, securitate si normele PSI.

Anual se identifica cerintele de formare referitoare la mediu si se intocmeste un Plan de formare General in care sunt cuprinse cursuri de formare cu tematica de mediu.

Constientizarea personalului se face prin afise pe panouri a principalelor aspecte referitoare la mediu.

6. Responsabilități

SC COMPA SA si-a indeplinit masurile din programul de conformare inca din anul 2006.

7. Raportări

Raportarile obligatorii sunt transmise la ARPM sau la APM SIBIU in conformitate cu raportarile obligatorii din cap.11.5 al Autorizatiei de mediu.

Alte raportari :

- lunar la Administratia Fondului pentru Mediu pentru plata taxelor datorate ce revin societatii in conformitate cu OU 196/2005 actualizata, privind Fondul pentru mediu*
- lunar la APM cantitatile de deseuri (inclusiv deseurile de ambalaje valorificate)*
- anual la Comisia Nationala pentru Statistica –Situatia deseurilor si situatia investitiilor si cheltuielilor de protectia mediului;*
- semestrial cantitatile de uleiuri achizitionate, si uleiuri uzate generate, in conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*
- semestrial, informatii privind activitatea de protectia mediului in intreprindere conform Ord. 175/2005.*

Contribuția la PRTR, poluanții vor fi cei prevăzuți în Ghidul pentru implementarea PRTR la nivel european.

Bilantul de materiale cu continut de COV, planul de gestionare a solventilor in conf. Cu HG 699/2003.

8. Notificarea autorităților

In anul 2009, in societate nu au avut loc incidente de mediu cu privire la emisiile accidentale sau accidente majore.

Incepand cu semestrul II -2009 activitatea centralei electrotermice „ENERCOMPA” a trecut in cadrul societatii SC COMPA SA, drept pentru care s-a depus documentatie pentru revizuirea autorizatiei integrate de mediu a societatii.Motivele solicitarii revizuirii autorizatiei integrate de mediu au fost:

- autorizarea activitatilor pentru care s-au obtinut avize de mediu in faza proiect;*
- colectarea si tratarea, pentru terti, a emulsiilor pe baza de ulei in apa;*
- transferul activitatii centralei electrotermice „ENERCOMPA” de la societatea ENERCOMPA SRL la SC COMPA SA.*

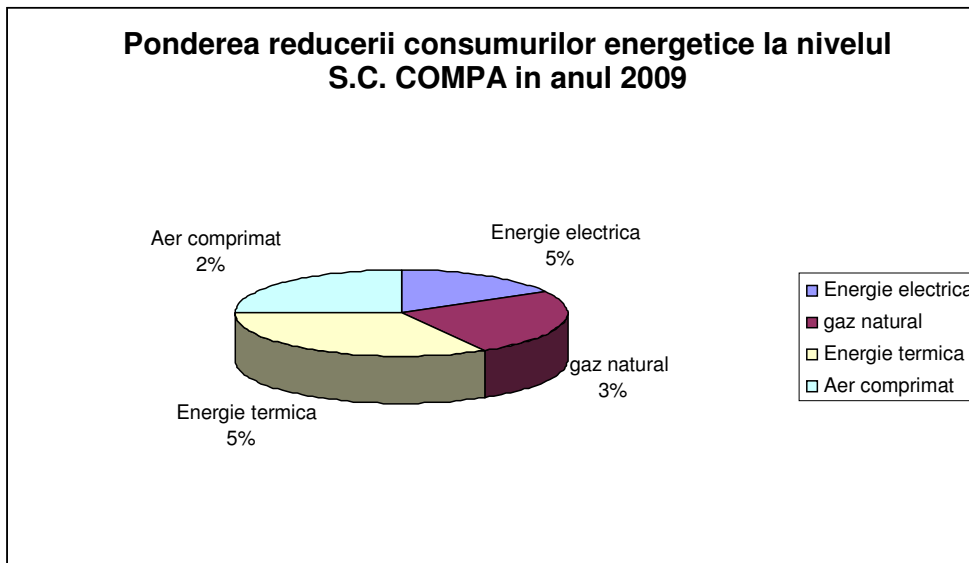
9. Materii prime, materiale auxiliare

Materiile prime si materialele utilizate sunt: tabla otel, banda de otel, bare si tabla de inox, neferoase, semifabricate forjate , semifabricate stantate,corpuri abrazive, chimicale, vopsele, grunduri, solventi uleiuri emulsinabile si neemulsionabile.

10.Resurse: apă, energie, gaze naturale

Consum de energie – anul 2009:

In anul 2009, societatea COMPA S.A Sibiu a inregistrat reduceri la consumurile energetice cu 15%, datorate re tehnologizarii, a constientizarii permanente a personalului cu privire la consumul rational a resurselor, astfel:



Consum de apă – anul 2008/2009 :

Alimentarea cu apa potabila se face din reseaua de alimentare cu apa potabila a municipiului Sibiu administrata de SC Apa-Canal SA Sibiu.

In prezent alimentarea cu apa industriala se face din cele 5 foraje situate in incinta platformei Compa.

In anul 2009, consumul de apa s-a redus cu 16 % fata de anul precedent, datorita modernizarii procesului de fabricatie si a constientizarii personalului angajat cu privire la consumul rational de apa si evitarea pierderilor.

In temeiul Legii apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare si a Ord.661/2006 autorizatia de gospodarie a apelor s-a revizuit.

Modificări aduse autorizațiilor de gospodărire a apelor:

*Ca urmare a solicitarii din partea societatii nr.5540/17.12.2009 si a constatarilor efectuate pe teren si cuprinse in PV de control nr.235/19.01.2010 si in temeiul Legii apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare si a Ord.661/2006 autorizatia de gospodarie a apelor s-a revizuit.Noua Autorizatie este **Nr.SB 15/02.2010**.Aceasta autorizatie este valabila pana in februarie 2020.*

Apa pentru stingerea incendiilor

Volumul intangibil de 500 mc stocat intr-un castel de apa cu alimentare din sursa de apa tehnologica si deserveste instalatia de stins incendiu cu sprinklere de la magazia centrala.

Gradul de recirculare interna a apei (din apa potabila 10 %; din sursa de apa subterana-70%)

11. Emisii in mediul inconjurator

11.1. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere si industriale sunt evacuate in canalizarea menajera a municipiului Sibiu prin 7 puncte de descarcare identificate pe planul retelelor de canalizare. Volumele de ape uzate evacuate sunt autorizate conform autorizatiei de gospodărire a apelor.

Apele uzate industriale sunt tratate prin metode fizico-chimice in cadrul statiilor de tratare ape uzate inainte de evacuarea lor in reseaua de canalizare. Inainte de fiecare deversare apele uzate sunt analizate prin laboratorul propriu.

Evacuarea apelor uzate se face in sistem unitar.

Apele uzate menajere si tehnologice preepurate sunt colectate de o retea de canalizare interna cu diametre cuprinse intre 40 si 110 mm si preluate de o retea canalizare exterioara cu dirijarea lor spre reseaua de canalizare oraseneasca administrata de SC Apa-Canal SA conform contractului de racordare nr.503 din 09.12.2003.

Frecventa de monitorizare a fost in conformitate cu cerintele din Autorizatia integrate de mediu, astfel :

1. Analiza lunara pt. toti indicatorii specificati in Autorizatia integrata de mediu la fiecare din cele 7 camine prin laboratorul COMPA.
2. Semestrial pentru substantele prioritar periculoase in conformitate cu autorizatia de gospodarire a apelor, cu laboratorul SGA-Sibiu
3. Anual s-a efectuat o analiza a tuturor indicatorilor pentru toate cele 7 evacuari cu laborator acreditat, respectiv SGA-Sibiu.

Volumele de apa uzata tehnologica au inregistrat o scadere de 3 % in anul 2009, fata de 2008, iar volumul de apa uzata menajera a scazut cu 2 % in 2009, fata de anul 2008, datorita modernizarii utilajelor, a schimbarii procesului de fabricatie, a evitarii pierderilor datorate defectiunilor de la reseaua de alimentare, a constientizarii personalului angajat cu privire la economisirea apei.

11.2 Emisii in atmosfera

Emisiile in atmosfera se masoara o data pe an conform Autorizatiei integrate de mediu.

Pentru gazele de ardere, pulberi in suspensie si HCN masuratorile s-au efectuat cu aparatura proprie de catre personalul din cadrul laboratorului chimic al SC COMPA SA. Aparatura a fost verificata metrologic si etalonata astfel:

- gazele de ardere: CO, NO_x, SO_x au fost masurate cu monitorul de gaze de ardere tip PRO 2i MSI prevazut cu sonda pentru recoltarea probelor la cos;
- Pulberile s-u masurat cu monitorul de pulberi in emisie model pDR-PU
- HCN a fost detriminat cu monitorul de gaze toxice cu senzori electrochimici si sonda de prelevare pentru determinari la cos.

Restul parametrilor au fost determinati de catre societatea SOCTECH -Bucuresti, laborator agreat de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Sibiu.

Valorile concentratiilor de poluanti emisi se incadreaza in limitele impuse de Autorizatia Integrata de Mediu

Concluzii:

In 2009 nu au fost depasite valorile limita de emisie pentru nici un indicator, iar datorita monitorizarii anuale s-a constatat un trend descrescator al valorii masurate.

11.3. Sol

Atat suprafetele interioare unde se desfasoara activitatile productive, cat si o parte a suprafetelor exterioare cum ar fi suprafata aferenta retelelor si a cailor de transport sunt complet betonate. Suprafata nebetonata este formata partial din spatiu verde.

Substantele chimice folosite in cadrul atelierului galvanizare, in laborator sau in alte sectii de productie se pastreaza in incaperi betonate, acoperite si inchise, gestionate de personal instruit.

Incarcarile si descarcarile de materiale au loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri lichide sau dispersii de pulberi si gaze.

Toate bazinele subterane sunt etansate corespunzator, pentru a preveni contaminarea solului. In depozite sunt cantitati corespunzatoare de substante absorbante, adecvate pentru controlul oricarei deversari accidentale.

Lunar analiza a apelor subterane prelevate din putul de pe amplasament. Aceasta monitorizare are drept scop verificarea etanșeității sistemelor de transport a apelor uzate și prevenirea poluării apelor subterane.

Nu s-au înregistrat depășiri ale indicatorilor de calitate a apei freatică în anul 2009.

Informațiile privind realizarea de revizii, verificări periodice la conducte, bazine subterane, cămine, guri de vizitare sunt prezentate în Raportul privind activitatea de revizii și reparații la construcțiile subterane.

11.4 Imisii în atmosferă

Imisiile în atmosferă nu s-au monitorizat (nu au existat cerințe conform autorizației)

11.5 Emisii în apă

Apele uzate menajere și industriale sunt evacuate în canalizarea menajera a municipiului Sibiu prin 7 puncte de descărcare identificate pe planul rețelelor de canalizare, respectiv:

1. Camin poarta 1,
2. Camin STI,
3. Camin 500,
4. Camin centru de formare,
5. Camin poarta 2,
6. Camin canal final menajer
7. Camin incinta Bilstein

Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate trebuie să se înscrie în limitele impuse de SC Apa –Canal SA Sibiu prin acordul de racordare nr.53/2003 și în conformitate cu autorizația integrată de mediu.

Frecvența de monitorizare a fost în conformitate cu cerințele de la pct.5.2 –„Limite admise la evacuare și monitorizare a parametrilor”, Tabel 5.2.1. și 5.2.2 din Autorizația integrată de mediu, astfel :

1. Analiza lunară pt. toți indicatorii la fiecare din cele 7 cămine prin laboratorul COMPA
2. Semestrial pentru substanțele prioritare periculoase în conformitate cu autorizația de gospodărire a apelor, cu laboratorul SGA-Sibiu
3. Anual s-a efectuat o analiză a tuturor indicatorilor pentru toate cele 7 evacuări cu laborator acreditat, respectiv SGA-Sibiu.

12.Zgomot și vibrații

Valoarea admisă a zgomotului exterior unității, nu depășește nivelul de zgomot echivalent de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, pentru zone industriale.

Nu există reclamații sau plângeri referitoare la zgomotul produs de activitatea SC COMPA SA.

Nivelul de zgomot este măsurat periodic în incinta societății în conformitate cu harta de zgomot.

13. Managementul deșeurilor



În SC COMPA SA se generează deșuri valorificabile (deșuri metalice feroase și neferoase, deșuri de ambalaje de hartie-carton, mase plastice, ambalaje lemn, emulsii uzate, uleiuri uzate, etc) și deșuri nevalorificabile (slamuri de vopsele, slam galvanic, deșeu industrial și deșeu menajer).

Sistemul de management de mediu din societate obligă la minimizarea cantităților de deșuri rezultate

din procesele de productie acolo unde este posibil. Deseurile rezultate sunt valorificate respectiv tratate si eliminate prin agenti economice autorizati cu care societatea a incheiat contracte.

Evidenta gestiunii deseurilor se face pe fise „Evidenta gestiunii deseurilor” conform prevederilor H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei ce cuprinde deseuri, inclusiv deseurile periculoase.

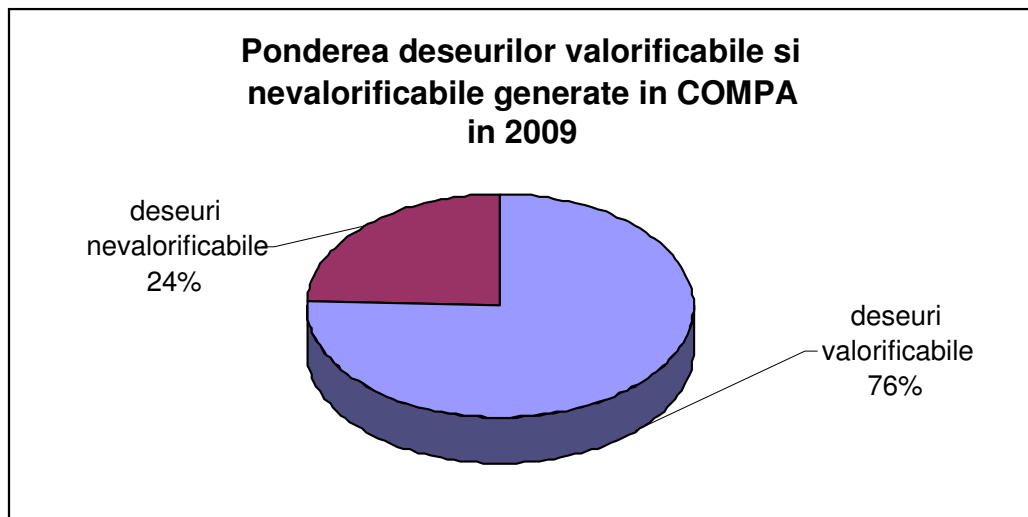
Deseurile expediate in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de catre agenti economici autorizati, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008. Deseurile sunt transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

Deseurile sunt ambalate si etichetate in conformitate legislatia si cu oricare norme in vigoare privind inscriptionarile obligatorii.

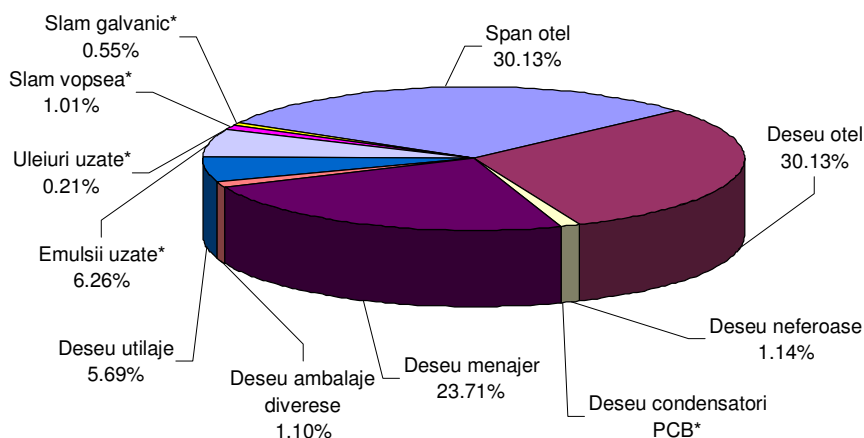
Pe parcursul colectarii, recuperarii sau eliminarii, toate deseurile sunt depozitate temporar in zone si locuri special amenajate, protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu. Deseurile sunt clar etichetate si separate corespunzator.

Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se realizeaza cu respectarea stricta a prevederilor OUG nr. 78/2000 cu modificarile si completarile ulterioare. Deseurile sunt colectate si depozitate temporar pe tipuri si categorii, fara a se amesteca. Acestea se depoziteaza separat deseurile inerte si nepericuloase de cele periculoase .

Valorificarea deseurilor industriale reciclabile se efectueaza cu respectarea prevederilor Legii nr.465/2001 care modifica si completeaza OUG nr.16/2001 legale si a celorlalte prevederi legale in vigoare.



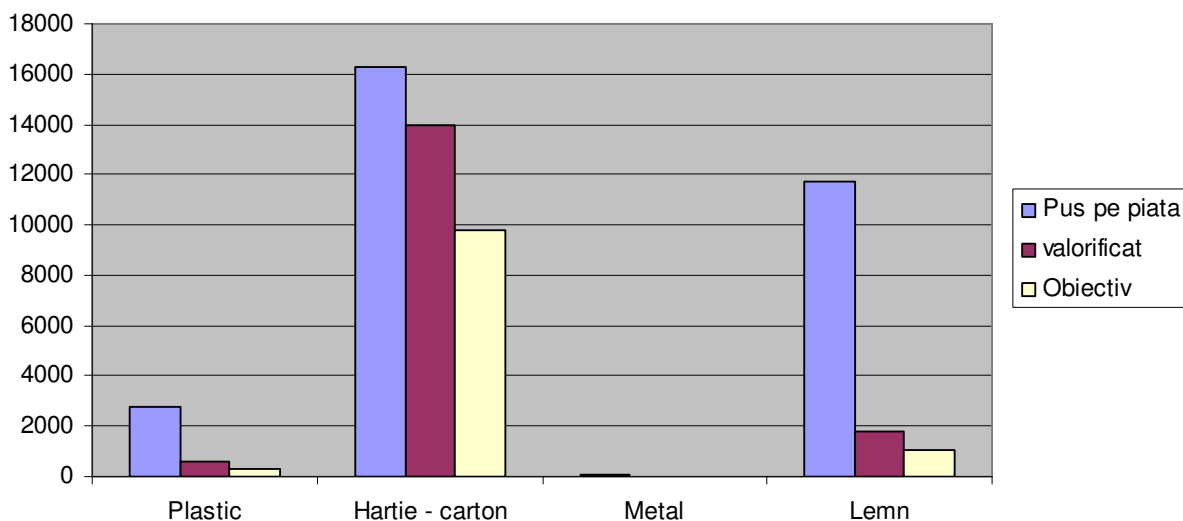
Ponderea diferitelor tipuri de deseuri generate in SC COMPA SA In anul 2009



14. Ambalajele puse pe piata interne si modul de indeplinire a obiectivelor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje

In anul 2009 SC COMPA SA a inceput un parteneriat cu societatea Eco-Rom Ambalaje SA care a preluat responsabilitatea societatii referitoare la reciclarea si valorificarea ambalajelor puse pe piata interna. Aceasta societate asigura indeplinirea obiectivelor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje pentru SC COMPA SA.

Ambalaje puse pe piata si modul de valorificare a deseurilor de ambalaje in S.C. COMPA S.A. in anul 2009



15. Gestiunea substanțelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase sunt achiziționate cu respectarea legislației în vigoare și numai împreună cu fișa tehnică de securitate care permit luarea tuturor măsurilor pentru protecția mediului, sănătate și securitate în muncă.

Depozitarea diferitelor substanțe și preparate chimice periculoase se face ținând cont de compatibilitățile dintre substanțe.

Gestiunea acestor substanțe se realizează de persoane instruite care cunosc măsurile ce trebuie luate în caz de situații de urgență.

Gestiunea substanțelor periculoase se face pe fișe de magazie sau registre.

Substanțele chimice periculoase lichide sunt depozitate pe cuve de retenție astfel încât să se asigure protecția solului.



16. Managementul situațiilor de urgență

În societate există instrucțiuni și proceduri referitoare la managementul situațiilor de urgență. În fiecare fabrică există planuri pentru diferitele situații de urgență identificate și instrucțiuni de prevenire și intervenție în caz de situații de urgență. Personalul este instruit corespunzător și acolo unde este posibil se simulează situațiile de urgență.

Anual, atunci când apar modificări planurile pentru situații de urgență sunt actualizate sau revizuite.

În temeiul Legii Apelor nr. 107/1996 și în conformitate cu Ord. 278/1997 există, în cadrul fiecărei fabrici, planul pentru prevenirea și combaterea poluarilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare.

Instalațiile nu intră sub incidența HG 804/2007 (SEVESO).

17. Monitorizarea activității

Activitatea societății se realizează prin monitorizarea proceselor sale.

Există proceduri și instrucțiuni operationale în care sunt monitorizați parametri de proces și parametri de mediu: cantitățile de deșuri valorificate sau eliminate, emisiile în atmosferă, emisiile în apă din rețeaua de canalizare, emisiile din stațiile de tratare a apelor uzate, potențialele emisii în apă freatică, cantitățile de ambalaje puse pe piață și a deșeurilor de ambalaje, cantitățile de substanțe periculoase aprovizionate și utilizate, consumurile de energie și utilități, etc.

Monitorizarea post-închidere, în special pentru depozite de deșuri, conform prevederilor autorizației integrate de mediu.

Cerință specială pentru toate instalațiile IPPC:

La incetarea activitatilor cu impact asupra mediului, precum si la schimbarea titularului unei activitati, inclusiv prin vanzari de active, fuziune, divizare, concesiune, dizolvare urmata de lichidare, lichidare in conditiile legii, este obligatorie efectuarea unui bilant de mediu de catre titularul activitatii, in scopul stabilirii obligatiilor si costurilor privind refacerea calitatii mediului in zona de impact a activitatilor desfasurate pe amplasament. Pe baza bilantului de mediu si a propunerii de program de conformare, prezentate de titularul activitatii, autoritatea competenta pentru protectia mediului emite avizul de mediu pentru inchidere .

Operatiile de inchidere vor avea la baza un proiect de inchidere, ce va avea toate avizele impuse de legislatia in vigoare.

18. Incidente de mediu si reclamatii/raspuns agent economic:

Nu au existat incidente de mediu sau reclamatii in anul 2009.

19. Investiții și cheltuieli de mediu:

Investitiile si cheltuielile de mediu sunt prezentate in graficul urmator:

