

NEVEON

The Future of Foam

Plan de minimizare a deșeurilor rezultate din activitatea NEVEON ROMANIA S.R.L. pentru anul 2023

Februarie 2024

NEVEON Romania S.R.L.

Str Garii | nr 13
Selimbar | 557260 Sibiu

Documentul pe suport de hartie
Este considerat copie necontrolata

T +40 269 207800
F +40 269 207808
office.sibiu@neveon.com

Inregistrata la Registrul Comertului
J/32/311/1999
Cod Fiscal RO11910621



EUR-x-xx-xxxx/RO,V01

NEVEON

The Future of Foam

Cuprins

1. Minimizarea cantității de deșeuri rezultate din activitatea Neveon Romania.....	3
1.1 Generalități.....	3
1.2 Măsurile privind minimizarea cantității de deșeuri rezultate din activitatea organizației.....	3
1. Reducerea la sursă.....	3
2. Reciclarea/reutilizarea deșeurilor medicale	3
3. Colectarea separată a deșeurilor	3
4. Utilizarea unor practici generale	4
1.3 Metode ce pot fi utilizate de în vederea minimizării deșeurilor periculoase.....	Error! Bookmark not defined.
2. PLANUL DE MINIMIZARE A DEȘEURILOR PERICULOASE ÎN CADRUL NEVEON ROMANIA S.R.L.....	5
2.1 Măsurile și practici pentru minimizarea cantității de deșeuri.....	5
1. Reducerea la sursă.....	5
2. Reciclarea/reutilizarea deșeurilor.....	5
3. Separarea deșeurilor	6
4. Utilizarea unor practici generale	6

NEVEON Romania S.R.L.

Str. Garii | nr. 13
Selimbar | 557260 Sibiu

Documentul pe suport de hartie
Este considerat copie necontrolata

T +40 269 207800
F +40 269 207808
office.sibiu@neveon.com

Inregistrata la Registrul Comertului
J/32/311/1999
Cod Fiscal RO11910621



1. Minimizarea cantității de deșuri rezultate din activitatea Neveon Romania

1.1 Generalități

Prezentul document abordează măsurile și metodele de minimizare a cantității de deșuri rezultate din activitatea Neveon Romania S.R.L..

Măsurile și metodele sunt de obicei identificate prin audit privind minimizarea deșeurilor și prin referințe la studiile de specialitate.

Ierarhia privind managementul deșeurilor se referă la reducerea la sursă, reciclarea, tratarea și eliminarea reziduurilor. Minimizarea deșeurilor utilizează primele doua elemente.

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) definește minimizarea deșeurilor ca având următoarele elemente:

- Prevenirea și/sau reducerea generării deșeurilor la sursă;
- Îmbunătățirea calității deșeurilor generate (de ex. reducerea pericolozității);
- Încurajarea refolosirii, reciclării și recuperării.

Minimizarea deșeurilor rezultate din unitate poate fi realizată prin implementarea unor anumite politici și practici cum ar fi :

- reducerea la sursa
- reciclarea/reutilizarea deșeurilor
- colectarea separată a deșeurilor
- utilizarea unor practici generale

1.2 Măsurile privind minimizarea cantității de deșuri rezultate din activitatea organizației

Măsurile ce se pot institui în vederea realizării unui plan de minimizare a deșeurilor includ următoarele:

1. Reducerea la sursa

aplicarea unor restricții la cumpărare, de exemplu, prin achiziționarea centralizată și controlul precum și înlăturarea substanțelor chimice periculoase atunci când este posibil;

2. Reciclarea/reutilizarea deșeurilor medicale

Reciclarea și reutilizarea anumitor deșuri solide nepericuloase cu următoarea componentă:

Hârtie – carton: carton, saci de la cumpărături, ziare, hârtie de mare densitate, hârtie amestecată;

Metale: bidoane din metal, alte obiecte din metal, metale feroase, doze, alte metale

Plastic: containere PET, containere de PE de înalta densitate, folie din plastic, containere de polipropilena, PVC, polistiren, alte plastice

Alte deșuri decât cele organice: deșuri din lemn, cauciuc, lemn, textile, amestecuri de alte deșuri

3. Colectarea separată a deșeurilor

Colectarea și păstrarea în vederea depozitării finale și/sau eliminării, astfel:

- deșeurile periculoase separat de cele nepericuloase folosindu-se un mod corect de depozitare (cantitatea totală de deșuri, care este contaminată cu o substanță periculoasă devine periculoasă);
- deșeurile din substanțe chimice separat de deșeurile nechimice;
- deșeurile reciclabile separat de deșeurile nereciclabile;

NEVEON

The Future of Foam

- asigurarea că toate chimicalele și toate deșeurile sunt corect și clar marcate.

4. Utilizarea unor practici generale

Practicile generale sunt procedurile și politicile instituționale care au ca efect reducerea deșeurilor. Îmbunătățirea managementului, identificarea deșeurilor și controlul inventarului pot duce la reducerea efectivă a generării deșeurilor, ce includ:

- Monitorizarea fluxurilor de chimicale în cadrul unității de la primire, ca materie primă, până la eliminare ca deșeuri periculoase;
- Alocarea diferențiată a costurilor de management a deșeurilor departamentului care a generat aceste deșeuri;
- Îmbunătățirea controlului inventarului prin:
 - Solicitarea către cei ce utilizează substanțe chimice cu termen de garanție limitat de folosire a stocului existent și mai vechi înaintea folosirii stocului cel nou;
 - Comandarea de substanțe chimice periculoase numai atunci când acestea sunt necesare și în cantități minime pentru evitarea expirării acestora;
 - Instruirea angajaților în managementul deșeurilor periculoase.
- Departamentele ce au generări majore își instruiesc tot personalul, care poate genera sau manipula materiile periculoase. Instruirea trebuie să includă aspecte precum:
 - - Periculozitatea substantelor periculoase ;
 - - Prevenirea scurgerilor;
 - - Intretinerea preventivă;
 - - Pregătirea pentru caz de urgență.
- Realizarea unui audit de mediu privind minimizarea deșeurilor;
- Implementarea la nivelul întregii organizații a programului /planului de reducere a deșeurilor;
- Elaborarea unei liste privind evidența substanțelor periculoase și nepericuloase utilizate de unitate
- Evaluarea pericolelor și riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor periculoase
- Evaluarea firmelor specializate în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor

NEVEON Romania S.R.L.

Str Garii | nr 13
Selimbar | 557260 Sibiu

Documentul pe suport de hartie
Este considerat copie necontrolata

T +40 269 207800
F +40 269 207808
office.sibiu@neveon.com

Inregistrata la Registrul Comertului
J/32/311/1999
Cod Fiscal RO11910621



EUR-x-xx-xxxx/RO,V01

1.3 Metode ce pot fi utilizate de în vederea minimizării deșeurilor periculoase

Mai jos sunt prezentate câteva dintre categoriile de deșeuri periculoase și metodele de minimizare ce pot fi aplicate acestora:

Tip deșeu	Metoda
Acumulatori auto	- Efectuarea mentenanței în unități specializate nu în cadrul societății - Înlocuirea doar în centre specializate, cu acumulatori la schimb.
Ulei uzat	- Efectuarea mentenanței în unități specializate nu în cadrul societății - Înlocuirea doar în centre specializate.
Ambalaje contaminate	- Colectare separată; - Construirea de cuve care să împiedice scurgerile; - Dimensionare corectă containere; - Stocarea în condiții corespunzătoare;
Deșeuri textile contaminate	- Colectare separată; - Dimensionare corectă containere; - Stocarea în condiții corespunzătoare.
Substanțe chimice	- Stocarea în condiții corespunzătoare - Returnarea chimicalelor depășite la furnizor - Testarea materialelor expirate privind eficacitatea, înainte de a fi returnate - Măsuri în scopul minimizării pierderilor de soluție

2. PLANUL DE MINIMIZARE A DEȘEURILOR PERICULOASE ÎN CADRUL NEVEON ROMANIA S.R.L.

Având la baza auditul de mediu privind alternativele de minimizare a deșeurilor în cadrul NEVEON ROMANIA S.R.L., planul de minimizare conține măsuri și metodele menționate în continuare.

2.1 Măsuri și practici pentru minimizarea cantității de deșeuri

1. Reducerea la sursă

Măsuri ce urmează a fi aplicate:

- Restricții la cumpărare a produselor folosite printr-un control al achiziției precum și prin limitarea, acolo unde este posibil a cantităților de substanțe periculoase.

2. Reciclarea/reutilizarea deșeurilor

Măsuri existente: anumite deșeuri s-au colectate în vederea reciclării pe perioade scurte de timp.

Măsuri ce urmează a fi aplicate:

- Reciclarea și reutilizarea anumitor deșeuri solide nepericuloase cu un caracter permanent pentru hârtie – carton, metale, plastic.

NEVEON

The Future of Foam

- Inlocuirea la anumite tipuri de burete a hartiei care se foloseste la masina de spumare, astfel incat deseul de hartie generat sa fie o hartie reciclabila (cod 15 01 01) si nu hartie contaminata (cod 07 02 99)

3. Separarea deșeurilor

Măsuri existente: colectarea și păstrarea în vederea depozitării finale și/sau eliminării, astfel :

- deșeurile periculoase separat de cele nepericuloase.
- chimicalele și deșeurile periculoase sunt corect si clar marcate.

Măsuri ce urmează a fi aplicate: Colectarea și păstrarea în vederea depozitării finale și/sau eliminării, astfel :

- minimizarea diluției deșeurilor periculoase;

4. Utilizarea unor practici generale

Practici existente:

- Monitorizarea fluxurilor de substanțe chimice în cadrul unității de la primire, ca materie primă, până la eliminare ca deșeuri periculoase;
- Instruirea angajaților în managementul deșeurilor periculoase.
- Evaluarea firmelor specializate în transportul, eliminarea și reciclarea deșeurilor

Practici ce urmează a fi aplicate:

- Monitorizarea fluxurilor de chimicale în cadrul unității de la primire, ca materie primă, până la eliminare ca deșeuri periculoase;
- Îmbunătățirea controlului inventarului prin:
 - folosirea stocului existent și mai vechi înaintea folosirii stocului cel nou;
 - comandarea de substanțe chimice periculoase numai atunci când acestea sunt necesare și în cantități minime pentru evitarea expirării acestora;
- Evaluarea pericolelor si riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor
- Implementarea la nivelul întregii instituții a planului de minimizare a deșeurilor.

NEVEON Romania S.R.L.

Str Garii | nr 13
Selimbar | 557260 Sibiu

Documentul pe suport de hartie
Este considerat copie necontrolata

T +40 269 207800
F +40 269 207808
office.sibiu@neveon.com

Inregistrata la Registrul Comertului
J/32/311/1999
Cod Fiscal RO11910621

