

PENTRU ANUL 2026

SC GEHO AQUA INDUSTRIES SRL

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE
A CANTITĂȚII DE DEȘEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA
PROPRIE

ÎNTOCMIT: Ing. TIMIȘ EMILIA

I. Introducere

Problematika gestionării deșeurilor este una dintre provocările pentru operatorii economici și autoritățile românești.

Având în vedere creșterea anuală a cantităților de deșeuri și îngrijorarea pe care aceasta o produce comunității, se pune un accent tot mai mare asupra problematicei deșeurilor în relație cu calitatea vieții, sub toate cele trei aspecte: ecologic, economic și social.

Prin OUG 92 din 19.08.2021 a fost transpusă Directiva 2018/851/UE privind regimul deșeurilor și care prevede ierarhizarea deșeurilor, după cum urmează:

- prevenirea;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- eliminarea.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Prezentul PLAN DE PLAN DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI, a fost elaborat de către SC GEHO AQUA INDUSTRIES SRL, în conformitate cu cerințele OUG 92 din 19.08.2021 privind regimul deșeurilor. În acest sens, societatea a dezvoltat și implementat un plan de reducere a cantităților de deșeuri generate, în care sunt prezentate modalitatea de gestionare a deșeurilor cât și soluții privind reducerea acestora, respectiv: asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate și nu în ultimul rând achiziționarea și utilizarea în mod responsabil față de mediu și societate a materiilor prime fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșeuri.

Conform OUG 92 din 19.08.2021 privind regimul deșeurilor semnificația anumitor termeni este următoarea:

- deșeuri -orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
- deținător de deșeuri -producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică ce se află în posesia acestora;
- producător de deșeuri -orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează 3 operațiuni de pre tratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;
- gestionarea deșeurilor -colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
- valorificare -orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general;
- eliminare -orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie.

Deșeurile se împart în două categorii:

- Nepericuloase;
- Periculoase.

Hotărârea 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor definește fiecare tip de deșeu pe categorii, fiecare tip fiind reprezentat de un cod format din 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix dacă acesta face parte din categoria deșeurilor periculoase.

Deșeurile se colectează pe categorii și se predau către societățile autorizate.

La fiecare predare se întocmesc documentele aferente.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu

nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de DJM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Directiva 94/62/CE stabilește normele UE privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Obiectivul Directivei 94/62/CE este de a contribui la armonizarea măsurilor naționale privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și îmbunătățirea calității mediului prin prevenirea și reducerea impactului ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje asupra mediului.

Directiva (UE) 2018/852 este cea mai recentă modificare adusă Directivei 94/62/EC și conține măsuri actualizate privind prevenirea producerii de deșeuri de ambalaje și promovarea reutilizării, a reciclării și a altor forme de valorificare a deșeurilor de ambalaje în locul eliminării finale a acestora, contribuind astfel la tranziția către o economie circulară. Directiva se aplică tuturor ambalajelor introduse pe piața europeană și tuturor deșeurilor de ambalaje, indiferent dacă acestea sunt utilizate sau provin din industrie, comerț, birouri, ateliere, servicii, gospodării sau din orice alt domeniu și indiferent de materialul utilizat.

Directiva, cu modificările ulterioare, le impune țărilor UE să ia măsuri, precum programe naționale, stimulente prin scheme de răspundere extinsă a producătorilor și alte instrumente economice, pentru a preveni generarea de deșeuri de ambalaje și a reduce la minimum impactul ambalajelor asupra mediului.

Țările UE ar trebui să încurajeze creșterea cotei de ambalaje reutilizabile introduse pe piață și sistemele de reutilizare a ambalajelor în mod ecologic, fără a compromite siguranța alimentară sau siguranța consumatorilor. Printre măsuri se pot număra:

- sisteme de returnare a garanției;
- obiective;
- stimulente economice;
- procente minime de ambalaje reutilizabile introduse pe piață pentru fiecare tip de ambalaj etc.

De asemenea, țările UE trebuie să ia măsurile necesare pentru a atinge obiectivele de reciclare, care variază în funcție de materialul de ambalaj.

În acest scop, ele trebuie să aplice noile reguli de calcul pentru raportarea cu privire la noile ținte de reciclare de atins până în 2030.

Până la 31 decembrie 2030, cel puțin 70 % din greutatea tuturor ambalajelor trebuie reciclată.

Această cerință înseamnă:

- 55% pentru plastic;

- 30% pentru lemn;
- 80% pentru metale feroase;
- 60% pentru aluminiu;
- 75 % pentru sticlă;
- 85% pentru hârtie și carton.

Țările UE trebuie să se asigure că ambalajele introduse pe piață întrunesc cerințele esențiale cuprinse în anexa II la directivă:

- limitarea greutateii și a volumului ambalajului la cantitatea minimă necesară pentru a menține nivelul necesar de siguranță, igienă și acceptabilitate pentru produsul ambalat și pentru consumatori;
- reducerea la minimum a prezenței substanțelor și materialelor periculoase în compoziția materialului de ambalaj și a componentelor acestuia;
- proiectarea de ambalaje reutilizabile sau recuperabile, care poate include proiectarea în vederea reciclării materiale sau organice, precum și proiectarea pentru recuperarea energiei.

Directiva modificată a clarificat diferența dintre ambalajul recuperabil sub formă de compost și deșeurile de ambalaje biodegradabile și a specificat că ambalajele din plastic oxodegradabile (ambalaje din plastic cu aditivi care îl fac să se descompună în particule microscopice și contribuie la prezența de microplastice în mediu) nu sunt considerate biodegradabile.

Comisia Europeană examinează în prezent modalitatea de consolidare a cerințelor esențiale pentru a îmbunătăți proiectarea ambalajelor în vederea reutilizării și a promova o reciclare de înaltă calitate, precum și pentru a întări aplicarea cerințelor esențiale.

Țările UE ar trebui să se asigure că sunt înființate sisteme pentru returnarea și/sau colectarea ambalajelor folosite și/sau a deșeurilor de ambalaje, precum și reutilizarea sau recuperarea, inclusiv reciclarea ambalajelor și/sau a deșeurilor de ambalaje colectate.

Decizia 2005/270/CE stabilește formularele-tip, precum și regulile pentru calcularea, verificarea și raportarea datelor care trebuie furnizate de către țările UE Comisiei în fiecare an, pentru a monitoriza implementarea Directivei 94/62/CE.

Decizia (UE) 2019/665 modifică Decizia 2005/270/CE, introducând reguli noi pentru a o armoniza cu regulile noi din Directiva 94/62/CE în ceea ce privește calcularea atingerii obiectivelor de reciclare cu privire la:

- posibilitatea de a lua în considerare – până la maximum 5 % din obiectivul de reciclare – ambalajele pentru vânzare reutilizabile [articolul 5 alineatul (2)];
- posibilitatea de a lua în considerare ambalajele de lemn reparate în vederea reutilizării [în articolul 5 alineatul (3)];
- calcularea cantității de metale din deșeurile de ambalaje separate din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării (articolul 6a);
- ambalajele compozite, care nu mai trebuie raportate în funcție de materialul preponderent, ci mai degrabă în funcție de materialul conținut în ambalaj, cu posibile derogări pentru materialele care reprezintă mai puțin de 5 % din masa totală a unității de ambalaj.

Noile norme de calculare vizează să asigure faptul că numai deșeurile care intră în operațiunea de reciclare sau deșeurile al căror statut de deșeu a încetat ar trebui utilizate pentru calcularea obiectivului de reciclare și, ca regulă generală, măsurarea deșeurilor ar trebui să se efectueze la intrarea în operațiunea de reciclare.

Decizia prevede un sistem avansat de control al calității privind datele raportate (date direct de la operatorii economici, utilizarea registrelor electronice), asigurând astfel o trasabilitate mai bună a datelor raportate, inclusiv cu privire la deșeurile exportate în țări din afara UE în vederea reciclării.

Decizia (UE) 2019/665 introduce și ea modificări ale formularelor-tip de raportare a datelor în temeiul articolului 12 din Directiva 94/62/CE.

Formularele-tip ar trebui să ia în considerare informațiile privind ambalajele reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată și privind numărul de rotații pe care le efectuează ambalajele în fiecare an – informații esențiale pentru a stabili cota ambalajelor reutilizabile în comparație cu ambalajele de unică folosință. Întrucât ambalajele de vânzare reutilizabile pot fi luate în considerare în contextul obiectivelor de reciclare, trebuie să se facă distincție între ambalajele de vânzare reutilizabile și alte ambalaje reutilizabile.

Toate categoriile de deșuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate.

La fiecare predare de deșeuri se solicită și se păstrează bonul de confirmare sau formularul de încărcare -descărcare deșeuri în urma predării acestora către colectorii autorizați.

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să colecteze selectiv deșeurile și să le transporte numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tartare/eliminare.

Trasabilitatea este regăsită la generator prin evidența gestiunii deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu generat în urma desfășurării activității proprii, este transmisă anual la DJM și este păstrată cel puțin 3 ani (OUG 92 din 19.08.2021, art.48, (5)).

II. Prezentarea operatorului / titularului de activitate:

Denumire operator	SC GEHO AQUA INDUSTRIES SRL
Sediu social	Stremț, Str. Principală, Nr. 178
CUI	RO 27817120
Punct de lucru	Stremț, Str. Principală, Nr. 178
Activitatea desfășurată	2059-fabricarea altor produse chimice; 2041-fabricarea săpunurilor, detergenților; activități de birou
Zona verificată	Hală producție; Zona stocare deșeuri; Birouri.

II.1 Date privind tipurile de deșeuri rezultate în urma desfășurării activității pe amplasament.

În conformitate cu OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor ART. 44 (1) SC GEHO AQUA INDUSTRIES SRL a implementat un Program de prevenire și de reducere a cantităților de deșeuri, detaliat în prezentul document.

Activitățile desfășurate care generează sau pot genera deșeuri trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor.

Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri, prin alegerea încă din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii. Dacă evitarea producerii de deșeuri

nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică.

Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicată numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, în mod responsabil, astfel încât să nu producă efecte negative asupra mediului.

DEȘEURI GENERATE

Cantitățile de deșeuri generate vor fi centralizate în evidența gestiunii deșeurilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual către Agenția competentă pentru Protecția Mediului Alba .

Nr .crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa
1	150102	Ambalaje plastic	Producție
2	150101	Ambalaje carton-hârtie	Producție
3	150110*	Ambalaje contaminate	Producție
4	150103	Ambalaje lemn	Producție
5	200301	Deșeu municipal amestecat	Activități curente
6	160303*	Deșeuri apoase spălare	Spălare

Deșeurile sunt predate către colectori autorizați din punct de vedere al mediului pentru colectarea și/sau eliminarea/reciclarea acestora.

II.2 Măsurile privind gestionarea deșeurilor generate în urma desfășurării activității

- Deșeurile sunt predate către colectori autorizați din punct de vedere al mediului pentru colectarea și/sau eliminarea/reciclarea acestora.
- Deșeurile se vor depozita în pubele confecționate din plastic/metal, etichetate corespunzător, fără a afecta mediul înconjurător;
- Numărul pubelelor și capacitatea acestora vor fi adaptate în funcție de cantitatea de deșeu generată; amplasarea lor se va realiza într-un loc betonat, acoperit și accesibil tuturor angajaților;
- Nu se amestecă diferitele categorii de deșeuri, prin sortarea acestora de către angajați înainte de depozitarea lor în pubele;

- În cazul ambalajelor ce conțin lichide, acestea se vor goli/spăla anterior depozitării în pubele (ex. sticlă de suc se va goli anterior depozitării ei în pubela de plastic; recipientele de polistiren cu mâncare comandată se vor goli și spăla anterior depozitării lor în pubelă, etc.);
- Deșeurile periculoase se vor depozita în recipiente corespunzătoare, furnizate de colectorii cu care s-a încheiat contract de colaborare;
- Predarea deșeurilor se face numai către companii autorizate din punct de vedere al mediului pentru colectarea deșeurilor respective;
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri semnificative prin evacuarea periodică a acestora, în funcție de nevoile fiecărui punct de lucru în parte.
- Colectarea, transportarea, depozitarea deșeurilor se face conform legislației aplicabile care documentează modul în care asigură gestionarea deșeurilor în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se face în locurile special amenajate.
- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu în parte și depozitate în europubele/recipiente de plastic/metal/saci, etichetate corespunzător codului deșeurului, evitându-se formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri pentru vecinătăți ;
- Personalul este instruit cu prevederile instrucțiunilor de lucru proprii cât și cu prevederile cerințelor legislative în vigoare aplicabile;
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată.
- Deșeurile periculoase se stochează în recipiente metalice, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, etichetate corespunzător.

Spațiul de depozitare respectiv este prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale .

Monitorizarea deșeurilor generate se face lunar iar raportarea către autorități se realizează conform cerințelor legale, condițiile Autorizației de mediu sau la solicitările DJM. Se continuă eforturile de a reduce cantitatea de deșeuri menajere care sa fie predate către firme autorizate de colectare și apoi eliminare/ valorificare. Societatea deține contracte cu toți colectorii autorizați pentru preluarea deșeurilor generate și autorizațiile de mediu ale acestora, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeuri în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor colectate.

În cazul în care deșeurile sunt preluate în vederea stocării temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția generatorului datele despre instalația unde se va efectua operația de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizație de mediu, după caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

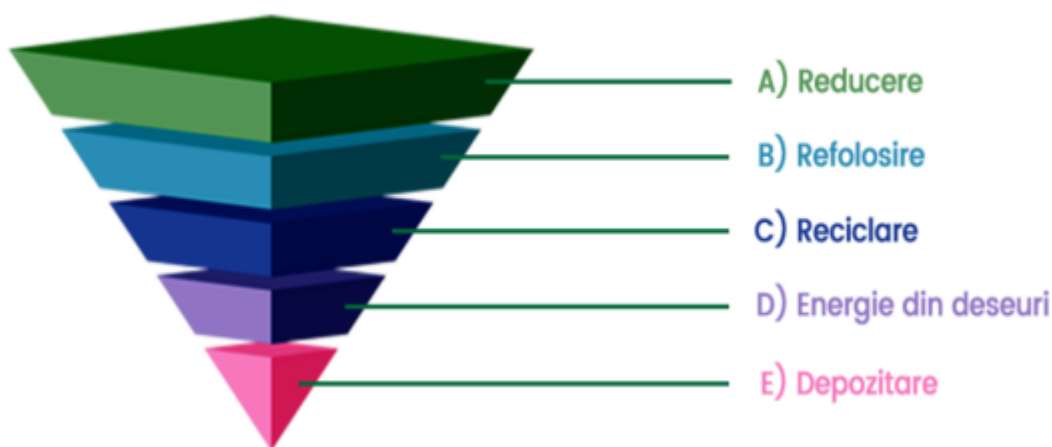
Perioada de stocare temporară nu trebuie să depășească 1 an, în cazul deșeurilor periculoase care urmează să fie eliminate și 3 ani în cazul în care deșeurile urmează să fie predate unui colector în vederea reciclării sau valorificării.

În conformitate cu prevederile legislative în vigoare privind managementul deșeurilor societatea întocmește evidența gestiunii lunar, în baza formularelor stabilite de HG 856/2002.

Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza pentru fiecare cod de deșeu în parte, în baza anexelor de transport întocmite în momentul predării fie de colector, fie de societate, sau, în lipsa acestor documente, se va realiza în baza unor estimări.

II.3 Măsuri privind prevenirea și reducerea cantităților de deșuri generate

Ordinea preferințelor în gestionarea deșeurilor este arătată în diagrama de mai jos care este realizată conform reglementărilor în vigoare la nivelul Uniunii Europene și implicit al României; drept urmare, activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de următoarea ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor:



Prima opțiune este prevenirea producerii de deșuri prin alegerea, încă din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii.

Dacă evitarea producerii de deșuri nu este întotdeauna posibilă, atunci trebuie minimizată cantitatea de deșuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică.

Astfel, colectarea selectivă a deșurilor în vederea valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deșuri ce sunt eliminate prin depozitare. Măsurile specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșuri rezultate din activitatea proprie sunt:

1) Evitarea generării deșurilor și reducerea folosirii hârtiei:

- Printare doar dacă este absolut necesar;
- Print fața-verso;
- Micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate;
- Arhivare în format electronic ;
- Scanare în loc de printare;
- Amplasarea optimă în birouri și utilizarea recipientelor pentru colectare selectivă a hârtiei/maculaturii;
- Instruirea angajaților în legătură cu tipurile de hârtie/carton care se pot recicla;
- Reutilizarea cutiilor de carton în care este ambalată hârtia utilizată pentru realizarea documentelor;
- Predarea selectivă a deșurilor de hârtie și carton către agenți economici autorizați în domeniul reciclării.

Responsabil: Angajații/Coordonator producție/Manager

2) Gestionarea eficientă a ambalajelor din materiale plastice/hârtie/carton

- Micșorarea cantității de deșuri de materiale plastice prin scăderea numărului de pahare de unică folosință de la dozatoarele de apă;
- Amplasarea optimă și utilizarea recipientelor pentru colectarea selectivă a deșurilor de ambalaje generate pe amplasament;
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate și rămase pe amplasament în urma dezasamblării;
- Containerele din plastic în care s-au livrat materii prime sunt reutilizate ;

- Achiziționarea de produse ambalate în ambalaje biodegradabile sau produse fără ambalaje excesive (împachetate în doua sau mai multe ambalaje).
- Manipularea cu atenție a ambalajelor din producție în vederea evitării spargerii/găuririi/deteriorării lor .

Responsabil: Angajații/Coordonator producție/Manager

3) Gestionarea eficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii/acumulatori

- Evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte;
- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării;
- Înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durata mare de viață;
- Utilizarea acumulatorilor reîncărcabili în locul bateriilor.

Responsabil: Angajații/Coordonator producție/Manager.

4) Soluții pentru gestionarea eficientă a ambalajelor de lemn:

- Manipularea cu atenție a paleților de lemn pentru a evita deteriorarea lor;
- Depozitarea paleților de lemn pe platforme betonate;
- Protejarea paleților împotriva infiltrațiilor de apă prin depozitarea într-un spațiu închis sau acoperirea lor;
- Reutilizarea paleților;
- Etichetarea spațiilor destinate colectării deșeurilor de lemn și informarea angajaților în acest sens.
- Achiziționarea și utilizarea de paleți în sistemul CHEP (reutilizarea paleților).

5) Soluții pentru gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje contaminate-bidoane:

- Reutilizarea bidoanelor acolo unde este posibil;
- Manipularea cu atenție a bidoanelor pentru a evita deteriorarea lor.

Responsabil: Angajații/Coordonator producție/Manager

6) Soluții pentru gestionarea eficientă a deșeurilor apoase rezultate de la spălare:

- Instruirea angajaților cu privire la prevenirea scurgerilor accidentale a deșeurilor apoase de la spălare.

Responsabil: Angajații/Coordonator producție/Manager

7) Soluții pentru gestionarea eficientă a altor deșuri provenite din activitatea societății :

- Achiziționarea unor produse de o calitate superioară ;
- Menținerea preventivă a utilajelor/echipamentelor.

În cazurile în care se vor achiziționa produse de întreținere, apă și alte lichide îmbuteliate, compania va încuraja furnizorii să aplice principiul înlocuirii ambalajelor vechi (cutii, bidoane, sticle, etc.) pentru a preveni generarea de deșuri, chiar și în fazele inițiale.

Responsabil: Angajații/Coordonator producție/Manager

8) Instruirea angajaților

Instruirea/reinstruirea angajaților cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor se realizează periodic la apariția cerințelor legislative noi.

Responsabil: Manager

CONCLUZII

Societatea SC GEHO AQUA INDUSTRIES S.R.L., respectă cerințele legale prevăzute în Art. 22, alin.1 din OUG 92.2021 “persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor” prin măsurile pe care le adoptă cu privire la monitorizarea și reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului înconjurător.

În sensul celor prezentate s-au emis obiectivele, acțiunile și țintele pentru prevenirea generării deșeurilor și reducerea cantităților de deșeuri generate la nivel de amplasament prin Programul pentru gestionarea deșeurilor prezentat.

Expert atestat-nivel principal

Ing. Timiș Emilia



Aprobat

Administrator

