

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI

Numar document: 10368

Versiunea nr: 2

Data: 26.04.2023

Denumire societate: *AUTO AS INTERNATIONAL SRL*

Cod unic de înregistrare: *RO 16109749*

Numărul de ordine din Registrul Comerțului: *J40/1463/2004*

Adresă sediu social: *București, sectorul 3, Str. Foișorului, nr.114A, et.1*

Punct de lucru (sediul secundar)

Locația activității: *București, sectorul 3, Str. Str. Foișorului, nr. 114A*

Autorizație de mediu: *189 din 13.05.2015 revizuită la data de 22.05.2019*

Valabilitate nedeterminată cu obligația obținerii vizei anuale.

Activitate autorizată: *Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520*

Obiective generale ale programului de prevenire și reducere a cantității de deșeurii

- Reducerea cantității de deșeurii generate pe amplasament;
- Asigurarea colectării selective pe amplasament prin gestionarea eficientă a tuturor deșeurilor rezultate din desfășurarea activității;
- Informarea angajaților cu privire la obligațiile ce le revin;
- Scăderea costurilor prin reducerea cantității de deșeurii nevalorificabile.

Termen: *2023*

Responsabili: *conducerea societății, persoanele desemnate, toți angajații*

Masuri si actiuni derulate in vederea impementarii masurilor pentru reducerea cantitatii de deseuri	Responsabil/i
Respectarea recomandarilor primite de la firma de consultanta in domeniul protectiei mediului cu care societatea are incheiat contract;	responsabil managementul deseurilor
Informarea angajatilor in asa fel incat sa inteleaga obligatiile care le revin si responsabilitatile pe care le au pentru reducerea cantitatii de deseuri generate, si de colectare selectiva in vederea cresterii gradului de reciclare / reutilizare / valorificare a deseurilor;	responsabil managementul deseurilor/ conducerea unitatii
<p>Asigurarea si mentinerea unui sistem [eficient] de colectare selectiva a deseurilor-</p> <ul style="list-style-type: none"> -se va respecta regula: "Un loc pentru orice și totul la locul lui"; -amenajarea spatiului pentru a permite colectarea separata pe categorii de deseuri; -pentru fiecare tip de deșeu se stabileste un loc de colectare selectiva care se marcheaza cu eticheta pe care este mentionata denumirea deseului si codificarea conform legislatiei in vigoare; etichetele se inlocuiesc ori de cate ori este necesar; -achizionarea de cate ori este cazul recipiente pentru colectare selectiva; -asigurarea amplasarii optime in spatiul de lucru a recipientilor pentru colectare selectiva; -evitarea degradării deșeurilor valorificabile prin depozitarea in conditii necorespunzatoare; -monitorizarea permanenta a modului de sortare si colectare selectiva in vederea prevenirii amestecarii acestora; -asigurarea ambalarii conforme si predarea tuturor deseurilor generate catre operatori economici autorizati in vederea reciclarii / valorificarii/ eliminarii; 	responsabil managementul deseurilor/ responsabil achizitii / angajatii
Evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei (atunci cand este posibil) [Print decat daca este absolut necesar; Print fata-verso; Micsorare fonturi rezultand astfel mai putine pagini printate; Scanare in loc de printare documente; Arhivarea documentelor in format electronic; utilizarea semnaturii electronice;]	angajatii
Achizionarea produselor la ambalarea carora s-a folosit o cantitate redusa de hartie/carton; achizionarea produselor neambalate cand este posibil;	responsabil achizitii
Reutilizarea cutiilor de carton si a pungilor de plastic;	angajatii
Evitarea generarii deseurilor de materiale plastice prin scaderea numarului de pahare de unica folosinta de la dozatoarele de apa; Incurajarea angajatilor sa foloseasca pahare din sticla/cani ceramica;	angajatii
Evitarea achizionarii ambalajelor de unica folosinta si alegerea alternativelor reutilizabile;	responsabil achizitii/ angajatii

Evitarea generarii deșeurilor și reducerea folosirii imprimantei (atunci când este posibil): print doar dacă este absolut necesar; reutilizarea cartuselor prin umplerea lor dacă este posibil;	angajații
Evitarea generării de deșeurii prin utilizarea corespunzătoare a materialelor / produselor/ echipamentelor de lucru; utilizarea echipamentelor electrice și electronice conform instrucțiunilor de utilizare; mentenanța echipamentelor electrice pentru a preveni deteriorarea (reparare/ recondiționare); utilizarea acumulatorilor reincarcabili în locul bateriilor;	responsabil achiziții
Inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza LED;	responsabil achiziții
Identificarea și colaborarea cu furnizori care comercializează produse ecologice și a celor care oferă posibilitatea returnării produselor și a ambalajelor generatoare de deșeurii prin intermediul unor sisteme de tipul buyback, garanție – returnare;	responsabil achiziții
Predarea vehiculelor scoase din uz prin Programul Rabla, în vederea înnoirii parcului auto (în cazul în care dețineți mijloace de transport);	responsabil achiziții
Schimbarea la timp a anvelopelor de vară/iarnă instruire conducător auto cu privire la stilul de conducere	responsabil achiziții
Aprovizionarea de materiale de la producători/furnizori agreați în vederea reducerii la minim a numărului de produse neconforme aprovizionate (cu defecte de la producător);	responsabil achiziții
Mentenanța echipamentelor pentru a preveni deteriorarea(reparare/ recondiționare);	responsabil achiziții
Deținerea recipientelor adecvate pentru depozitarea separată a lichidelor și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibile scurgeri de fluide;	responsabil achiziții
Evitarea generării deșeurilor de textile prin utilizarea corespunzătoare a materialelor, absorbantilor;	angajații
Utilizarea preferențială a produselor tehnice cu conținut redus de substanțe periculoase;	responsabil achiziții
Uleiurile uzate vor fi colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.	angajații

Uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se vor amesteca, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

angajatii

Fluxul tehnologic:

Procesul de întreținere a unui vehicul implică o serie de pași inclusiv preluarea mașinii, obținerea aprobării clientului pentru reparațiile necesare, utilizarea pieselor noi sau consumabilelor furnizate, efectuarea reparațiilor necesare, verificarea și testarea pe linia ITP și în cele din urmă returnarea vehiculului către client.

În cazul în care clientul solicită piesele de schimb uzate, acestea vor fi furnizate împreună cu vehiculul. Piese și ambalajele folosite vor fi depozitate selectiv în zonele desemnate, în conformitate cu legislația în vigoare.

Deșeuri generate de activitatea noastră sunt:

Gama de materiale generate de industria auto este destul de diversă, cuprinzând totul, de la piese de schimb și consumabile, la reziduuri din activitățile de vopsire, ambalaje din carton și plastic și materiale plastice precum bare, componente feroase ale caroseriei, mecanică și articole neferoase. precum radiatoare, țevi și multe altele.

În plus, există și alte articole, cum ar fi anvelopele, parbrizele și geamurile din sticlă, care necesită o eliminare adecvată. Este esențial să gestionăm în mod responsabil marea varietate de materiale asociate proceselor lor de producție pentru a minimiza impactul negativ asupra mediului și sănătății umane.

Deșeurile rezultate în urma activității de reparație și întreținerea autovehiculelor - cod CAEN 4520

Deșeuri ambalaje hârtie și carton	15 01 01
Deșeuri ambalaje de material plastic	15 01 02
Deșeuri municipal amestecate	20 03 01
Deșeuri ulei de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*
Deșeuri ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*
Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la	15 02 02
Materiale plastice	16 01 19
Filtre ulei uzat	16 01 07*
Placuțe de frână altele decât cele specificate la	16 01 12
Absorbantți, materiale filtrante inclusiv filtre de ulei fără alta specificație, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*
Metale feroase	16 01 17
Componente fără altă specificație	16 01 22
Metale neferoase	16 01 18
Anvelope uzate	16 01 03
Lichid de frână	16 01 13*
Antigel	16 01 15
Sticlă	16 01 20
Baterii cu plumb	16 06 01*
Solvenți	20 01 13*

Măsuri privind reducerea cantității de deșuri rezultate din activitatea de întreținere și reparație auto

Compania noastră implementează mai multe strategii pentru a promova sustenabilitatea și a reduce deșeurile. Una dintre aceste strategii implică utilizarea de containere mai mari pentru a aproviziona ulei, ceea ce la rândul său reduce deșeurile de ambalaje.

În plus, colaborăm cu companii specializate pentru reciclarea și reutilizarea deșeurilor, implementând în același timp practici de colectare selectivă a deșeurilor. Pentru a minimiza și mai mult impactul nostru asupra mediului, folosim diverse tehnici pentru a reduce atât deșeurile nepericuloase, cât și cele periculoase.

În ceea ce privește piesele și materialele noastre de schimb, respectăm cu strictețe instrucțiunile prezentate în Fișele cu date de securitate oferite de furnizorii noștri. Nu ne angajăm în activități de producție și nu lucrăm cu materii prime care ar putea avea ca rezultat reziduuri. În schimb, reparațiile noastre sunt finalizate prin înlocuirea pieselor uzate cu piese RAR certificate și aprobate.

Activitatea noastră de vopsitorie se desfășoară folosind materiale omologate, inclusiv vopsele pe bază de apă. Pentru a minimiza și mai mult impactul nostru asupra mediului, vopsitoria este făcută în cabina de vopsit special concepută pentru a reduce emisiile. Monitorizăm în mod regulat aceste emisii pentru a ne asigura că practicile noastre sunt în conformitate cu angajamentul nostru față de sustenabilitate.

Reciclarea și reutilizarea deșeurilor

Ambalarea pieselor de schimb generează hârtie și carton. Hartia este folosită eficient prin utilizarea ambelor părți pentru documentele care necesită imprimare. Imprimantele și dispozitivele de copiere Xerox sunt programate să imprime pe ambele fețe, minimizând risipa. Dacă un document este tipărit pe o singură față, foaia este încă utilizată pe partea neimprimată înainte de a fi clasificată ca deșeu.

Metalele feroase și neferoase care rezultă din piesele de schimb uzate, elementele caroseriei reparate sunt predate companiilor autorizate pentru reciclare conform acordurilor contractuale.

Plasticul reciclabil rezultă în principal din elementele caroseriei, piesele și componentele auto deteriorate, precum și din containerele care servesc drept ambalaj pentru substanțele lichide necontaminate.

Plasticul nereciclabil, pe de altă parte, rezultă în principal din elementele caroseriei, cum ar fi farurile și ornamentele. Deșeurile de cauciuc, cum ar fi anvelopele, garniturile, benzile de rulare și alte piese din cauciuc sunt predate pentru recuperare.

Program de reducere a cantității de deșeuri

Date privind deșeurile generate în anul 2022
AUTO AS INTERNATIONAL SRL

- deșeuri nepericuloase = 92.44%
- deșeuri periculoase (fără ulei uzat și baterii Pb) = 0.83%
- ulei uzat = 6.63%
- baterii Pb = 0.1%

Traseul deșeurilor generate

- deșeuri eliminate din total generat = 48,03%
- deșeuri valorificate din total deșeuri generate = 51.97%

Materialele desemnate ca deșeuri nepericuloase și transferate agentului economic în scopul recuperării constau în principal din hârtie și carton, metale feroase, metale neferoase și materiale plastice.

Măsurile implementate pentru reducerea cantităților de deșeuri generate:

Implementarea aprovizionării centralizate în containere mai mari pentru același tip de produs va conduce la o scădere semnificativă a cantității de deșeuri de ambalaje contaminate.

Deșeuri periculoase

O abordare prudentă a activității de vopsitorie implică utilizarea materialelor ecologice, în special a celor care sunt pe bază de apă. Acest lucru nu numai că ajută la reducerea poluării, dar sprijină și practicile durabile.

În plus, este important să se respecte principiul minimizării risipei prin respectarea cantităților recomandate atunci când se prepară și se utilizează materiale. Prin adoptarea acestei abordări, se poate contribui la conservarea mediului înconjurător și la promovarea consumului responsabil.

Limitarea supra-consumului prin atenta execuție a operațiilor executate

Un efort conștient de a reduce consumul excesiv poate fi realizat prin implementarea unor strategii bine gândite. O astfel de strategie este adoptarea iluminatului LED, care este cunoscut pentru eficiența energetică.

În plus, copiatoarele și imprimantele moderne cu consum redus de cartușe, în special varietatea laserului, pot contribui semnificativ la reducerea deșeurilor.

Reciclarea deșeurilor este un alt aspect crucial al acestei abordări. Mai mult, reducerea la minimum a utilizării documentelor tipărite în favoarea celor electronice este o modalitate practică de a limita risipa.

Imprimarea trebuie rezervată numai pentru scopuri esențiale și trebuie făcută pe ambele fețe ale unei coli de hârtie. În cele din urmă, semnăturile electronice pot fi utilizate ca o alternativă viabilă la tipărirea și semnarea documentelor.

Aceste măsuri pot fi esențiale în promovarea practicilor de consum responsabil.