



**JUDETUL ILFOV
CLUBUL SPORTIV TUNARI**

Str. Mihai Eminescu nr.15, e-mail: vladilaflorin@yahoo.com CUI:16675845

MASURI DE IMPLEMENTARE A POLITICILOR PRIVIND PROTECTIA MEDIULUI

RECICLAREA SI BENEFICILE SALE PENTRU MEDIUL INCONJURATOR

Problemele mediului inconjurator au o consecinta negativa tot mai mare asupra integritatii oamenilor. De la poluare si limitarea resurselor naturale, pana la cantitate tot mai mare de deseuri, impactul omului asupra mediului inconjurator este tot mai apasator.

In acest sens, Clubul Sportiv Tunari este preocupat de implementarea la nivelul organizatiei a unor masuri de protectie a mediului, masuri care pot parea minore la o prima privire, dar care pot aduce schimbari importante pe termen mediu si lung.

Reciclarea

Definitie – Reciclarea este procesul de colectare si procesare a materialelor din deseuri si transformarea acestora in produse noi.

Motivatia – Reciclarea poate aduce beneficii comunitatii si mediului inconjurator.

Principiul celor trei R – Redu, Reutilizare, Recicleaza.

Chiar daca diminuarea este cel mai bun mod pentru limitarea amprenta totala a duseurilor, reciclarea este una dintre cele mai utile lucruri pe care le poate face o organizatie sportiva.

Prin procesul de reciclare, ne propunem sa reducem impactul pe care Clubul Sportiv Tunari il are asupra mediului inconjurator, materialele reciclate uramnd a fi transformate in materii prin care vom fi folosite din nou .



JUDETUL ILFOV CLUBUL SPORTIV TUNARI

Str. Mihai Eminescu nr.15, e-mail: vladilaflorin@yahoo.com CUI:16675845

Transformarea deșeurilor în produse utile este benefică atât pentru comunitate cât și pentru mediu.

Ce putem recicla de la Clubul Sportiv Tunari ?

- Hartie
- Carton
- Sticlă
- Plastic
- Cartuș Toner de imprimantă
- Echipamente electrice / electronice
- Baterii

Cele 3 etape ale transformării benefice mediului

1. Colectarea și repararea materialelor reciclabile din deșeurile ;
2. Transformarea rezidurilor în materie primă;
3. Materia primă se transformă, din nou într-un produs finit.

Tipuri de reciclare

1. Reciclare mecanică;
2. Reciclare Energetică;
3. Reciclare Chimică ;

Reciclarea și valorificarea deșeurilor

Când un material reciclat este folosit pentru a face un nou produs, resursele naturale și energia sunt conservate. Acest lucru se datorează faptului că materialele au fost deja rafinate și procesate o dată. În acest sens, fabricarea a doua oară este mai curată și mai puțin consumatoare de energie decât prima. Un exemplu elocvent îl constituie procesul de fabricare a cutiilor de



**JUDETUL ILFOV
CLUBUL SPORTIV TUNARI**

Str. Mihai Eminescu nr.15, e-mail: vladilaflorin@yahoo.com CUI:16675845

aluminiu reciclate, process care foloseste 95% mai putina energie decat crearea aceleiasi cantitati de aluminiu cu baxita.

Impactul reciclari asupra mediului inconjurator

Este cumoscut faptul ca o mare parte din energia folosita in procesale industriale si transportul implica arderea de combustibil fosili precum benzina, motorina si carbunii, acestia fiind cele mai importante surse de emisii in atmosfera de carbon si alte gaze poluante.

Reciclarea materialelor contribuie la reducerea cantitatii de energie folosita in industrie, prin urmare se reduce emisia de gaze cu effect de sera. In acest mod schimbarea de clima la nivel global pot fi reduce.

Club Sportiv Tunari

Presedine,

Florin VLADILA

