



Clubul Sportiv TUNARI

Str. Mihai Eminescu nr. 15, Tunari,

arsenaltunari@gmail.com

Tel: 0721 731 234

Nr. 2656/22.04.2026

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 intregii omeniri. De la poluare si limitarea resurselor natural, pana la cantitate tot mai mare de deseuri, impactul omului asupra mediului inconjurator este tot mai apasatoare.

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.

Motivatie — Reciclarea poate aduce beneficii comunitatii si mediului inconjurator.

Principiul celor trei R — Redu, Reutilizare, Recicleaza.



Clubul Sportiv TUNARI

Str. Mihai Eminescu nr. 15, Tunari,

arsenaltunari@gmail.com

Tel: 0721 731 234

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

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

Transformarea deseurilor in produse utile este benefica atat pentru comunitate cat si pentru mediu.

Ce putem recicla de la Clubul Sportiv Tunari?

Hartie

Carton

Sticla

Plastic

Cartus Toner de imprimanta

Echipamente electrice / electronice

Baterii

Cele 3 etape ale transformarii benefice mediul

1. Colectarea si repararea materialelor reciclabile din deseuri ;
2. Transformarea rezidurilor in materie prima;
3. Materia prima se transforma, din nou intr-un produs finit.

Tipuri de recilcare

1. Reciclare mecanica;
2. Reciclare Energiei;
3. Reciclare Chimica ;

Reciclarea si valorificarea deseurilor

Cand un material reciclat este folosit pentru a face un nou produs, resursele natural si energia sunt conservate. Acest lucru se datoreaza faptului ca materialele au fost deja rafinate si procesate o data. In acest sens, fabricarea a doua oara este mai curate si mai putin consumatoare de energie decat prima. Un



Clubul Sportiv TUNARI

Str. Mihai Eminescu nr. 15, Tunari,

arsenaltunari@gmail.com

Tel: 0721 731 234

exemplu elocvent il constituie procesul de fabricare a cutiilor de aluminiu reciclate, proces care foloseste 95% mai putina energie decat creerea 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.

Președinte,

VLADILA Florin

