

## De ce reciclăm plasticul?

Pentru că descompunerea naturală în mediul înconjurător necesită peste 500 de ani datorită materialelor care îl alcătuiesc. Cu fiecare tonă de plastic reciclat se economisesc între 700 și 800 kg de petrol brut.



Știați că...

- Din 10 pet-uri reciclate se poate fabrica un tricou sau un metru pătrat de covor ?
- Din 50 pet-uri se poate face un pulover?

De ce este important să reciclăm?

- Se protejează natura și resursele naturale.
- Se reduce poluarea solului, apei, aerului.
- Se reduce poluarea mediului înconjurător.
- Se economisește energie.

## ZIUA MONDIALĂ A MEDIULUI 2018



APM CONSTANȚA

Str. Unirii, 23

Tel. 0241546696

office@apmct.anpm.ro



&

CRH CIMENT (ROMANIA ) SA

Piața Charles de Gaulle nr. 15

011857 București

Telefon: 021 30 75 200/021 30 75 300

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

### S.O.S DEȘEURILE!



INVINGE POLUAREA CU  
PLASTIC !

**BEAT  
PLASTIC  
POLLUTION**

Campanie de informare  
și conștientizare  
21 mai - 10 iunie 2018

Ziua mondială a mediului înconjurător este aniversată în fiecare an, pe data de 5 iunie.

Programul Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEP) este autoritatea globală de mediu la nivel mondial care stabilește agenda globală de mediu și promovează implementarea coerentă a dimensiunii de mediu a dezvoltării durabile în cadrul sistemului ONU.



Fiecare Zi Mondială a Mediului este organizată pe o temă care pune accentul pe o preocupare deosebit de presantă asupra mediului, recomandată de UNEP.

Tema din 2018 a acestei zile este

**"Invinge poluarea cu plastic**

**Dacă nu îl reutilizați, refuzați-l „**

**“ Beat Plastic Pollution**

**If you can't reuse it, refuse it „**



Gestionarea deșeurilor de plastic este o provocare majoră din punctul de vedere al protecției mediului, dar este, de asemenea, o oportunitate uriașă în ceea ce privește eficiența energetică.



Indiferent dacă este o băutură răcoritoare îmbuteliată, o pungă de la supermarket sau o lingură într-o cafea, plasticul de unică folosință a devenit parte a vieții noastre de zi cu zi.

Ca regulă generală, produsele din plastic se degradează natural extrem de greu.

Un produs din plastic (cum ar fi o "sticlă" din PET - polietilenă tereftalat) se degradează natural în perioade cuprinse între câteva zeci și câteva sute de ani, în funcție de condițiile de mediu (expuse la soare, îngropate în pământ, ajunse în apă etc.). Se estimează însă că anumite plastice urmează să reziste în natură până la 1.000 de ani sau mai mult, adică extraordinar de mult timp, iar, dacă nu facem ceva, acumulările vor fi inimaginabile.



Poluarea cu materiale din plastic din mediul înconjurător este una dintre cele mai mari provocări ale protecției mediului din zilele noastre, statisticile arătând că în anul 2050 vor exista mai multe materiale de plastic în mări și oceane decât pești.