

Construind viitorul

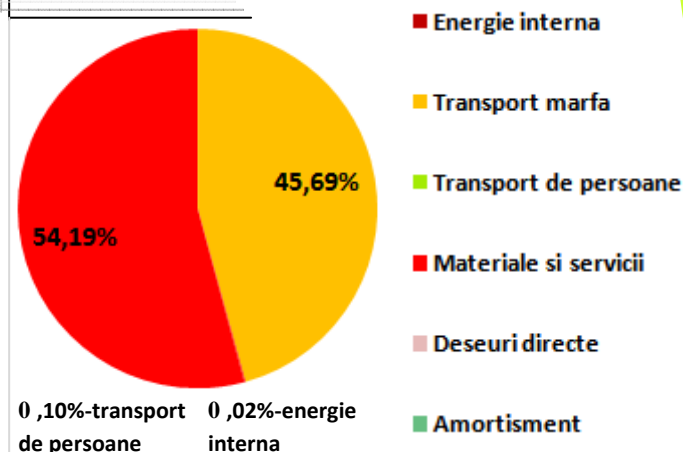
Sensibili la problemele de mediu si constienti de faptul ca actiunile noastre nu sunt in zadar, Seribat s-a angajat sa urmareasca emisiile sale de gaz cu efect de sera (GES). Utilizarea metodei Bilantului de Carbon a permis evaluarea urmatoarele valori :

- ✓ Emisiile legate de utilizarea energiei fosile (gaz, petrol, etc.) si electricitate ;
- ✓ Emisiile rezultate marfurilor si materialelor de pe santier, cat si cele provocate de deplasarile angajatilor ;
- ✓ Emisiile legate de utilizarea materialelor si serviciilor necesare constructiilor ;
- ✓ Emisiile provocate de amortismentul localurilor, al materialului specific de santier, cat si al tuturor programelor informatice .

Cuantificarea emisiilor noastre de gaz cu efect de sera (GES) pentru anul 2008 arata in mod clar pozitiile sensibile din punct de vedere al impactului asupra mediului.

- ✓ Pozitia relativa a transportului de materiale pe santier genereaza circa 46% din emisiile de GSE. Acest lucru se datoreaza numarului mare de tone de materiale, necesare constructiilor si manipularea lor prin mijloace rutiere.
- ✓ Pozitia intrarilor de materiale si servicii genereaza circa 54% din emisiile de gaz.
- ✓ Pozitia relativa a transporturilor de persoane emit emisii foarte scazute. Aceasta se explica prin implantarea ideala a societatii Seribat in aglomeratia nanteza.

Bilantul emisiilor de GSE legate de activitatea in 2008



Totalul emisiilor de GSE produse de activitatea noastra in 2008

40 718 Tone echivalent CO2* (Techiv.CO2)

Pentru comparatie

- 9,16 Techiv.CO2 corespunde a unui dus-intors Paris-New York in avion.
- Cupa mondiala de Rugby 2007, organizata in Franta, a generat 570 000 Techiv .CO2, echivalentul emisiilor anuale Samoa.
- Fabricarea unei sticle de 2 L de suc de portocale a unei marci bine cunoscute, emite 1,7 kg.echiv.CO2.
- In fiecare an, emisiile de GES generate de un francez se ridica la 6,2 Techiv.CO2.

Angajamentele noastre de reducere a poluarii

Realizarea bilantului carbon 2008 ne-a permis sa stabilim o serie de simulari. Acest fapt ne-a ajutat sa definim primele elemente a unei strategii de reducere a poluarii.

- 1) Optimizarea procesului de transport a materialelor pe santier;
- 2) Promovarea urgenta a noilor materiale (bio-materiale, etc.).

In mod specific, Seribat se angajeaza in a-si alege furnizorii de expertiza si proximitate. Ingaduie progresele in acord cu actorii economici ai regiunii noastre, dar de asemenea, sa indeplineasca exigentelor de dezvoltare durabila.