



Politika *Green Sourcing*

Prosinec 2012

Přístup společnosti Pirelli ke spravování životního prostředí se inspirovuje iniciativou Organizace Spojených Národů "Global compact", jejímž aktivním členem je od roku 2004 a která se projevuje respektováním „Deklarace z Rio de Janeiro o životním prostředí a rozvoji“.

Konkrétně byl tento přístup převeden holdingem do celé řady Politik udržitelného rozvoje¹, jimiž se společnost Pirelli mimo jiné zavazuje hodnotit a snižovat dopad své aktivity a životnosti svých výrobků na životní prostředí a používat proto zodpovědným způsobem materiály a přírodní zdroje, s cílem přispět k udržitelnému rozvoji v zájmu životního prostředí a budoucích generací.

Politikou *Green Sourcing*² při zásobování materiálem, hmotnými statky i službami má Pirelli v úmyslu nadále snižovat svůj vliv na životní prostředí.

Pirelli si zvláště vytýčila úkol nakupovat materiály, hmotné statky i služby, jejichž dopad na životní prostředí je prokazatelně nižší než průměrné hodnoty na trhu, s ohledem na všechny fáze cyklu životnosti a se zvláštním zřetelem na jeho ukončení, v souladu s filosofií *Zero Waste to Landfill*.

Tato politika bude konkrétně převedena do praxe vnitropodnikovými specifickými operativními směrnici všech sektorů zásobování a nákupu.

Specifické pojmy *Snižování, Opětného použití a Recyklování* jsou vtěleny do Podnikového modelu zásobování materiálem, hmotnými statky a službami a týkají se i výrobků projektovaných podnikem ale vyráběných jinými subjekty.

Pirelli se zavazuje povzbuzovat své dodavatele k tomu, aby svůj model zásobování doplnili politikou *Green Sourcing*, a to v celém řetězci dodávek.

Je to politika veřejná a je sdělována všem společnostem holdingu v místním jazyce.

PŘESED A HOLDINGU

Marco Tronchetti Provera

¹ Politikou udržitelného rozvoje holdingu se rozumí: *Hodnoty a Etický Kódex, Politika zodpovědnosti společnosti za zdraví, bezpečnost a práva pracujících, Životní prostředí, politika Kvality*.

² *Green Sourcingem* se rozumí praxe zásobování službami a hmotnými statky, které jsou pojaty, projektovány a používány s nižším dopadem na životní prostředí než k tomu je průměrně na trhu.