

DOHODA O SPOLUPRÁCI

Společnost Saint-Gobain

Úsilí o minimální vlivy procesů na životní prostředí je dlouhodobě ukotveno v základních principech a závazcích společnosti Saint-Gobain. Toto úsilí lze deklarovat jak partnerstvím společnosti na konferenci OSN o změně klimatu, která proběhla v Paříži v roce 2015, tak připojením se k závazku k uhlíkové neutralitě do roku 2050. Od roku 2015 spadá společenská odpovědnost k udržitelné ekonomice 21. století do klíčových priorit a strategií skupiny Saint-Gobain.



Společnost Skanska a.s.

Naplňování principů udržitelného rozvoje chápe ve smyslu péče o společné přírodní zdroje. Podporujeme Cíle udržitelného rozvoje OSN a Rámcovou úmluvu OSN o změně klimatu (Pařížská dohoda). Klimatickým cílem naší společnosti je dosáhnout nulové čisté emise skleníkových plynů do roku 2045. Součástí našeho podnikání je zvažovat a nabízet environmentálně šetrné možnosti výstavby pro komunity a naše zákazníky. Jsme hrdým členem „Společností, které mění svět“ Fortune 50.



Společnosti Saint-Gobain a Skanska

Jsou zakládajícími členy České rady pro šetrné budovy.

V souladu s hodnotami šetrného stavebnictví usilují o zavádění takových materiálových systémů, které směřují k naplňování těchto výzev:

- výstavba budov s energetickou spotřebou blízkou nule;
- využívání udržitelných materiálů a principů cirkulární ekonomiky;
- šetrné hospodaření s vodou;
- zajišťování kvalitního a zdravého vnitřního prostředí;
- směřování k uhlíkové neutralitě.

Jaké společné kroky mohou pro naplnění výzev učinit společnosti Saint-Gobain a Skanska v České republice:

- zavést systémovou recyklaci sádkartonových desek a dalších stavebních materiálů a obalů pro připravované projekty;
- spolupracovat na vývoji hospodárné modulární stavby šetrné k životnímu prostředí;
- využívat přednostně materiály a systémy naplňující parametry LEED, BREAM a WELL;
- nalézt řešení pro rychlé, ekonomické a ekologické stavění bytových staveb formou prefabrikace fasádních systémů;
- prosazovat a uplatňovat projektování, stavění a provozování staveb formou BIM;
- spolupracovat v oblasti měření a snižování uhlíkové stopy na základě GHG Protocol, zejména v oblasti hodnotového řetězce Scope 3;
- podporovat vyšší využívání vegetačních/zelených střech a tím zlepšovat biodiverzitu ve městech, snižovat zdejší teplotu a zlepšovat hospodaření s vodou;
- posuzovat u zakázek hodnotící parametry budovy s ohledem na dlouhodobé provozní náklady, nikoli jen na nejnižší prvotní pořizovací cenu;
- zavést požadavky (kritéria, parametry) pro využívání druhotných surovin a výrobků;
- motivovat trh ke sdílení informací, týkajících se původu, recyklovatelnosti a uhlíkové stopy produktů formou EPD;
- podporovat efektivní a hospodárné využití vody v budovách a jejich okolí;
- podporovat nebo zvýhodnit projekty zajišťující kvalitní vnitřní prostředí;
- propagovat nové technologie, které jasnou měrou přispívají jak ke kvalitě vnitřního prostředí, tak i k maximální míře efektivity.

V dne

.....
Ing. Tomáš Rosák
Generální ředitel Saint Gobain
Česká republika a východní Evropa

.....
Ing. Michal Jurka
Generální ředitel
Skanska Central Europe