

Produkty CEMEX dla infrastruktury

tekst i zdjęcia: CEMEX Polska Sp. z o.o.

Lata 2014–2020 to nowa unijna perspektywa finansowa dla Polski. W jej ramach nasz kraj otrzyma wsparcie w wysokości ok. 82,5 mld €. Za sprawą nowych środków unijnych rysuje się duża szansa dalszego rozwoju sektora budownictwa. Jest to ważne zwłaszcza dla firm, które działają w różnych gałęziach budownictwa, takich jak infrastruktura, budownictwo mieszkaniowe, kolejowe i energetyka.



We wszystkich tych gałęziach jedną z kluczowych ról odgrywa cement, który jest podstawowym materiałem wiążącym we wszystkich rodzajach budownictwa. Jego szczególne właściwości sprawiają, że jest wszechobecny i wszechstronny. CEMEX Polska posiada w swojej ofercie produktowej potrzebny asortyment do zastosowania w każdym z obszarów budownictwa, według bieżących potrzeb rynkowych.

W Polsce zauważalny jest wzrost natężenia ruchu samochodowego. Drogi w naszym kraju ulegają nadmiernej eksploatacji lub zniszczeniu. Szczególnie w okresie letnim dużym problemem są koleiny. Alternatywą dla nawierzchni asfaltowych są nawierzchnie betonowe. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad przedstawiła listę dróg o planowanej nawierzchni z betonu cementowego o łącznej długości ponad 800 km, które będą budowane do roku 2020. CEMEX jako producent oferuje pełną ofertę wyrobów spełniających wymagania *Ogólnych specyfikacji technicznych GDDKiA* dotyczących nawierzchni z betonu cementowego. Są to cementy: CEM I 42,5 R INFRA, MAX Prefa CEM I 42,5 R, CEMextra CEM I 52,5 R, CEM II/B-S 42,5 N, CEM II/A-V 42,5 R, HSR MASYW CEM III/A 42,5 N-LH/HSR/NA. Oferowany asortyment umożliwia wykonanie wszystkich rodzajów nawierzchni niezależnie od kategorii ruchu.

W rozwijającym się segmencie budownictwa mieszkaniowego wciąż na wysokim poziomie utrzymuje się zapotrzebowanie na materiały budowlane. Niskie stopy procentowe pozytywnie wpływają na lokowanie środków w nieruchomości. Program rządowy MDM w połączeniu z łatwością uzyskania dofinansowania pozwala na budowanie nowych osiedli mieszkaniowych oraz domów jednorodzinnych. Sytuacja ta znajduje swoje

odzwierciedlenie w zwiększającym się popycie na materiały budowlane. W odpowiedzi na obiecującą perspektywę tego segmentu CEMEX opracował bogatą ofertę produktową cementów workowanych, dla produkcji betonu towarowego oraz gotowych mieszanek dla budownictwa, tzw. chemii budowlanej.

Energetyka to branża, która rozwija się bardzo dynamicznie. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju wiąże się z budową elektrowni, elektrociepłowni, energetyki wiatrowej, biogazowni, gazociągów i wielu innych tego typu obiektów. Indywidualny charakter tych budowli narzuca projektantom i wykonawcom wykorzystywanie cementów o specjalnych właściwościach, takich jak cementy o niskim cieple hydratacji, odporne na korozję chemiczną czy cementy niskoalkaliczne. Portfolio CEMEX-u w tym obszarze budownictwa to: cement HSR MASYW CEM III/A 42,5 N-LH/HSR/NA oraz HSR Konstruktor CEM I 42,5 N-SR 3/NA i CEM I 52,5 N-SR 3/NA.

Produkty CEMEX znajdują również zastosowanie w budownictwie kolejowym. Zapowiadane projekty rewitalizacji i modernizacji kolei mają na celu poprawę bezpieczeństwa na przejazdach kolejowych, polepszenie stanu technicznego mostów, wiaduktów, dworców, modernizacji torów kolejowych, skrócenie czasu przejazdu. Wykorzystanie wysokiej jakości cementu, betonu i kruszyw oferowanych przez CEMEX pozwoli na osiągnięcie zakładanych celów: wysokiej trwałości i bezpiecznej eksploatacji przez wiele lat.

Więcej informacji o produktach cementowych na www.cemex.pl.

