

## Dodatkowe informacje

Jan Matysiak  
Menedżer Projektu, Skanska  
tel. 502 746 560

## Investycja w skrócie:

Czas realizacji: 13 miesięcy  
Wartość: ok. 39 mln zł brutto

## Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe i hydroinżynieryjne. Działamy jako deweloper. Realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Jesteśmy zaangażowani w zrównoważony rozwój i prowadzimy własny program: Zielona inicjatywa Skanska. Zatrudniamy 6,8 tys. osób, których bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem. Jesteśmy wśród najcenniejszych firm budowlanych w Polsce w rankingach Newsweeka i Rzeczpospolitej. Zajmujemy 1. miejsce w rankingach: Firma dla Inżyniera oraz Idealny Pracodawca wśród profesjonalistów i studentów. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy w Warszawie, autostrada A1, zbiornik wodny Świnna Poręba, most Tysiąclecia we Wrocławiu oraz Port Lotniczy w Jasionce k. Rzeszowa. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 52 tys. osób w Europie, USA i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie, od 1965 r. notowaną na sztokholmskiej giełdzie. W 2010 roku wykazała przychody w wysokości 51 mld PLN (122 mld SEK).

## Zdjęcie:

Realizowany przez Skanska Gdański Inkubator Przedsiębiorczości

## Informacja prasowa

# Zbudujemy Zakład Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze

Chojnice, 17 sierpnia 2011 r.

**Skanska podpisała umowę na budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze, w gminie Chojnice. Investycja będzie kosztowała ok. 39 mln zł brutto. Jest współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Planowany czas realizacji wynosi 13 miesięcy.**

W ramach inwestycji na obszarze ponad 23 ha powstanie Zakład Zagospodarowania Odpadów. Jego podstawowym celem będzie zmniejszenie ilości zanieczyszczeń w środowisku poprzez wprowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami i w konsekwencji poprawa warunków życia mieszkańców. Inwestycja przewiduje zagospodarowanie odpadów przy użyciu nowoczesnych technologii. Autorem projektu jest konsorcjum firm: HEKO i Coneco-BCE Sp. z o.o.

Jednym z podstawowych obiektów na terenie zakładu będzie sortownia odpadów komunalnych o mocy przerobowej 35 tys. ton na rok. Obejmie ona platformę przyjęć odpadów komunalnych, o pow. ponad 200 m<sup>2</sup>, która zapewni dobowe zgromadzenie wymaganej ilości odpadów (ok. 115 ton/dobę), halę segregacji odpadów, platformę przyjęć odpadów opakowaniowych i wiatę do ich deponowania.

Kolejnym, ważnym elementem zakładu będzie kompostownia frakcji biodegradowalnej, w tym: wiata kompostowania i dojrzewania kompostu, 14 biofiltrów, plac gotowego kompostu. Całkowita ilość odpadów biodegradowalnych kierowanych na kompost wyniesie 10 tys. ton na rok.

Na teren zakładu będą przywożone także odpady z budowy i remontów. W tym celu powstanie plac o pow. 3,6 tys. m<sup>2</sup>, służący do tymczasowego magazynowania i kruszenia tego rodzaju odpadów. Powstanie również wiata do przyjmowania i demontażu sprzętu AGD i RTV oraz odpadów wielkogabarytowych. W ramach inwestycji wybudujemy też m.in.: kwaterę do składowania azbestu i kwaterę do składowania odpadów komunalnych (pow. ponad 2,5 ha, pojemność 376.000 m<sup>3</sup>), która służyć będzie przede wszystkim do deponowania odpadów tzw. posortowniczych i balastowych oraz oczyszczalnię odcieków z przepompownią, stację zbiorczą biogazu z ssawą gazową, która będzie zasysać biogaz z kwater. Powstanie także dwukondygnacyjny budynek administracyjno-socjalno-sanitarny.

## Ekologiczna inwestycja

Zwiększająca się w wyniku działalności gospodarczej i bytowej

człowieka masa odpadów ma negatywny wpływ na środowisko. Składowanie odpadów na powierzchni ziemi w sposób niekontrolowany skutkuje złą jakością wód podziemnych i powierzchniowych oraz zanieczyszczeniem atmosfery. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze jest szansą na zmniejszenie degradacji środowiska. Projekt przyczyni się do ograniczenia zanieczyszczeń w powiecie chojnickim i otuchowskim poprzez uporządkowanie lokalnej gospodarki odpadami, w szczególności poprzez stworzenie kompleksowego systemu odzysku i bezpiecznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Moc przerobową zakładu szacuje się na 35 tys. ton rocznie. System sortowania odpadów wpłynie na zmniejszenie zatracenia środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu ilości odpadów trafiających na wysypisko - corocznie o 9,2 tys. ton odpadów mniej.

- Start realizacji planujemy na wrzesień - mówi Jan Matysiak, Menedżer Projektu, Skanska. - Na początku wykonamy prace makroinwazyjne i roboty ziemne. Do końca roku zamierzamy sfinalizować fundamenty, konstrukcje głównych budynków, a także główne sieci zewnętrzne. W przyszłym roku będziemy realizować pozostałe roboty instalacyjne, technologiczne oraz prace wykończeniowe, drogowe i zagospodarowanie terenu. Zakład wyposażymy w nowoczesne linie technologiczne sortowania odpadów. Proces sortowania i kompostowania będzie nadzorowany przez system komputerowy. Wszystko to dla uzyskania maksymalnej wydajności technologicznej zakładu. Całość inwestycji zakończymy za około rok.

- Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów jest zadaniem, które bardzo mocno wpisuje się w strategię firmy Skanska - mówi Rafał Jaworowicz, Dyrektor poznańskiego Oddziału Skanska. - Jednym z jej filarów to dbałość o środowisko naturalne. Naszym założeniem jest ciągle podnoszenie środowiskowych standardów naszych projektów i usług, a ambicją - zero naruszeń środowiskowych. Cieszymy się więc, że będziemy realizować proekologiczną inwestycję, której celem jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń w środowisku poprzez wprowadzanie racjonalnej gospodarki odpadami - dodaje Rafał Jaworowicz.

## Skanska na rynku pomorskim

Skanska jest obecna na rynku pomorskim od wielu lat. W ostatnim czasie zrealizowaliśmy m.in.: Węzeł Matarnia i przebudowę Podwała Grodzkiego w Gdańsku, Obwodnicę Trójmiasta, a także Obwodnicę Pelplina. Wykonaliśmy również obiekty kubaturowe, tj. Fabrykę Szyb Zespolonych Press-Glas i halę montażu okien PCV Vetrex w Tczewie, jak również Leroy Merlin w Rumi. Obecnie Skanska realizuje m.in. Trasę W-Z i Trasę Sucharskiego w Gdańsku oraz Gdański Inkubator Przedsiębiorczości.

