

Aneks NR 6 z dnia 9 września 2010r.
do prospektu emisyjnego INTERBUD- LUBLIN S.A.
zatwierdzonego w przez KNF w dniu 16 czerwca 2010 roku.

Niniejszy Aneks nr 6 został sporządzony w związku ze wznowieniem zawieszanej przez Emitenta oferty Akcji Serii E.

Aneks nr 6 stanowi aktualizację informacji zawartych w Prospekcie Emisyjnym, który został opublikowany w dniu 21 czerwca 2010 roku na stronach internetowych Emitenta www.interbud.com.pl oraz Oferującego www.bossa.pl.

Odwołania do stron odnoszą się do prospektu emisyjnego INTERBUD- LUBLIN S.A.

Do treści prospektu emisyjnego wprowadza się następujące zmiany:

Nr strony i punkt prospektu

Str. 31 pkt 3.1. Podsumowanie

Str. 364 pkt 5.1.3.1. Dokument Rejestracyjny

Było:

Czynność	Termin
Otwarcie Oferty Publicznej	Termin otwarcia Publicznej Oferty jest tożsamy z terminem publikacji Prospektu
Budowa Księgi Popytu dla inwestorów w Transzy Dużych Inwestorów	30 czerwca-2 lipca 2010 r.
Ustalenie Ceny Emisyjnej i podanie jej do publicznej wiadomości	2 lipca 2010 r.
Przyjmowanie zapisów w Transzy Małych Inwestorów	5-7 lipca 2010 r.
Przyjmowanie zapisów w Transzy Dużych Inwestorów	5-7 lipca 2010 r.
Planowany termin przydziału Akcji Serii E	do 9 lipca 2010 r.

Jest:

Czynność	Termin
Otwarcie Oferty Publicznej	Termin otwarcia Publicznej Oferty jest tożsamy z terminem publikacji Prospektu
Budowa Księgi Popytu dla inwestorów w Transzy Dużych Inwestorów	30 czerwca-2 lipca 2010 r.
Ustalenie Ceny Emisyjnej i podanie jej do publicznej wiadomości	2 lipca 2010 r.
Przyjmowanie zapisów w Transzy Małych Inwestorów	5-7 lipca 2010 r.

Przyjmowanie zapisów w Transzy Dużych Inwestorów	5-7 lipca 2010 r.
Przyjmowanie zapisów w Transzy Małych Inwestorów po wznowieniu oferty	21 – 24 września 2010 r.
Przyjmowanie zapisów w Transzy Dużych Inwestorów po wznowieniu oferty	21 – 27 września 2010 r.
Planowany termin przydziału Akcji Serii E	29 września 2010 r.

Z uwagi na powyższe zmiany w harmonogramie oferty w treści prospektu uaktualnia się terminy zapisów i przydziału Akcji Serii E.