



KONFERENCJA PRASOWA – WYNIKI GOSPODARCZE GRUPY ČEZ ZA I KWARTAŁ 2010 r.

NIEAUDYTOWANE WYNIKI SKONSOLIDOWANE OPRACOWANE WEDŁUG ZASAD
MIĘDZYNARODOWYCH STANDARDÓW SPRAWOZDAWCZOŚCI FINANSOWEJ
(MSSF)

Praga, 11 maja 2010 r.



PROGRAM

- **Główne wyniki i wydarzenia w Grupie ČEZ w I kwartale 2010 r.**
Martin Roman, dyrektor generalny
- **Wyniki gospodarcze**
Martin Novák, dyrektor pionu finansowego
- **Pozycja handlowa Grupy ČEZ**
Michal Skalka, dyrektor działu tradingu



GŁÓWNE WYNIKI ZA I KWARTAŁ 2010 R. I OCZEKIWANIA DOTYCZĄCE WYNIKÓW W 2010 R.

- **Data walnego zgromadzenia: 29.6.2010 r.**

Dzień ustalenia prawa do udziału w walnym zgromadzeniu: 22.6.2010 r.

Propozycja zarządu ČEZ, a. s. dotycząca wysokości dywidendy: 53 CZK brutto na akcję, do podziału przeznaczono ok. 55 % skonsolidowanego zysku z 2009 r.

Dniem dywidendy jest dzień, w którym odbywa się walne zgromadzenie, czyli 29.6.2010 r.

- Martina Romana wybrano na członka zarządu spółki MOL, nie będzie jednak należał do kierownictwa wykonawczego.

- **Zysk operacyjny przed amortyzacją (EBITDA)** zmniejszył się w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku o 9,6 % (o 2,9 mld CZK) do 27,3 miliarda CZK.

- **Zysk operacyjny (EBIT)** w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku zmniejszył się o 13 % (3,1 mld CZK) do 21,7 miliarda CZK.

- **Zysk netto** jest mniejszy niż w I kwartale ubiegłego roku o 9,9 % (o 1,9 mld CZK) i wynosi 17,5 miliarda CZK.

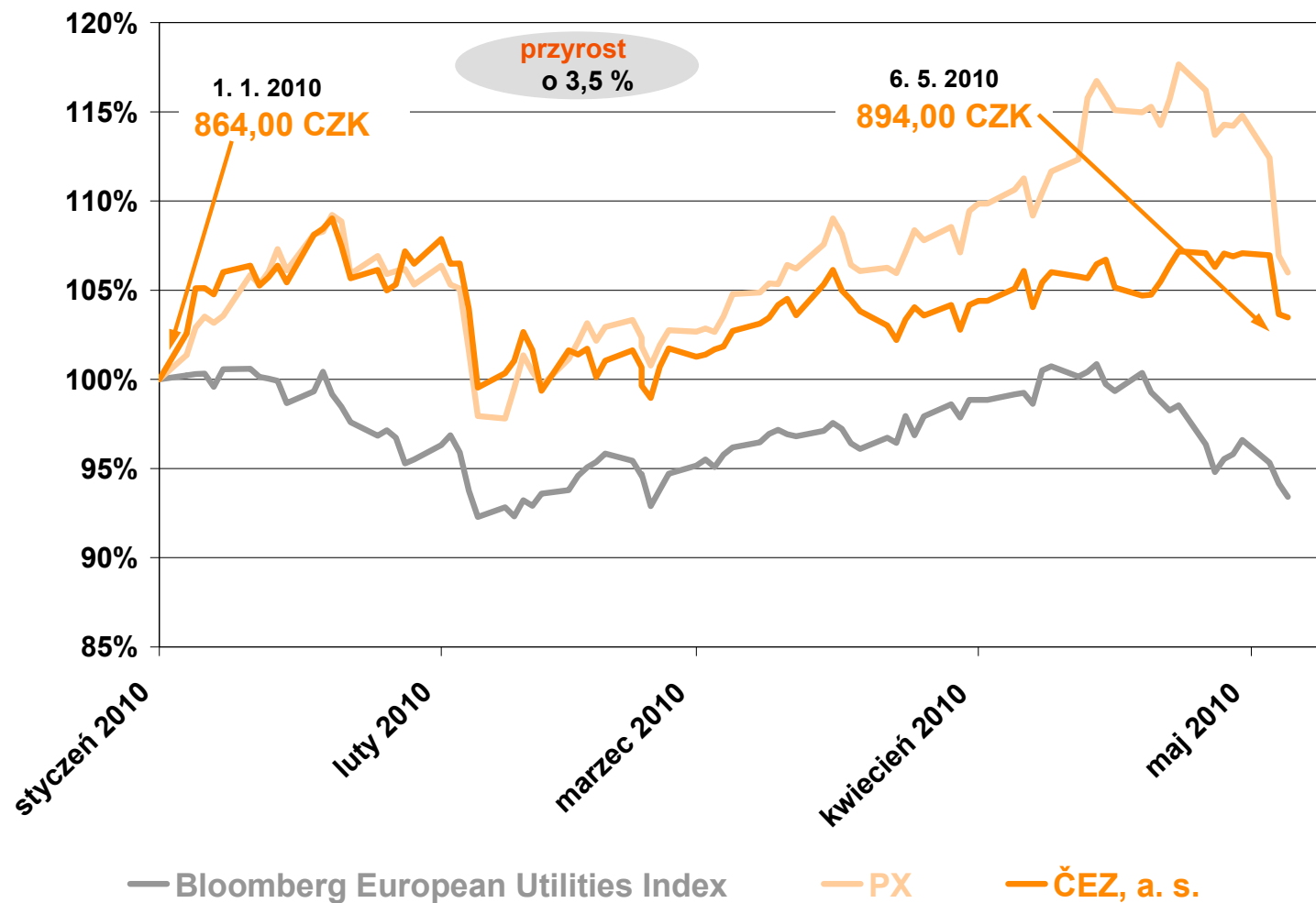
- **Rentowność kapitału własnego** zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku z 27,4 % do 24,5 %.

- **Cena akcji** na BCPP oraz GPW na dzień 6.5.2010 r. wynosiła **894 CZK**.

- **Oczekiwana wartość EBITDA na 2010 r.** pozostaje na poziomie 88,7 miliarda CZK, natomiast **oczekiwana wartość zysku netto** pozostaje na poziomie 46,7 miliarda CZK.



CENA AKCJI ČEZ, A. S. ROŚNIE SZYBCIEJ OD ŚREDNIEJ SPÓŁEK ŚWIADCZĄCYCH USŁUGI KOMUNALNE, W DNIU 6.5.2010 R. AKCJE ZAMKNEŁY SIĘ NA 894 CZK.





PROJEKTY GRUPY ČEZ W DZIEDZINIE ENERGETYKI JĄDROWEJ STAWIAJĄ JĄ W CZOŁÓWCE OGÓLNOŚWIATOWEGO TRENDU.

- Grupa ČEZ popiera cele Unii Europejskiej w zakresie obniżania emisji gazów cieplarnianych.
- Jednym ze sposobów na ich osiągnięcie jest właśnie bezemisyjna energetyka jądrowa.
- Wprowadzenie energetyki jądrowej poważnie rozważają także kraje, w których dotychczas nie była wykorzystywana (Polska, Turcja, ale także np. Arabia Saudyjska, Egipt itp.), inne kraje do niej wracają (Włochy).

Korzystne uwarunkowania Republiki Czeskiej i Grupy ČEZ:

- dostępność fachowców w dziedzinie eksploatacji i budowy elektrowni jądrowych
- w realizację inwestycji można zaangażować miejscowe firmy, potencjalnym dostawcom przekazaliśmy listę firm, które brały udział w budowie elektrowni jądrowej Temelín
- zaczęliśmy rozważać budowę dalszych źródeł jądrowych wcześniej od innych państw, dlatego przygotowania są na bardziej zaawansowanym etapie

Grupa ČEZ rozważa budowę kilku elektrowni jądrowych w regionie:

- rozbudowa elektrowni Temelín – trwa przetarg na wykonawcę, przebiega proces EIA
- budowa w Jaslovskich Bohunicach (Grupa ČEZ jest tutaj partnerem strategicznym) – trwają prace nad studium wykonalności projektu
- ewentualna budowa w Dukovanach – trwają prace nad studium wykonalności
- Grupa ČEZ jest jednym z partnerów w projekcie finalizacji budowy elektrowni jądrowej Cernavodá.

Projekty jądrowe Grupy ČEZ przyniosą w perspektywie długookresowej korzyści gospodarce czeskiej a także środowisku naturalnemu.



GRUPA ČEZ WSPIERA GOSPODARKE DOTKNIĘTĄ KRYZYSEM POPRAZ INWESTYCJE W MODERNIZACJE ŹRÓDEŁ RZĘDU DZIESIĄTKÓW MILIARDÓW

Kompleksowa modernizacja elektrowni Tušimice II

- Prace budowlane na II etapie kompleksowej modernizacji elektrowni przebiegają według planu.
- Na miejscu znajdują się już generatory dla obydwu modernizowanych bloków.

Nowy blok o parametrach nadkrytycznych w Ledvicach

- Prace budowlane przebiegają zgodnie z harmonogramem.
- Proces betonowania chłodni kominowej jest na etapie jednej trzeciej jej docelowej wysokości.

Przygotowania budowy elektrowni parogazowej w Počeradach

- Kontynuowane są przygotowania budowy zarówno pod względem administracyjnym (odpowiednie zezwolenia), jak również wyłaniania wykonawców.
- Naprawia się instalacje doprowadzające wodę surową, zakończono przygotowanie i opróżnienie placu budowy.

Przygotowania budowy elektrowni parogazowej ČEZ w Mělníku

- Trwają przygotowania do projektu.



Projekty modernizacji portfela produkcyjnego Grupy ČEZ pomagają gospodarce obecnie i w perspektywie krótko- i średniookresowej, korzyści dla środowiska mają charakter długofalowy.



DALSZE ZNACZĄCE INWESTYCJE STRUKTURALNE KIEROWANE SĄ DO PROJEKTU FUTUR/E/MOTION

- Kupujemy pierwsze **stacje doładowywania** i prowadzimy rozmowy z producentami samochodów na temat wprowadzania e-mobilności w Republice Czeskiej.
- Pierwsza stacja doładowywania zostanie zbudowana do jesieni 2010 r. bezpośrednio w pobliżu centrali Grupy ČEZ w Pradze.
- Testujemy **nanotechnologie** dla paneli fotowoltaicznych.
- Przygotowujemy się do wejścia w cały szereg **projektów badawczych**.
- W projekcie **Smart Region** w Vrchlabí chcemy przetestować wspólnie wszystkie elementy programu Futur/e/Motion od inteligentnych sieci, poprzez innowacyjne źródła aż po elektromobilność.



**Projekty
FUTUR/E/MOTION
zmieniają oblicze
czeskiej energetyki;
długofalowo
przyczyniają się do
ochrony środowiska
w Republice Czeskiej.**



POPRAZEC REALIZACJĘ SWYCH PROJEKTÓW GRUPA ČEZ ZAPEWNI PRACĘ DLA DZIESIĄTEK TYSIĘCY OSÓB

Do 2020 r. sama Grupa ČEZ potrzebowała będzie co najmniej 12 000 nowych absolwentów kierunków technicznych dla:

- budowy i obsługi nowych źródeł produkcyjnych, włącznie z rozbudową elektrowni jądrowej Temelín
- zastąpienia starzejącego się personelu obsługującego istniejące elektrownie i sieć dystrybucyjną

Grupa ČEZ zamierza:

- zwiększyć atrakcyjność techniki dla opinii publicznej
- motywować młodzież do podejmowania nauki i studiów w szkołach o kierunku technicznym
- wspierać absolwentów kierunków technicznych w podejmowaniu pracy w zawodzie zgodnym z kierunkiem kształcenia
- pozyskać wystarczająco dużo absolwentów dla swoich projektów i działań



GRUPA ČEZ ROZPOCZĘŁA REALIZACJĘ WIELU PROJEKTÓW, KTÓRYCH CELEM JEST ZASPOKOJENIE POTRZEB PERSONALNYCH CZESKIEJ ENERGETYKI

GRUPA ČEZ BUDUJE SIEĆ WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z NIĄ SZKÓŁ

- Obecnie do sieci należy 32 szkół średnich i 11 uczelni wyższych
- Sieć partnerskich szkół jest w dalszym ciągu poszerzana

GRUPA ČEZ WSPIERA NAUKĘ I STUDIA NA KIERUNKACH TECHNICZNYCH

- Wspieranie nowych kierunków, np. kierunku energetyk w technikum w Třebíču
- „Matura jądrowa” oraz „Uniwersytet letni” w elektrowniach jądrowych
- „Matura energetyczna” w elektrowniach klasycznych
- Programy stypendialne dla studiów licencjackich i magisterskich
- Spotkania ze studentami z udziałem specjalistów
- Prace studenckie i nagrody w tej dziedzinie
- Zaangażowanie specjalistów w mentoring
- Klub nauczycieli fizyki
- Klub Świat energii (ekskursje, pomoce naukowe)
- Komunikacja z opinią publiczną i studentami w celu zwiększania atrakcyjności wykształcenia technicznego oraz Grupy ČEZ jako potencjalnego pracodawcy





STRATEGIA GRUPY ČEZ JEST REGULARNIE DOCENIANA I NAGRADZANA ZA GRANICĄ

- ČEZ w prestiżowej ankiecie czasopisma Euromoney plasuje się na pierwszych miejscach regularnie już od 2006 r.
- W tegorocznej edycji „Euromoney Best Managed Companies“ analitycy i ekonomowie uznali ČEZ za:
 - spółkę o **najwyższym standardzie corporate governance** w Europie Środkowej i Wschodniej
 - **najlepiej zarządzane przedsiębiorstwo świadczące usługi komunalne** w Europie Środkowej i Wschodniej
 - firmę posiadającą **najwartościowszą pod względem informacyjnym stronę internetową** w Europie Środkowej i Wschodniej
 - spółkę o **najbardziej przekonującej strategii** w Republice Czeskiej

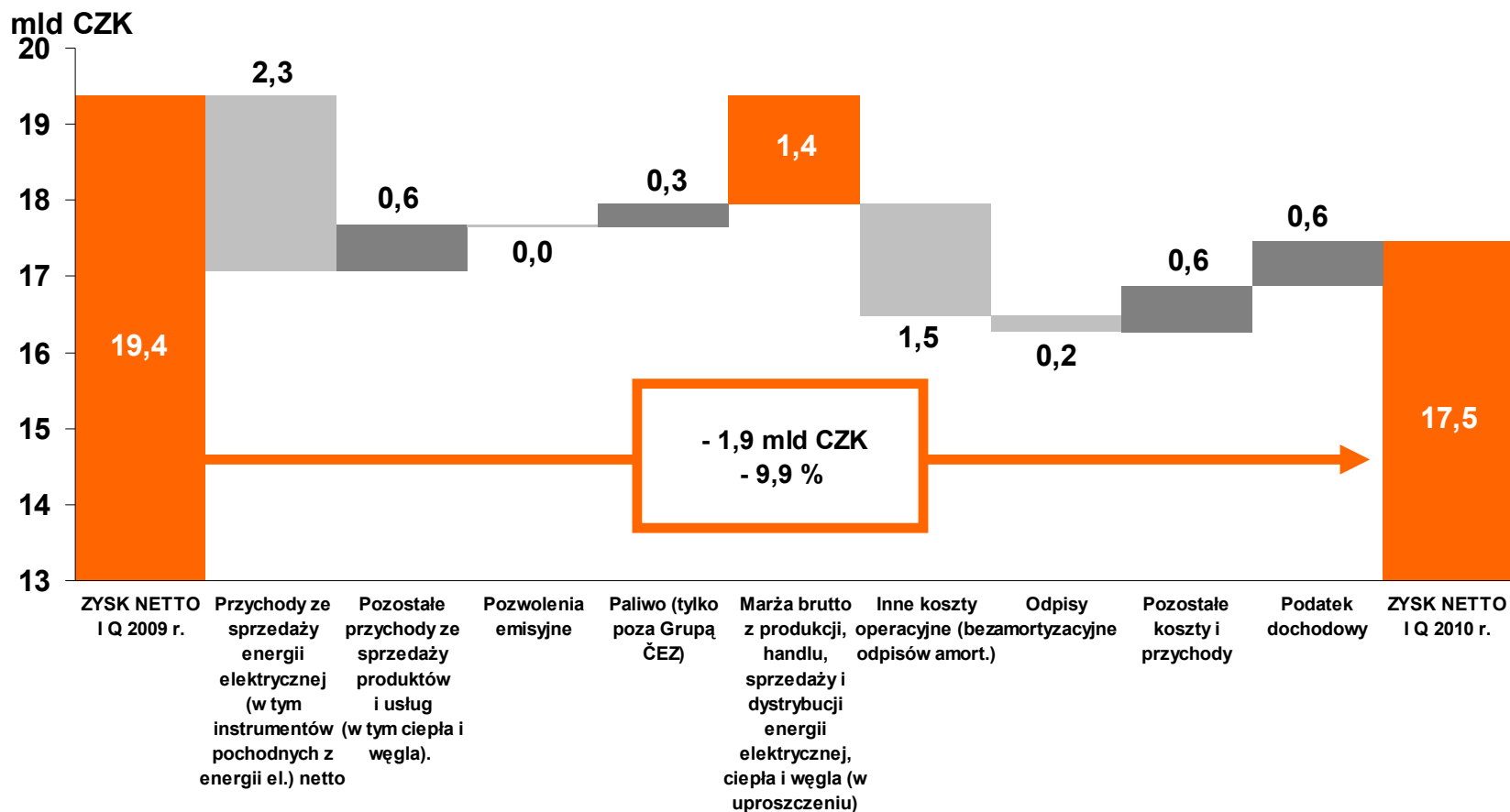


PROGRAM

- **Główne wyniki i wydarzenia w Grupie ČEZ w I kwartale 2010 r.**
Martin Roman, dyrektor generalny
- **Wyniki gospodarcze**
Martin Novák, dyrektor pionu finansowego
- **Pozycja handlowa Grupy ČEZ**
Michal Skalka, dyrektor działu tradingu



ZYSK NETTO ZMNIEJSZYŁ SIĘ W STOSUNKU DO ANALOGICZNEGO OKRESU UBIEGŁEGO ROKU O 1,9 MILIARDA CZK



Główne czynniki

- Spadek cen realizacji sprzedawanej energii elektrycznej.
- Spadek cen zakupu paliw kopalnianych (w szczególności węgla kamiennego).
- Nowy towar handlowy - gaz.
- Wprowadzenie nowego typu paliwa jądrowego (elektrownia jądrowa Temelín).
- Niewielki wzrost kosztów osobowych (nowe akwizycje).



MARŻA BRUTTO Z PRODUKCJI, HANDLU, SPRZEDAŻY I DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZMNIJSZYŁA SIĘ W STOSUNKU DO I KWARTAŁU UBIEGŁEGO ROKU O 4 % DO 36 MILIARDÓW CZK

(w mln CZK)	I Q 2009 r.	I Q 2010 r.	Różnica 10-09	Indeks 10/09
Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej	49 377	44 964	-2 318	94%
Instrumenty pochodne z energii elektrycznej, gazu i węgla, netto	554	4 287		
Zakup energii elektrycznej i usług powiązanych	-12 307	-13 945		
Przychody ze sprzedaży ciepła oraz pozostałe przychody	4 021	4 635	614	115%
Paliwo	-4 895	-4 599	296	94%
Zezwolenia emisyjne	950	921	-28	97%
Marża brutto (w uproszczeniu)	37 700	36 263	-1 437	96%
Przychody operacyjne razem	53 952	53 886	-66	100%
Zmienne koszty operacyjne	-16 252	-17 622	-1 370	108%

- Zmniejszenie przychodów w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku związane jest z gwałtownym spadkiem cen hurtowych energii elektrycznej, który był częściowo skompensowany sprzedażą energii elektrycznej z rocznym lub większym wyprzedzeniem po wyższych cenach od cen osiągalnych na rynku spotowym w I kwartale 2010 r. Marża z tych transakcji forwardowych została częściowo zrealizowana także w kategorii towarowych instrumentów pochodnych (z powodu optymalizacji i zabezpieczenia marży z produkcji w 2010 r.).
- Przychody ze sprzedaży ciepła w stosunku do I kwartału ubiegłego roku wzrosły w szczególności w wyniku zwiększenia wolumenu wyprodukowanego ciepła w Polsce, gdzie w analogicznym okresie ubiegłego roku trwały przerwy eksploatacyjne, natomiast w Republice Czeskiej w wyniku wzrostu przychodów ze sprzedaży.
- Na marżę brutto Grupy ČEZ pozytywnie wpłynął segment Dystrybucji i Sprzedaży, przede wszystkim z powodu podwyższenia taryf regulowanych. W dziedzinie sprzedaży widoczny jest pozytywny wpływ obrotu nowym towarem - gazem ziemnym.
- Na marżę brutto pozytywnie wpływa także nowa akwizycja w Albanii (w porównywalnym okresie nie należała jeszcze do Grupy ČEZ).
- Spadek kosztów paliw wynika głównie ze zmniejszenia kosztów paliw kopalnianych (przeważnie węgiel kamienny dla elektrowni Dětmarovice). Czynnikiem wywierającym negatywny wpływ jest przyspieszenie amortyzacji paliwa jądrowego dla elektrowni jądrowej Temelín (pierwotne paliwo zastąpiono nowym typem paliwa).
- Pozytywny wpływ uprawnień emisyjnych w obydwu latach wynikał z rozwiązania rezerwy na emisje CO₂.



KOSZTY OPERACYJNE W GRUPIE ČEZ W PORÓWNANIU Z I KWARTAŁEM UBIEGŁEGO ROKU WZROSŁY O 20 % GŁÓWNIIE W WYNIKU NOWEJ AKWIZYCJI

(w mln CZK)	I Q 2009 r.	I Q 2010 r.	Różnica 10-09	Indeks 10/09
SUMA z wybranych kosztów operacyjnych	-7 473	-8 932	-1 459	120%
Koszty osobowe	-3 693	-4 066	-373	110%
Pozostałe zmienne koszty operacyjne	-3 780	-4 866	-1 086	129%
Naprawy i konserwacja	-817	-806	11	99%
Materiał	-1 044	-1 186	-142	114%
Pozostałe	-1 919	-2 874	-955	150%
EBITDA	30 227	27 331	-2 896	90%
Odpisy amortyzacyjne	-5 430	-5 640	-210	104%

- Wszystkie pozycje wzrosły w związku z objęciem konsolidacją nowej akwizycji w Albanii - Operatori i Sistemit te Shperndarjes Sh. A.
- Niewielki wzrost kosztów personalnych wynika głównie z nowych akwizycji (spółka dystrybucyjna w Albanii 170 mln CZK), w mniejszym stopniu także ze wzrostu kosztów zagranicznej mobilności oraz podniesienia pułapów składek na ubezpieczenia społeczne i kasy chorych.
- Wyższe koszty materiałów to wynik większego wolumenu zamówień udzielanych przedsiębiorstwom Severočeské doly.
- W pozycji „Pozostałe koszty i przychody” uwidacznia się negatywny wpływ zaksięgowania odpisów aktualizujących wartość należności przeterminowanych.
- Wzrost amortyzacji związany jest z objęciem konsolidacją nowej akwizycji w Albanii.



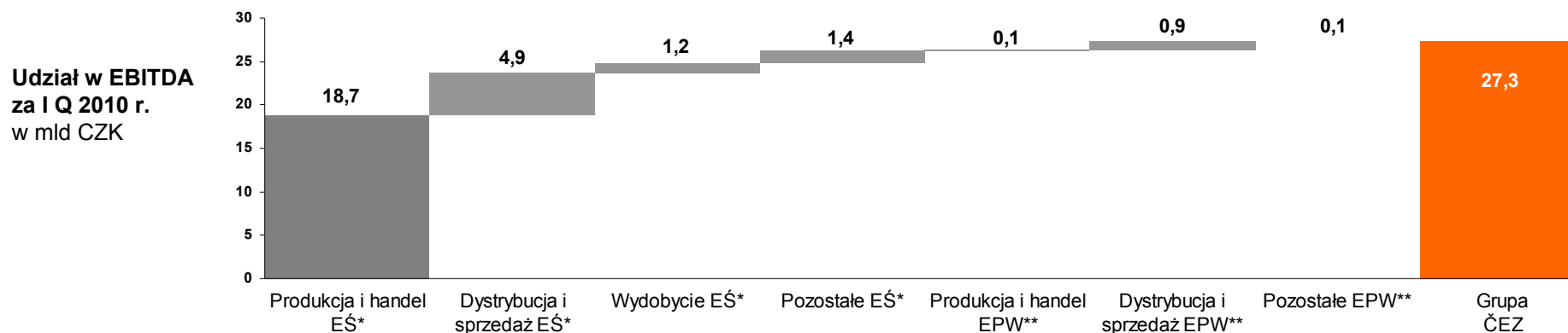
POPRAWA W ZAKRESIE POZOSTAŁYCH KOSZTÓW I PRZYCHODÓW O 0,6 MLD CZK W PORÓWNANIU Z ANALOGICZNYM OKRESEM UBIEGŁEGO ROKU

(w mln CZK)	I Q 2009 r.	I Q 2010 r.	Różnica 10-09	Indeks 10/09
Pozostałe koszty i przychody	-817	-228	589	28%
Odsetki kosztowe od zobowiązań finansowych	-821	-907	-86	110%
Odsetki z rezerw jądrowych i pozostałych	-524	-510	14	97%
Odsetki otrzymane	545	703	158	129%
Zyski/straty kursowe oraz finansowe instrumenty pochodne	-218	349	567	x
Udział w zyskach (stratach) netto jednostek konsol. metodą praw własnościowych	-36	51	86	x
Pozostałe	236	86	-150	36%
Zysk przed opodatkowaniem	23 980	21 463	-2 517	90%
Podatek dochodowy	-4 595	-4 002	594	87%
Zysk po opodatkowaniu	19 385	17 462	-1 923	90%

- Odsetki zapłacone wzrosły w związku z wyższymi potrzebami w zakresie finansowania.
- Na pochodne instrumenty finansowe pozytywnie wpływa kształtowanie się kursu korony przede wszystkim w stosunku do euro.
- Przychody z papierów wartościowych wycenianych metodą praw własności obejmują udział w zysku netto dla Grupy ze wspólnego przedsiębiorstwa ČEZ i MOL, kopalni Mibrag oraz wyniki tureckich akwizycji Sakarya Elektrik Dagitim a Akenerji. Spółce Mibrag w I kwartale powodziło się dobrze, wydobyła 5,2 miliona ton węgla. Turecka spółka dystrybucyjna realizowała w tym okresie wysoką marżę ze sprzedaży dzięki niższym cenom energii elektrycznej czynnej ze źródeł wodnych. Na wyniki negatywnie wpływa finansowanie akwizycji Mibrag oraz zmiana metodyki księgowania KIMSF12 w przypadku tureckiej spółki dystrybucyjnej.
- Na pozycję "Pozostałe" w 2009 r. wpływa efektywne wykorzystywanie tymczasowo niezagospodarowanych środków finansowych walutowych, które w tym czasie były do dyspozycji.



UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW W EBITDA



Indeks I Q 2010 r. / I Q 2009 r.

81 %

188 %

80 %

87 %

126 %

82 %

101 %

90 %

- **Produkcja i Handel EŚ*:** W stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku EBITDA niższy o 4,5 miliarda CZK, którego przyczyną jest głównie spadek cen energii elektrycznej, który jednak został częściowo skompensowany przez jej sprzedaż z rocznym lub większym wyprzedzeniem.
- **Dystrybucja i Sprzedaż EŚ*:** Wskaźnik EBITDA w tym segmencie wzrósł w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku o 2,3 miliarda CZK (o 88 %). Czynnikiem powodującym wzrost EBITDA była głównie wyższa marża z dystrybucji związana przede wszystkim z podwyższeniem taryf regulowanych, w szczególności w ramach mocy zarezerwowanych oraz obowiązkowego skupu energii ze źródeł odnawialnych. W dziedzinie sprzedaży widoczny jest pozytywny wpływ obrotu nowo wprowadzonym towarem – gazem ziemnym.
- **Wydobycie EŚ*:** Spadek EBITDA o 0,3 miliarda CZK jest wynikiem mniejszego wolumenu zakupów ze strony ČEZ, a. s. od spółki Severočeské doly (tańsze alternatywy produkcyjne / zakupowe). Spadek wydobycia o 10 % był częściowo skompensowany przez zbył na rzecz klientów zewnętrznych, który zwiększył się.
- **Pozostałe EŚ*:** EBITDA pozostałych spółek w regionie Europy Środkowej w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku zmniejszył się o 0,2 miliarda CZK.
- **Produkcja i handel EPW**:** Na wyniki elektrowni zasilanej węglem Varna (Bułgaria) pozytywnie wpływa aktywacja tak zwanych zimnych rezerw - operator NEK zgłosił zapotrzebowanie na większy wolumen energii z powodu chłodniejszej pogody i produkcja w tym okresie osiągnęła 590 GWh. W Rumunii trwa budowa parku wiatrowego w Fântânele, którego uruchomienie zaplanowano na połowę 2010 r.
- **Dystrybucja i Sprzedaż EPW**:** Spółki w Bułgarii, Rumunii i Albanii dystrybuowały w I kwartale 5,6 TWh a sprzedaż klientom końcowym wynosiła 4,7 TWh. Pogorszenie EBITDA w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku o 0,2 miliarda CZK jest spowodowane obniżeniem taryf dystrybucyjnych w Bułgarii oraz zaksięgowaniem wysokich odpisów aktualizujących w Albanii. Obecnie realizowane są działania restrukturyzacyjne, które w przyszłości powinny prowadzić do poprawy dyscypliny płatniczej.

* EŚ = region Europy Środkowej (Republika Czeska, Słowacja, Polska, Węgry, Holandia, Niemcy, Irlandia)

** EPW = region Europy Południowo-Wschodniej (Turcja, Bułgaria, Rumunia, Kosowo, Serbia, Albania, Rosja, Bośnia i Hercegowina, Ukraina)

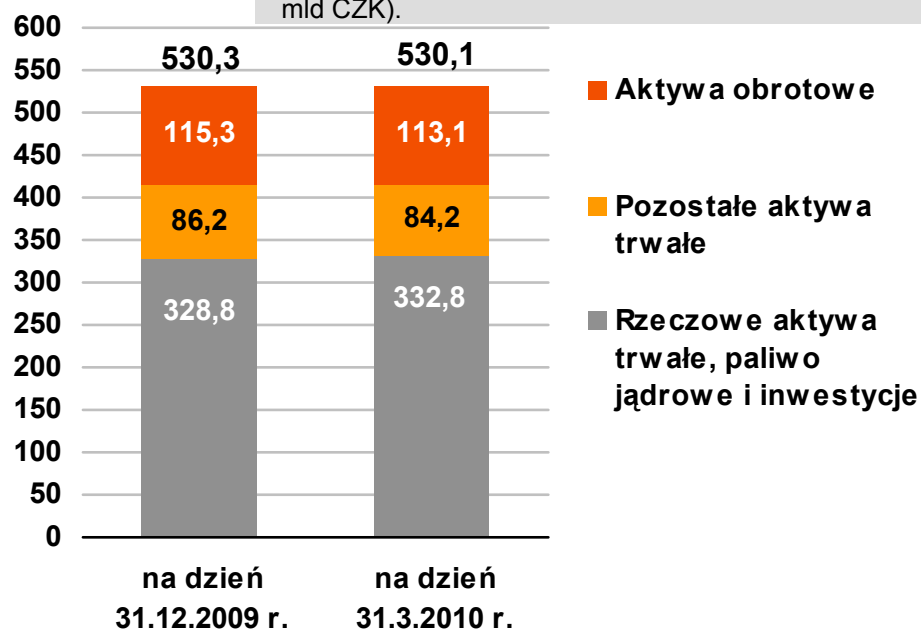


ZESTAWIENIE AKTYWÓW I PASYWÓW

Saldo aktywów obrotowych i zobowiązań krótkoterminowych

- Zmiana salda w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku o 24,6 miliarda CZK z -15,8 miliarda CZK do 8,8 miliarda CZK, wynika w szczególności z następujących czynników:
 - spadek zaciągniętych kredytów krótkoterminowych (o +16,6 mld CZK)
 - wzrost krótkoterminowych aktywów finansowych (o + 3,5 mld CZK)
 - wzrost salda należności / zobowiązań z tytułu podatku dochodowego (o +3,4 mld CZK)
 - spadek pożyczek krótkoterminowych udzielonych w związku z akwizycją Mibrag (o - 4,2 mld CZK).

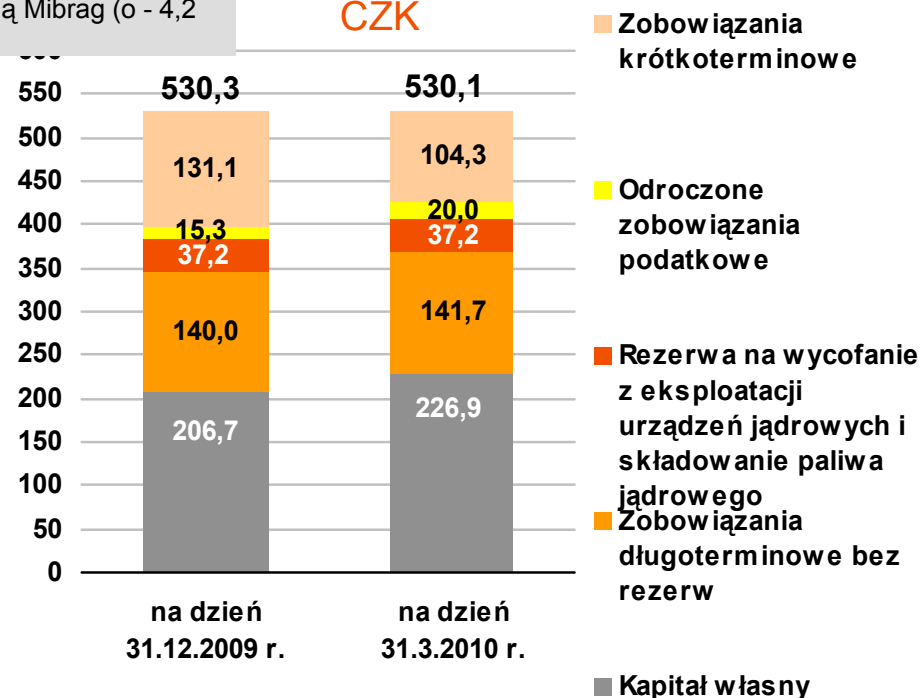
AKTYWA w mld CZK



Aktywa trwałe

- Zwiększenie rzeczowych aktywów trwałych w 2010 r. pod wpływem wzrostu inwestycji

PASYWA w mld CZK

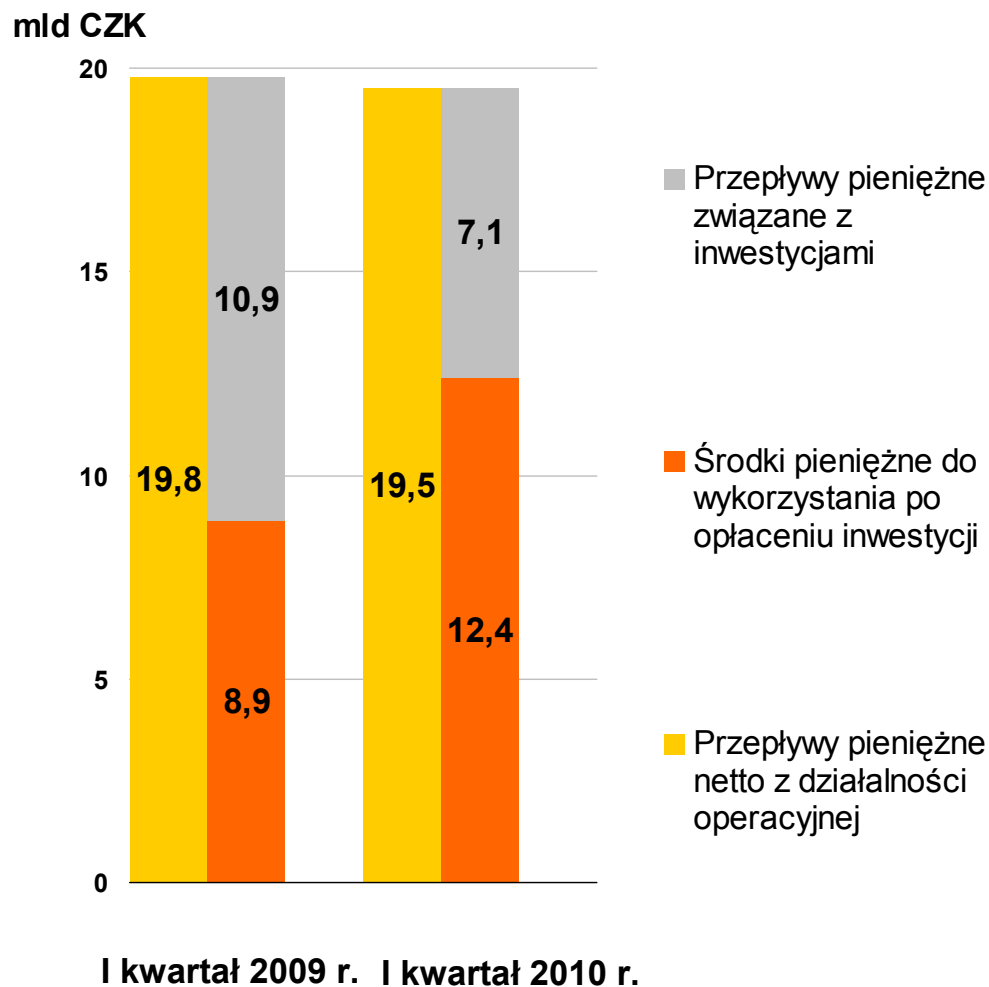


Zobowiązania długoterminowe i kapitał własny

- Całkowity kapitał własny rośnie o 20,2 miliarda CZK, co wynika przede wszystkim z przyrostu zysku netto w I kwartale 2010 r. (17,5 mld CZK).
- W 2010 r. niewielki wzrost długoterminowych kredytów bankowych.
- Odroczone zobowiązania podatkowe rosną z powodu zmiany metodyki obliczania odroczonego podatku (w ciągu roku dotyczy także podatku bieżącego).



PRZEPIŁYWY PIENIĘŻNE – WYBRANE CZĘŚCI



- W 2010 r. w niewielkim stopniu zmniejszają się **przeptywy pieniężne netto z działalności operacyjnej** o 0,3 miliarda CZK. Zysk przed opodatkowaniem po skorygowaniu o operacje niepieniężne w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku zmniejsza się o 3,2 miliarda CZK, spadek ten jest kompensowany pozytywną zmianą kapitału operacyjnego o 3,4 miliarda CZK. Zapłacone zaliczki na podatek dochodowy są w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku wyższe o 0,5 miliarda CZK.
- Przeptywy pieniężne związane z inwestycjami** w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku zmniejszyły się o 3,7 miliarda CZK przede wszystkim z powodu niższych kosztów nabycia jednostek zależnych i stowarzyszonych oraz wspólnych przedsiębiorstw o 3,3 miliarda CZK oraz wzrostu rat pożyczek o 4,7 miliarda CZK. Z drugiej strony wyższe koszty nabycia aktywów trwałych (o 3,4 mld CZK) oraz wyższy stan środków na rachunkach o ograniczonej możliwości dysponowania (o 1,1 mld CZK) powodują odpływ środków pieniężnych do dyspozycji.
- Dyspozycyjne środki pieniężne po opłaceniu inwestycji** są w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku wyższe o 3,5 miliarda CZK.



POMIMO DOBRYCH WYNIKÓW W PIERWSZYM KWARTALE NIE ZMIENIAMY OCZEKIWAŃ DOTYCZĄCYCH WYNIKÓW 2010 R.

EBITDA Grupy ČEZ (w mld CZK)

udział I kwartału

w 2008 r. 31 % rocznego EBITDA

w 2009 r. 33 % rocznego EBITDA

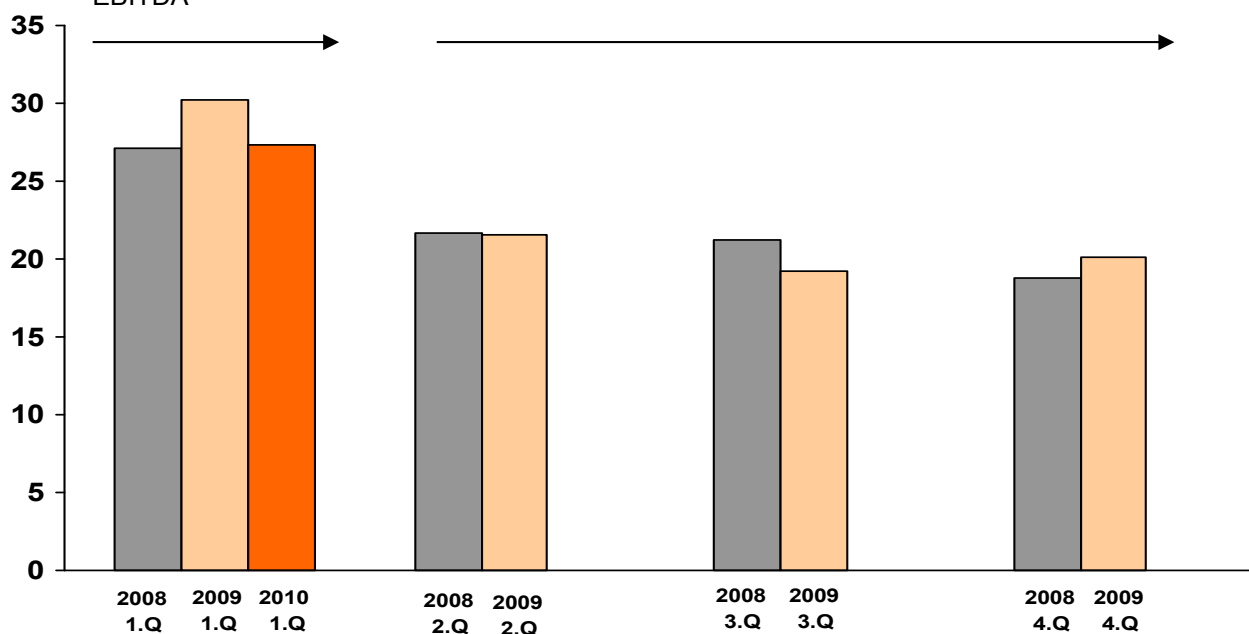
w 2010 r. 31 % oczekiwanego rocznego EBITDA

udział II – IV kwartału

w 2008 r. 69 % rocznego EBITDA

w 2009 r. 67 % rocznego EBITDA

w 2010 r. 69 % oczekiwanego rocznego EBITDA



Wynik gospodarczy jest standardowo nierównomiernie rozłożony, ponadto jednak w 2010 r. na jego rozkład oddziałuje kilka specyficznych czynników:

- Rozwiązanie rezerwy na uprawnienia emisyjne (związanej w 2009 r.) w I kwartale 2010 r., oczekujemy zawiązania nowej rezerwy dopiero pod koniec 2010 r.
- Niewspółmierność przychodów ze sprzedaży i kosztów w dystrybucji z powodu obowiązkowego skupu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.
- Konserwacja urządzeń produkcyjnych, dystrybucyjnych i wydobywczych obciąża pod względem kosztów przede wszystkim II i III kwartał.



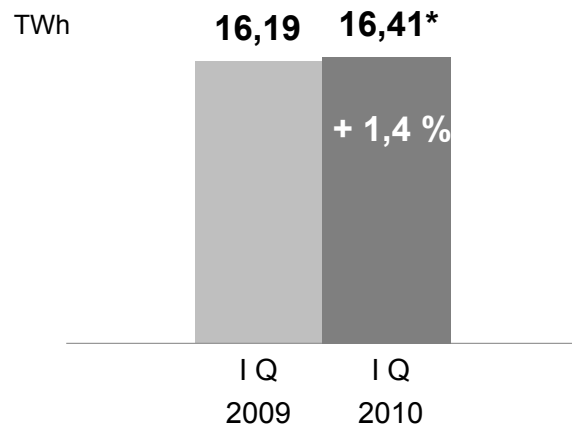
PROGRAM

- **Główne wyniki i wydarzenia w Grupie ČEZ w I kwartale 2010 r.**
Martin Roman, dyrektor generalny
- **Wyniki gospodarcze**
Martin Novák, dyrektor pionu finansowego
- **Pozycja handlowa Grupy ČEZ**
Michal Skalka, dyrektor działu tradingu

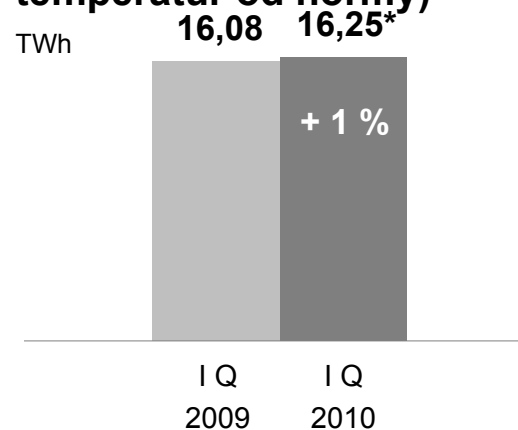


W ZAKRESIE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W REPUBLICIE CZESKIEJ TRWA WZROST W PORÓWNANIU Z ANALOGICZNYM OKRESEM UBIEGŁEGO ROKU

Zużycie w Republice Czeskiej

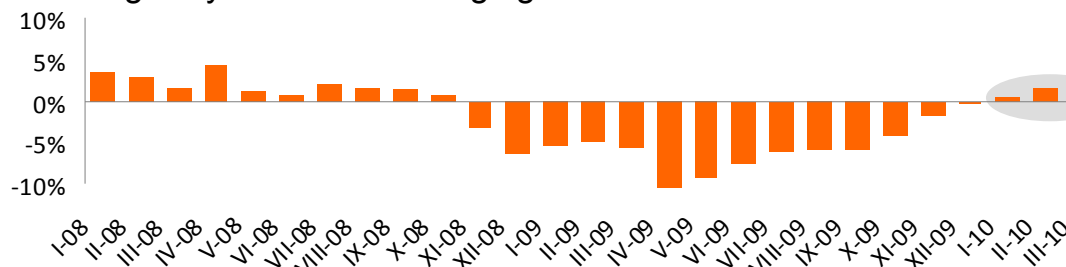


Zużycie w Republice Czeskiej (po uwzględnieniu odchyleń temperatur od normy)**



- Kształtowanie się zużycia w poszczególnych segmentach:***
 - 2,3 % duzi odbiorcy
 - - 0,3 % gospodarstwa domowe
 - 2,2 % przedsiębiorstwa – mali odbiorcy

Miesięczne indeksy zużycia absolutne w Republice Czeskiej (po uwzględnieniu odchyleń temperatur od normy) w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku



- Na zużycie energii elektrycznej w Republice Czeskiej recesja gospodarcza wpływała głównie w 2009 r.
- Zużycie energii elektrycznej od stycznia 2010 r. ponownie wykazuje wzrost w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku w wysokości ok. 1 %, trend ten na razie jest stabilny.
- Na rok bieżący oczekujemy wzrostu na poziomie 1 %.

* 1-2 według Urzędu Regulacji Energetyki, 3 oszacowanie ČEZ

** przeliczenie z uwzględnieniem odchyleń temperatur od normy wg modelu ČEZ

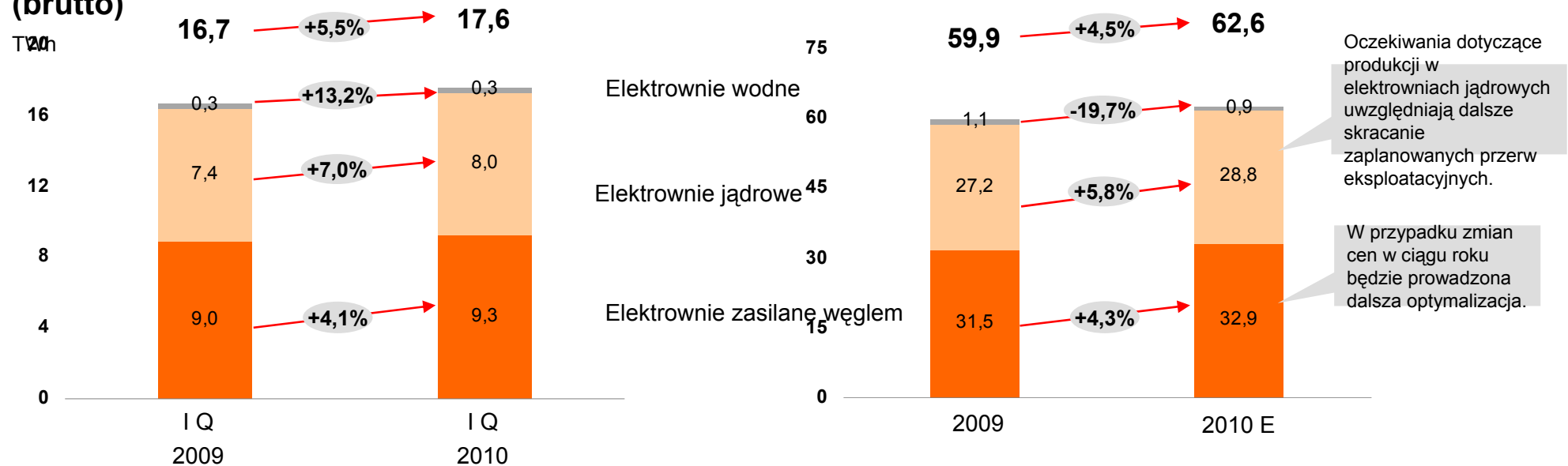
*** źródło - Urząd Regulacji Energetyki za 1-2/2010 r.



PRODUKCJA W ŹRÓDŁACH WŁASNYCH ČEZ, A. S. W I KWARTALE 2010 R. W STOSUNKU DO ANALOGICZNEGO OKRESU UBIEGŁEGO ROKU WZROSŁA O 5,5 %, NA ROK 2010 NA RAZIE OCZEKUJEMY WZROSTU W WYSOKOŚCI 4,5 %

Produkcja we własnych źródłach ČEZ, a. s. (brutto)

TWh



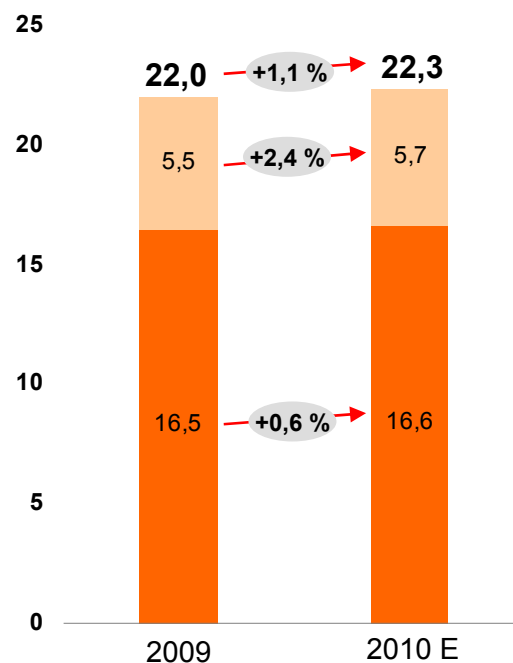
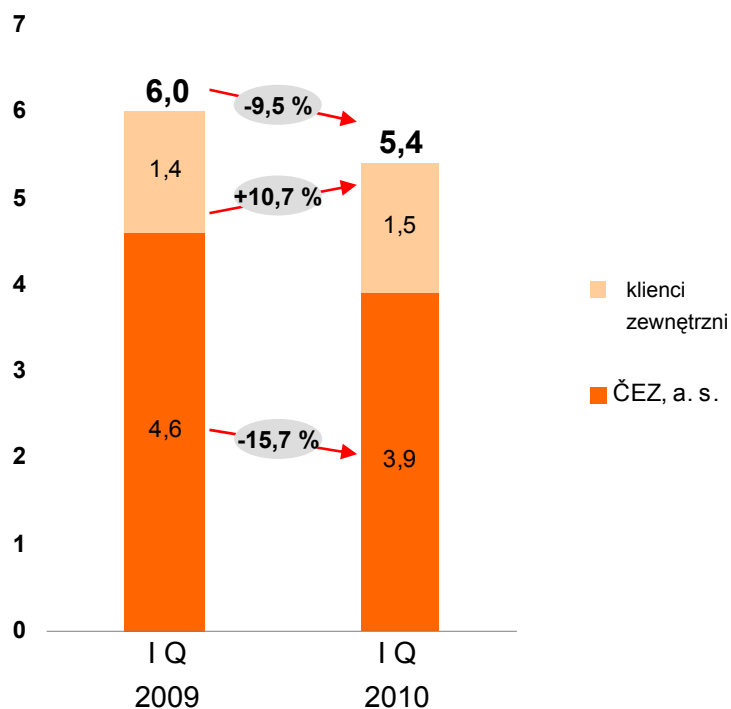
- Wzrost produkcji w elektrowniach zasilanych węglem o 4,1 % w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku był spowodowany głównie mniejszą liczbą przerw eksploatacyjnych zaplanowanych w elektrowniach zasilanych węglem w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku.
- Wzrost produkcji w elektrowniach jądrowych o 7 % w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku był spowodowany głównie mniejszą liczbą przerw eksploatacyjnych zaplanowanych w elektrowniach jądrowych w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku.
- Zwiększenie produkcji w elektrowniach wodnych o 13,2 % w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było spowodowane głównie małymi przepływami w rzekach w styczniu i lutym 2009 r.



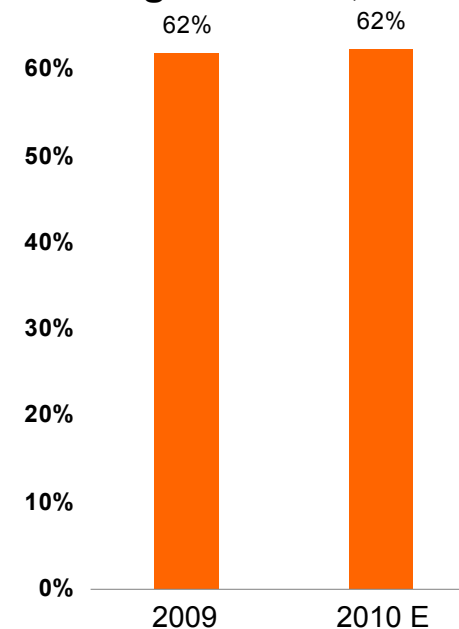
WYDOBYCIE WĘGLA ZREALIZOWANE PRZEZ SPÓŁKĘ SEVEROČESKÉ DOLY W PORÓWNANIU Z ANALOGICZNYM OKRESIEM UBIEGŁEGO ROKU ULEGNIE NIEWIELKIEJ POPRAWIE

- Pomimo spadku zbytu węgla w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku (wpływ zmniejszonego zapotrzebowania na dostawy dla ČEZ, a. s.) spółka Severočeské doly za cały 2010 r. spodziewa się niewielkiej poprawy w porównaniu z ubiegłym rokiem.
- Spółka Severočeské doly a. s. odnotowała stabilny rozwój zbytu na rzecz klientów zewnętrznych.
- Udział spółki Severočeské doly w całkowitych dostawach węgla dla ČEZ, a. s. jest ustabilizowany.

Wydobycie węgla w milionach ton

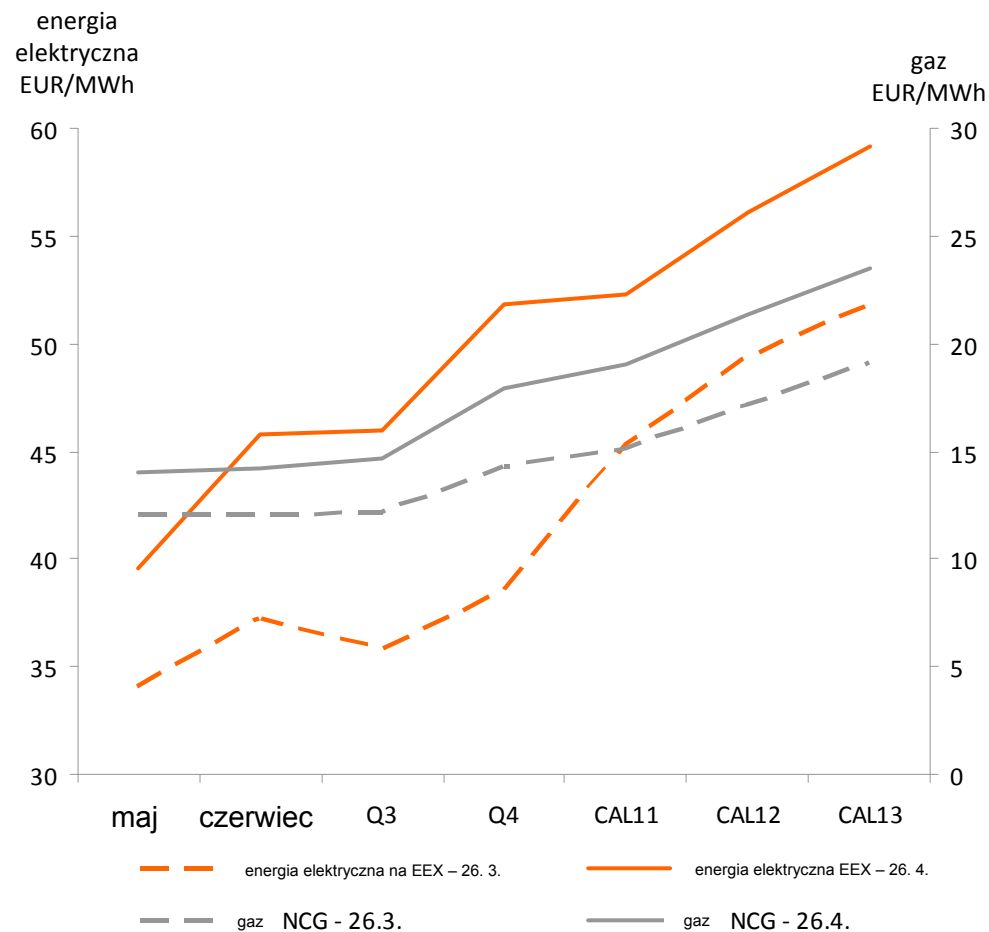


Udział spółki Severočeské doly w całkowitych dostawach węgla brunatnego dla ČEZ, a. s.





W OSTATNIM OKRESIE DOSZŁO DO PRZESUNIĘCIA KRZYWYCH FORWARDOWYCH WIĘKSZOŚCI TOWARÓW WŁĄCZNIE Z ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ I GAZEM

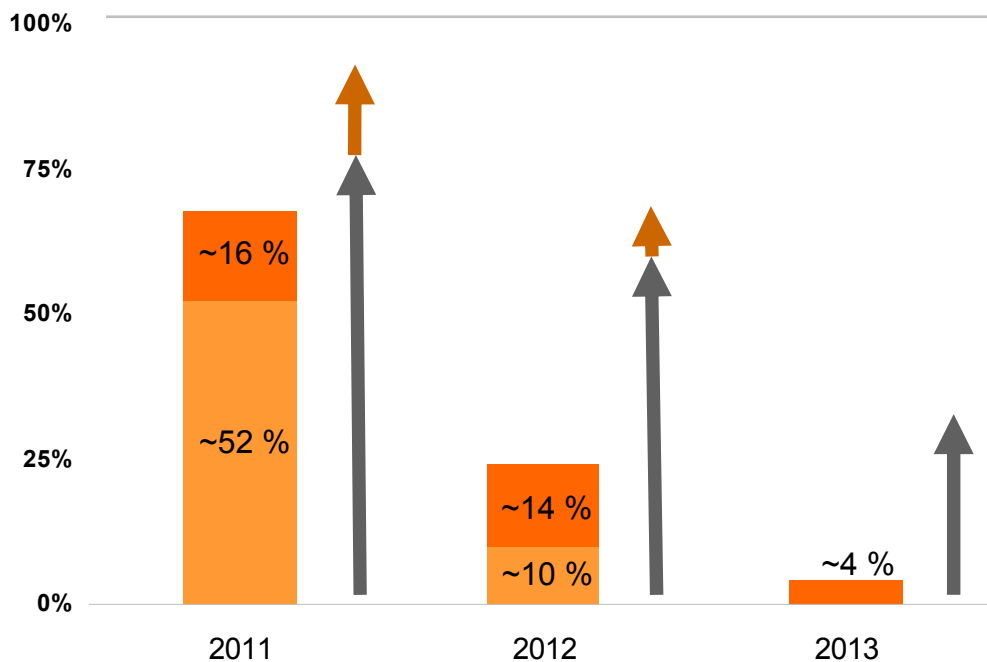




ČEZ, A. S. W SPOSÓB STANDARDOWY KONTYNUUJE ZABEZPIECZANIE PRZYCHODÓW PRODUKCJI W PERSPEKTYWIE ŚREDNIOOKRESOWEJ

Udział produkcji w elektrowniach ČEZ, a. s. z zapewnionym zbytem

(na dzień 30.4.2010 r.)



zabezpieczony wolumen na okres od 31.1.2010 r. do 30.4.2010 r.

zabezpieczony wolumen na dzień 31.1.2010 r.

100 % odpowiada 55 - 60 TWh

- ČEZ, a. s. stosuje standardowy sposób zabezpieczania otwartych pozycji pochodzących z portfela produkcyjnego przed ryzykiem zmian cen.
- W ramach tej strategii ČEZ, a. s. sprzedaje energię elektryczną w formie transakcji forward na lata Y+1 do Y+3 i stosuje zabezpieczenia kursu walutowego na lata Y+1 do Y+4.



Transakcyjne zabezpieczenia walutowe (księgowość zabezpieczeń)



Naturalne zabezpieczenia walutowe – koszty, wydatki inwestycyjne i inne, zadłużenie w EUR (księgowość zabezpieczeń)



GRUPA ČEZ ZAPEWNIĄ SWOIM KLIENTOM SERWIS PORÓWNYWALNY Z CZOŁÓWKĄ ŚWIATOWĄ

Centra kontaktu Grupy ČEZ zbierają nagrody w europejskich i światowych konkursach

European Contact Center Award 2009

- Europejski konkurs centrów kontaktu.
- Zwycięstwo w kategorii wielokanałowych centrów kontaktu (Best multi channel contact center).
- Grupa ČEZ zwyciężyła w konkurencji Barclays Commercial Bank, British Telecommunications, British Gas.

2010 Top Ranking Performers in the Contact Center Industry

- Światowy konkurs centrów kontaktu.
- Zakwalifikowaliśmy się do finału w następujących kategoriach:
 - Najlepsze centrum kontaktu
 - Najlepszy serwis dla klienta
 - Najlepszy lider centrum kontaktu
 - Najlepszy trener
- Ogłoszenie zwycięzców odbędzie się w październiku 2010 r. w Orlando.



TOP Global Company Innovating in Customer Services

- Nagroda za innowacyjne podejście w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii i opieki nad klientem.
- Wybrano 9 firm spośród 200 firm

Innovation Award

- Nagroda za integrację centrów obsługi klienta oraz połączenie front office i back office.
- Wśród nagrodzonych znaleźli się między innymi: ČSOB, Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. (PTC) należąca do T Mobile, Raiffeisen Bank, Hungary, Dŵr Cymru Welsh Water, Sofilead, France.