

REORGANIZACJA GÓRNICTWA RAZEM Z PARTNERAMI SOCJALNYMI

Górnictwie należy opracować nową politykę industrializacji.

Reorganizacja i opieka gospodarcza i socjalna- działania w francuskim górnictwie węglowym.

Ważniejsze daty (1)

- 17 maja 1946 ogłoszenie ustawy o upaństwowieniu przyjętej 26 kwietnia 1946
- Utworzenie spółki Charbonnages de France której członkami są obiekty górnicze dziewięciu zagłębi węglowych : (Nord Pas de Calais, Lorraine, Loire. Cèvennes, Blanz, Provence, Auvergne , Dauphinène et Aquitain)

- 14 czerwca 1946.
- Stosowanie ustawy o górnikach reguluje rozporządzenie. .
- Pylice uznają za chorobę zawodową.
- System zabezpieczania społecznego górników rozszerzają na wszystkich pracowników górnictwa.

Ważniejsze dane

Prognozy produkcyjne

- 1946 przewiduje się do 1955 roku wydobycie 70 milionów ton węgla
- produkcja w 1958 wzrosła do 58,9 milionów ton w porównaniu z 46,6 milionami wydobytych w 1945 roku. To jest rok rekordowy wydobycia węgla w Francji; wydajność pracy w ciągu ostatnich 15 lat trzykrotnie wzrosła.

- Według planu Jeanneney z 1960 roku produkcję krajową w 1965 roku należałoby zredukować do 53 milionów ton. Udział energii produkowanej z węgla maleje w związku z zwiększonym wykorzystaniem nowych źródeł energii. Udział energii produkowanej z węgla spadł z 98% do poniżej 50%.

- W grudniu 1956 roku plan Bettencourt'a przewiduje redukcję wydobycia węgla o 25 milionów ton do 1975 roku .

Ważniejsze dane (4)

- Wyszczególnienie zamknięć kopalni

Pomoce finansowe i wsparcia dla Francji

W ramach reorganizacji

W zagłębiach górniczych

Aspekty ekonomiczne i przeszkolenie (1)

- Państwo ma obowiązek wspierać takie nowe działalności , którymi może kompensować utratę miejsc pracy towarzyszącą stopniowemu zamykaniu jednostek wydobywczych
- Władza państwowa powierzyła spółce Charbonnages de France dokonania zmiany profilu w -celu zagwarantowania przez lokalizację utrzymywanych branż przemysłowych- stworzenia nowych miejsc pracy w zagłębiach węglowych

Aspekty ekonomiczne, zmiana profilu (2)

- Utworzenie spółki finansowej dla wspomaganie industrializacji regionu górniczego .Spółka zwana SOFIREM powstała w 1967 roku
- Jej filię w regionie Nord pas de Calais utworzono w 1954 roku pod nazwą FINORPA
- W 1984 dla industrializacji zagłębi węglowych utworzono fundusz (FIBM)

SOFIREM i jej filia FINORPA

- Główne zadania
- Przyczynić się do uprzemysłowienia regionów górniczych drogą założenia lub rozbudowy takich głównie małych i średnich przedsiębiorstw których rozwój można zagwarantować własnym kapitałem lub pożyczkami wygranymi na przetargach .
- W 2003 roku grupa SOFIREM wypłaciła 39,5 milionów euro dla finansowania około 230 projektów umożliwiających stworzenie –przez rozbudowę przedsiębiorstw- 5200 miejsc pracy
- Łączna wartość planowanych inwestycji ; 1 020 €

Fundusz industrializacji regionów górniczych (FIBM)

- FIBM ,ma na celu przyczynienia się do uprzemysłowienia regionów górniczych na podstawie projektów i prac konkursowych uzyskanych z budżetu rocznego , przekształcenia otoczenia przedsiębiorstw górniczych (sfinansowania infrastruktury, organizowania szkolenia)

- **FIBM w latach 1984-2002**

- **W regionach górniczych FIBM udzieliła łącznie 519 milionów euro pomocy w nieniejszym podziale**

Centre midi	2005 milionów €
Lorraine	122 milionów €
Nord Pas de Calais	192 milionów €

- **Wykorzystywanie pieniędzy – zrealizowane akcje ;**
 - 48% nieruchomości przedsiębiorstwa
 - 11% akcje zbiorowe
 - 19% Szkolenia
 - 14% Produkcja
 - 6% badanie i rozwój
 - 2% poszukiwanie promocji

Fundusz industrializacji zagłębi węglowych (2)

- 2003 roku państwo udostępniło przez FIBM 9 prefektom pakiet wysokości 15milionów euro dla zachowania wartości nieruchomości przedsiębiorstw oraz prowadzenia szkolenia, badań, akcji produkcyjnych

Stworzenie bezpieczeństwa

Rola górników w odbudowie i rekultywacji

Harmonogram zamykania grupy **Charbonage de France (CDF)** w ciągu ostatnich lat grupa CDF stopniowo podejmowała się odnowienia obiektów wydobywczych i górniczych zgodnie z ustawą o górnictwie i środowiska.

- W celu skutecznego przeprowadzania procesu w dniu 3 lutego 2004 roku wydano ustawę.

Stworzenie bezpieczeństwa

Odnowa i odbudowa

- Spółka Charbonage de France w trakcie upaństwowienia stała się następcą prawnym 261 –w dziewięciu zagłębiach węglowych - koncesji z pośród których jest również koncesja 100-letnia ,ktora można nazwać historyczna,.
- W ścisłej współpracy z lokalnymi władzami i i urzędami państwowymi zrezygnowano z koncesji przestrzegając przy tym odnośne ustawy i przepisy prawne; ustawę o górnictwie , ustawę o ochronie środowiska, ustawę ICPE, ustawę o ochronie zabytków, ustawie o rozbudowie miasta.

Przykład odbudowy, odnowy
DECAZEVILLE (Aveyron)

Stworzenie bezpieczeństwa zamknięcia i dodatkowe prace techniczne

- W ciągu ostatnich sześciu lat (1997-2002) owa działalność kosztowała państwo **450 milionów euro**

Na okres następnych pięciu lat państwo stworzyło rezerwę o wysokości **850 milionów euro** dla likwidacji obiektów górniczych . Termin całkowitej likwidacji 31 grudnia 2007

Zmniejszenie zanieczyszczenia obróbką termiczną

Zanieczyszczoną ziemię obiektów górniczych poddaje się obróbce termicznej w piecach obrotowych w temperaturze 250-500C a następnie w piecach dodatkowego spalania utleniają materiały zanieczyszczające w temperaturze 1000C: to jest „zasada zabierania ciepła” stosowaną już w starej koksowni w Północnej Auby dla obrabiania części ziemi.

Charbonnages de France wydatkowała sześć milionów euro na usuwanie zanieczyszczeń ziemi w okolicach kopalni i zwrócenie terenu w stanie czystym samorządowi Auby dla lokalizacji nowych działalności

Jest to efektywna droga usuwania zanieczyszczeń ponieważ w całkowitej mierze przestrzega przepisy ochrony środowiska (brak emisji gazów neutralnych, nie powstają ścieki i odpady)

Obróbka termiczna gwarantuje pełne oczyszczenie, produkt końcowy będzie jedorodny (mało powstaje odpadów materiałów zanieczyszczających) i w ten sposób produkt końcowy będzie można wykorzystywać przy budowie nasypów, wałów.

Zanieczyszczone miejsca i gleba.

Ustawa numer 19 z roku 1967 o obiektach przemysłowych niebezpiecznych dla środowiska stanowi część ustawy o ochronie środowiska. Postanawia ona o obróbce gleby zanieczyszczonej .w sposób pośredni, lub bezpośredni w trakcie działalności przemysłowej Zanieczyszczone osady i gleba są traktowane z uwzględnieniem ryzyka ekologicznego, oszacowuje się niebezpieczne wpływy na zdrowie i zasoby wodne, mając na względzie również reutilizację. W Francji w odróżnieniu od innych krajów przy zlikwidowaniu zanieczyszczenia uwzględnia się nie wartości granicznych ustalonych z góry.

- Upraszczając ,w Francji dla rekultywacji i odbudowy zanieczyszczonego środowiska przemysłowego i gleby stosuje się następujące zasady:
 - Prewencja
 - Obróbka/odbudowa, rekultywacja
 - Odkrycie, rozpoznanie

Gaz kopalniany

- Gaz kopalniany jest organiczną częścią węgla. Jeden ton węgla zawiera 2-10 metrów sześciennych gazu kopalnianego
- W trakcie wydobywania, gaz kopalniany CH₄ wydziela się przez pęknięcia w ziemi. Dla zmniejszenia niebezpieczeństwa wywołanego przez gaz kopalniany ulokowane są rury odprowadzające i następnie gaz ten jest wykorzystywany w kotłach lub urządzeniach grzewczych.
- Gaz kopalniany po wydobyciu węgla przedostaje się do środowiska. Jego gromadzenie jest uzasadnione ponieważ jest on sprzedawalny.
- Ponieważ już nie stosuje się metody wypompowywania wody z kopalni woda niedopuszcza do wydzielenia się gazu z węgla. W przeciwnym razie woda spowoduje przepływ gazu do góry i w związku z tym w wysokich punktach kopalni koncentracja gazu kopalnianego będzie znacznie wyższa. Skondenzowany gaz kopalniany przedostaje się do warstw z okresu permu przesiąka przez podziemne warstwy wodne i wydostaje się na powierzchnię, ale pojawia się również na powierzchni studni.
- Bezpieczny sposób przetransportowania gazu kopalnianego do powietrza jest rozwiązany przez wywiercenie otworu dekompresyjnego. Owe rozwiązanie jest tylko tymczasowe, bo jeżeli woda pojawi się na powierzchni odpowietrzenie kopalni staje się niemożliwe
- **Zahamowanie wytrysku wody na powierzchnię**
- *Likwidacja podstawowej działalności może się odbywać na podstawie studium efektów, poziom wydostającej się wody opada w związku z tym pompowanie staje się zbędne, ale ma to swoje konsekwencje zarówno pod ziemią jak i na powierzchni.*
- *Niezależny organ monitoruje stan i jakość wód podziemnych, gruntowych i powierzchniowych. Zagadnieniem zamknięcia kopalń zajmują się z aspektu socjalnego aż do momentu zatrudnienia się ostatniego górnik.*
- **Aspekty socjalne :**

Gwarranty na rzecz respektowania praw górników.

Działania socjalne odnoszą się również do ostatniego górnika. Zarząd Krajowego Urzędu Gwarranty (ANGDM) nadzoruje respektowanie praw górników. Jego członkami są:

- Przedstawiciele reprezentujący państwa
- Przedstawiciele reprezentujący byłe przedsiębiorstwa górnicze
- Przedstawiciele reprezentujący związków zawodowych byłych górników

Gwarancja dotyczy praw ponad 200 tysięcy byłych górników

- **Rocznie kosztuje państwo ponad 700 milionów euro**

Wnioski

- **Nie ma rozwiązania –cudu, ponieważ nie może być nic lepszego niż zachowanie miejsca pracy**
- **Przy zamykaniu kopalń potrzebne są działania wyprzedzające celem przygotowania pracobiorców do przeszkolenia, stałego kształcenia by mogli oni dalej pracować.**
Związku z tym nie nad tym należy się zastanawiać, że pracobiorca **nie będzie pracować dalej** (pójście na wcześniejszą emeryturę, zwolnienie)
- **Dialog społeczny należy wykorzystywać:**
- **Bez dialogu społecznego z powyższych nic by nie powstało**
- **Dialog społeczny należy stale utrzymywać z zainteresowanymi aktorami uczestniczącymi w reorganizacji: rządem kraju, decydentami politycznymi, i partnerami społecznymi zainteresowanych przedsiębiorstw, Komisją UE. Oczywiście interesy stron nie są jednolite.**

Nauczki dialogu społecznego

- **Należy zmobilizować konieczne środki finansowe, wiele więcej niż pozwalają na to możliwości finansowe przedsiębiorstwa.**
- **Współdziałanie państwa jest niezbędne**
- **Bez dialogu społecznego nie ma łagodzącej problemy i troski opieki socjalnej**

Konkluzje

- **W końcu jednak, czas jest istotnym czynnikiem.**
- **Zamknięcie kopalni zajmuje minimum rok czasu.**
- **Przeszkolenie jednego górnika trwa 2-3 lata.**
- **Odnowa sieci przemysłowej w regionie stanowi ponad 10 letnią pracę.**