

Wtorek, 22 maja 2007 r.

TEKST OBOWIĄZUJĄCY

POPRAWKA

z przewodniczącym komisji **opiniodawczej**, za wchodzące w zakres kompetencji komisji opiniodawczej, oraz jeśli nie są one sprzeczne z innymi elementami sprawozdania.

z przewodniczącym komisji **zaangażowanej**, za wchodzące w **wyłączny** zakres kompetencji **zaangażowanej** komisji opiniodawczej, oraz jeśli nie są one sprzeczne z innymi elementami sprawozdania. **Przewodniczący komisji przedmiotowo właściwej uwzględnią wszelkie porozumienia przyjęte na mocy trzeciego tiret;**

- **w przypadku gdy w odniesieniu do projektu toczy się postępowanie pojednawcze, w skład delegacji Parlamentu wchodzi autor opinii z komisji zaangażowanej.**

P6\_TA(2007)0190

### Normy jakości środowiska w dziedzinie polityki wodnej \*\*\*I

**Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 22 maja 2007 r. w sprawie wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej norm jakości środowiska w dziedzinie polityki wodnej oraz zmieniającej dyrektywę 2000/60/WE (COM(2006)0397 — C6-0243/2006 — 2006/0129(COD))**

(Procedura współdecyzji: pierwsze czytanie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2006)0397),
  - uwzględniając art. 251 ust. 2 oraz art. 175 ust. 1 Traktatu WE, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C6-0243/2006),
  - uwzględniając art. 51 Regulaminu,
  - uwzględniając sprawozdanie Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności, a także opinie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii oraz Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi, jak również Komisji Rybołówstwa (A6-0125/2007),
1. zatwierdza po poprawkach wniosek Komisji;
  2. zwraca się do Komisji o ponowne przekazanie mu sprawy w przypadku uznania przez nią za stosowne wprowadzenia znaczących zmian do wniosku lub zastąpienia tegoż innym tekstem;
  3. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji.