



**RADA
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 17. prosince 2010
(OR. fr)**

17949/10

**OJ CONS 76
ENV 868**

PŘEDBĚŽNÝ POŘAD JEDNÁNÍ

Zasedání: 3061. ZASEDÁNÍ RADY EVROPSKÉ UNIE (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)
Datum: pondělí 20. prosince 2010 (10:00 hod.)

1. Přijetí pořadu jednání

Projednávání legislativních aktů

(veřejné jednání podle čl. 16 odst. 8 Smlouvy o Evropské unii)

2. Schválení seznamu bodů „A“
dokument 17960/10 PTS A 118
3. Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví výkonnostní emisní normy pro nová lehká užitková vozidla v rámci integrovaného přístupu Společenství ke snižování emisí CO₂ z lehkých užitkových vozidel
- politická orientace

9. Zlepšení nástrojů politiky v oblasti životního prostředí
- přijetí závěrů Rady
[veřejná rozprava podle čl. 8 odst. 2 jednacího řádu Rady (na návrh předsednictví)]
dokument 17454/10 ENV 841 DEVGEN 386 SAN 292 ECOFIN 816 FIN 699
COMPET 415 ONU 211
10. Úmluva o biologické rozmanitosti (CBD): výsledky konference v Nagoji a navazující činnosti (11. až 29. října 2010)
- přijetí závěrů Rady
dokument 17150/10 ENV 819 AGRI 509 DEVGEN 369 PI 142 FORETS 150
ONU 205 PECHE 321 RECH 399
+ COR 1 (fr)
11. Výsledky šestnáctého zasedání konference smluvních stran (COP 16) Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu (UNFCCC) a šestého zasedání smluvních stran Kjótského protokolu (CMP 6) (Cancún 29. listopadu až 10. prosince 2010) a navazující opatření
- výměna názorů

Jiné záležitosti

12. a) Sdělení:
- i) Praktické provádění mechanismu EU pro udržitelnost biopaliv a biokapalin a o pravidlech zúčtování biopaliv
 - ii) Dobrovolné systémy a normalizované hodnoty ve vztahu k mechanismu EU pro udržitelnost biopaliv a biokapalin
 - informace Komise
dokument 18060/10 ENV 877 AGRI 557 ENT 217 ENER 371 TRANS 387
- b) Hlavní události v oblasti životního prostředí uspořádané belgickým předsednictvím
- informace předsednictví
dokument 17987/10 ENV 871
- c) Návrhy na jaderná zařízení v sousedství EU (Kaliningradská oblast a Bělorusko)
- informace litevské delegace
dokument 17986/10 ENV 870 ENER 366 ATO 79 COEST 395

