

3.5.2010

B7-0238/2010 }
B7-0239/2010 }
B7-0240/2010 }
B7-0241/2010 } RC1/Am. 3

Amendamentul 3

Marian-Jean Marinescu, Elena Băsescu, Petru Constantin Luhan, Cristian Dan Preda, Traian Ungureanu, Iosif Matula și alții

Propunere comună de rezoluție

PPE, S&D, ALDE, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

Interzicerea utilizării tehnologiilor de minerit pe bază de cianuri

Propunere comună de rezoluție

Punctul 2

Propunere comună de rezoluție

2. invită Comisia să **propună interzicerea totală a utilizării tehnologiilor de minerit pe bază de cianuri în Uniunea Europeană până la sfârșitul lui 2011, deoarece aceasta este singura modalitate sigură de protejare a resurselor noastre de apă și a ecosistemelor împotriva poluării cu cianuri în urma activităților miniere și să efectueze, totodată, o evaluare normală a impactului;**

Amendamentul

2. invită Comisia să **prezinte până la sfârșitul lui 2012 un studiu care să evalueze gradul de implementare și impactul legislației existente, precum și necesitatea unei legislații noi în domeniul tehnologiilor de minerit pe bază de cianuri în UE pentru a oferi datele cuprinzătoare necesare în momentul discutării unei interziceri a acestor tehnologii;**

Or. en

AM\815228RO.doc

PE439.759v01-00 }
PE439.760v01-00 }
PE439.761v00-01 }
PE439.762v01-00 } RC1

3.5.2010

B7-0238/2010 }
B7-0239/2010 }
B7-0240/2010 }
B7-0241/2010 } RC1/Am. 4

Amendamentul 4

Marian-Jean Marinescu, Elena Bănescu, Petru Constantin Luhan, Cristian Dan Preda, Traian Ungureanu, Iosif Matula și alții

Propunere comună de rezoluție

PPE, S&D, ALDE, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

Interzicerea utilizării tehnologiilor de minerit pe bază de cianuri

Propunere comună de rezoluție

Punctul 4

Propunere comună de rezoluție

Amendamentul

4. invită Comisia și statele membre să nu susțină, direct sau indirect, niciun proiect de minerit care implică utilizarea de tehnologii pe bază de cianuri în UE până când se va aplica interdicția generală și nici să nu susțină astfel de proiecte în țări terțe;

eliminat

Or. en

AM\815228RO.doc

PE439.759v01-00 }
PE439.760v01-00 }
PE439.761v00-01 }
PE439.762v01-00 } RC1