

7.12.2016

A8-0358/23

**Amandman 23**

**Edouard Martin**

u ime Kluba zastupnika S&D-a

**Izvješće**

**A8-0358/2016**

**Jerzy Buzek**

Istraživački program Istraživačkog fonda za ugljen i čelik  
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

**Prijedlog odluke**

**Uvodna izjava 1.a (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

***(1a) U skladu sa strategijama EU-a za biogospodarstvo, kružno gospodarstvo te klimu i energiju, a osobito s obvezama Unije u vezi sa smanjenjem emisija stakleničkih plinova, istraživanje bi također trebalo biti usmjereno na razvoj inovativnih (bio)tehnologija za hvatanje CO/CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> i ostalih stakleničkih plinova koji nastaju tijekom proizvodnje ugljena i čelika i koji bi se upotrebljavali kao repromaterijal za proizvodnju biogoriva, kemikalija i materijala;***

Or. en

7.12.2016

A8-0358/24

**Amandman 24**

**Edouard Martin**

u ime Kluba zastupnika S&D-a

**Izvješće**

**A8-0358/2016**

**Jerzy Buzek**

Istraživački program Istraživačkog fonda za ugljen i čelik  
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

**Prijedlog odluke**

**Članak 1. – stavak 1. – točka -1. (nova)**

Odluka 2008/376/EZ

Članak 3. – stavak 2. – točka fa (nova)

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

**(-1) U članku 3. stavku 2. dodaje se  
sljedeća točka:**

**„(fa) hvatanje CO/CO<sub>2</sub> i njihova  
ponovna uporaba kao repromaterijal za  
proizvodnju proizvoda dobivenih od  
bioloških sirovina.”;**

Or. en

7.12.2016

A8-0358/25

**Amandman 25**

**Edouard Martin**

u ime Kluba zastupnika S&D-a

**Izvješće**

**A8-0358/2016**

**Jerzy Buzek**

Istraživački program Istraživačkog fonda za ugljen i čelik  
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

**Prijedlog odluke**

**Članak 1. – točka -1.b (nova)**

Odluka 2008/376/EZ

Članak 4. – stavak 1. – točka ia (nova)

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

**(-1b) U članku 4. stavku 1. dodaje se sljedeća točka:**

**„(ia) otpad iz ugljena koji nastaje primjenom bioindustrijskih tehnika, osobito hvatanje CO/CO<sub>2</sub> i CH<sub>4</sub> za proizvodnju proizvoda dobivenih od bioloških sirovina.”;**

Or. en