

7.12.2016

A8-0358/16

Amandman 16

Jakop Dalunde

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-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. (nova)

Odluka 2008/376/EZ

Članak 3. – točka 1. – podtočka g

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

**(-1) Briše se članak 3. točka 1. podtočka
(g).**

Or. en

Obrazloženje

U publikacijama EU-a ulje od škrljca nedavno je definirano kao nekonvencionalno gorivo, a ne kao ugljen.

7.12.2016

A8-0358/17

Amandman 17

Jakop Dalunde

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-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.a (nova)

Odluka 2008/376/EZ

Članak 48. – stavci 2. i 3.

Tekst na snazi

Izmjena

(-1a) U članku 4. stavci 2. i 3. zamjenjuju se sljedećim:

2. Istraživački projekti također su usmjereni na postizanje znanstvenog i tehnološkog napretka u cilju boljeg razumijevanja ponašanja i kontrole ležišta u vezi s pritiskom stijena, emisijama plina, rizikom od eksplozije, prozračivanjem i svim drugim čimbenicima koji utječu na rudarske operacije. Istraživački projekti s ovim ciljevima prikazuju izgled rezultata koji su primjenjivi u kratkom ili srednjem roku na veći dio proizvodnje Zajednice.

„2. Istraživački projekti također su usmjereni na utvrđivanje najboljih praksi i ostvarenje napretka u postupku ponovnog postizanja ekološke ravnoteže i produktivne uporabe rudnika ugljena nakon prestanka njihove uporabe u rudarstvu. ***Istraživačkim projektima jamči se učinkovita obnova područja, čija su obilježja znatne intervencije u smislu upotrebe zemljišta, nakupine šljake koju čine stijene i tlo te niže razine podzemnih voda:***

(a) stavljanje izvan pogona nadzemnih objekata, zgrada i opreme, uključujući rušenje elektrana i uništenje rudarskih strojeva te uklanjanje otpada koji je s tim u vezi;

(b) ponovna obrada zemljišta radi produktivne uporabe, poput poljoprivrede i šumarstva;

(c) sanacija onečišćenih područja;

(d) stvaranje samoregulirajuće vodne ravnoteže, uključujući vraćanje

AM\1112195HR.docx

PE596.595v01-00

*podzemnih voda na prvobitne razine;
poplavljanje depresija nastalih zbog
površinskog kopanja te poboljšanje
kakvoće vode;*

*(e) jamčenje geotehničke i javne
sigurnosti, na primjer zaštitom otvorenih
jama i osiguravanjem nadzemnih
formacija od odrona;*

*(f) izrada glavnog plana za buduće
regionalno obavljanje nekadašnjih
rudarskih aktivnosti.*

3. Prednost se daje projektima koji promiču
barem jedno od sljedećeg:

*(a) integraciju pojedinih tehnika u sustave
i metode te razvoj integriranih metoda
rudarstva;*

*(b) značajno smanjenje troškova
proizvodnje;*

*(c) koristi u smislu sigurnosti rudnika i
okoliša.*

3. Prednost se daje projektima koji promiču
barem jedno od sljedećeg:

*(a) integrirani pristup industrijskom
restrukturiranju, društveno pravednoj
tranziciji na tržištu rada i sanaciji okoliša;*

*(b) značajno smanjenje troškova i ekološke
koristi za aktivnosti sanacije;*

*(c) regionalni koncept za budući
gospodarski razvoj i stvaranje zelenih
radnih mjesta s prilagođenim
preoblikovanjem strukture zapošljavanja.”*

Or. en

Obrazloženje

Budući da je industrija ugljena Zajednice u procesu stalnog restrukturiranja, fondovima bi se trebalo podupirati istraživanje usmjereno na ublažavanje ekonomskih, socijalnih i ekoloških učinaka koji su posljedica zatvaranja rudnika.

7.12.2016

A8-0358/18

Amandman 18

Jakop Dalunde

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-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 11.a (nova)

Odluka 2008/376/EZ

Prilog – tablica 1.

Tekst na snazi

Izmjena

(11.a) U Prilogu, tablica 1. zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG

Sastav Savjetodavne skupine za ugljen iz članka 22.:

Članovi ***najviše*** ukupno

a) iz proizvođača ugljena/nacionalnih saveza ili povezanih istraživačkih centara
8

b) iz organizacija koje predstavljaju proizvođače ugljena na europskoj razini
2

c) iz korisnika ugljena ili povezanih istraživačkih centara
8

d) iz organizacija koje predstavljaju korisnike ugljena na europskoj razini
2

e) iz organizacija koje predstavljaju radnike
2

f) iz organizacija koje predstavljaju nabavljачe opreme
2

„PRILOG

Sastav Savjetodavne skupine za ugljen iz članka 22.:

Članovi ***najviše*** ukupno

a) iz proizvođača ugljena/nacionalnih saveza ili povezanih istraživačkih centara **8**

b) iz organizacija koje predstavljaju proizvođače ugljena na europskoj razini
2

c) iz korisnika ugljena ili povezanih istraživačkih centara
8

d) iz organizacija koje predstavljaju korisnike ugljena na europskoj razini
2

e) iz organizacija koje predstavljaju radnike
2

f) iz organizacija koje predstavljaju nabavljачe opreme
2

g) iz nevladinih organizacija za zaštitu okoliša koje predstavljaju građane

4

h) iz nevladinih organizacija koje zastupaju ekološke interese na europskoj razini 2

Članovi moraju posjedovati široko temeljno znanje i osobnu stručnost u jednom ili više sljedećih područja:

vađenje i iskorištavanje ugljena, pitanja okoliša i socijalna pitanja, uključujući i sigurnosne aspekte.”

24

Članovi moraju posjedovati široko temeljno znanje i osobnu stručnost u jednom ili više sljedećih područja:

vađenje i iskorištavanje ugljena, pitanja okoliša i socijalna pitanja, uključujući i sigurnosne aspekte.”

30

Or. en

Obrazloženje

U skladu s Odlukom Komisije C(2016)3301 završna verzija, http://ec.europa.eu/transparency/regexpert/PDF/C_2016_3301_F1_COMMISSION_DECISION_EN.pdf, preporukama Ombudsmana <http://www.ombudsman.europa.eu/en/press/release.faces/en/63520/html.bookmark> i tekućim savjetovanjima Parlamenta o nadzoru Registra i sastavu stručnih skupina Komisije (2015/2319(INI)), potrebno je zajamčiti uravnoteženost interesa u savjetodavnim skupinama.

7.12.2016

A8-0358/19

Amandman 19

Jakop Dalunde

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-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 11.b (nova)

Odluka 2008/376/EZ

Prilog – tablica 2.

Tekst na snazi

Izmjena

(11.b) U Prilogu, tablica 2. zamjenjuje se sljedećim:

„Sastav Savjetodavne skupine za čelik iz članka 22.:

„Sastav Savjetodavne skupine za čelik iz članka 22.:

najviše ukupno članova

najviše ukupno članova

a) iz industrije čelika/nacionalnih saveza ili povezanih istraživačkih centara **21**

a) iz industrije čelika/nacionalnih saveza ili povezanih istraživačkih centara **15**

b) iz organizacija koje predstavljaju proizvođače na europskoj razini **2**

b) iz organizacija koje predstavljaju proizvođače na europskoj razini **2**

c) iz organizacija koje predstavljaju radnike **2**

c) iz organizacija koje predstavljaju radnike **2**

d) iz organizacija koje predstavljaju industriju koja obrađuje čelik ili korisnike čelika **5**

d) iz organizacija koje predstavljaju industriju koja obrađuje čelik ili korisnike čelika **5**

e) iz nevladinih organizacija koje zastupaju ekološke interese 4

f) iz nevladinih organizacija koje zastupaju ekološke interese na europskoj razini 2

30

30

Članovi moraju posjedovati široko temeljno znanje i osobnu stručnost u jednom ili više sljedećih područja: sirovine

Članovi moraju posjedovati široko temeljno znanje i osobnu stručnost u jednom ili više sljedećih područja: sirovine

AM\1112195HR.docx

PE596.595v01-00

(sirovine), proizvodnja željeza; proizvodnja čelika, stalno lijevanje, toplo i/ili hladno valjanje; završna obrada čelika i/ili obrada površine; razvoj stupnjevanja čelika i/ili čeličnih proizvoda; primjene i svojstva čelika; pitanja okoliša i socijalna pitanja, uključujući i sigurnosne aspekte

sirovine, proizvodnja željeza; proizvodnja čelika, stalno lijevanje, toplo i/ili hladno valjanje; završna obrada čelika i/ili obrada površine; razvoj stupnjevanja čelika i/ili čeličnih proizvoda; primjene i svojstva čelika; pitanja okoliša i socijalna pitanja, uključujući i sigurnosne aspekte.”

Or. en

Obrazloženje

U skladu s Odlukom Komisije C(2016)3301 završna verzija, http://ec.europa.eu/transparency/regexpert/PDF/C_2016_3301_F1_COMMISSION_DECISION_EN.pdf, preporukama Ombudsmana <http://www.ombudsman.europa.eu/en/press/release.faces/en/63520/html.bookmark> i tekućim savjetovanjima Parlamenta o nadzoru Registra i sastavu stručnih skupina Komisije (2015/2319(INI)), potrebno je zajamčiti uravnoteženost interesa u savjetodavnim skupinama.

7.12.2016

A8-0358/20

Amandman 20

Jakop Dalunde

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-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 8. – uvodni dio

Tekst na snazi

Izmjena

„Istraživanje i tehnološki razvoj (ITR) ima za cilj unaprijediti postupke proizvodnje čelika s ciljem poboljšanja kvalitete proizvoda i povećanja produktivnosti. Smanjenje emisija, potrošnje energije i učinka na okoliš, kao i poboljšanje iskorištavanja sirovina i očuvanje resursa sastavni su dio traženih poboljšanja. Istraživački projekti bave se jednim ili više od sljedećih područja:”

(-1.b) U članku 8. uvodni dio zamjenjuje se sljedećim:

„Istraživanje i tehnološki razvoj (ITR) ima za cilj unaprijediti postupke proizvodnje čelika s ciljem poboljšanja kvalitete proizvoda i povećanja produktivnosti. Smanjenje emisija, potrošnje energije i učinka na okoliš, kao i poboljšanje iskorištavanja sirovina i očuvanje resursa sastavni su dio traženih poboljšanja. Istraživački projekti bave se ***revolucionarnim tehnologijama u jednom od sljedećih područja ili više njih.***”

Or. en

Obrazloženje

Potrebno je podupirati revolucionarne tehnologije koje omogućuju smanjenje emisija, potrošnje energije i učinaka na okoliš uz poboljšanje kvalitete proizvoda i produktivnosti.