

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2067/2005**(2005. gada 16. decembris),****ar ko groza Regulu (EK) Nr. 92/2005 attiecībā uz dzīvnieku blakusproduktu iznīcināšanas vai izlietošanas alternatīviem līdzekļiem****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ģijas apkures katlā un 2004. gada 2. jūnijā par biodīzeldegvielas procesu kā drošiem 1. kategorijas materiāla iznīcināšanas līdzekļiem.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2002. gada 3. oktobra Regulu (EK) Nr. 1774/2002, ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem, kuri nav paredzēti cilvēku uzturam ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 4. panta 2. punkta e) apakšpunktu, 5. panta 2. punkta g) apakšpunktu, 6. panta 2. punkta i) apakšpunktu un 32. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) ar Regulu (EK) Nr. 1774/2002 nosaka noteikumus par dzīvnieku blakusproduktu iznīcināšanas un izlietošanas līdzekļiem. Tajā paredzēti arī iespējamie papildu līdzekļi dzīvnieku blakusproduktu iznīcināšanai un citi veidi, kā tos izlietot, kas ir jāapstiprina pēc apspriešanās ar attiecīgo zinātnisko komiteju.
- (2) Pamatojoties uz Zinātniskās vadības komitejas un Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (EFSA) atzinumiem, pēc Eiropas Parlamenta un Padomes 2002. gada 28. janvāra Regulas (EK) Nr. 178/2002, ar ko paredz pārtikas aprites tiesību aktu vispārīgus principus un prasības, izveido Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi un paredz procedūras saistībā ar pārtikas nekaitīgumu ⁽²⁾, stāšanās spēkā Komisija līdz šim ir apstiprinājusi piecus procesus kā alternatīvus līdzekļus dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu iznīcināšanai vai izlietošanai.
- (3) Pamatojoties uz papildu informāciju, ko iesnieguši pieteikuma iesniedzēji pēc tam, kad tika pieņemta Komisijas 2005. gada 19. janvāra Regula (EK) Nr. 92/2005, ar kuru īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1774/2002 attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu iznīcināšanas vai izlietošanas līdzekļiem un groza tās VI pielikumu attiecībā uz biogāzes transformēšanu un kausētu tauku pārstrādi ⁽³⁾, EFSA 2004. gada 22. aprīlī sniedza atzinumu par tauku sadedzināšanu siltumener-

- (4) Pamatojoties uz šo EFSA novērtējumu, biodīzeldegvielas procesu var uzskatīt par drošu 1. kategorijas materiāla iznīcināšanas un arī izlietošanas līdzekli. Tādēļ, lai atspoguļotu šo sīkāko novērtējumu, attiecīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 92/2005.
- (5) Tāpat EFSA secināja, ka tauku sadedzināšanu siltumenerģijas apkures katlā var uzskatīt par drošu dzīvnieku blakusproduktu iznīcināšanas un izlietošanas veidu. Tādēļ regulas turpmākajā grozījumā ir iekļauti nosacījumi, saskaņā ar kuriem šo procesu uzskata par drošu. Jāļauj pārvietot taukus, kas apstrādāti atbilstīgi procesa parametriem, uz citiem uzņēmumiem, lai izvairītos no radušās materiāla uzkrāšanas problēmām esošajos uzņēmumos. Jāpiemēro stingri nosacījumi attiecībā uz sadedzināšanas nodalīšanu no pārtikas un barības pārstrādes.
- (6) Tehnoloģiskā procesa rezultātā ir attīstīti vairāki modificēti pārstrādes parametri biodīzeldegvielas produkcijas un tauku sadedzināšanas siltumenerģijas apkures katlā beigu posmiem. Ar nosacījumu, ka iepriekš ir izmantota viena no pārstrādes metodēm, kas noteikta Regulā (EK) Nr. 1774/2002, dalībvalstu kompetentajām iestādēm jāapstiprina šie modificētie pārstrādes parametri.
- (7) Šādu alternatīvu pārstrādes procesu apstiprināšana un piemērošana neskar citus attiecīgos Kopienas tiesību aktus, jo īpaši vides tiesību aktus. Tādēļ var atcelt prasības attiecībā uz gāzes attīrīšanas sistēmām bāziskās hidrolīzes un biodīzeldegvielas procesā.
- (8) Nav vajadzības biodīzeldegvielu pastāvīgi iezīmēt, jo tās ražošanas process ir drošs un tādējādi tiktu sekmēta biodīzeldegvielas kā alternatīvas degvielas izmantošana.
- (9) Regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 273, 10.10.2002., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 416/2005 (OV L 66, 12.3.2005., 10. lpp.).

⁽²⁾ OV L 31, 1.2.2002., 1. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1642/2003 (OV L 245, 29.9.2003., 4. lpp.).

⁽³⁾ OV L 19, 21.1.2005., 27. lpp.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulu (EK) Nr. 92/2005 groza šādi:

1) Regulas 1. panta 1. un 2. punktu aizstāj ar šādiem punktiem:

“1. I pielikumā noteiktais bāziskās hidrolīzes process, III pielikumā noteiktais biogāzes process, ko hidrolīzes rezultātā iegūst augsta spiediena apstākļos, IV pielikumā noteiktais biodīzeļdegvielas ražošanas process un VI pielikumā noteiktais dzīvnieku tauku sadedzināšanas process siltumenerģijas apkures katlā ir apstiprināti, un kompetentā iestāde var atļaut to izmantošanu 1. kategorijas materiāla apstrādē un iznīcināšanā.

2. Kompetentā iestāde var atļaut izmantot citus pārstrādes parametrus biodīzeļdegvielas pārstrādes procesa posmam, kas minēts IV pielikuma 1. punkta b) apakšpunkta i) daļā, un dzīvnieku tauku sadedzināšanas procesa posmam, kas minēts VI pielikuma 1. punkta c) apakšpunkta i) daļā, ja ar šiem parametriem nodrošina līdzvērtīgu sabiedrības un dzīvnieku veselības riska samazināšanu.”

2) Regulas 2. pantu aizstāj ar šādu:

“2. pants

Bāziskās hidrolīzes, augsta spiediena augstas temperatūras, augsta spiediena hidrolīzes biogāzes procesi, biodīzeļdegvielas ražošana, Brūka gazifikācija un dzīvnieku tauku sadedzināšanas process siltumenerģijas apkures katlā, kā noteikts I līdz VI pielikumā, ir attiecīgi apstiprināti, un kompetentā iestāde var atļaut to izmantošanu 2. vai 3. kategorijas mate-

riālu apstrādes un izmantošanas vai iznīcināšanas nolūkos. Kompetentā iestāde var atļaut izmantot citus pārstrādes parametrus biodīzeļdegvielas pārstrādes procesa posmam, kas minēts IV pielikuma 1. punkta b) apakšpunkta i) daļā, un dzīvnieku tauku sadedzināšanas procesa posmam, kas minēts VI pielikuma 1. punkta c) apakšpunkta i) daļā, ja ar šiem parametriem nodrošina līdzvērtīgu sabiedrības un dzīvnieku veselības riska samazināšanu.”

3) Virsrakstā un 3. panta pirmajā teikumā frāze “I līdz V pielikumā” ir aizstāta ar frāzi “I līdz VI pielikumā”.

4) Regulas 4. pantu groza šādi:

a) 1. punkta pirmo daļu aizstāj ar šādu daļu:

“1. Iegūto materiālu, izņemot biodīzeļdegvielu, kas ražota atbilstīgi IV pielikumam, paliekoši iezīmē ar smaržu atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1774/2002 VI pielikuma I nodaļas 8. punktam, ja tas ir tehniski iespējams”;

b) regulai pievieno šādu 5. punktu:

“5. Tomēr dzīvnieku blakusproduktus, kas iegūti materiāla apstrādes rezultātā atbilstīgi IV pielikumam, var izmantot šajā pielikumā noteiktajos nolūkos.”

5) I, III un IV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu un iekļauj VI pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2005. gada 16. decembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 92/2005 pielikumus groza šādi.

1) Regulas I pielikuma 3. punktā svītro b) apakšpunktu.

2) III pielikumā 2. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“b) procesa laikā saražoto biogāzi ātri sadedzina tajā pašā uzņēmumā vismaz 900 °C temperatūrā un tad ātri atdziest (nodzēš).”

3) Regulas IV pielikuma 1. punktu groza šādi:

a) tā b) punktu aizstāj ar šādu:

“b) saražotos taukus pēc tam apstrādā tālāk, izmantojot vienu no šādām metodēm:

i) procesu, kura laikā saražotos taukus atdala no proteīna un attīra nešķīstošos piemaisījumus līdz līmenim, kas nepārsniedz 0,15 % no svara, un pēc tam esterificē un pāresterificē. Tomēr esterificēšana nav vajadzīga taukiem, kas pārstrādāti no 3. kategorijas materiāla. Esterificēšanai samazina pH vērtību, līdz tā ir mazāka par 1, pievienojot sērskābi (H₂SO₄) vai līdzvērtīgu skābi, un maisījumu, intensīvi jaucot, karsē divas stundas līdz 72 °C. Pāresterificēšana jāveic, palielinot pH vērtību līdz aptuveni 14 ar kālija hidroksīdu vai līdzvērtīgu bāzi vismaz 15 līdz 30 minūtes līdz temperatūrai no 35 °C līdz 50 °C. Pāresterificēšanu veic divas reizes, izmantojot jaunu bāzes šķīdumu un atbilstīgi šajā punktā minētajiem nosacījumiem. Pēc tam produktus rafinē, tostarp veicot vakuumdestilāciju 150 °C temperatūrā, kā rezultātā rodas biodīzeldegviela;

ii) procesu, izmantojot līdzvērtīgus procesa parametrus, ko atļāvusi kompetentā iestāde.”;

b) minētā panta c) punktu svītro;

c) pievieno šādu 3. punktu:

“3. Dzīvnieku blakusproduktus, kas iegūti ražošanas procesā, izmantojot 1. punkta b) apakšpunktā minētos standartus, var izmantot sadedzināšanai apstiprinātā uzņēmumā. Gadījumā, kad tauku frakcijas iegūtas no 3. kategorijas materiāla, ražošanas procesā radušos dzīvnieku blakusproduktus var izmantot tehnisku produktu ražošanā.”

4) Pievieno šādu VI pielikumu:

“VI PIELIKUMS

Dzīvnieku tauku sadedzināšana siltumenerģijas apkures katlā

1. Dzīvnieku tauku sadedzināšana ir no dzīvnieku blakusproduktiem iegūto tauku frakcijas pārstrāde ar šādiem nosacījumiem:

a) dzīvnieku blakusproduktu tauku frakciju vispirms pārstrādā:

i) izmantojot Regulas (EK) Nr. 1774/2002 V pielikuma III nodaļā minēto 1. pārstrādes metodi 1. un 2. kategorijas materiāliem citā uzņēmumā paredzētas tauku frakcijas sadedzināšanas gadījumā; un

ii) izmantojot jebkuras pārstrādes metodes no 1 līdz 5 vai 7, vai Regulas (EK) Nr. 1774/2002 V pielikuma III nodaļā minēto 6. pārstrādes metodi no zivīm iegūta materiāla gadījumā 1. un 2. kategorijas materiālam, kas paredzēti sadedzināšanai tajā pašā uzņēmumā, un 3. kategorijas materiālam;

b) tauku frakciju atdala no proteīna un attīra nešķīstošos piemaisījumus līdz 0,15 % no svara;

- c) pēc a) un b) apakšpunktā minētā procesa taukus:
- i) iztvaicē tvaiku apkures katlā un dedzina vismaz 1 100 °C temperatūrā vismaz 0,2 sekundes; vai
 - ii) pārstrādā, izmantojot līdzvērtīgus procesa parametrus, ko atļāvis kompetentā iestāde.
2. No 1. un 2. kategorijas materiāla iegūtos taukus jāsadēdžina tajā pašā uzņēmumā, kur taukus izkausēja, lai izmantotu kausēšanas procesā iegūto enerģiju.
- Tomēr kompetentā iestāde var atļaut šo tauku pārvietošanu uz citiem uzņēmumiem sadēdžināšanas nolūkos ar šādiem nosacījumiem:
- a) galamērķa uzņēmumam ir sadēdžināšanas atļauja;
 - b) šajās telpās atļautā pārtikas un barības pārstrāde ir stingri nošķirta no sadēdžināšanas procesa.
3. Ir aizliegta tāda dzīvnieku izcelsmes materiāla sadēdžināšana, kas nav dzīvnieku tauki.”
-