

2008. március 12., szerda

A fenntartható mezőgazdaság és a biogáz

P6_TA(2008)0095

Az Európai Parlament 2008. március 12-i állásfoglalása a fenntartható mezőgazdaságról és a biogázzal: az uniós előírások felülvizsgálatának szükségessége (2007/2107(INI))

(2009/C 66 E/05)

Az Európai Parlament,

- tekintettel a biomasszával kapcsolatos cselekvési tervről szóló 2005. december 7-i bizottsági közleményre (COM(2005)0628),
- tekintettel a „Megújulóenergia-útterv – Megújuló energiák a XXI. században: egy fenntarthatóbb jövő építése” című 2007. január 10-i, a Tanácsnak és az Európai Parlamentnek címzett bizottsági közleményre (COM(2006)0848),
- tekintettel „A jövő energiája: megújuló energiaforrások – Fehér könyv a közösségi stratégiáról és a cselekvési tervről” című 1997. november 26-i bizottsági közleményre (COM(1997)0599),
- tekintettel a belső villamosenergia-piacon a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia támogatásáról szóló, 2001. szeptember 27-i 2001/77/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽¹⁾,
- tekintettel „A megújuló energiaforrások részesedése az EU-ban – A Bizottság jelentése a 2001/77/EK irányelv 3. cikkének megfelelően, a törvényhozási eszközök és más közösségi politikák hatásának értékelése a megújuló energiaforrások hozzájárulásának fejlesztésére az EU-ban és javaslatok konkrét intézkedésekre” című 2004. május 26-i, a Tanácsnak és az Európai Parlamentnek címzett bizottsági közleményre (COM(2004)0366),
- tekintettel az energia területére vonatkozó, *Intelligens energia – Európa (2003–2006)* többéves cselekvési program elfogadásáról szóló, 2003. június 26-i, 1230/2003/EK európai parlamenti és tanácsi határozatra ⁽²⁾, és a bioüzemanyagokra vonatkozó uniós stratégiáról szóló 2006. február 8-i bizottsági közleményre (COM(2006)0034),
- tekintettel a közlekedési ágazatban a bioüzemanyagok, illetve más megújuló üzemanyagok használatának előmozdításáról szóló, 2003. május 8-i 2003/30/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽³⁾,
- tekintettel a közös agrárpolitika keretébe tartozó közvetlen támogatási rendszerek közös szabályainak megállapításáról és a mezőgazdasági termelők részére meghatározott támogatási rendszerek létrehozásáról szóló, 2003. szeptember 29-i 1782/2003/EK tanácsi rendeletre ⁽⁴⁾ és az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból (EMVA) nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló, 2005. szeptember 20-i 1698/2005/EK tanácsi rendeletre ⁽⁵⁾,
- tekintettel az üvegházhatást okozó gázok Közösségen belüli kibocsátásának nyomon követését szolgáló rendszerről és a Kiotói Jegyzőkönyv végrehajtásáról szóló, 2004. február 11-i 280/2004/EK európai parlamenti és tanácsi határozatra ⁽⁶⁾,
- tekintettel az energiatermékek és a villamos energia közösségi adóztatási keretének átszervezéséről szóló, 2003. október 27-i 2003/96/EK tanácsi irányelvre ⁽⁷⁾,

⁽¹⁾ HL L 283., 2001.10.27., 33. o. Legutóbb a 2006/108/EK irányelvvel (HL L 363., 2006.12.20., 414. o.) módosított irányelv.

⁽²⁾ HL L 176., 2003.7.15., 29. o. Legutóbb a 787/2004/EK határozattal (HL L 138., 2004.4.30., 12. o.) módosított határozat.

⁽³⁾ HL L 123., 2003.5.17., 42. o.

⁽⁴⁾ HL L 270., 2003.10.21., 1. o. Legutóbb a 146/2008/EK rendelettel (HL L 46., 2008.2.21., 1. o.) módosított rendelet.

⁽⁵⁾ HL L 277., 2005.10.21., 1. o. Legutóbb a 146/2008/EK rendelettel módosított rendelet.

⁽⁶⁾ HL L 49., 2004.2.19., 1. o.

⁽⁷⁾ HL L 283., 2003.10.31., 51. o. Legutóbb a 2004/75/EK irányelvvel (HL L 157., 2004.4.30., 100. o.) módosított irányelv.

2008. március 12., szerda

- tekintettel a megújuló energiaforrások részesedéséről az EU-ban és konkrét intézkedésekre irányuló javaslatokról szóló, 2005. szeptember 29-i állásfoglalására ⁽¹⁾,
 - tekintettel a nem élelmiszercélú növénytermesztés támogatásáról szóló, 2006. március 23-i állásfoglalására ⁽²⁾,
 - tekintettel eljárási szabályzata 45. cikkére,
 - tekintettel a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Bizottság jelentésére és az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság és a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság véleményeire (A6-0034/2008),
- A. mivel az említett 1997. november 26-i bizottsági közlemény azt a célt tűzi ki, hogy a megújuló energiaforrások arányát az 1995-ös 6%-ról 2010-re 12%-ra kell növelni,
- B. mivel a Bizottság az említett 2005. december 7-i közleményében megállapította, hogy a cél eléréséhez a biomasszából származó energiatermelés nagyságát több mint kétszeresére kell növelni,
- C. mivel a mezőgazdaság és az erdészet az EU-ban jelentősen hozzájárult az éghajlatváltozás hatásainak csökkentéséhez, mivel a mezőgazdaságban 1990 és 2004 között az EU 15 régi tagállamában 10, a 25 tagú EU-ban 14 százalékkal csökkent az üvegházhatást okozó gázok kibocsátása; mivel 2010-re az európai mezőgazdaságból származó kibocsátás várhatóan 16 százalékkal alacsonyabb lesz, mint 1990-ben,
- D. mivel a biogáztermelés még jelentősen növekedhet, különös tekintettel az állattenyésztés (trágya), a szennyvíziszap, a hulladék és az élelmiszer- és takarmánytermelésre alkalmatlan növények mint a biogáztermelés céljából kedvelt alapanyagok biogáztermelésre való felhasználásának lehetőségére, mivel az istállótrágya energetikai célokra való felhasználása során figyelembe kell venni a talajszerkezetre és a talaj életformáira gyakorolt hatásokat;
- E. mivel eddig évente mindössze 50 PJ biogázt termelnek trágyából, energianövényekből, szennyvíziszapból és szerves hulladékból, miközben csak trágyából 872 PJ-t lehetne,
- F. mivel a biogáztermelés és a biogázüzemek egyenlőtlenül oszlanak el az EU-ban, ami további jele annak, hogy a lehetőségeket nem használjuk ki teljes mértékben,
- G. mivel a biogázt sokféleképpen lehet hasznosítani, beleértve az energiatermelést, a fűtést, a hűtést és a gépjárművekben üzemanyagként stb. való felhasználást,
- H. mivel a biomassza villamosenergia-termelésre való felhasználása hozzájárulhat az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentéséhez, és a fűtésben való felhasználását az egyik legolcsóbb módszernek tekintik,
- I. mivel az energianövényeken alapuló biogázüzemek építése a gyorsan emelkedő gabonaárak, az élelmiszer-kereslet és a környezetvédelmi aggályok miatt jelentősen lelassult,
- J. mivel a bioenergia-termelés (elsősorban bioetanol és biodízel) és az emelkedő világgpiaci gabona- és élelmiszerárak közötti összefüggéssel kapcsolatos aggályok az állati trágyát, szennyvíziszapot, szerves hulladékokat és az élelmiszer- és takarmánytermelésre alkalmatlan növényeket használó biogáztermelésre nem vonatkoznak, ráadásul ezen anyagok biztonságos feldolgozása egyébként is szükséges feladat,
- K. mivel az új tagállamokban a trágya főleg 20%-nyi vagy annál is több szalmát tartalmazó keverék, és a trágyatermelés és a trágya elszállítása között hosszú idő telhet el, amely így alkalmatlan az erjesztés bármilyen formájára,

A biogáz mint alapvető forrás

1. elismeri, hogy a biogáz alapvető energiaforrás, amely hozzájárul a fenntartható gazdasági és mezőgazdasági fejlődéshez, a vidékfejlesztéshez és a környezetvédelemhez;

⁽¹⁾ HL C 227. E, 2006.9.21., 599. o.

⁽²⁾ HL C 292. E, 2006.12.1., 140. o.

2008. március 12., szerda

2. kiemeli, hogy a biogáz hozzájárulhat az EU energiatartósságának csökkentéséhez;
3. hangsúlyozza, hogy a trágyából, az iszapból, a települési és állati hulladékból, valamint a biohulladékból nyert biogáz termelése az energiahordozók diverzifikációját szolgálja, és ezáltal fokozott mértékben járulhat hozzá az európai energiaellátás biztonságához, versenyképességéhez és fenntarthatóságához, továbbá új bevételi lehetőségeket nyithat meg a mezőgazdasági termelők számára;
4. úgy gondolja, hogy különösen a biogáz hő- és áramtermelési célú használata jelentős mértékben hozzájárulna azon kötelező cél megvalósításához, amely értelmében 2020-ra az Európai Unió teljes energiaszükségletének 20 %-át megújuló energiaforrásokból kell biztosítani;
5. hangsúlyozza, hogy az olyan megújuló energiák révén, mint például a biogáz és a bioüzemanyag, illetve a nap- és szélenergia, hosszú távon a fosszilis energiahordozóktól való nagy mértékű függetlenedés érhető el.
6. arra biztatja mind az Európai Uniót, mind a tagállamokat, hogy aknázzák ki a biogázban rejlő lehetőségeket azáltal, hogy kedvező feltételeket teremtenek, illetve fenntartják és kialakítják a támogatási rendszereket, hogy ösztönözzék a biogázüzemekbe történő beruházásokat és azok fenntartását,

Környezet, energiatartósság, fenntarthatóság

7. hangsúlyozza, hogy a trágyából történő biogáztermelés számos környezeti előnnyel jár, így például a metán- és szén-dioxid-kibocsátás csökkenése, a részecske- és nitrogén-oxid-kibocsátás csökkenése, sokkal kevésbé kellemetlen szag, a szennyvíziszap higienizálása és a kezelt trágyában található nitrogén trágyázásra való alkalmasságának javulása, ami azt jelenti, hogy ugyanazon termékenységfokozó hatás eléréséhez kevesebb nitrogénre van szükség;
8. hangsúlyozza, hogy a mezőgazdasági üzemanyagok hulladékból történő előállításának nem szabad önmagában célá válnia; a hulladékcsökkentésnek továbbra is az EU és a tagállamok környezetvédelmi politikája egyik prioritásának kell lennie;
9. kéri, hogy a trágyalét nagyobb mértékben hasznosítsák a biogáz-termelésben, mivel ebben még igen jelentős lehetőségek rejtőznek, valamint ezzel egyidejűleg az energiatermelés tekintetében fokozzák a biogáz-élelmiszeripari decentralizált jellegét; továbbá megállapítja, hogy a trágyalé fokozott bevonásával lényegesen csökkenthető a trágyalé tárolása során felszabaduló metán;
10. kiemeli, hogy az állati trágya, a lakossági szennyvíz és a mezőgazdasági hulladék tartalmazhat a közegészségre vagy a környezetre esetlegesen veszélyes anyagokat (baktériumok, vírusok, élősködők, nehézfémek, káros szerves anyagok); sürgeti a Bizottságot, hogy gondoskodjon megfelelő óvintézkedésekről a szennyezés és ezen anyagok és az általuk okozott betegségek terjedésének megakadályozása érdekében;
11. megállapítja, hogy a szennyvíziszap és az állati vagy szerves hulladék használata növeli a biogáz-üzemek hatékonyságát; megállapítja, hogy az állati hulladék használata során felmerülő higiéniai problémákat a legtöbb esetben viszonylag könnyen lehet kezelni;
12. kéri, hogy az első szakaszban feldolgozott termékeket, mint pl. burgonyahéj vagy gyümölcsvelő, is használják fel biomasszaként a biogáz-élelmiszeripari üzemekben;
13. hangsúlyozza, hogy a közeljövőben olyan előrelépések várhatók, amelyek tovább fogják növelni a trágyát, szennyvíziszapot és szerves hulladékot használó biogázüzemekkel járó környezeti és egészségügyi kapcsolatos előnyöket;
14. úgy véli, hogy a biogázüzemeknek az állattenyésztő gazdaságokhoz hasonlóan törekedniük kell a fenntarthatóságra és a regionális igényeknek megfelelő méretekre annak érdekében, hogy a környezeti előnyök az állattenyésztő gazdaságok elfogadottságát is növeljék, amelyek sok problémával szembesülnek a szomszédoktól és a közvélemény részéről érkező jelentős számú panasz miatt;
15. rámutat arra, hogy a trágyán, szennyvíziszapon vagy szerves hulladékon alapuló biogázüzemek növelhetik az ammónia kiszivárgásának veszélyét, de megállapítja, hogy ezt a mellékhatást viszonylag könnyen kezelni lehet, és hogy óvintézkedéseket kell belefoglalni a biogázüzemekre vonatkozó nemzeti jogszabályokba, valamint a biogázüzemek számára megítélt támogatásokba;
16. sürgeti a tagállamokat és a Bizottságot annak biztosítására, hogy a biogázüzemekből ne szivároгjon ki metán, mert az veszélyeztethetné a globális felmelegedésre gyakorolt pozitív hatást;

2008. március 12., szerda

Gazdasági életképesség és támogatási rendszerek

17. megismétli, hogy a biogázüzemek számára nyújtott pénzügyi támogatásnak a hatékonyságon, a műszaki fejlettségen, az üvegházhatást okozó gázok tekintetében pozitív egyenlegen, a mezőgazdasági üzemekben és a vidéki régiókban történő értékteremtésen és az üzemek által jelentett egyéb gazdasági és környezeti előnyökön kell alapulnia; hangsúlyozza, hogy a lakosság ételmszerellátás biztonságát nem szabad veszélyeztetni;

18. mély aggodalommal állapítja meg, hogy sok tagállamban nő a verseny bizonyos mezőgazdasági termékek – mint például a kukorica – energiacélú felhasználása és az ételmszerláncban való felhasználása között; hangsúlyozza, hogy ez a verseny az állati takarmány árának jelentős növekedéséhez vezetett;

19. kéri a Bizottságot és a tagállamokat, hogy a biogáz-ágazat szabályozására irányuló jövőbeni javaslataik során ne csak a környezeti szempontokat vizsgálják, hanem a magas minőségű, fenntartható ételmszergyártásra gyakorolt hatásokat is;

20. hangsúlyozza, hogy az állati trágyán, a szennyvíziszapon, az állati és szerves hulladékon alapuló biogáztermelést kell előnyben részesíteni, mert e módszerek fenntarthatósága és a velük járó környezeti előnyök egyértelműek;

21. megállapítja, hogy egy biogázüzem optimális mérete a méretgazdaságot meghatározó különböző körülményektől függ, amelyeket alaposan tanulmányozni kell; az üzemgazdasági értékelésen és az üvegházhatást okozó gázok egyenlegén kívül mindenekelőtt értékelni kell, hogy az üzem mérete bizonyos növények monokulturális termelésének kiterjesztése révén milyen hatást gyakorol a környező tájra;

22. hangsúlyozza, hogy mind környezetvédelmi, mind gazdasági szempontból az lenne a legjobb, ha a biogázüzemek üzemeltetői minden rendelkezésre álló szerves anyagot vegyítenének és felhasználnának;

23. úgy véli, jöllehet a fiatal és innovatív biogáz-ágazat kezdeti támogatásra szorul, a piaci érettség elérését követően e támogatásokat fokozatosan meg kell szüntetni;

24. kijelenti, hogy a kizárólag növényi alapú biogázt előállító üzemek támogatását szigorú nyomon követés és a leghatékonyabb növények, illetve legkorszerűbb rendszerek ösztönzése mellett kell folytatni, annak érdekében, hogy biztosítsuk az EU e területen szerzett gazdasági és technikai előnyét és feltérképezzük a jövő lehetőségeit;

25. kéri a Bizottságot, számoljon be arról, az energianövények tekintetében hogyan vezethetők be gazdasági és környezeti hatékonyságra és fenntarthatóságra vonatkozó kritériumok, amelyek ezt a viszonylag új technológiát még környezetkímélőbbé teszik és az ételmszergyártással és ellátással kapcsolatos problémákra is megoldást kínálnak,

26. kéri, hogy fokozzák a biogáz új eljárásai technikáira irányuló kutatás és népszerűsítés érdekében tett erőfeszítéseket, különösen a biomassa (második generációs biogáz) bioüzemanyagként való hasznosítása és a biogáz-létesítmények jövedelmezőségének fokozása érdekében, amelyek a legnagyobb környezeti előnyöket kínálják, mivel csak olyan innovatív technológiákkal lehet lényegesen fokozni a biogáz-létesítmények hatékonyságát, mint pl. a gáz-előkészítési eljárások;

27. emlékezteti a tagállamokat és a Bizottságot arra, hogy a biogáz-ipar további fejlesztése nem képzelhető el további támogatások nélkül; emlékeztet arra, hogy a támogatásnak a kutatás-fejlesztést, az egyedi projektek eredményének a terjesztését, a gyártásban való alkalmazását, és a „zöld elektromos áram” és „zöld gáz” magasabb szintű támogatását kell céloznia;

28. emlékeztet arra, hogy azok a tagállamok érték el a legnagyobb sikereket a biogáz népszerűsítése terén, melyek jelentékeny ártámogatással vagy más intézkedésekkel átlagon felül ösztönzik a zöld energia használatát;

29. úgy véli, a „zöld gáz” előállítását a „zöld elektromos áramhoz” hasonlóan támogatni kell;

30. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat annak biztosítására, hogy az EU-s és nemzeti programokból származó támogatásokat a leghatékonyabb és legfenntarthatóbb üzemek kapják, főleg olyan üzemek, amelyek villamos energiát és hőt állítanak elő vagy olyan üzemek és hálózatok, amelyek a biogáz minőségét javítják és azt a földgázhálózatokba juttatják;

2008. március 12., szerda

31. ezzel kapcsolatosan hangsúlyozza, hogy a villamos energiának, a hőnek és a földgáznak a hálózatokba való bevezetését megkülönböztetéstől mentesen kell megvalósítani, valamint kéri, hogy a biogázt a földgázzal egyenértékűnek tekintsék, lehetővé téve ezáltal, hogy a biogáz a földgázhálózatba való bevezetését követően teljes értékűvé váljon;
32. úgy véli, a szén-dioxid kereskedelmében alkalmazott eljárások egyszerűsítése jelentősen hozzájárulhat a biogázüzemek gazdasági életképességéhez és fenntarthatóságához;
33. hangsúlyozza, hogy azon gazdálkodók számára, akik nem rendelkeznek elegendő kapacitással trágyájuk tárolására, a trágya biogázüzemek általi átvétele gazdaságilag életképes alternatívát jelenthet;
34. kéri a Bizottságot és a tagállamokat annak biztosítására, hogy a biogázüzemek létesítését, valamint a szerves hulladék és szennyvíziszap felhasználásának engedélyezését ne akadályozzák fölöslegesen hosszadalmas bürokratikus eljárások és jogszabályok;
35. felhívja a figyelmet a biogázüzemek engedélyezési folyamatának hosszúságában és tartalmában az egyes tagállamok között tapasztalható jelentős különbségekre, és felszólítja a tagállamokat annak biztosítására, hogy a tájrendezéssel és az engedélyezéssel kapcsolatos tagállami követelmények ne járjanak szükségtelenül akadályozó hatással;
36. kéri, hogy a biogáz-létesítmények építése tekintetében vezessenek be egy egységes engedélyezési eljárást;
37. felhívja a Bizottságot, hogy készítse el a biogázüzemekben felhasználható termékek közös jegyzékét annak érdekében, hogy egyenlő versenyfeltételeket teremtsen a különböző tagállamokban élő mezőgazdasági termelők között;
38. arra ösztönzi a gazdálkodókat, hogy működjenek közre biogázüzemek létesítésében és üzemeltetésében;

Az uniós jogszabályok felülvizsgálatának szükségessége

39. sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat egy egységes biogáz-politika kidolgozására; kéri a Bizottságot, hogy terjesszen elő egy kimondottan a biogázzal és annak EU-s terjesztéséről szóló jelentést, amely felvázolja a közösségi és nemzeti jogban a biogáz-ágazat további bővítésének megkönnyítése érdekében végzendő változtatásokat, megjelöli az EU-s alapok és programok leghatékonyabb felhasználási módjait és példaként helyes gyakorlatokat is bemutat; ennek keretében kéri a biogáztermelés különböző formáinak hatásvizsgálatát az éghajlat, a vidék ökológiai mutatói, a vidéki jövedelmek és a globális élelmiszer-biztonság tekintetében;
40. javasolja, hogy a megújuló forrásokból előállított energia támogatásáról szóló javasolt irányelv (COM(2008)0019) teljes mértékben tartalmazza a biogáz támogatását, különös hangsúlyt helyezve az alábbiakra:
 - a) éves statisztikák és jelentések a mezőgazdasági eredetű biogáz termelésről a célok elérésének nyomon követhetősége érdekében;
 - b) biogázüzemek építését és támogatását célzó, nemzeti vagy regionális hatásvizsgálatra épülő intézkedések, melyek azokat a létesítményeket támogatják, amelyek nemzeti és/vagy regionális szinten a legkedvezőbb környezeti hatásokat biztosítják és amelyek gazdaságilag fenntarthatók; minden tervnek tartalmaznia kell a korábbi tapasztalatokból vagy kísérleti projektekből származó eredmények terjesztését és népszerűsítését szolgáló intézkedéseket; amennyiben a regionális és vidékfejlesztési szabályozás nem teszi lehetővé ilyen intézkedések támogatását, a rendelkezéseket meg kell változtatni;
 - c) rendelkezések, melyek arra ösztönzik a tagállamokat, hogy nemzeti és regionális terveket fogadjanak el a jogi és adminisztratív akadályok korlátozására; így például az olyan területeken, ahol megoldható a biogázból származó hőnek a helyi távhő-szolgáltató felé történő értékesítése, nem lehetnének preferálhatók a földgáz vagy egyéb fosszilis energiaforrások;
41. sürgeti a Bizottságot egy, a minőségi szabványokra is kiterjedő biohulladék irányelvre irányuló javaslat mihamarabbi benyújtására; kéri a Bizottságot, hogy mérje fel egy biogázra és biohulladéokra vonatkozó közös irányelv kidolgozásának lehetőségét;
42. kéri a Bizottságot, hogy nyújtson be jogalkotási javaslatot a biogázüzemekből származó maradványanyagok felhasználása vonatkozásában; kéri a Bizottságtól annak biztosítását, hogy a biogázüzemekben csak olyan szerves anyagokat lehessen felhasználni, amelyek lehetővé teszik a maradványanyagoknak a környezet károsítása nélkül történő felhasználását; kéri a Bizottságot, hogy fontolják meg a nehézfém-tartalmú növekedésserkentő szerek takarmánynövényekben való felhasználásának betiltását, amennyiben ez később EU-szerte problémát okozna a biogáz előállításból visszamaradó anyagok mezőgazdasági hasznosítása terén;

2008. március 12., szerda

43. kéri a Bizottságot, hogy biztosítsa a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről szóló 2008. január 15-i, 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽¹⁾, a nitrát irányelv ⁽²⁾, a szennyvíziszap irányelv ⁽³⁾, a vízügyi keretirányelv ⁽⁴⁾, a madárvédelmi irányelv ⁽⁵⁾, az élőhelyvédelmi irányelv ⁽⁶⁾ és nehézfémekről szóló jogszabályok tényleges végrehajtását valamennyi tagállamban és régióban, ösztönözve ezáltal a trágya és szennyvíziszap felhasználására épülő biogázüzemek létesítését;
44. sürgeti a Bizottságot, hogy mielőbb dolgozzon ki stratégiát a biogáz-előállító létesítmények kiotói mechanizmusba való beépítésére, például a villamos energiát vagy hőt előállító biogázüzemek zöld tanúsítvánnyal, különleges támogatásokkal vagy adójóváírásokkal történő támogatása vagy egyéb intézkedések révén; kiemeli, hogy ez elősegítené a biogázüzemek költséghatékony működését, ugyanakkor átláthatóbbá tenné a mezőgazdaság terén az éghajlatváltozás ellen tett erőfeszítéseket;
45. kéri annak értékelését, hogy a vizek védelméről szóló keretirányelv teljes körű végrehajtása esetén a nitrát irányelv felesleges-e;
46. ismételten hangsúlyozza, hogy az uniós szabályozásban a műtrágya használatát nem szabad előnyben részesíteni az állati trágya vagy a biogáz-létesítmények melléktermékeinek használatával szemben; ezért, első lépésként, sürgősen kéri a szerves trágya nitrátirányelvben foglalt meghatározásának sürgős felülvizsgálatát;
47. kéri a Bizottságot, hogy ajánlások vagy irányelv útján támogassa a biogáz földgázellátó hálózatokban való felhasználását;
48. kéri a Bizottságot, hogy az említett 2005. december 7-i közleményében megfogalmazottakkal összhangban mielőbb nyújtson be javaslatokat az állattenyésztés és a mezőgazdasági növénytermesztés során keletkezett melléktermékek biogáz termelésben való fokozottabb felhasználására;
49. sürgeti a tagállamokat, amelyek meglévő nemzeti fejlesztési programjaiban nem szerepelnek ilyen intézkedések vagy túl kevés ilyen intézkedés szerepel, meglévő regionális és vidékfejlesztési programjaik félidei értékelésébe foglalják bele a biogáz kérdését és tegyenek javaslatokat a jövőbeli fellépésekre;
50. felszólítja a Bizottságot, hogy biztosítsa a tagállamok közötti együttműködést és koordinációt, beleértve azokat az államokat, ahol jelenleg nincs biogázüzem, illetve ahol csak néhány biogázüzem létezik, annak érdekében, hogy az ismeretek és a technológia átadásán keresztül megismerhessék egymás biogázüzemekkel kapcsolatos legjobb gyakorlatát;
51. kéri a Bizottságot, hogy a parlamenti javaslatok és az eddig elért eredmények figyelembe vételével legkésőbb 2008. december 15-ig nyújtson be a Parlamentnek egységes jelentést az EU-s biogáz termelésről és a jövőbeli kilátásokról, magában foglalva egy hatásvizsgálat elkészítését is;
52. felkéri az Európai Unió Tanácsának jelenlegi és soron következő elnökséget a fenntartható biogáztermelés előmozdításáról szóló vita elősegítésére; ezzel kapcsolatban megjegyzi, hogy a biogáz-létesítmények fenntartható támogatásának magába kellene foglalnia a kombinált hő- és áramtermelést is;

*

* *

53. utasítja elnökét, hogy továbbítsa ezt az állásfoglalást a Tanácsnak és a Bizottságnak, valamint a tagállamok parlamentjeinek és kormányainak.

⁽¹⁾ HL L 24., 2008.1.29., 8. o.

⁽²⁾ A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló, 1991. december 12-i 91/676/EK tanácsi irányelv (HL L 375., 1991.12.31., 1. o.). Az 1882/2003/EK rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított irányelv.

⁽³⁾ A szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználása során a környezet és különösen a talaj védelméről szóló, 1986. június 12-i 86/278/EGK tanácsi irányelv (HL L 181., 1986.7.4., 6. o.). Legutóbb a 807/2003/EK rendelettel (HL L 122., 2003.5.16., 36. o.) módosított irányelv.

⁽⁴⁾ A vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (HL L 327., 2000.12.22., 1. o.). A 2455/2001/EK határozattal (HL L 331., 2001.12.15., 1. o.) módosított irányelv.

⁽⁵⁾ A vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv (HL L 103., 1979.4.25., 1. o.). Legutóbb a 2006/105/EK irányelvvvel (HL L 363., 2006.12.20., 368. o.) módosított irányelv.

⁽⁶⁾ A természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv (HL L 206., 1992.7.22., 7. o.). Legutóbb a 2006/105/EK irányelvvvel módosított irányelv.