

Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Hromadná pripomienka LZ VLK

Lesoochranárske zoskupenie VLK (LZ VLK), so sídlom 082 13 Tulčák 310, predkladá nasledujúcu hromadnú pripomienku k návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pripomienkovaný materiál zverejnilo Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky dňa 24. februára 2017 pod rezortným číslom 14804/2017-2062-08272. Dátum ukončenie MPK je 16. marec 2017. (<https://www.slov-lex.sk/legislativne-procesy/SK/LP/2017/129>)

- 1. Žiadame zmeniť znenie Prílohy č. 1a k zákonu č. 309/2009 Z.z. tak, že budú vypustené body č. 15 a 17.**

Novo navrhované znenie Prílohy č. 1a k zákonu č. 309/2009 Z.z. so zapracovaním hromadnej pripomienky LZ VLK:

”

Príloha č. 1a
k zákonu č. 309/2009 Z. z.

Suroviny alebo palivá na výrobu pokročilého biopaliva

1. riasy, ak sa pestujú na pôde v rybníkoch alebo vo fotobioreaktoroch,
2. pomerná časť biomasy v zmesovom komunálnom odpade,
3. biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, odpad z potravín a kuchynský odpad z domácnosti, ktorý podlieha triedenému zberu,
4. pomerná časť biomasy v rámci priemyselného odpadu nevhodného na použitie v potravinovom alebo krmivovom reťazci vrátane materiálu z malopredaja alebo veľkopredaja a agropotravinárskeho a rybolovného odvetvia a odvetvia akvakultúry s výnimkou použitého kuchynského oleja a živočíšnych tukov,
5. slama,
6. maštalný hnoj a splaškové výkaly,
7. drvený odpad z palmového oleja a trsy prázdnych palmových plodov,
8. živica z talového oleja,
9. surový glycerín,
10. bagasa,
11. hroznové výlisky a vínne kaly,
12. škrupiny orechov,
13. plevy,
14. odzrnené kukuričné klasy,
15. nepotravinový celulóзовý materiál,
16. kvapalná a plynná motorová palivá z obnoviteľných zdrojov energie nebiologického pôvodu,

17. zachytávanie a využívanie uhlíka na účely dopravy, ak zdrojom energie je obnoviteľný zdroj energie,
18. baktérie, ak zdrojom energie je obnoviteľný zdroj energie.“.

Pripomienka je zásadná.

Odôvodnenie:

Z navrhovanej Prílohy č. 1a k zákonu č. 309/2009 Z.z. žiadame vypustiť body:

15. pomerná časť biomasy v rámci odpadu a zvyškov z lesníctva a odvetví založených na lesníctve, ako je kôra, konáre, prebierka pred uvedením na trh, listie, ihličie, vrcholce stromov, piliny, triesky, čierny lúh, hnedý lúh, vláknitý kal, lignín a talový olej,

17. lignocelulóзовý materiál, okrem piliarskych a dyhárenských výrezov, ktoré ako suroviny alebo palivá na výrobu pokročilého biopaliva definujú drevnú biomasu.

VLK konštatuje, na základe výsledkov kampane BIOMASAKER, že na Slovensku sa už v súčasnosti využíva na energetické účely 2-násobné množstvo dreva ako je dostupnej palivovej dendromasy a preto sa spaľuje drevo vysokej kvality. Z tohto dôvodu žiadame aby Slovenská republika nepodporovala dotáciami a inými zvýhodneniami ďalšie využívanie drevnej biomasy na energetické účely.

Na Slovensku nie je dostatok palivovej dendromasy na to, aby uspokojil súčasný dopyt, nie to ešte umelé navyšovanie dopytu prostredníctvom dotácií.

Zistenia LZ VLK podporujú aj údaje zverejňované každoročne Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, ktoré v tzv „Zelenej správe“ uvádza, že odvetvie **lesného hospodárstva v roku 2014 dodalo na trh 1 450 tis. ton palivovej drevnej biomasy** vo forme palivového dreva (830 tis. ton) a štiepok (620 tis. ton). No **spotreba drevnej biomasy na energetické účely bola v tomto roku na úrovni 4 mil. ton**. Zároveň sa v Zelenej správe uvádza „Pomerne veľká časť suroviny používanej na energetické účely najmä z nešťátnych lesov je v kvalite vlákninového dreva.“.

Dôkazom vyššie spomenutého je aj výsledok šetrenia ÚRSO v prípade podnetu na BIOENERGY BARDEJOV s.r.o. Úrad fyzickou kontrolou v skladovacích a manipulačných priestoroch firmy zistil, že na spaľovanie využívali drevo kvalitatívnej triedy III a V, pričom v dokladoch, ktoré tieto spoločnosti predložili Úradu uvádzali, že využívajú drevnú hmotu triedy VI, t.j. najmenej kvalitné drevo (palivové drevo). Počas kontroly ÚRSO bolo v areály BIOENERGY Bardejov celkovo skladovaných 21 500 m³ dreva, z toho 18 000 m³ (84%) dreva bolo kvality III a V a iba 16 % dreva spĺňalo kvalitu triedy VI, ktorú môžu spaľovať (dokumentácia dostupná u LZ VLK a ÚRSO).

Tieto informácie jednoznačne potvrdzujú, že na Slovensku už v súčasnosti dopyt po palivovej drevnej biomase prekračuje možnosti zdrojov tejto suroviny. Akékoľvek ďalšie navyšovanie spotreby je preto neakceptovateľné. VLK preto v tejto hromadnej pripomienke žiada zmeniť znenie Prílohy č. 1a k zákonu č. 309/2009 Z.z., tak že budú vypustené body 15 a 17, ktoré ako suroviny alebo palivá na výrobu pokročilého biopaliva definujú drevnú biomasu.

Zástupcovia verejnosti:

Juraj Lukáč, LZ VLK, juro@osadne.sk

Viliam Bartuš, LZ VLK Východné Karpaty, vilo@wolf.sk

Peter Sabo, LZ VLK Východné Karpaty, peto@wolf.sk