

ETANOL JE NEJLEPŠÍ VOLBOU PRO DOSAŽENÍ VYŠŠÍCH ÚSPOR EMISÍ GHG

STANOVISKO
EVROPSKÉHO
PARLAMENTU
PRO 1. ČTENÍ

STANOVISKO
RADY MINISTRŮ
PRO 1. ČTENÍ

NÁVRH
ePURE

Nejvyšší
úspory
emisí GHG

ETANOL A GHG EMISE

60 až 90%

méně emisí než fosilní paliva

Nákladově efektivní prostředek, dostupný v
potřebném objemu, k podstatnému snížení
emisí v dopravě

34 MILIÓŇŮ
TUN

MÉNĚ EMISÍ
GHG

Zastropování
konvenčních
biopaliv

6%

27

7.5%

Závazný cíl pro
použití energie z
OZE v benzínu

11

Žádný

23

7%



7.5%



Závazný

Cíl pro
vyspělá
biopaliva

Závazný

ETHANOL
16

Nezávazný

10

Certifikace
biopaliv s
nízkým
faktorem ILUC
a
výjimka ze
zastropování
biopaliv

Opatření
pro zmírnění
faktoru ILUC

Žádná

BIONAFTA
16

Včetně

13

14

ETHANOL

BIONAFTA
20

PŘÍNOS PODÍLU
CÍLE 7.5% PRO POUŽITÍ
ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH
ZDROJŮ (OZE) V BENZÍNU

4 mld. EUR
roční úspora EU v
bilanci minerálních
olejů

X -50 milionů
barelů dovážených
minerálních olejů

55,000
nových pracovních míst

krmiva vyráběná v EU -
snižují faktor ILUC v třetích zemích

ePURE VYZÝVÁ POSLANCE EP
KE ZNOUZAVÁZÁNÍ SE PODPOŘE
7.5% CÍLE PRO POUŽITÍ
OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE
V BENZÍNU TAK, JAK JE TO
OBSAŽENO V POZICI EVROPSKÉHO
PARLAMENTU PRO 1. ČTENÍ