

**PRAVIDLÁ VÝPOČTU VPLYVU BIOPALÍV, BIOKVAPALÍN A POROVNATELNÝCH
FOSÍLNYCH PALÍV NA MNOŽSTVO SKLENÍKOVÝCH PLYNOV**

**A. TYPICKÉ HODNOTY A URČENÉ HODNOTY TÝKAJÚCE SA BIOPALÍV,
AK PRI ICH VÝROBE NEVZNIKAJÚ ŽIADNE ČISTÉ EMISIE UHLÍKA SPÔSOBENÉ
ZMENOU VYUŽÍVANIA PÔDY**

| Reťazec výroby biopalív | Úspory emisií skleníkových plynov – typická hodnota [%] | Úspory emisií skleníkových plynov – určená hodnota [%] |
|---|--|---|
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 67 | 59 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 77 | 73 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 73 | 68 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 79 | 76 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 58 | 47 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 71 | 64 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 48 | 40 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 55 | 48 |

| | | |
|--|---|----|
| etanol z kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 40 | 28 |
| etanol z kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 69 | 68 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 47 | 38 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 53 | 46 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 37 | 24 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 67 | 67 |
| etanol z cukrovej trstiny | 70 | 70 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov etyl-terc-butyl-éteru (ETBE) | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov terciárneho amyl-etyl-éteru (TAEE) | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 52 | 47 |
| bionafta zo slnečnice | 57 | 52 |
| bionafta zo sóje | 55 | 50 |
| bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 33 | 20 |

| | | |
|---|----|----|
| bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 51 | 45 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 88 | 84 |
| bionafta zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 84 | 78 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 51 | 47 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 58 | 54 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 55 | 51 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 34 | 22 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 53 | 49 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 87 | 83 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 83 | 77 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 59 | 57 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 65 | 64 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 63 | 61 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 40 | 30 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 59 | 57 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 98 | 98 |

- (*) Určené hodnoty pre procesy využívajúce zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla platia len vtedy, ak je všetko procesné teplo dodané zariadením na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.
- (**) Vztahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

B. ODHADOVANÉ TYPICKÉ HODNOTY A URČENÉ HODNOTY TÝKAJÚCE SA BUDÚCICH BIOPALÍV, KTORÉ SA V ROKU 2016 NENACHÁDZALI NA TRHU ALEBO SA NACHÁDZALI NA TRHU IBA V ZANEDBATEĽNÝCH MNOŽSTVÁCH, AK PRI ICH VÝROBE NEVZNIKAJÚ ŽIADNE ČISTÉ EMISIE UHLÍKA SPÔSOBENÉ ZMENOU VYUŽÍVANIA PÔDY

| Reťazec výroby biopalív | Úspory emisií skleníkových plynov – typická hodnota [%] | Úspory emisií skleníkových plynov – určená hodnota [%] |
|---|---|--|
| etanol z pšeničnej slamy | 85 | 83 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 83 | 83 |
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 82 | 82 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 83 | 83 |
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 82 | 82 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 84 | 84 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 83 | 83 |

¹³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 z 21. októbra 2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch (Ú. v. EÚ L 300, 14. 11. 2009).

| | | |
|--|--|----|
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 84 | 84 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 83 | 83 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 89 | 89 |
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 89 | 89 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 89 | 89 |
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 89 | 89 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov metyl-terc-butyl-éteru (MTBE) | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby metanolu | |

C. METODIKA

(1) Emisie skleníkových plynov z výroby a používania palív v doprave, biopalív a biokvapalín sa vypočítajú takto:

a) Emisie skleníkových plynov z výroby a používania biopalív sa vypočítavajú takto:

$$E = e_{ec} + e_l + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr},$$

kde

E sú celkové emisie z používania paliva;

e_{ec} sú emisie z ťažby alebo pestovania surovín;

e_l je množstvo emisií na rok, ktoré vznikajú pri zmenách zásob uhlíka spôsobených zmenou využívania pôdy;

e_p sú emisie zo spracovania;

e_{td} sú emisie z dopravy a distribúcie;

e_u sú emisie z používaných palív;

e_{sca} je úspora emisií z akumulácie uhlíka v pôde prostredníctvom zlepšeného poľnohospodárskeho riadenia;

e_{ccs} je úspora emisií pri zachytávaní a geologickom ukladaní CO₂ a

e_{ccr} je úspora emisií pri zachytávaní a nahradzovaní CO₂.

Emisie z výroby strojov a zariadení sa nezohľadňujú.

- b) Emisie skleníkových plynov z výroby a používania biokvapalín sa vypočítavajú zo vzorca pre biopalivá (E), ktorý sa však musí rozšíriť o premenu energie na vyrábanú elektrinu a/alebo na vyrábané teplo a chladenie, ak ide o zariadenie na výrobu energie, ktoré dodáva len

1. teplo

$$EC_h = \frac{E}{\eta_h}$$

2. elektrinu

$$EC_{el} = \frac{E}{\eta_{el}}$$

kde

EC_h a EC_{el} sú celkové emisie skleníkových plynov z konečnej energetickej komodity;

E sú celkové emisie skleníkových plynov z biokvapaliny pred záverečnou konverziou;

η_{el} je elektrická účinnosť definovaná ako ročná výroba elektriny vydelená ročným vstupom biokvapaliny na základe jej energetického obsahu;

η_h je tepelná účinnosť definovaná ako ročné využiteľné teplo vydelené ročným vstupom biokvapaliny na základe jej energetického obsahu.

3. Pri elektrine alebo mechanickej energii pochádzajúcej zo zariadení na výrobu energie, ktoré dodávajú využiteľné teplo spoločne s elektrinou a/alebo mechanickej energiou

$$EC_{el} = \frac{E}{\eta_{el}} \left(\frac{C_{el} \times \eta_{el}}{C_{el} \times \eta_{el} + C_h \times \eta_h} \right),$$

4. Pri využiteľnom teple pochádzajúcom zo zariadení na výrobu energie, ktoré dodávajú teplo spoločne s elektrinou a/alebo mechanickej energiou

$$EC_h = \frac{E}{\eta_h} \left(\frac{C_h \times \eta_h}{C_{el} \times \eta_{el} + C_h \times \eta_h} \right),$$

kde

EC_h a EC_{el} sú celkové emisie skleníkových plynov z konečnej energetickej komodity;

E sú celkové emisie skleníkových plynov z biokvapaliny pred záverečnou konverziou;

- η_{el} je elektrická účinnosť definovaná ako ročná výroba elektriny vydelená ročným palivovým vstupom na základe jeho energetického obsahu;
- η_h je tepelná účinnosť definovaná ako ročné využiteľné teplo vydelené ročným palivovým vstupom na základe jeho energetického obsahu;
- C_{el} je podiel exergie na elektrine a/alebo mechanickej energii stanovený na 100 % ($C_{el} = 1$);
- C_h je účinnosť Carnotovho cyklu (podiel exergie na využiteľnom teple).

Účinnosť Carnotovho cyklu C_h pre využiteľné teplo pri rozdielnych teplotách sa definuje ako:

$$C_h = \frac{T_h - T_o}{T_h},$$

kde

T_h je teplota meraná pri absolútnej teplote [K] využiteľného tepla na odbernom mieste;

T_o je teplota okolia nastavená na 273,15 K (0 °C).

Ak sa prebytočné teplo dodáva na vykurovanie budov pri teplote nižšej ako 150 °C (423,15 K), môže byť C_h definovaná aj takto:

C_h je účinnosť Carnotovho cyklu pre teplo pri teplote 150 °C (423,15 K); účinnosť má v tomto prípade hodnotu 0,3546.

Na výpočet sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

- a) kombinovaná výroba elektriny a tepla je súčasne uskutočňovaná výroba tepelnej energie a elektriny a/alebo mechanickej energie v jednom procese;
- b) využiteľné teplo je teplo vyrobené na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple na vykurovanie a chladenie;
- c) ekonomicky zdôvodnený dopyt je dopyt, ktorý neprekračuje potreby tepla alebo chladenia a ktorý by bol inak uspokojený za trhových podmienok.

(2) Emisie skleníkových plynov z biopalív a biokvapalín sa vyjadria ako emisie skleníkových plynov z

- a. biopalív (E) sa vyjadrujú ekvivalentom množstva gramov CO₂ na MJ paliva [g CO₂ekv/MJ];
- b. biokvapalín (EC) sa vyjadrujú ekvivalentom množstva gramov CO₂ na MJ paliva konečnej energetickej komodity (tepla alebo elektriny), [g CO₂ekv/MJ].

Ak sa popri vykurovaní a chladení kombinovane vyrába aj elektrina, emisie sa rozdelia medzi teplo a elektrinu podľa prvého bodu písm. b) bez ohľadu na to, či sa teplo využíva na vykurovanie alebo chladenie. Teplo alebo odpadové teplo sa využíva na výrobu chladenia (chladenia vzduchom alebo vodou) pomocou absorpčných chladičov. Preto je vhodné vypočítať len emisie súvisiace s teplom vyrobeným na MJ tepla, bez ohľadu na to, či je konečným využitím tohto tepla vykurovanie alebo chladenie pomocou absorpčných chladičov.

Ak sa emisie skleníkových plynov z ťažby alebo pestovania surovín e_{ec} vyjadrujú v jednotkách g CO₂ekv na suchú tonu východiskových surovín, prevod ekvivalentu CO₂ na MJ paliva, g CO₂ekv/MJ na gramy sa vypočíta takto:

$$e_{ec}palivo_a \left[\frac{gCO_2ekv}{MJ \text{ palivo}} \right]_{ec} = \frac{e_{ec}suovina_a \left[\frac{gCO_2ekv}{t_{suchá}} \right]}{LHV_a \left[\frac{MJ \text{ suovina}}{t_{suchá} \text{ suovina}} \right]} \times \text{Faktor palivo suovina}_a \times \text{Alokačný faktor palivo}_a$$

kde

$$\text{Alokačný faktor palivo}_a = \left[\frac{\text{Energia v palive}}{\text{Energia palivo} + \text{Energia vo vedľajších produktoch}} \right]$$

$$\text{Faktor palivo suovina}_a = [\text{Podiel MJ suroviny potrebných na výrobu 1 MJ paliva}]$$

Emisie na suchú tonu surovín sa vypočítajú takto:

$$e_{ec}suovina_a \left[\frac{gCO_2ekv}{t_{suchá}} \right] = \frac{e_{ec}suovina_a \left[\frac{gCO_2ekv}{t_{vlhká}} \right]}{(1 - \text{obsah vlhkosti})}$$

Vzorec na výpočet emisií skleníkových plynov z ťažby alebo pestovania surovín e_{ec} opisuje prípady, keď sa suroviny transformujú na biopalivá v jednom kroku. Pri komplexnejších dodávateľských reťazcoch sú na výpočet emisií skleníkových plynov z ťažby alebo pestovania surovín e_{ec} potrebné úpravy pre medziprodukty.

(3) Úspory emisií skleníkových plynov z biopalív a biokvopalín sa vypočítajú takto:

a. úspory emisií skleníkových plynov z biopalív:

$$\text{ÚSPORY} = (E_{F(t)} - E_B)/E_{F(t)},$$

kde

E_B = celkové emisie z biopaliva, a

$E_{F(t)}$ = celkové emisie z porovnateľného fosílného paliva používaného v doprave.

b. úspory emisií skleníkových plynov z tepla a chladenia, pričom elektrina sa vyrába z biokvopalín:

$$\text{ÚSPORY} = \frac{(EC_{F(h\&c,el)} - EC_{B(h\&c,el)})}{EC_{F(h\&c,el)}},$$

kde

$EC_{B(h\&c,el)}$ = celkové emisie z tepla alebo elektriny, a

$EC_{F(h\&c,el)}$ = celkové emisie z porovnateľného fosílného paliva používaného na využiteľné teplo alebo elektrinu.

(4) Na účely odseku 1 sú zohľadnené skleníkové plyny oxid uhličitý (CO₂), oxid dusný (N₂O) a metán (CH₄). Na výpočet ekvivalentu CO₂ majú emisie týchto plynov vzhľadom na ekvivalentné emisie CO₂ túto hodnotu:

CO₂: 1; CH₄: 25; N₂O: 298.

(5) Emisie z ťažby alebo pestovania surovín, e_{ec} , zahŕňajú emisie zo samotného procesu

- a. ťažby alebo pestovania,
- b. zo zberu, sušenia a skladovania surovín;
- c. z odpadov a úniku látok,
- d. z výroby chemických látok alebo produktov používaných pri ťažbe alebo pestovaní.

Zachytávanie CO₂ pri pestovaní surovín sa nezahŕňa. Ako alternatívu skutočných hodnôt možno použiť odhadované množstvá emisií z pestovania poľnohospodárskej biomasy, ktoré je možné odvodiť na základe regionálnych priemerov emisií z pestovania zahrnutých do správ podľa § 3 ods. 2 alebo z informácií o rozčlenených určených hodnotách pre emisie z pestovania zahrnutých v tejto prílohe. Ako alternatívu skutočných hodnôt je pri chýbajúcich informáciách v uvedených správach povolené vypočítať priemerné hodnoty založené na miestnych poľnohospodárskych postupoch, ktoré vychádzajú napríklad z údajov o skupinách poľnohospodárskych podnikov.

(6) Úspory emisií skleníkových plynov na základe lepšieho riadenia poľnohospodárstva, e_{sca} , ako napríklad prechodu na minimálne alebo bezorbové obrábanie pôdy, pestovanie lepších plodín a striedanie plodín, využívanie krycích plodín vrátane nakladania so zvyškami plodín a používanie organického pôdneho kondicionéra, ako napríklad kompostu a digestátu fermentácie hnoja, sa na účely výpočtu uvedeného v odseku 1 písm. a) zohľadnia iba vtedy, ak s nimi nie je spojené riziko negatívneho vplyvu na biodiverzitu. Ďalej treba spoľahlivo a overiteľne preukázať, že sa obsah uhlíka v pôde zvýšil, alebo sa dá očakávať, že sa zvýšil v období, v ktorom sa dané suroviny vypestovali, pričom uvedené emisie sa zohľadnia v prípade, ak takéto postupy viedli k vyššiemu použitiu hnojív a herbicídov. Takéto dôkazy možno získať meraním uhlíka v pôde, napríklad ak sa prvýkrát zmeria pred pestovaním a následne v pravidelných intervaloch s niekoľkoročným odstupom. V takom prípade sa pred získaním výsledkov druhého merania nárast uhlíka v pôde odhadne na základe reprezentatívnych pokusov alebo pôdnych modelov. Počnúc druhým meraním sú tieto merania základom pre stanovenie existencie zvýšenia obsahu uhlíka v pôde a jeho výšky.

(7) Množstvo emisií za rok vyplývajúcich zo zmien zásob uhlíka spôsobených zmenou využívania pôdy e_i sa vypočítavajú rovnomerným rozdelením celkových emisií za obdobie 20 rokov. Na výpočet uvedených emisií sa uplatňuje tento vzorec

$$e_i = (CS_r - CS_a) \times 3,664 \times \frac{1}{20} \times \frac{1}{P} - e_b,$$

kde

e_i sú analizované emisie skleníkových plynov vyplývajúce zo zmien zásob uhlíka spôsobených zmenou využívania pôdy [merané ako g CO₂ekv na jednotku biopalivovej alebo biokvapalinovej energie (v MJ)]. Orná pôda a pôda pre trvácne plodiny sa považujú za jedno využitie pôdy. Trvácne plodiny sa

vymedzujú ako viacročné plodiny, ktorých kmene sa väčšinou jedenkrát za rok nezberajú, ako napríklad rýchlo rastúce výmladkové porasty a palma olejná.

- CSr sú zásoby uhlíka na jednotku plochy súvisiace s referenčným využívaním pôdy [merané ako množstvo uhlíka [t] na jednotku plochy vrátane pôdy aj vegetácie]. Za referenčné využívanie pôdy sa považuje využívanie pôdy v januári 2008 alebo 20 rokov pred tým, ako sa získali východiskové suroviny podľa toho, ktoré využívanie sa realizovalo neskôr.
- CS_a sú zásoby uhlíka na jednotku plochy súvisiace so skutočným využívaním pôdy [merané ako množstvo uhlíka [t] na jednotku plochy vrátane pôdy aj vegetácie]. Ak sa zásoby uhlíka zhromažďujú viac ako jeden rok, hodnotou CS_a sú odhadované zásoby na jednotku plochy po 20 rokoch alebo po dozretí plodín, podľa toho, ktoré obdobie nastane skôr.
- P je produktivita plodín (meraná ako energia z biopalív alebo biokvapalín na jednotku plochy za rok).
- e_b je bonus 29 g CO₂ekv/MJ biopalív alebo biokvapalín, ak sa biomasa získava z obnovenej znehodnotenej pôdy za podmienok podľa ôsmeho odseku.

Konštanta 3,664 je získaná vydelením molekulovej hmotnosti CO₂ (44,010 g/mol) molekulovou hmotnosťou uhlíka (12,011 g/mol).

(8) Bonus 29 g CO₂ekv/MJ sa udelí, ak sa preukáže, že daná pôda:

- a. sa v januári 2008 nevyužívala na poľnohospodárske účely ani akúkoľvek inú činnosť a
- b. je veľmi znehodnotená vrátane pôdy, ktorá sa v minulosti využívala na poľnohospodárske účely.

Bonus 29 g CO₂ekv/MJ sa uplatňuje na obdobie 20 rokov od dátumu zmeny využívania pôdy na poľnohospodárske účely pod podmienkou, že sa pri pôde uvedenej v písmene b) zaručí pravidelný nárast zásob uhlíka a výrazné zníženie erózie.

(9) Veľmi znehodnotená pôda je pôda, ktorá je počas dlhého obdobia výrazne zasolená alebo vykazuje mimoriadne nízky obsah organických látok a je veľmi zvetraná.

(10) Usmernenia podľa osobitného predpisu¹⁴⁾ slúžia ako základ výpočtu zásob uhlíka v pôde na účely tejto vyhlášky.

(11) Emisie zo spracovania e_p, zahŕňajú emisie

- a. zo samotného spracovania,
- b. z odpadu a úniku látok,
- c. z výroby chemických látok alebo produktov používaných pri spracovávaní vrátane emisií CO₂, ktoré zodpovedajú obsahu uhlíka vo fosílnych vstupoch bez ohľadu na to, či sa v rámci procesu spaľujú.

¹⁴⁾ Rozhodnutie Komisie 2010/335/EÚ z 10. júna 2010 o usmerneniach na výpočet zásob uhlíka v pôde na účely prílohy V k smernici 2009/28/ES (Ú. v. EÚ L 151, 17. 6. 2010).

Pri započítaní spotreby elektriny nevyrobenej v zariadení na výrobu palív sa intenzita emisií skleníkových plynov pri výrobe a distribúcii tejto elektriny považuje za rovnakú ako pri priemernej intenzite emisií pri výrobe a distribúcii elektriny v určenom regióne. Odchylné od tohto pravidla môžu výrobcovia používať priemernú hodnotu pri elektrine vyrobenej v jednotlivej elektrárni za predpokladu, že táto elektráreň nie je pripojená k elektrizačnej sústave.

Emisie zo spracovania zahŕňajú v relevantných prípadoch emisie zo sušenia medziproduktov a materiálov.

(12) Emisie z dopravy a distribúcie e_{td} , zahŕňajú emisie z dopravy surovín a polotovarov a zo skladovania a distribúcie hotových materiálov. Tento bod sa nevzťahuje na emisie z dopravy a distribúcie, ktoré sa zohľadňujú podľa odseku 5.

(13) Emisie z používaných palív, e_u , sa pri biopalivách a biokvapalinách považujú za nulové.

Emisie skleníkových plynov iných ako CO_2 (N_2O a CH_4) z používaných palív sa zahrnú do faktora e_u pre biokvapalinu.

(14) Úspora emisií pri zachytávaní a geologickom ukladaní CO_2 , e_{ccs} , ktoré ešte nie sú započítané pri e_p , je obmedzená len na tie emisie, ktorým sa zabráni pri zachytávaní a ukladaní emitovaného CO_2 v priamej súvislosti s ťažbou, prepravou, spracovaním a distribúciou palív, ak sa ukladanie uskutoční podľa osobitného predpisu.¹⁵⁾

(15) Úspory emisií pri zachytávaní a nahradzovaní CO_2 , e_{ccr} , priamo súvisia s výrobou biopalív alebo biokvapalín, ku ktorým sú priradené a sú obmedzené len na tie emisie, ktorým sa zabráni pri zachytávaní CO_2 , ktorého uhlík pochádza z biomasy a používa sa na nahradenie CO_2 pochádzajúceho z fosílnych palív pri výrobe komerčných výrobkov a poskytovaní komerčných služieb pred 1. januárom 2036.

(16) Ak jednotka kombinovanej výroby zaisťujúca teplo alebo elektrinu v procese výroby paliva, v prípade ktorého sa vypočítavajú emisie, vyrobí prebytočnú elektrinu alebo prebytočné využiteľné teplo, emisie skleníkových plynov sa rozdelia medzi elektrinu a užitočné teplo úmerne teplote tepla [ktorá odráža užitočnosť (úžitok) tepla]. Užitočná časť tepla sa zistí vynásobením jeho energetického obsahu účinnosťou Carnotovho cyklu, C_h , ktorá sa vypočíta podľa odseku 1 písm. b) štvrtý bod.

Na výpočet sa použije skutočná účinnosť definovaná ako ročná mechanická energia, elektrina a teplo vyrobené v uvedenom poradí vydelené ročným energetickým vstupom.

(17) Ak je kombinovaným produktom výroby paliva palivo, pri ktorom sa vypočítavajú emisie a jeden alebo viac iných produktov (ďalej len „vedľajšie produkty“), emisie skleníkových plynov sa delia medzi palivo alebo jeho medziprodukt a vedľajšie produkty úmerne k ich energetickému obsahu (určuje sa na základe nižšej výhrevnosti pri vedľajších produktoch iných ako elektrina a teplo). Intenzita skleníkových plynov prebytočného užitočného tepla alebo prebytočnej elektriny sa zhoduje s intenzitou tepla alebo elektriny, ktorých dodávky sa použijú na proces výroby paliva, a určí sa na základe výpočtu intenzity skleníkových plynov všetkých vstupov a emisií vrátane emisií zo surovín a emisií CH_4 a N_2O , do a z jednotky kombinovanej výroby, kotla či iného zariadenia zaisťujúceho dodávky tepla alebo elektriny do procesu výroby paliva. Pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla sa výpočet uskutoční podľa odseku 16.

(18) Na účely výpočtov uvedených v odseku 17 sú emisie, ktoré sa majú deliť, súčtom $e_{ec} + e_l + e_{sca} +$ podielu emisií e_p , e_{td} , e_{ccs} a e_{ccr} , ktoré vznikajú v procese až do fázy, keď sa

¹⁵⁾ Zákon č. 258/2011 Z. z. o trvalom ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 147/2017 Z. z.

vyrobí vedľajší produkt vrátane fázy výroby samotnej. Ak sa v skoršej fáze procesu v rámci životného cyklu pripísali akékoľvek emisie vedľajším produktom, podiel takýchto emisií, ktoré sa pripísali medziproduktu paliva v poslednej takejto fáze procesu, sa použije na tieto účely namiesto celkového množstva týchto emisií. V prípade biopalív a biokvapalín sa na účely tohto výpočtu zohľadňujú všetky vedľajšie produkty, ktoré nepatria do rozsahu pôsobnosti odseku 17.

Na účely výpočtu sa energetický obsah vedľajších produktov s negatívnym energetickým obsahom považuje za nulový.

Platí všeobecné pravidlo, že odpady a zvyšky sa považujú za odpady a zvyšky s nulovými emisiami skleníkových plynov v rámci životného cyklu až do procesu zberu týchto materiálov, bez ohľadu na to, či sa pred premenou na konečný produkt spracúvajú na medziprodukty.

V prípade palív z biomasy vyrábaných v iných rafinériách než tých, ktoré sú kombináciou spracovateľských zariadení s kotlami alebo jednotiek kombinovanej výroby poskytujúcich dodávky tepla a/alebo elektriny do spracovateľského zariadenia, sa za jednotku analýzy na účely výpočtu uvedeného v odseku 17 považuje rafinéria.

(19) Pri biopalivách predstavujú na výpočet uvedený v odseku 3 emisie z porovnateľného fosílného paliva $E_{F(t)}$ hodnotu 94 g CO_{2ekv}/MJ.

Pri biokvapalinách používaných na výrobu elektriny predstavujú na výpočet uvedený v odseku 3 emisie z porovnateľného fosílného paliva $E_{CF(e)}$ hodnotu 183 g CO_{2ekv}/MJ.

Pri biokvapalinách používaných na výrobu využiteľného tepla, ako aj na vykurovanie a/alebo chladenie predstavujú na výpočet uvedený v odseku 3 emisie z porovnateľného fosílného paliva $E_{CF(h\&c)}$ hodnotu 80 g CO_{2ekv}/MJ.

D. ROZTRIEDENIE URČENÝCH HODNÔT PRE BIOPALIVÁ A BIOKVAPALINY

Roztriedenie určených hodnôt pre pestovanie: „e_{ec}“ podľa vymedzenia v časti C vrátane pôdných emisií N₂O

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO _{2ekv} /MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO _{2ekv} /MJ] |
|---------------------------------------|--|---|
| etanol z cukrovej repy | 9,6 | 9,6 |
| etanol z kukurice | 25,5 | 25,5 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice | 27,0 | 27,0 |
| etanol z cukrovej trstiny | 17,1 | 17,1 |

| | | |
|---|---|------|
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov ETBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov TAEE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 32,0 | 32,0 |
| bionafta zo slnečnice | 26,1 | 26,1 |
| bionafta zo sóje | 21,2 | 21,2 |
| bionafta z palmového oleja | 26,0 | 26,0 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
| bionafta zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 0 | 0 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 33,4 | 33,4 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 26,9 | 26,9 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 22,1 | 22,1 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja | 27,3 | 27,3 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 0 | 0 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 33,4 | 33,4 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 27,2 | 27,2 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 22,2 | 22,2 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja | 27,1 | 27,1 |

| | | |
|---|---|---|
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
|---|---|---|

(**) Vzťahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

Roztriedenie určených hodnôt pre pestovanie: „ec“ – len pre pôdne emisie N₂O (sú už zahrnuté v roztriedených hodnotách pre emisie z pestovania v tabuľke pre „ec“)

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|--|--|---|
| etanol z cukrovej repy | 4,9 | 4,9 |
| etanol z kukurice | 13,7 | 13,7 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice | 14,1 | 14,1 |
| etanol z cukrovej trstiny | 2,1 | 2,1 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov ETBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov TAEE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 17,6 | 17,6 |
| bionafta zo slnečnice | 12,2 | 12,2 |
| bionafta zo sóje | 13,4 | 13,4 |
| bionafta z palmového oleja | 16,5 | 16,5 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
| bionafta zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 0 | 0 |

| | | |
|---|------|------|
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 18,0 | 18,0 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 12,5 | 12,5 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 13,7 | 13,7 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja | 16,9 | 16,9 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 0 | 0 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 17,6 | 17,6 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 12,2 | 12,2 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 13,4 | 13,4 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja | 16,5 | 16,5 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |

(**) Vzťahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

Roztriedenie určených hodnôt pre spracovanie: „e_p“ podľa vymedzenia v časti C

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|---|--|---|
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 18,8 | 26,3 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 9,7 | 13,6 |

| | | |
|---|------|------|
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 13,2 | 18,5 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 7,6 | 10,6 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 27,4 | 38,3 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 15,7 | 22,0 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 20,8 | 29,1 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu tepla a elektriny (*)) | 14,8 | 20,8 |
| etanol z kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu tepla a elektriny (*)) | 28,6 | 40,1 |
| etanol z kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu tepla a elektriny) | 1,8 | 2,6 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 21,0 | 29,3 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 15,1 | 21,1 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 30,3 | 42,5 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,5 | 2,2 |

| | | |
|---|---|------|
| etanol z cukrovej trstiny | 1,3 | 1,8 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov ETBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov TAEE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 11,7 | 16,3 |
| bionafta zo slnečnice | 11,8 | 16,5 |
| bionafta zo sóje | 12,1 | 16,9 |
| bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 30,4 | 42,6 |
| bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 13,2 | 18,5 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 9,3 | 13,0 |
| bionafta zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 13,6 | 19,1 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 10,7 | 15,0 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 10,5 | 14,7 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 10,9 | 15,2 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 27,8 | 38,9 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 9,7 | 13,6 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 10,2 | 14,3 |

| | | |
|---|------|------|
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 14,5 | 20,3 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 3,7 | 5,2 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 3,8 | 5,4 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 4,2 | 5,9 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 22,6 | 31,7 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 4,7 | 6,5 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 0,6 | 0,8 |

(*) Určené hodnoty pre procesy využívajúce zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla platia len vtedy, ak je všetko procesné teplo dodané zariadením na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.

(**) Vztahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

Roztriedenie určených hodnôt len pre extrakciu oleja (sú už zahrnuté v roztriedených hodnotách pre emisie zo spracovania v tabuľke pre „e_p“)

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|--|--|---|
| bionafta z repky olejnej | 3,0 | 4,2 |
| bionafta zo slnečnice | 2,9 | 4,0 |
| bionafta zo sóje | 3,2 | 4,4 |
| bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 20,9 | 29,2 |

| | | |
|---|------|------|
| bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 3,7 | 5,1 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
| bionafta zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 4,3 | 6,1 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 3,1 | 4,4 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 3,0 | 4,1 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 3,3 | 4,6 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 21,9 | 30,7 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 3,8 | 5,4 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 4,3 | 6,0 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 3,1 | 4,4 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 3,0 | 4,2 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 3,4 | 4,7 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 21,8 | 30,5 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 3,8 | 5,3 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 0 | 0 |

(**) Vzťahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

Roztriedenie určených hodnôt pre dopravu a distribúciu: „e_{td}“ podľa vymedzenia v časti C

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|---|--|---|
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 2,3 | 2,3 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 2,3 | 2,3 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,3 | 2,3 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,3 | 2,3 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,3 | 2,3 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,3 | 2,3 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,2 | 2,2 |

| | | |
|--|---|-----|
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 2,2 | 2,2 |
| etanol z cukrovej trstiny | 9,7 | 9,7 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov ETBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov TAEE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 1,8 | 1,8 |
| bionafta zo slnečnice | 2,1 | 2,1 |
| bionafta zo sóje | 8,9 | 8,9 |
| bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 6,9 | 6,9 |
| bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 6,9 | 6,9 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 1,9 | 1,9 |
| bionafta zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 1,6 | 1,6 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 1,7 | 1,7 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 2,0 | 2,0 |

| | | |
|---|-----|-----|
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 9,2 | 9,2 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 7,0 | 7,0 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 7,0 | 7,0 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 1,7 | 1,7 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 1,5 | 1,5 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 1,4 | 1,4 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 1,7 | 1,7 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 8,8 | 8,8 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 6,7 | 6,7 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 6,7 | 6,7 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 1,4 | 1,4 |

(*) Určené hodnoty pre procesy využívajúce zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla platia len vtedy, ak je všetko procesné teplo dodané zariadením na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.

(**) Vzťahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

Roztriedenie určených hodnôt pre dopravu a distribúciu len koncového paliva. (Sú už zahrnuté v tabuľke „Emisie z prepravy a distribúcie e_{td} “ podľa vymedzenia v časti C, nasledujúce hodnoty sú však užitočné, ak má hospodársky subjekt v úmysle vykázat' len skutočné emisie pochádzajúce z prepravy plodín alebo

z prepravy oleja).

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|---|--|---|
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 1,6 | 1,6 |

| | | |
|--|--|-----|
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 1,6 | 1,6 |
| etanol z cukrovej trstiny | 6,0 | 6,0 |
| časť etyl-terc-butyl-éteru (ETBE), ktorá sa vyrába z obnoviteľného etanolu | Bude sa považovať za rovnakú ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť terciárneho amyl-etyl-éteru (TAEE), ktorá sa vyrába z obnoviteľného etanolu | Bude sa považovať za rovnakú ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 1,3 | 1,3 |
| bionafta zo slnečnice | 1,3 | 1,3 |
| bionafta zo sóje | 1,3 | 1,3 |
| bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 1,3 | 1,3 |
| bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 1,3 | 1,3 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 1,3 | 1,3 |
| bionafta zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 1,3 | 1,3 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 1,2 | 1,2 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 1,2 | 1,2 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 1,2 | 1,2 |

| | | |
|---|-----|-----|
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 1,2 | 1,2 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 1,2 | 1,2 |
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 1,2 | 1,2 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 1,2 | 1,2 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 0,8 | 0,8 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 0,8 | 0,8 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 0,8 | 0,8 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 0,8 | 0,8 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 0,8 | 0,8 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 0,8 | 0,8 |

(*) Určené hodnoty pre procesy využívajúce zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla platia len vtedy, ak je všetko procesné teplo dodané zariadením na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.

(**) Vzťahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

Spolu pre pestovanie, spracovanie, dopravu a distribúciu

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|---|--|---|
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 30,7 | 38,2 |

| | | |
|---|------|------|
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 21,6 | 25,5 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 25,1 | 30,4 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 19,5 | 22,5 |
| etanol z cukrovej repy (bez bioplynu získaného z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 39,3 | 50,2 |
| etanol z cukrovej repy (s bioplynom získaným z kalu, hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 27,6 | 33,9 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 48,5 | 56,8 |
| etanol z kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 42,5 | 48,5 |
| etanol z kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 56,3 | 67,8 |
| etanol z kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 29,5 | 30,3 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v bežnom kotle) | 50,2 | 58,5 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (zemný plyn ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 44,3 | 50,3 |
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (hnedé uhlie ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 59,5 | 71,7 |

| | | |
|--|---|------|
| etanol z iných obilnín okrem kukurice (lesné zvyšky ako palivo na spracovanie v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (*)) | 30,7 | 31,4 |
| etanol z cukrovej trstiny | 28,1 | 28,6 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov ETBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov TAEE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby etanolu | |
| bionafta z repky olejnej | 45,5 | 50,1 |
| bionafta zo slnečnice | 40,0 | 44,7 |
| bionafta zo sóje | 42,2 | 47,0 |
| bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 63,3 | 75,5 |
| bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 46,1 | 51,4 |
| bionafta z odpadového kuchynského oleja | 11,2 | 14,9 |
| bionafta zo škvarených živočíšnych tukov (**) | 15,2 | 20,7 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z repky olejnej | 45,8 | 50,1 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo slnečnice | 39,4 | 43,6 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej zo sóje | 42,2 | 46,5 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 62,1 | 73,2 |
| hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 44,0 | 47,9 |

| | | |
|---|------|------|
| hydrogenačne rafinovaný olej z odpadového kuchynského oleja | 11,9 | 16,0 |
| hydrogenačne rafinovaný olej zo škvareného živočíšneho tuku (**) | 16,0 | 21,8 |
| čistý rastlinný olej z repky olejnej | 38,5 | 40,0 |
| čistý rastlinný olej zo slnečnice | 32,7 | 34,3 |
| čistý rastlinný olej zo sóje | 35,2 | 36,9 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 56,4 | 65,5 |
| čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 38,5 | 40,3 |
| čistý olej z odpadového kuchynského oleja | 2,0 | 2,2 |

(*) Určené hodnoty pre procesy využívajúce zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla platia len vtedy, ak je všetko procesné teplo dodané zariadením na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.

(**) Vzťahuje sa len na biopalivá vyrábané zo živočíšnych vedľajších produktov klasifikovaných ako materiál kategórie 1 a 2 podľa osobitného predpisu,¹³⁾ pri ktorých sa emisie súvisiace s hygienizáciou v rámci škvarenia neberú do úvahy.

E. ROZTRIEDENIE ODHADOVANÝCH URČENÝCH HODNÔT PRE BIOPALIVÁ A BIOKVAPALINY, KTORÉ SA V ROKU 2016 NENACHÁDZALI NA TRHU ALEBO SA NACHÁDZALI NA TRHU LEN V ZANEDBATEĽNÝCH MNOŽSTVÁCH

Roztriedenie určených hodnôt pre pestovanie: „e_{cc}“ podľa vymedzenia v časti C vrátane emisií N₂O (vrátane štiepkovania dreveného odpadu alebo drevín pestovaných na tento účel)

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|--|--|---|
| etanol z pšeničnej slamy | 1,8 | 1,8 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 3,3 | 3,3 |

| | | |
|--|--|-----|
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 8,2 | 8,2 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 3,3 | 3,3 |
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 8,2 | 8,2 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 3,1 | 3,1 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 7,6 | 7,6 |
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 3,1 | 3,1 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 7,6 | 7,6 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,5 | 2,5 |
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,5 | 2,5 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,5 | 2,5 |
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,5 | 2,5 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov MTBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby metanolu | |

Roztriedenie určených hodnôt pre pôdne emisie N₂O (zahnuté do roztriedených určených hodnôt pre emisie z pestovania v tabuľke „e_{ec}“)

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|--|--|--|
| etanol z pšeničnej slamy | 0 | 0 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 4,4 | 4,4 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 4,4 | 4,4 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 4,1 | 4,1 |
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 4,1 | 4,1 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |

| | | |
|--|--|---|
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov MTBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby metanolu | |

Roztriedenie určených hodnôt pre spracovanie: „ep“ podľa vymedzenia v časti C

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|---|--|---|
| etanol z pšeničnej slamy | 4,8 | 6,8 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 0,1 | 0,1 |
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 0,1 | 0,1 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 0,1 | 0,1 |
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 0,1 | 0,1 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 0 | 0 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |

| | | |
|--|--|---|
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 0 | 0 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov MTBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby metanolu | |

Roztriedenie určených hodnôt pre dopravu a distribúciu: „e_{td}“ podľa vymedzenia v časti C

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|---|--|---|
| etanol z pšeničnej slamy | 7,1 | 7,1 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 12,2 | 12,2 |
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 8,4 | 8,4 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 12,2 | 12,2 |
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 8,4 | 8,4 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 12,1 | 12,1 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 8,6 | 8,6 |

| | | |
|--|--|------|
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 12,1 | 12,1 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 8,6 | 8,6 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 7,7 | 7,7 |
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 7,9 | 7,9 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 7,7 | 7,7 |
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 7,9 | 7,9 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov MTBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby metanolu | |

Roztriedenie určených hodnôt pre dopravu a distribúciu len koncového paliva. (Sú už zahrnuté v tabuľke „Emisie z prepravy a distribúcie e_{td} “ podľa vymedzenia v časti C tejto prílohy, nasledujúce hodnoty sú však užitočné, ak má hospodársky subjekt v úmysle vykázať len skutočné emisie pochádzajúce z prepravy surovín)

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|--|--|---|
| etanol z pšeničnej slamy | 1,6 | 1,6 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 1,2 | 1,2 |
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 1,2 | 1,2 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 1,2 | 1,2 |

| | | |
|--|--|-----|
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 1,2 | 1,2 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 2,0 | 2,0 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 2,0 | 2,0 |
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 2,0 | 2,0 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 2,0 | 2,0 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,0 | 2,0 |
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,0 | 2,0 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,0 | 2,0 |
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 2,0 | 2,0 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov MTBE | Rovnaké ako pri používanom reťazci výroby metanolu | |

Spolu pre pestovanie, spracovanie, dopravu a distribúciu

| Reťazec výroby biopalív a biokvapalín | Emisie skleníkových plynov – typická hodnota [g CO₂ekv/MJ] | Emisie skleníkových plynov – určená hodnota [g CO₂ekv/MJ] |
|--|--|---|
| etanol z pšeničnej slamy | 13,7 | 15,7 |
| nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 15,6 | 15,6 |

| | | |
|--|---|------|
| nafta z drevín pestovaných na tento účel vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 16,7 | 16,7 |
| benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 15,6 | 15,6 |
| benzín z drevín pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 16,7 | 16,7 |
| dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 15,2 | 15,2 |
| dimetyléter (DME) z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 16,2 | 16,2 |
| metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 15,2 | 15,2 |
| metanol z drevín pestovaných na tento účel v samostatnom zariadení | 16,2 | 16,2 |
| nafta vyrobená technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 10,2 | 10,2 |
| benzín vyrobený technológiou Fischer-Tropsch splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 10,4 | 10,4 |
| dimetyléter (DME) vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 10,2 | 10,2 |
| metanol vyrobený splyňovaním čierneho výluhu integrovaným s výrobou celulózy | 10,4 | 10,4 |
| časť, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov MTBE | Rovnaké ako v prípade používaného reťazca výroby metanolu | |