

## POKYNY

k vyplnění Hlášení o splnění povinnosti platné od 1.7.2019 k tiskopisu DA-741 GŘC

„POKYNY k vyplnění Hlášení splnění povinnosti k tiskopisu DA-741 GŘC“ (dále jen „Pokyny“) jsou návodem k vyplnění tiskopisu „Hlášení o splnění povinnosti k tiskopisu DA-741 GŘC zveřejněného Generálním ředitelstvím cel na jeho internetových stránkách (dále jen „Hlášení“).

Pokyny nenahrazují metodický výklad zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), ale slouží jako pomůcka k vyplnění Hlášení podaného podle § 19 odst. 9 zákona o ochraně ovzduší a současně upozorňují na hlavní zásady, které je potřebné dodržet. Vzhledem k tomu je nutné se před vyplněním Hlášení důkladně seznámit s výše uvedeným zákonem, respektive s ustanoveními, která se Vás týkají.

### Hlášení se podává:

Nejpozději k 31. lednu za uplynulý předcházející kalendářní rok.

Vždy k 31. prosinci příslušného kalendářního roku je fyzická nebo právnická osoba (dále jen „dodavatel pohonných hmot“), uvedená v § 19 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší, povinna uzavřít evidence podle ustanovení § 19 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší. Údaje z těchto evidencí uvádí dodavatel do hlášení.

Pro účely tohoto Hlášení se vyhláškou 133 rozumí vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci.

### Formulář Hlášení

**IDENTIFIKACE ÚŘADU** – Celnímu úřadu pro – doplní se zbývající část oficiálního názvu místně příslušného celního úřadu.

**IDENTIFIKACE HLÁŠENÍ** – doplní se kalendářní rok, identifikace dodavatele pohonných hmot a informace o osobě podávající Hlášení.

**DODAVATEL POHONNÝCH HMOT** – vyplní se informace o dodavateli pohonných hmot. Po zadání IČO lze údaje předvyplnit načtením údajů.

Dále se uvádí údaje k případnému zástupci dodavatele pohonných hmot.

**SESTAVOVATEL HLÁŠENÍ** – doplní se údaje o osobě, která Hlášení sestavila.

### K oddílům Hlášení:

Není-li v řádku uveden číselný údaj, pak je posouzen, jako kdyby se plnění neuskutečnilo. Ve vysvětlivkách se pro označení sloupce používá zkratka „Sl.“, pro označení řádku „ř.“.

#### **I. ODDÍL**

- 1) V tabulce dodavatel pohonných hmot vyplňuje řádky při podání oznámení podle § 19 odst. 9 zákona o ochraně ovzduší.
- 2) V jednotlivých sloupcích se vyplňuje:

**Sl. 2** Číselné označení výrobku – je obsaženo v tabulce na konci pokynů. V případě změny právních předpisů je aktuální číselné označení výrobků možno získat u místně příslušného celního úřadu. **Biopaliva**, která jsou vyrobena z použitého kuchyňského oleje nebo z vedlejších živočišných produktů kategorie 1 nebo 2 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o vedlejších produktech živočišného původu (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu)) a u biopaliv, která mají nízký dopad v souvislosti s nepřímou změnou ve využívání půdy a splňují požadavky stanovené prováděcím právním předpisem, je množství dodaného biopaliva násobeno dvěma. Pro tyto výrobky se ve sloupci „UCO“ doplní **ANO**. V ostatním případech se doplní **NE**. Tato volba je aktivní pouze u biopaliv obsažených v motorovém benzínu nebo v motorové naftě.

**Sl. 3** Množství výrobku uvedeného do volného daňového oběhu (VDO) pro dopravní účely se uvádí **v litrech při 15 °C**. Údaje se zaokrouhluje na celá čísla. Zadává se ve sloupci „Množství výrobku v litrech (vyplněno)“. V případě uvedení ANO ve sloupci „UCO“ je množství dvojnásobné oproti zadanému.

SI. 4 Uvádí se kód skupiny výrobků dle níže uvedené tabulky.

| Kód: | Skupina výrobků   |
|------|---|
| 1    | pohonné hmoty typu motorové benzíny, tak jak jsou definovány ve vyhlášce 133 a pohonné hmoty typu motorové benzíny, uvedené pod kódy kombinované nomenklatury 2710 11 51 nebo 2710 11 59                                      |
| 2    | pohonné hmoty typu motorová nafta, tak jak jsou definovány ve vyhlášce 133  |
| 50   | směsná paliva definovaná ve vyhlášce 133  |
| 11   | bioetanol definovaný ve vyhlášce 133, použitý pro výrobu motorových benzínů nebo obsažený v motorových benzínech  |
| 12   | bio-ETBE definovaný ve vyhlášce 133, použitý pro výrobu motorových benzínů nebo obsažený v motorových benzínech   |
| 22   | FAME definované ve vyhlášce 133, použité pro výrobu motorové nafty nebo obsažené v motorových naftách   |
| 22   | syntetické palivo na bázi biomasy uhlovodíkové palivo používané v dopravě vyrobené chemickotechnologickými postupy z biomasy definované ve vyhlášce 133, použité pro výrobu motorové nafty nebo obsažené v motorových naftách |
| 111  | bioetanol definovaný ve vyhlášce 133, použitý pro výrobu směsných paliv nebo obsažený v směsných palivech   |
| 112  | bio-ETBE definovaný ve vyhlášce 133, použitý pro výrobu směsných paliv nebo obsažený ve směsných palivech   |
| 222  | FAME definované ve vyhlášce 133, použité pro výrobu nebo obsažené ve směsných palivech  |
| 41   | bioetanol definovaný ve vyhlášce 133, určený přímo pro pohon motorů   |
| 42   | FAME definované ve vyhlášce 133, určené přímo pro pohon motorů  |
| 11   | nadměrné biopalivo z bezprostředně předcházejícího roku uplatněné pro plnění povinnosti v daném roce, za který se podává hlášení, u motorových benzínů  |
| 22   | nadměrné biopalivo z bezprostředně předcházejícího roku uplatněné pro plnění povinnosti v daném roce, za který se podává hlášení, u motorových naft   |

- 3) Množství bio-ETBE, které se uvádí do bilance biopaliv, musí být před započtením vynásobeno koeficientem 0,47, protože dle definice uvedené v Nařízení Komise (EU) č. 844/2010 ze dne 20. září 2010 na straně 48 pod bodem 10.1 se za biopalivo považuje pouze 47 % objemových z celkového bio-ETBE.
- 4) Do oddílu I se zahrnuje i tzv. nadměrné množství biopaliv, více poznámka na konci těchto pokynů.
- 5) Dále se do oddílu I uvede i množství směsných pohonných hmot (např. směsná nafta, Etanol E 85 atd.), biopaliva použitá pro jejich výrobu a čistá biopaliva určená přímo pro pohon motorů a to z důvodu kontroly vrácení nedovolené podpory na biopaliva za období červenec až prosinec 2015.
- 6) Veškerá biopaliva uvedená v oddíle I musí splňovat kritéria udržitelnosti biopaliv.

## II. ODDÍL

- 1) V oddíle II proběhnou výpočty na základě údajů uvedených v oddíle I.
- 2) V jednotlivých sloupcích tohoto oddílu se objeví následující hodnoty:

SI. 2 V řádku **A** je uveden **součet množství výrobků**, které mají ve sloupci 4 (tabulka z I. oddílu) uveden **kód 1**.

V řádku **B** je uveden **součet množství výrobků**, které mají ve sloupci 4 (tabulka z I. oddílu) uveden **kód 2**.

SI. 3 V řádku **A** je uveden **součet množství výrobků**, které mají ve sloupci 4 (tabulka z I. oddílu) uveden **kód 11 a 12**. Do tohoto součtu se zahrnuje i tzv. nadměrné množství biopaliv, více poznámka na konci těchto pokynů.

### Vzorec:

*množství biopaliv kód 11*

*+ množství biopaliv kód 12*

*= celkové množství biopaliv uvedených do VDO pro dopravní účely*

V řádku **B** je uveden **součet množství výrobků**, které mají ve sloupci 4 (tabulka z I. oddílu) uveden **kód 22**. Do tohoto součtu se zahrnuje i tzv. nadměrné množství biopaliv, více poznámka na konci těchto pokynů.

- Sl. 4** V řádku **A** a **B** je uveden zákonem stanovený podíl biopaliv v pohonných hmotách.
- Sl. 5** V řádku **A** je uveden součin údajů ze sloupce č. 2 a sloupce č. 4 a zaokrouhlený na 2 platná desetinná místa.  
V řádku **B** je uveden součin údajů ze sloupce č. 2 a sloupce č. 4 a zaokrouhlený na 2 platná desetinná místa.
- Sl. 6** Zde je uvedeno nadměrné množství biopaliva uvedeného (+)/chybějící množství biopaliva neuvedené (-) do volného daňového oběhu pro dopravní účely, v litrech (na 2 desetinná místa)
- V řádku **A** je použit tento **výpočet**: od údaje ze sloupce č. 3 řádek **A** **se odečte** údaj ze sloupce č. 5 řádek **A**.  
V řádku **B** je použit tento **výpočet**: od údaje ze sloupce č. 3 řádek **B** **se odečte** údaj ze sloupce č. 5 řádek **B**.

### III. ODDÍL

- 1) V oddíle III proběhnou výpočty na základě údajů uvedených v oddíle I a výpočtů provedených v oddíle II.
  - 2) V jednotlivých sloupcích tohoto oddílu se objeví následující hodnoty:
- Sl. 2** V řádku **1** je uvedeno celkové množství biopaliv, které nebylo uvedeno v pohonných hmotách typu motorových benzinů, jedná se o údaj z pole A6 [viz tabulka z II. oddílu – Chybějící množství biopaliva (-)] a v pohonných hmotách typu motorových naft, jedná se o údaj z pole B6 [(viz tabulka z II. oddílu - Chybějící množství biopaliva (-)].
- Sl. 3** V řádku **1** je uvedena pokuta ve výši 40 Kč za litr neuvedeného biopaliva.
- Sl. 4** V řádku **1** je vypočtena potencionální výše pokuty za kalendářní rok. Pokuta je splatná do 30 dnů ode dne oznámení platebního výměru správcem daně.
- V řádku **2** je uvedena výše pokuty potencionální výše.

### IV. ODDÍL

Pokud žádá dodavatel pohonných hmot o převedení nadměrného množství biopaliva do plnění povinností podle § 19 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší v následujícím kalendářním roce, zaškrtně v oddíle IV příslušné políčko a v tabulce se zobrazí následující údaje, které vychází z údajů uvedených v oddíle I a výpočtů provedených v oddíle II.

- Sl. 2** Zde je uvedeno množství biopaliva, které bylo za kalendářní rok uvedeno navíc, než stanovuje zákon – součet následujících hodnot:
- řádek **A** ze sloupce 6 z II. oddílu [Nadměrné množství biopaliv (+)]
  - řádek **B** ze sloupce 6 z II. oddílu [Nadměrné množství biopaliv (+)]
- Sl. 3** Zde je uveden koeficient pro výpočet maximálního množství biopaliva, které lze převést do následujícího kalendářního roku.
- Sl. 4** Zde je uvedeno celkové množství motorových benzinů a motorové nafty uvedené pro dopravní účely v daném kalendářním roce (součet množství uvedených v I. oddíle sl. 3, pro které je ve sl. 4 uveden kód skupiny výrobků 1 nebo 2 – sumárně se také jedná o údaje z pole A2 a B2 (viz tabulka z II. oddílu).
- Sl. 5** Zde je uvedeno maximální přípustné množství biopaliva, které lze převést do následujícího kalendářního roku – množství se získá vynásobením koeficientu (sl. 3) a celkového množství motorových benzinů a motorové nafty uvedeného pro dopravní účely v daném kalendářním roce (sl. 4).
- Sl. 6** Zde je uvedeno skutečné nadměrné množství biopaliva, které bylo uvedeno pro dopravní účely a které lze převést pro plnění povinností do následujícího kalendářního roku;  
- pokud je hodnota ve sl. 2 menší než hodnota uvedená ve sl. 5, je uvedena hodnota ze sl. 2 -  
pokud je hodnota ve sl. 2 větší než hodnota uvedená ve sl. 5, je uvedena hodnota ze sl. 5.

Uplatnit nadměrné množství biopaliv v následujícím kalendářním roce lze pouze ve lhůtě pro podání hlášení. To znamená, že nelze uplatnit nadměrné množství biopaliva v následujícím kalendářním roce v hlášení podaném po lhůtě.

Pokud je řádně vyplněno hlášení s uvedením údajů ve IV. Oddíle – Převod nadměrného množství biopaliva pro další kalendářní rok, považuje se tato část za sdělení subjektu podle § 19 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.

## Poznámka

V oznámení podávaném za dané období se nadměrné množství biopaliv z bezprostředně předcházejícího kalendářního roku uvádí do bilance v I. oddíle. Dle uvážení daňového subjektu může celé nadměrné množství uplatnit pro plnění povinností stanovené pro motorové benziny nebo pro plnění povinností stanovené pro motorové nafty, případně může toto množství rozdělit a použít jej pro plnění povinností stanovených u obou skupin pohonných hmot.

Pokud se nadměrné množství biopaliv použije pro splnění povinností u obou dvou skupin pohonných hmot, pak součet uplatněných nadměrných množství biopaliv nesmí být větší než je množství nadměrného biopaliva převedeného z bezprostředně předchozího kalendářního roku.

Způsob uplatnění se vyjádří použitím příslušného kódu VV uvedeného v následující tabulce. Tímto postupem je zaručeno, že daňový subjekt může uplatnit v aktuálním roce veškeré nadměrné množství biopaliv z bezprostředně předcházejícího kalendářního roku.

**Přehled jednotlivých výrobků a jejich číselného označování vyplňovaných v tiskopise**

| Druh paliva            | Číslo výrobku | MJ | Kód | Název výrobku dle zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů,  |
|------------------------|---------------|----|-----|--|
| BA 91, BA 95 a BA 98   | 272001        | I  | 1   | benziny podle § 45 odst. 1 písm. a) - motorové benziny uvedené pod kódy nomenklatury 2710 12 41, 2710 12 45 a 2710 12 49 s obsahem olova do 0,013 g/l včetně   |
| Olovnatý benzin        | 272011        | L  | 1   | benziny podle § 45 odst. 1 písm. a) - motorové benziny uvedené pod kódy nomenklatury 2710 12 50 s obsahem olova nad 0,013 g/l  |
| MONA                   | 271020        | I  | 2   | minerální oleje podle § 45 odst. 1 písm. b): střední oleje uvedené pod kódy nomenklatury 2710 19 11, 2710 19 15, 2710 19 21, 2710 19 25 a 2710 19 29 - neznačované a nebarvené a neznačované   |
| MONA                   | 271040        | I  | 2   | minerální oleje podle § 45 odst. 1 písm. b): těžké plynové oleje uvedené pod kódy nomenklatury 2710 19 31, 2710 19 35, 2710 19 43, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48 neznačované a nebarvené a neznačované  |
| BA s 10% EtOH          | 271041        | I  | 1   | směsi podle § 45 odst. 2 písm. d): směsi benzínu s lihem, které obsahují nejméně 90% objemových benzínu a nejvýše 10% objemových kvasného bezvodého zvláště denaturovaného lihu, obsahují benzin s obsahem olova do 0,013 g/l včetně   |
| BA s 22% ETBE          | 271043        | I  | 1   | směsi podle § 45 odst. 2 písm. e): směsi benzínu s etyl-terciál-butyl-éterem vyrobeném z kvasného bezvodého zvláště denaturovaného lihu, které obsahují nejméně 78% objemových benzínu a nejvýše 22% objemových etyl-terciál-butyl-éteru včetně nezreagovaného lihu při výrobě etyl-terciál-butyl-éteru, obsahují benzin s obsahem olova do 0,013 g/l včetně   |
| BA s 22% (EtOH + ETBE) | 271081        | I  | 1   | směsi podle § 45 odst. 2 písm. h): směsi benzínu s etyl-terciál-butyl-éterem vyrobeným z kvasného bezvodého zvláště denaturovaného lihu a s kvasným bezvodým zvláště denaturovaným lihem současně tak, aby celkový obsah kyslíku nepřesahoval 3,7% hmotnostních, které obsahují nejméně 78% objemových benzínu a nejvýše 22% objemových směsi etyl-terciál-butyl-éteru včetně nezreagovaného lihu při výrobě etyl-terciál-butyl-éteru a kvasného bezvodého zvláště denaturovaného lihu; s obsahem olova do 0,013g/l včetně |
| BA s 22% OKSbio        | 271083        | I  | 1   | směsi podle § 45 odst. 2 písm. i): směsi benzínu a dalších kyslíkatých složek biologického původu tak, aby celkový obsah kyslíku nepřesahoval 3,7% hmotnostních; podíl benzínu v této směsi musí činit nejméně 78% objemových; s obsahem olova do 0,013g/l včetně  |
| MONA s 7% FAME         | 271085        | I  | 2   | směsi podle § 45 odst. 2 písm. j): směsi minerálních olejů uvedených v § 45 odst. 1 písm. b) určené jako palivo pro pohon vznětových motorů s metylestery mastných kyselin uvedených pod kódem nomenklatury 3824 90 99 nesmí činit více než 7% objemových všech látek ve směsi obsažených  |
| MONA s 30% MEŘO        | 271037        | I  | 50  | směsi podle § 45 odst. 2 písm. c): směsi minerálních olejů uvedených v § 45 odstavci 1 písm. b) určené jako palivo pro pohon vznětových motorů s metylestery řepkového oleje, přičemž podíl metylesteru řepkového oleje musí činit nejméně 30% objemových všech látek ve směsi obsažených  |

|  |        |   |    |   |
|--|--------|---|----|---|
| Bioetanol E85  | 271061 | I | 50 | směsi podle § 45 odst. 2 písm. g): směsi minerálních olejů s kvasným lihem bezvodým zvláště denaturovaným neuvedené v § 45 odst. 2 písm. d), e), I) a m), které obsahují nejvýše 95% objemových kvasného lihu bezvodého zvláště denaturovaného určené k použití, nabízené k prodeji nebo používané pro pohon motorů; vlastnostmi a účelem použití se nejvíce přibližují minerálním olejům pod číselným označením 271001   |
| Bioetanol E95  | 271063 | I | 50 | směsi podle § 45 odst. 2 písm. g): směsi minerálních olejů s kvasným lihem bezvodým zvláště denaturovaným neuvedené v § 45 odst. 2 písm. d), e), I) a m), které obsahují nejvýše 95% objemových kvasného lihu bezvodého zvláště denaturovaného určené k použití, nabízené k prodeji nebo používané pro pohon motorů; vlastnostmi a účelem použití se nejvíce přibližují minerálním olejům pod číselným označením 271020 a 271040  |
| MONA s 30% FAME (vyjma MEŘO)   | 271053 | I | 50 | směsi podle § 45 odst. 2 písm. f): směsi minerálních olejů uvedených v § 45 odst. 1 písm. b) určené jako palivo pro pohon vznětových motorů s metylestery mastných kyselin uvedených pod kódem nomenklatury 3824 90 99, vyjma metylesterů řepkového oleje, přičemž podíl metylesterů mastných kyselin musí činit nejméně 30% objemových všech látek ve směsi obsažených   |
| MONA s přídavkem syntetického paliva*(HVO) nebo směsí FAME a syntetického paliva | 271056 | I | 2  | směsi podle § 45 odst. 2 písm. f): jakékoliv směsi určené k použití, nabízené k prodeji nebo používané pro pohon motorů nebo pro výrobu tepla, které jsou účelem použití rovnocenné některému minerálnímu oleji uvedenému v § 45 odst. 1, s výjimkou směsí uvedených v § 45 odst. 2 písm. b) až e) a g) až m) a písm. o); vlastnostmi a účelem použití se nejvíce přibližují minerálním olejům pod číselným označením 271010, 271020, 271030 nebo 271040  |
| Bioetanol E85  | 271087 | I | 50 | směsi podle § 45 odst. 2 písm. l): směsi minerálních olejů s lihem kvasným bezvodým zvláště denaturovaným nebo lihem kvasným bezvodým obecně denaturovaným neuvedené v písmeni m), které obsahují nejméně 70% a nejvýše 85 % objemových lihu kvasného bezvodého zvláště denaturovaného nebo lihu kvasného obecně denaturovaného a které jsou účelem použití rovnocenné minerálním olejům uvedeným v § 45 odst. 1 písm. a) a odpovídají příslušné technické normě určené k použití, nabízené k prodeji nebo používané pro pohon motorů; vlastnostmi a účelem použití se nejvíce přibližují minerálním olejům pod číselným označením 271001 |
| Bioetanol E95  | 271088 | I | 50 | směsi podle § 45 odst. 2 písm. m): směsi minerálních olejů s lihem kvasným bezvodým zvláště denaturovaným neuvedené v písmenech d), e), i) nebo l), které obsahují nejvýše 95 % objemových lihu kvasného bezvodého zvláště denaturovaného a které jsou účelem použití rovnocenné minerálním olejům uvedeným v § 45 odst. 1 písm. b) a odpovídají příslušné technické normě, určené k použití, nabízené k prodeji nebo používané pro pohon motorů; vlastnostmi a účelem použití se nejvíce přibližují minerálním olejům pod číselným označením 271020 a 271040   |
| MONA s 30 % HVO  | 271092 | I | 50 | směsi podle § 45 odst. 2 písm. o): směsi minerálních olejů určených jako palivo pro pohon motorů uvedených v § 45 odst. 1 písm. b) s hydrogenovanými rostlinnými oleji splňujícími kritéria udržitelnosti biopaliv, přičemž podíl těchto hydrogenovaných olejů musí činit nejméně 30 % objemových všech látek ve směsi obsažených   |
| EtOH   | 220711 | I | 11 | líh podle § 67 odst. 1 obsažený ve výrobcích uvedených pod kódem nomenklatury 2208 s výjimkou destilátů ovocných z pěstelského pálení, použitý pro výrobu nebo obsažený v motorových palivech s nízkým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271041, 271042, 271081, 271082, 271083 a 271084)   |
| ETBE   | 290919 | I | 12 | etyl-terc-butyl-éter vyrobený z bezvodého kvasného lihu zvláště denaturovaného uvedený pod kódem 29091900, použitý pro výrobu nebo obsažený v motorových palivech s nízkým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271043, 271044, 271081, 271082, 271083 a 271084)   |
| FAME   | 382404 | I | 22 | minerální oleje podle § 45 odst. 3: minerální oleje 3824 90 99, jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro pohon motorů, pro výrobu tepla nebo pro výrobu směsí uvedených v odstavci 2; použité pro výrobu nebo obsažené v motorových palivech s nízkým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271056, 271085)   |

|                                    |        |   |     |  |
|------------------------------------|--------|---|-----|--|
| EtOH                               | 220712 | I | 111 | líh podle § 67 odst. 1 obsažený ve výrobcích uvedených pod kódem nomenklatury 2208 s výjimkou destilátů ovocných z pěstitelského pálení, použitý pro výrobu nebo obsažený v motorových palivech s vysokým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271061, 271062, 271063, 271087 a 271088)   |
| ETBE                               | 290920 | I | 112 | etyl-terc-butyl-ether vyrobený z bezvodého kvasného lihu zvláště denaturovaného uvedený pod kódem 29091900, použitý pro výrobu nebo obsažený v motorových palivech s vysokým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271061, 27106 a 271063)   |
| FAME                               | 382405 | I | 222 | minerální oleje podle § 45 odst. 3: minerální oleje 3824 90 99, jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro pohon motorů, pro výrobu tepla nebo pro výrobu směsí uvedených v odstavci 2; použité pro výrobu nebo obsažené v motorových palivech s vysokým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271035 nebo 271053) |
| EtOH                               | 220710 | I | 41  | líh podle § 67 odst. 1 obsažený ve výrobcích uvedených pod kódem nomenklatury 2208 s výjimkou destilátů ovocných z pěstitelského pálení  |
| Rostlinné oleje                    | 150708 | I | 42  | minerální oleje podle § 45 odst. 3: minerální oleje 1507–1518, pokud jsou určeny pro pohon motorů a splňují kritéria udržitelnosti biopaliv, jiné než minerální oleje uvedené pod číselným označením 150701 až 150704  |
| FAME                               | 382408 | I | 42  | minerální oleje podle § 45 odst. 3: minerální oleje 3824 90 99, jsou určeny k použití, nabízeny k prodeji nebo používány pro pohon motorů a splňují kritéria udržitelnosti biopaliv, jiné než minerální oleje uvedené pod číselným označením 382401 až 382404  |
| syntetické palivo z biomasy* (HVO) | 382406 | I | 22  | syntetické uhlovodíky nebo směsi syntetických uhlovodíků získané z biomasy, vlastnostmi připomínající těžké plynové oleje a použité pro výrobu nebo obsažené v motorových palivech s nízkým obsahem biosložky (paliva uvedená pod čísly výrobků 271056)  |
| nadměrné biopalivo                 | 383801 | I | 11  | nadměrné biopalivo z bezprostředně předcházejícího roku uplatněné pro plnění povinnosti v daném roce u motorových benzinů  |
| nadměrné biopalivo                 | 383802 | I | 22  | nadměrné biopalivo z bezprostředně předcházejícího roku uplatněné pro plnění povinnosti v daném roce u motorových naft   |

\* syntetické palivo z biomasy - uhlovodíkové palivo na bázi biomasy používané v dopravě vyrobené chemickotechnologickými postupy z biomasy, definované ve vyhlášce 133 v § 2 písm. q)

**ELEKTRONICKÉ PŘÍLOHY** – k Hlášení lze přiložit elektronické přílohy.