

POKYNY

k vyplnění Hlášení o splnění povinnosti platné od 1. 1. 2017
k tiskopisu 25 741 GŘC - vzor č. 2

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 č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), povinna uzavřít evidenci 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.

Titulní strana

Titulní stranu vyplní dodavatel pohonných hmot.

Celnímu úřadu pro – doplní se zbývající část oficiálního názvu místně příslušného celního úřadu (např. hlavní město Prahu, Jihočeský kraj apod.).

Prohlášení o pravdivosti a úplnosti uvedených údajů podepisuje dodavatel, v případě, že má zákonného, ustanoveného nebo zvoleného zástupce, podepisuje prohlášení tento zástupce. Pokyn k vyplňování údajů o zástupci je zveřejněn na webových stránkách Celní správy České republiky na adrese <http://www.celnisprava.cz>. 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 § 19b odst. 3 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.
- Sl. 3** Množství výrobku uvedeného do volného daňového oběhu (VDO) pro dopravní účely se uvádí **v litrech při 15 °C**. Údaje se zaokrouhlují na celá čísla.
- Sl. 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
2	pohonné hmoty typu motorová nafta, tak jak jsou definovány ve vyhlášce 133
50	směsná paliva definovaná ve vyhlášce 133
11	bioethanol 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 chemicko-technologickými postupy z biomasy definované ve vyhlášce 133, použité pro výrobu motorové nafty nebo obsažené v motorových naftách
111	bioethanol definovaný ve vyhlášce 133, použitý pro výrobu směsných paliv nebo obsažený ve 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	bioethanol 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, Ethanol 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.

SI. 4 V řádku **A a B** je uveden zákonem stanovený podíl biopaliv v pohonných hmotách.

SI. 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.

SI. 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:

SI. 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 (-)].

SI. 3 V řádku **1** je uvedena pokuta ve výši 40 Kč za litr neuvedeného biopaliva.

SI. 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 povinnosti 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 Aa ze sloupce 6 z II. oddílu [Nadměrná množství biopaliv (+)]
 - řádek Ba ze sloupce 6 z II. oddílu [Nadměrná 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 povinnosti 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 povinnosti stanovené pro motorové benziny nebo pro plnění povinnosti 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 11 41, 2710 11 45 A 2710 11 49 S OBSAHEM S OBSAHEM OLOVA DO 0,013 G/L VČETNĚ
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 - NEZNAČKOVANÉ A NEBARVENÉ A NEZNAČKOVANÉ
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 41, 2710 19 45 A 2710 19 49 - NEZNAČKOVANÉ A NEBARVENÉ A NEZNAČKOVANÉ
BA s 10% EtOH	271041	I	1	SMĚSI PODLE § 45 Odst. 2 Písm. D): SMĚSI BENZINU S LIHEM, KTERÉ OBSAHUJÍ NEJMÉNĚ 90% OBJEMOVÝCH BENZINU A NEJVÝŠE 10% OBJEMOVÝCH KVASNÉHO BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÉHO LIHU, OBSAHUJÍ BENZÍN S OBSAHEM OLOVA DO 0,013 G/L VČETNĚ

BA s 22% ETBE	271043	I	1	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. E): SMĚSI BENZINU S ETYL-TERCIÁL-BUTYL-ÉTEREM VYROBENÉM Z KVASNÉHO BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÉHO LIHU, KTERÉ OBSAHUJÍ NEJMÉNĚ 78% OBJEMOVÝCH BENZINU 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 BENZINU S ETYL-TERCIÁL-BUTYL-ÉTEREM VYROBENÝM Z KVASNÉHO BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÉHO LIHU A S KVASNÝM BEZVODÝM ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÝM LIHEM SOUČASNĚ TAK, ABY CELKOVÝ OBSAH KYSLÍKU NEPŘESAHOVAL 3,7% HMOTNOSTNÍCH, KTERÉ OBSAHUJÍ NEJMÉNĚ 78% OBJEMOVÝCH BENZINU A NEJVÝŠE 22% OBJEMOVÝCH SMĚSI ETYL-TERCIÁL-BUTYL-ÉTERU VČETNĚ NEZREAGOVANÉHO LIHU PŘI VÝROBĚ ETYL-TERCIÁL-BUTYL-ÉTERU A KVASNÉHO BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÉHO LIHU; S OBSAHEM OLOVA DO 0,013G/L VČETNĚ
BA s 22% OKS-bio	271083	I	1	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. I): SMĚSI BENZINU A DALŠÍCH KYSLÍKATÝCH SLOŽEK BIOLOGICKÉHO PŮVODU TAK, ABY CELKOVÝ OBSAH KYSLÍKU NEPŘESAHOVAL 3,7% HMOTNOSTNÍCH; PODÍL BENZINU V TĚTO 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	271036	I	50	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. C): SMĚSI MINERÁLNÍCH OLEJŮ UVEDENÝCH V § 45 ODST. 1 PÍSM. B) URČENÉ JAKO PALIVO PRO POHON VZNĚTOVÝCH MOTORŮ S METYLESTERY ŘEPKOVÉHO OLEJE, PŘIČEMŽ PODÍL METHYLESTERU ŘEPKOVÉHO OLEJE MUSÍ ČINIT NEJMÉNĚ 30% OBJEMOVÝCH VŠECH LÁTEK VE SMĚSI OBSAŽENÝCH
Bioethanol E85	271061	I	50	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. G): SMĚSI MINERÁLNÍCH OLEJŮ S KVASNÝM LIHEM BEZVODÝM ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÝM NEUVEDENÉ V § 45 ODST. 2 PÍSM. D), E), L) A M), KTERÉ OBSAHUJÍ NEJVÝŠE 95% OBJEMOVÝCH KVASNÉHO LIHU BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ 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
Bioethanol E95	271063	I	50	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. G): SMĚSI MINERÁLNÍCH OLEJŮ S KVASNÝM LIHEM BEZVODÝM ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÝM NEUVEDENÉ V § 45 ODST. 2 PÍSM. D), E), L) A M), KTERÉ OBSAHUJÍ NEJVÝŠE 95% OBJEMOVÝCH KVASNÉHO LIHU BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ 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 METHYLESTERŮ MASTNÝCH KYSELIN MUSÍ ČINIT NEJMÉNĚ 30% OBJEMOVÝCH VŠECH LÁTEK VE SMĚSI OBSAŽENÝCH
MONA s 7% 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 SMĚSI UVEDENÝCH V § 45 ODST. 2 PÍSM. B) AŽ E) A G) AŽ M); VLASTNOSTMI A ÚČELEM POUŽITÍ SE NEJVÍCE PŘIBLIŽUJÍ MINERÁLNÍM OLEJŮM POD ČÍSELNÝM OZNAČENÍM 271010, 271020, 271030 NEBO 271040
Bioethanol E85	271087	I	50	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. L): SMĚSI MINERÁLNÍCH OLEJŮ S LIHEM KVASNÝM BEZVODÝM ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÝM NEBO LIHEM KVASNÝM BEZVODÝM OBECNĚ DENATUROVANÝM NEUVEDENÉ V PÍSMENI M), KTERÉ OBSAHUJÍ NEJMÉNĚ 70% A NEJVÝŠE 85 % OBJEMOVÝCH LIHU KVASNÉHO BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ 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
Bioethanol E95	271088	I	50	SMĚSI PODLE § 45 ODST. 2 PÍSM. M): SMĚSI MINERÁLNÍCH OLEJŮ S LIHEM KVASNÝM BEZVODÝM ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÝM NEUVEDENÉ V PÍSMENECH D), E), I) NEBO L), KTERÉ OBSAHUJÍ NEJVÝŠE 95 % OBJEMOVÝCH LIHU KVASNÉHO BEZVODÉHO ZVLÁŠTNĚ DENATUROVANÉHO A KTERÉ JSOU ÚČELEM POUŽITÍ ROVNOCENNÉ MINERÁLNÍM OLEJŮ 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 ONAČENÍM 271020 A 271040

EtOH	220711	I	11	LÍH PODLE § 67 ODST. 1 OBSAŽENÝ VE VÝROBCÍCH UVEDENÝCH POD KÓDEM NOMENKLATURY 2208 S VYJÍMKOU DESTILÁTŮ OVOCNÝCH Z PĚSTITELSKÉHO 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	ETHYL-TERC-BUTYL-ETHER VYROBENÝ Z BEZVODÉHO KVASNÉHO LIHU ZVLÁŠTNĚ 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 POUŽIVÁNY 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 271085)
EtOH	220712	I	111	LÍH PODLE § 67 ODST. 1 OBSAŽENÝ VE VÝROBCÍCH UVEDENÝCH POD KÓDEM NOMENKLATURY 2208 S VYJÍMKOU 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	ETHYL-TERC-BUTYL-ETHER VYROBENÝ Z BEZVODÉHO KVASNÉHO LIHU ZVLÁŠTNĚ 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 POUŽIVÁNY 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 VYJÍMKOU DESTILÁTŮ OVOCNÝCH Z PĚSTITELSKÉHO PÁLENÍ
Rostlinné oleje	150707	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	382407	I	42	MINERÁLNÍ OLEJE PODLE § 45 ODST. 3: MINERÁLNÍ OLEJE 3824 90 99, JSOU URČENY K POUŽITÍ, NABÍZENY K PRODEJI NEBO POUŽIVÁNY PRO POHON MOTORŮ, PRO VÝROBU TEPLA NEBO PRO VÝROBU SMĚSÍ UVEDENÝCH V ODSTAVCI 2; VLASTNOSTMI A ÚČELEM POUŽITÍ SE PŘIBLIŽUJÍ MINERÁLNÍM OLEJŮM UVEDENÝM POD ČÍSELNÝM OZNAČENÍM 271020 a 271040
syntetické palivo z biomasy*	382406	I	22	SYNTECKÉ UHLOVODÍKY NEBO SMĚSI SYNTECKÝCH UHLOVODÍKŮ ZÍSKANÉ Z BIOMASY, VLASTNOSTMI PŘIPOMÍNÁJÍCÍ 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 chemicko-technologickými postupy z biomasy definované ve vyhlášce 133 v § 2 písm. a)