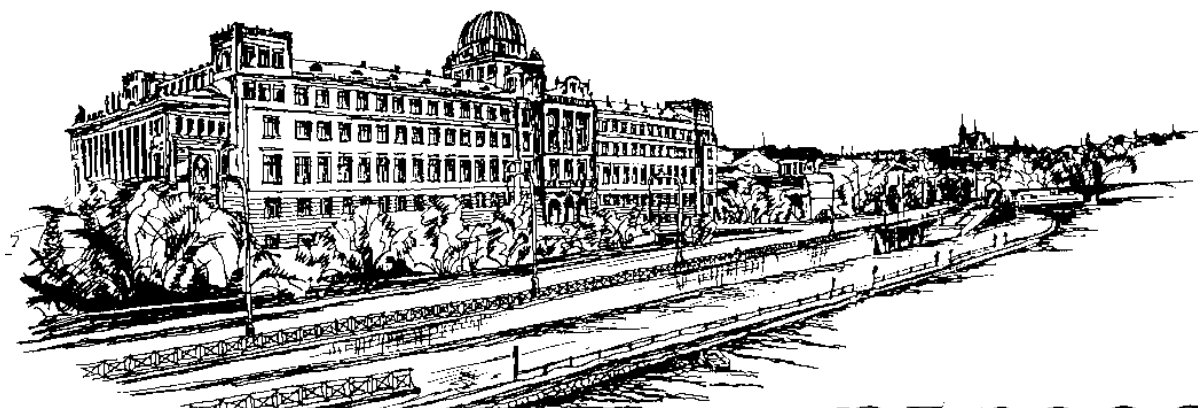




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 31. 12. 2014



Leden 2015

Odbor surovinové a energetické bezpečnosti
Oddělení analýz a datové podpory koncepcí

Obsah

1. Úvod	3
2. Celkový rozsah Evidence čerpacích stanic pohonných hmot, počty a rozdělení	4
2.1. Celkový přehled	4
2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic	5
2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem	7
2.4. Sektor neveřejných čerpacích stanic	8
3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů a okresů	9

Zpracoval:

Ing. Luděk Dušek, tel.: 224 852 437, e-mail: dusek@mpo.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Odbor surovinové a energetické bezpečnosti

Oddělení analýz a datové podpory koncepcí

Na Františku 32

110 15 Praha 1

Elektronická verze zprávy:

www.mpo.cz

Energetika a suroviny → Statistiky → Statistika čerpacích stanic pohonných hmot

1. ÚVOD

Předmětem této zprávy je informace o stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR (dále jen Evidence ČS), vedené Ministerstvem průmyslu a obchodu v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, **aktualizované ke dni 31. 12. 2014.**

Součástí zprávy jsou z Evidence ČS zpracované přehledy o celkovém rozsahu a struktuře sítě evidovaných čerpacích stanic pohonných hmot v členění podle druhu a charakteru čerpacích stanic a dále podle krajů a okresů. Základem pro aktualizaci byl stav Evidence ČS ke dni 30. 6. 2014, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 30. 6. 2014“.

V následujících odstavcích jsou pro úplnost stručně uvedeny **základní definice a zásady**, se kterými je Evidence ČS spojena:

- do Evidence ČS zahrnované čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČS) jsou v souladu s výše uvedeným zákonem definovány jako stavby nebo zařízení, z nichž se pohonné hmoty prodávají nebo vydávají zpravidla do palivových nádrží vozidel,
- v databázi Evidence ČS jsou zahrnuty a specifikovány ČS v provozu nebo u nichž byl provoz dočasně přerušen. Vedeny jsou jednak ČS s prodejem pohonných hmot (tj. veřejné ČS a ČS s vymezeným přístupem a prodejem) a dále neveřejné ČS, jako výdejní místa pohonných hmot pouze pro vlastní spotřebu provozovatelů,
- pohonnou hmotou se zde rozumí motorový benzin, motorová nafta, zkapalněné ropné plyny (dále jen LPG), bionafta (B100, MEŘO, FAME), směsná motorová nafta (B30), stlačený zemní plyn (CNG), a palivo Ethanol 85 (E 85),
- v Evidenci ČS jsou v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb. dále rozlišovány ČS, které:
 - jsou stavbami, splňujícími požadavky zvláštních právních předpisů, českých technických norem, byly zkolaudovány nebo povoleny k užívání jako stavby,
 - nejsou stavbami, příslušná ČS je kvalifikována jako zařízení sloužící pro prodej nebo výdej pohonných hmot,
- v Evidenci ČS jsou u každé ČS zapsány kromě věcných charakteristik ČS rovněž identifikační údaje o vlastníku a provozovateli ČS,
- podklady pro Evidenci ČS a její aktualizaci poskytují vlastníci ČS, případně provozovatelé nebo jiné třetí osoby, pověřené vlastníky ČS,
- každá evidovaná ČS je vedena na vlastníka (vlastníky) ČS a je místně určena adresou – obec, ulice, č.p. V případech nejednoznačné adresy ČS (např. umístění ČS na silničních komunikacích nebo jejich uzlech, umístění více ČS na jedné komunikaci nebo místě bez č.p. atd.) , může být umístění ČS zpřesněno v Evidenci ČS dalšími doplňujícími údaji, případně souřadnicemi GPS. Každé ČS je přiřazen specifický evidenční kód MPO EVCS s osmimístním číselným znakem,
- u každé evidované ČS je veden provozovatel nebo provozovatelé, kterými jsou vlastníci pohonných hmot prodávaných nebo vydávaných na ČS.
- Evidence ČS je podle současného znění zákona č. 311/2006 Sb. neveřejná, je vedena v elektronické podobě a údaje z ní se v plném rozsahu zpřístupňují pouze ostatním správním orgánům. Novela tohoto zákona z roku 2011 umožňuje uveřejňovat z Evidence ČS seznam veřejných čerpacích stanic, bez údajů o vlastnících a provozovateli. Tento seznam je dostupný na internetových stránkách MPO ČR www.mpo.cz.

- Evidence ČS nezahrnuje ČS, ve kterých se vydávají pohonné hmoty výlučně pro pohon vozidel ozbrojených sil, vozidel základní složky integrovaného záchranného systému nebo vozidel určených k plnění úkolů zpravodajských služeb.

Evidenci ČS je nutno chápat jako neustále se měnící databázi s častými změnami údajů o vlastnících, provozovatelích a čerpacích stanicích (výstavba nových, rekonstrukce a rozšiřování původních, zastavování nebo rušení jejich provozu, přemísťování aj.), s nutností průběžné aktualizace.

Aktualizace Evidence ČS zejména zahrnuje:

- provádění veškerých ohlášených změn údajů u evidovaných ČS (např. změny vlastnictví, způsobu provozování, sortimentu, dalších charakteristik ČS, aj.),
- zapisování nově přihlašovaných ČS, nově vybudovaných, nebo dříve provozovaných, ale dosud neevidovaných nebo vzniklých rekonstrukcí z provozních nádrží,
- vyřazování ČS z evidence, u kterých bylo ohlášeno jejich zrušení nebo, podle vlastním provedeného posouzení, ztratily charakter čerpacích stanic pohonných hmot dle §2, odst. d) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách (změnil se účel použití paliv, staly se např. „provozními nádržemi“ apod.),
- opravy dat na základě kontroly úplnosti a správnosti údajů a oznámené státními úřady nebo uvedené ve státem spravovaných registrech.

2. Celkový rozsah Evidence ČS, počty a rozdělení ČS

2.1 Celkový přehled

O stavu Evidence ČS k 31. 12. 2014 vypovídá přehled o celkovém počtu evidovaných ČS, rozdělených na veřejné, neveřejné, a s vymezeným přístupem a dále členěných na stavby a zařízení, který je uveden v následující tabulce:

Celkový přehled evidence	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
ČS celkem	7 013	-	5 919	84,4	15,6
v tom: veřejné	3 792	54,1	3 752	99,0	1,0
s vymezeným přístupem	614	8,8	533	86,8	13,2
neveřejné	2 607	37,2	1 634	62,7	37,3

Oproti stavu ke konci 1. pololetí 2014, se celkový počet ČS, evidovaných ke konci roku 2014, zvýšil o 23 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto také 146 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet veřejných stanic se zvýšil o 27, neveřejných stanic poklesl o 14 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 10. Nárůst celkového počtu ČS za sledované období byl z větší části způsoben zprovozněním nových čerpacích stanic (29), které poprvé překročily počet přihlašovaných starších stanic (13). Odhlášeno bylo 19 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby v porovnání s koncem 1. pololetí 2014 mírně stoupl na 84,4 %, u veřejných ČS podíl staveb mírně vzrostl na 99,0 %.

Při interpretaci údaje celkového počtu ČS je nutno brát v úvahu skutečnost, že Evidence ČS je vytvářena podle vlastníků ČS (vlastník, lokalita ČS) Z tohoto důvodu tak v řadě případů, a to zvláště u veřejných ČS LPG, umístěných v areálech standardních ČS jiných vlastníků, dochází k tomu, že na jedné lokalitě mohou být evidovány dvě ČS, přitom obsluha ČS je zpravidla jedna pro celý areál. S výhledem na rozšiřování sítě přidružených stanic LPG a přidružených plnicích míst na CNG, kde vlastníky a provozovateli jsou většinou společnosti specializované na tento produkt, předpokládáme, že počet těchto případů dále poroste.

Postupně vzrůstá počet čerpacích stanic, na kterých jsou dostupná paliva s vyšší koncentrací biosložek. Je evidováno celkem 300 stanic se směsnou motorovou naftou (B30), 186 stanic s bionaftou (MEŘO) a 190 stanic s palivem Ethanol E85.

Souhrnný přehled o vývoji počtu evidovaných čerpacích stanic v letech 2009 až 2014:

Vývoj evidence	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ČS celkem	6 499	6 591	6 690	6 790	6 918	7 013
v tom: veřejné	3 615	3 672	3 717	3 728	3 745	3 792
s vymezeným přístupem	251	293	397	472	573	614
neveřejné	2 633	2 626	2 576	2 590	2 600	2 607

V roce 2014 pokračoval trend zvyšování celkového počtu čerpacích stanic. Kromě stanic s klasickými palivy se na zvýšení výrazněji podílejí nové plnicí stanice CNG a LPG, které vykazují, v souvislosti s podporou státních záměrů ochrany životního prostředí, očekávaný strmější trend růstu jejich počtu. Starší ČS jsou většinou dodatečně přihlašované důsledkem kontrol prováděných celními, finančními a živnostenskými úřady na čerpacích stanicích.

2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic

V Evidenci ČS, aktualizované k 31. 12. 2014, bylo vedeno celkem 3 792 veřejných ČS, to představuje 54,1 % z celkového počtu všech evidovaných ČS, v členění na:

- standardní vícedruhové, klasické ČS s prodejem běžných kapalných pohonných hmot (motorové benziny a motorová nafta) a případně dalšího sortimentu paliv,
- jednodruhové ČS s prodejem pouze motorové nafty (včetně prodeje směsných motorových naft a bionafty), tzv. ČS MONA
- samostatné ČS s prodejem pouze LPG,
- samostatné plnicí stanice s prodejem pouze CNG
- ostatní ČS s atypickou nabídkou sortimentu, (motorový benzin s LPG, motorová nafta s LPG, LPG a CNG).

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných na konci roku 2014, podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet ČS	3 792	-	3 752	99,0	1,0
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 782	73,3	2 770	99,6	0,4
pouze MONA a bionafty	488	12,9	466	95,5	4,5
pouze LPG	478	12,6	473	98,9	1,1
pouze CNG	25	0,7	25	100,0	0,0
ostatní ČS	19	0,5	18	94,7	5,3

Standardní veřejné ČS („standardní“ jako pracovní označení) představují v distribuční síti pohonných hmot ČR rozhodující a největší skupinu ČS (2 782) i svým distribučním významem. Kromě motorových benzinů, motorové nafty a LPG se u těchto ČS také vyskytuje nabídka paliv s větším obsahem biosložek: směsná motorová nafta (B30) u 204 ČS, bionafta (B100) u 93 ČS a palivo Ethanol E85 u 188 ČS.

Jednodruhové veřejné ČS s prodejem motorové nafty – ČS MONA (488), tvoří nezanedbatelný podíl v celkovém počtu veřejných ČS. Obvykle jsou umístěny v areálech stávajících nebo bývalých podniků např. zemědělských, dopravních, stavebních aj. V této kategorii je také vyšší podíl (4,5 %) případů evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS vyskytuje nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky: B30 (29 ČS) a B100 (17 ČS).

Samostatné veřejné ČS LPG (478), jsou umístěny zpravidla v areálech nebo místně přidružené u větších standardních ČS, ale nejsou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných míst s veřejným prodejem LPG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je 872 a jejich počet stále roste.

Samostatné veřejné plnicí stanice CNG (25), jsou umístěny zpravidla v areálech, nebo místně přidružené u větších standardních ČS, ale nejsou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných míst s veřejným prodejem CNG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy je 39.

Ostatní veřejné ČS (19), je evidováno 6 ČS s nabídkou pouze motorových benzinů, 6 ČS s motorovou naftou a LPG, 2 ČS s motorovou naftou a CNG, 3 ČS s motorovou naftou a E85, a 2 ČS s LPG a CNG.

Následující tabulka je přehledem počtu vlastníků a provozovatelů evidovaných veřejných ČS v závislosti na počtu čerpacích stanic v síti, podle stavu Evidence ČS k 31. 12. 2014:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků ČS	provozovatelů
100 a více	6	6
od 50 do 99	3	3
od 20 do 49	8	12
od 10 do 19	11	17
od 5 do 9	40	39
2 až 4	224	209
1 ČS	1 382	1 190
Celkem	1 674	1 476

Orientační přehled o počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic pohonných hmot s nabídkou motorových paliv s vyšším obsahem biosložek ke konci roku 2014 je zpracován v následující tabulce. Pro úplnost informace jsou rovněž uvedeny počty ČS s vymezeným přístupem a prodejem a neveřejných ČS:

Paliva s vyšším obsahem biosložek	Počet čerpacích stanic			
	veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Směsná motorová nafta (B30)	233	27	40	300
Biodiesel (B100)	110	18	58	186
Biolíh E85	189	0	1	190

Směsná motorová nafta B30

V Evidenci ČS bylo ke konci roku 2014 vedeno celkem 233 veřejných, převážně standardních čerpacích stanic s nabídkou paliva B30, oproti roku 2013 nárůst o 16 ČS.

Bionafta B100

V Evidenci ČS bylo ke konci roku 2014 vedeno celkem 110 veřejných, převážně standardních čerpacích stanic s nabídkou paliva B100, oproti roku 2013 nárůst o 36 ČS.

Ethanol E85

V Evidenci ČS bylo ke konci roku 2014 vedeno celkem 189 veřejných, převážně standardních čerpacích stanic s nabídkou paliva E85, oproti roku 2013 nárůst o 42 ČS.

2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V Evidenci ČS, aktualizované k 31. 12. 2014, bylo vedeno celkem 614 ČS s vymezeným přístupem a prodejem. Tento druh ČS je provozován zpravidla v různých podnikových areálech (např. lomy, pily, zemědělské farmy, dopravní organizace, stavební dvory). Jsou to ČS, kde se prodej pohonných hmot pro druhou stranu uskutečňuje omezeně na základě specifických smluvních vztahů.

Počet těchto ČS oproti stavu ke konci 1. pololetí 2014 stoupl o 10 ČS. Hlavním důvodem pro zvýšení počtu je zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS. Počet ČS tohoto druhu se bude v následujících časových periodách zřejmě stále mírně zvyšovat.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (550 ČS, 89,6 % celkového počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem ke konci roku 2014 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	614	-	533	86,8	13,2
v tom: pouze MONA a bionafty	550	89,6	472	85,8	14,2
vícedruhové ČS, klasická paliva	49	8,0	47	95,9	4,1
ostatní ČS	15	2,4	14	93,3	6,7

Na konci roku 2014 bylo v tomto sektoru evidováno celkem 481 vlastníků a 470 provozovatelů čerpacích stanic. Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem bylo ke konci roku 2014 mimo provoz 18 ČS.

2.4. Sektor neveřejných čerpacích stanic

Ke konci roku 2014 bylo evidováno celkem 2 607 neveřejných ČS, tj. 37,2 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. Oproti 1. pololetí roku 2014 se počet evidovaných neveřejných ČS snížil o 14 ČS.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS ke konci roku 2014 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 607	-	1 634	62,7	37,3
v tom: pouze MONA a bionafty	2 545	97,7	1 576	61,9	38,1
pouze CNG	8	0,3	8	100,0	0,0
pouze LPG	6	0,2	6	100,0	0,0
vícedruhové ČS, klasická paliva	44	1,7	43	97,7	2,3
ostatní ČS	4	0,2	1	25,0	75,0

Skupinu neveřejných ČS představují v naprosto převážné míře (97,7 %) jednodruhové ČS s výdejem motorové nafty (včetně směsné motorové nafty a bionafty). Tyto ČS jsou umístěny téměř výhradně v areálech podniků, jako jsou např. zemědělské farmy, střediska automobilové nákladní i osobní dopravy, lomy, pískovny, areály technických služeb měst, obalovny asfaltových směsí, stavební areály aj. Celkem 40 neveřejných ČS vydává směsnou motorovou naftu (B30) a 58 ČS bionaftu (B100). Ve skupině s více druhy klasických paliv je zařazeno 44 ČS, plnicích stanic CNG je evidováno 8, čerpacích stanic jen s LPG je zaregistrováno 6. Skupinu „ostatní ČS“ představují 3 čerpací stanice s výhradním výdejem motorových benzinů a 1 ČS s motorovým benzinem a LPG.

Na konci roku 2014 bylo v tomto sektoru evidováno celkem 1 940 vlastníků a 1 983 provozovatelů čerpacích stanic. Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo ke konci roku 2014 mimo provoz 63 ČS.

Problémem Evidence ČS zůstává evidování neveřejných ČS a zjištění jejich skutečného počtu, vzhledem k legislativním neurčitostem a nejasnostem výkladu § 2, odst. d) zákona č. 311/2006 Sb., které přetrvávají. Množí se případy, kdy vlastníci neveřejných čerpacích stanic vyvíjí snahu zrušit jejich vedení v evidenci čerpacích stanic údajně na doporučení celní správy, která u nich prováděla kontrolu. Činí tak s využitím klauzule o „provozní nádrži“ uvedené v §2, odst. d) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, a to i v případech, kdy jsou jejich čerpací stanice stavbami (byly zkolaudovány jako čerpací stanice).

3. Rozdělení čerpacích stanic podle krajů a okresů

Při zpracování údajů Evidence ČS podle krajů a okresů byl použit číselník ČSÚ LAU1 (NUTS4), který představuje rozdělení ČR do 14 krajů a 77 okresů

Kraj	Počet ČS celkem	z toho ČS:			
		veřejné	vymezený přístup	s prodejem celkem	neveřejné
Hl. m. Praha	283	215	23	238	45
Jihočeský	660	301	58	359	301
Jihomoravský	726	392	63	455	271
Karlovarský	216	123	10	133	83
Královéhradecký	407	226	44	270	137
Liberecký	252	167	24	191	61
Moravskoslezský	584	363	39	402	182
Olomoucký	431	246	34	280	151
Pardubický	411	211	44	255	156
Plzeňský	498	239	53	292	206
Středočeský	1 071	554	79	633	438
Ústecký	542	311	61	372	170
Vysočina	556	235	41	276	280
Zlínský	376	209	41	250	126
Celkem ČR	7 013	3 792	614	4 406	2 607

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Hl. m. Praha	0100	Hl. m. Praha	215	23	45	283
Středočeský	0201	Benešov	53	6	69	128
	0202	Beroun	30	6	26	62
	0203	Kladno	44	12	38	94
	0204	Kolín	53	10	39	102
	0205	Kutná Hora	32	7	36	75
	0206	Mělník	45	6	34	85
	0207	Mladá Boleslav	57	10	29	96
	0208	Nymburk	49	7	43	99
	0209	Praha-východ	59	8	29	96
	020A	Praha-západ	49	3	22	74
	020B	Příbram	55	2	41	98
020C	Rakovník	28	2	32	62	
Celkem kraj			554	79	438	1 071

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihočeský	0311	České Budějovice	65	14	66	145
	0312	Český Krumlov	34	5	34	73
	0313	Jindřichův Hradec	50	10	52	112
	0314	Písek	40	8	35	83
	0315	Prachatice	33	8	16	57
	0316	Strakonice	32	3	42	77
	0317	Tábor	46	10	56	112
Celkem kraj			300	58	301	659

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Plzeňský	0321	Domažlice	44	4	44	92
	0322	Klatovy	43	9	39	91
	0323	Plzeň-město	50	12	15	77
	0324	Plzeň-jih	25	9	38	72
	0325	Plzeň-sever	19	9	41	69
	0326	Rokycany	21	4	16	41
	0327	Tachov	37	6	14	57
Celkem kraj			239	53	207	499

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Karlovarský	0411	Cheb	48	0	26	74
	0412	Karlovy Vary	43	7	43	93
	0413	Sokolov	32	3	13	48
Celkem kraj			123	10	82	215

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Ústecký	0421	Děčín	59	4	13	76
	0422	Chomutov	37	8	18	63
	0423	Litoměřice	63	10	46	119
	0424	Louny	37	11	44	92
	0425	Most	35	9	17	61
	0426	Teplice	37	9	21	67
	0427	Ústí nad Labem	43	10	11	64
Celkem kraj			311	61	170	542

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Liberecký	0511	Česká Lípa	48	7	16	71
	0512	Jablonec n. Nisou	35	1	5	41
	0513	Liberec	56	7	16	79
	0514	Semily	28	9	24	61
Celkem kraj			167	24	61	252

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Královéhradecký	0521	Hradec Králové	68	17	30	115
	0522	Jičín	34	4	45	83
	0523	Náchod	46	6	12	64
	0524	Rychnov n. Kněžnou	33	11	30	74
	0525	Trutnov	46	6	20	72
Celkem kraj			227	44	137	408

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Pardubický	0531	Chrudim	53	13	32	98
	0532	Pardubice	49	11	40	100
	0533	Svitavy	44	11	41	96
	0534	Ústí nad Orlicí	64	9	43	116
Celkem kraj			210	44	156	410

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Vysočina	0631	Havlíčkův Brod	45	8	61	114
	0632	Jihlava	48	5	54	107
	0633	Pelhřimov	36	7	47	90
	0634	Třebíč	47	9	66	122
	0635	Žďár nad Sázavou	59	12	52	123
Celkem kraj			235	41	280	556

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Jihomoravský	0641	Blansko	37	7	29	73
	0642	Brno-město	91	12	15	118
	0643	Brno-venkov	59	7	43	109
	0644	Břeclav	55	14	45	114
	0645	Hodonín	55	7	37	99
	0646	Vyškov	34	6	30	70
	0647	Znojmo	60	9	72	141
Celkem kraj			391	62	271	724

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Olomoucký	0711	Jeseník	17	4	8	29
	0712	Olomouc	88	12	55	155
	0713	Prostějov	45	8	36	89
	0714	Přerov	50	8	30	88
	0715	Šumperk	46	4	22	72
Celkem kraj			246	36	151	433

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Zlínský	0721	Kroměříž	39	12	27	78
	0722	Uherské Hradiště	51	6	40	97
	0723	Vsetín	47	6	24	77
	0724	Zlín	74	16	35	125
Celkem kraj			211	40	126	377

Kraj	Kód LAU 1	Okres	Počet čerpacích stanic			
			veřejné	vymezený přístup	neveřejné	celkem
Moravskoslezský	0801	Bruntál	39	2	36	77
	0802	Frýdek-Místek	72	6	28	106
	0803	Karviná	59	1	11	71
	0804	Nový Jičín	57	6	31	94
	0805	Opava	55	12	46	113
	0806	Ostrava-město	81	12	30	123
Celkem kraj			363	39	182	584