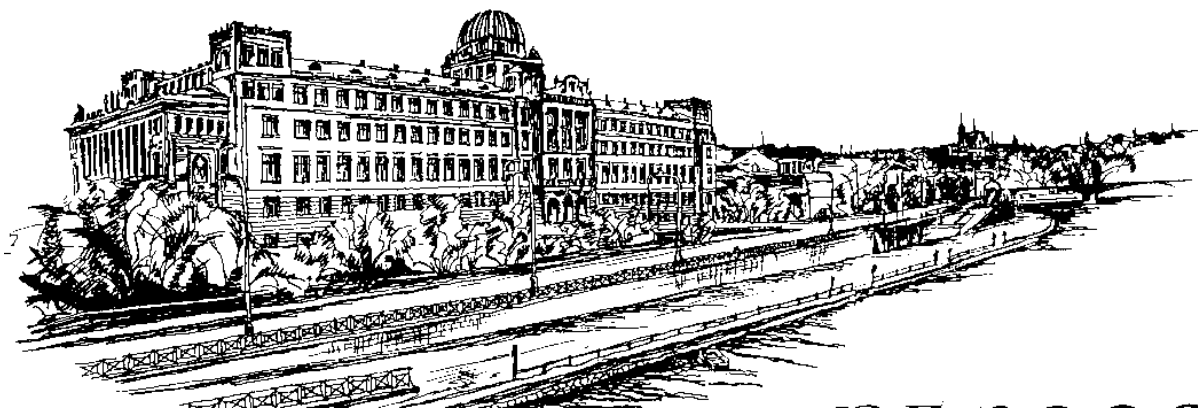




MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Evidence čerpacích stanic pohonných hmot

Zpráva o aktualizaci a stavu Evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 2. 5. 2022



Květen 2022

Odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice
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	6
2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek	7

Zpracovali:

Ing. Petr Štěpán, CSc., tel. 224 853 480, e-mail: stepan@mpo.cz

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice

Oddělení analýz a datové podpory koncepcí

Na Františku 32

110 15 Praha 1

Elektronická verze zprávy:

www.mpo.cz

Energetika → Statistika → Statistika a Evidence čerpacích a dobíjecích stanic

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, ve znění pozdějších předpisů, a aktualizované ke dni 5. 2. 2022.

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. Základem pro aktualizaci byl stav evidence ČS ke dni 3. 1. 2022, popsáný v příslušné „Zprávě o aktualizaci a stavu evidence čerpacích stanic pohonných hmot v ČR k 3. 1. 2022“.

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 pohonná hmota, s výjimkou elektřiny, prodává nebo prodává a vydává zpravidla do palivové nádrže vozidla; ČS není stavba nebo zařízení, z níž se pohonné hmoty pouze vydávají
- do evidence ČS zahrnované výdejní jednotky jsou stavby nebo zařízení, z nichž se pohonné hmoty pouze vydávají a jejichž součástí je jedna nebo více skladovacích nádrží na uskladnění pohonných hmot o souhrnném objemu větším než 5 m³
- v databázi evidence ČS jsou zahrnuty a specifikovány ČS v provozu nebo u nichž byl provoz dočasně přerušen, evidovány jsou jednak ČS s prodejem nebo prodejem a výdejem pohonných hmot (tj. veřejné ČS a ČS s vymezeným přístupem) a dále neveřejné stanice, jako výdejní jednotky pohonných hmot, pouze pro vlastní spotřebu jejich provozovatelů
- pohonnou hmotou se zde rozumí motorový benzin, motorová nafta, zkapalněné ropné plyny (dále jen LPG), bionafta (např. B100, MEŘO, FAME), směsná motorová nafta (např. B30), stlačený zemní plyn (CNG), zkapalněný zemní plyn (LNG) a benzinové palivo E 85
- v evidenci ČS jsou v souladu se zákonem č. 311/2006 Sb. dále rozlišovány ČS nebo výdejní jednotky, které:
 - jsou stavbami, splňujícími požadavky zvláštních právních předpisů, českých technických norem, byly zkolaudovány nebo povoleny k užívání jako stavby,
 - nejsou stavbami, příslušná ČS nebo výdejní jednotka je kvalifikována jako zařízení sloužící pro prodej nebo výdej pohonných hmot
- v evidenci ČS jsou u každé ČS nebo výdejní jednotky zapsány kromě věcných charakteristik rovněž identifikační údaje o vlastníku a provozovateli ČS nebo výdejní jednotky
- podklady pro evidenci ČS a její aktualizaci poskytují vlastníci ČS, případně provozovatelé nebo jiné třetí osoby, pověřené vlastníky ČS
- každá evidovaná ČS nebo výdejní jednotka je vedena na vlastníka (vlastníky) ČS a je místně určena adresou – obec, ulice, číslo popisné a zeměpisnými souřadnicemi GPS. 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.), je umístění ČS ještě zpřesněno dalšími doplňujícími údaji. Každé ČS nebo výdejní jednotce je přiřazen specifický evidenční kód MPO EVCS s osmimístným číselným znakem, který slouží pro vnitřní potřebu vedení záznamů v databázi
- u každé evidované ČS a výdejní jednotky je veden provozovatel nebo provozovatelé, kterými jsou vlastníci pohonných hmot prodávaných nebo prodávaných a vydávaných na ČS nebo výdejní jednotce
- evidence ČS a výdejních jednotek podle současného znění zákona č. 311/2006 Sb. umožňuje zveřejňovat seznam veřejně přístupných čerpacích stanic, bez údajů o jejich vlastnících

a provozovatelích. Tento seznam je dostupný na internetových stránkách MPO ČR (www.mpo.cz)

- evidence ČS nezahrnuje ČS a výdejní jednotky, na kterých se vydávají pohonné hmoty výlučně pro pohon vozidel ozbrojených sil, vozidel základních složek 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 nebo výdejních jednotkách (výstavba nových, rekonstrukce a rozšiřování původních, zastavení nebo přerušení jejich provozu, aj.), s nutností průběžné aktualizace.

Aktualizace evidence ČS zejména zahrnuje:

- provádění veškerých ohlášených změn údajů u evidovaných ČS nebo výdejních jednotek (např. změny vlastnictví, způsobu provozování, sortimentu a dalších charakteristik)
- zapisování nově přihlašovaných ČS a výdejních jednotek, nově vybudovaných, nebo již dříve provozovaných, ale dosud neevidovaných, nebo vzniklých rekonstrukcí z provozních nádrží apod.
- vyřazování ČS nebo výdejních jednotek z evidence, u kterých bylo ohlášeno jejich trvalé zrušení, nebo vyznačení jejich dočasného přerušení provozu
- 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 2. 5. 2022 vypovídá přehled o celkovém počtu evidovaných ČS, rozdělených na veřejné, neveřejné (výdejní jednotky) 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	7 643	-	6 266	82,0	18,0
v tom: veřejné	3 965	51,9	3 910	98,6	1,4
s vymezeným přístupem	765	10,0	657	85,9	14,1
neveřejné/výdejní jednotky	2 913	38,1	1 699	58,3	41,7

Oproti stavu k 3. 1. 2022 se celkový počet ČS evidovaných k 2. 5. 2022 zvýšil o 10 ČS. Ve stavu evidence je zahrnuto 184 ČS, u kterých bylo ohlášeno a dosud trvá přerušení provozu.

Počet evidovaných veřejných stanic se snížil o 13, počet neveřejných stanic (výdejních jednotek) se zvýšil o 16 a počet čerpacích stanic s vymezeným přístupem se zvýšil o 7. Nově zprovozněno a zaevidováno bylo celkem 22 čerpacích stanic, naopak odhlášeno resp. z evidence vyjmuto bylo celkem 28 stanic.

Celkový podíl ČS deklarovaných jako stavby zůstal na úrovni 82 %, u veřejných ČS podíl staveb zůstal na úrovni 98,6 %.

Při interpretaci údaje o celkovém počtu ČS je nutno brát v úvahu skutečnost, že novela zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, ve znění pozdějších předpisů, v roce 2020 uzákonila povinnost evidence i pro neveřejné výdejní jednotky, což znamenalo během roku 2020 skokový

nárůst jejich počtu v evidenci. V roce 2021 tento efekt již z větší části pominul a změny počtů jednotlivých typů ČS v evidenci se ustálily. Stále také platí, 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 (PS CNG) umístěných v areálech standardních ČS PHM 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 další rozšiřování sítě přidružených čerpacích stanic LPG a přidružených plnicích stanic CNG příp. LNG, kde vlastníky a provozovateli jsou většinou společnosti specializované na tento produkt, předpokládáme, že počet těchto případů ještě dále poroste.

2.2. Sektor veřejných čerpacích stanic

V evidenci ČS, aktualizované k 2. 5. 2022, bylo vedeno celkem 3 965 veřejných ČS, což představuje 51,9 % z celkového počtu všech evidovaných ČS a výdejních jednotek, v členění na standardní vícedruhové klasické ČS s prodejem běžných kapalných pohonných hmot (motorové benziny a motorová nafta) a případně dalšího sortimentu paliv, na jednodruhové ČS s prodejem pouze motorové nafty (včetně prodeje směsných motorových naft a bionafty), LPG nebo CNG/LNG a na ostatní ČS s atypickou nabídkou sortimentu (motorový benzin v kombinaci s LPG, motorová nafta s LPG nebo CNG/LNG). V celém sektoru veřejných čerpacích stanic došlo od počátku roku 2022 k snížení počtu evidovaných ČS o 13 čerpacích stanic.

Přehled o počtu veřejných ČS evidovaných k 2. 5. 2022 podle uvedeného členění:

Veřejné čerpací stanice	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet ČS	3 965	-	3 910	98,6	1,4
v tom: standardní vícedruhové ČS	2 847	71,8	2 831	99,4	0,6
pouze MONA a bionafty	372	9,4	353	94,9	5,1
pouze LPG	528	13,3	523	99,1	0,9
pouze CNG/LNG	199	5,0	186	93,5	6,5
ostatní ČS	19	0,5	17	89,5	10,5

Standardní veřejné ČS („standardní“ jako pracovní označení) představují v distribuční síti pohonných hmot ČR rozhodující a největší skupinu ČS z hlediska počtu ČS i svým distribučním významem. Kromě motorových benzinů, motorové nafty a LPG (příp. CNG) se u těchto ČS také může vyskytovat nabídka paliv s vyšším obsahem biosložek, tj. směsná motorová nafta (B30), bionafta (B100) a benzinové palivo E85. V této kategorii standardních ČS byl v roce 2022 zaznamenán pokles počtu čerpacích stanic o 1.

Jednodruhové veřejné ČS s prodejem motorové nafty tvoří nezanedbatelný podíl v celkovém počtu veřejných ČS a jsou obvykle umístěny v areálech stávajících nebo bývalých podniků, např. zemědělských, dopravních, stavebních apod. V této kategorii je také vyšší podíl (přes 5 %) případů evidovaných jako zařízení. Kromě klasické motorové nafty se u těchto ČS může častěji vyskytovat nabídka produktů s vyšším obsahem biosložky např. B30 nebo B100.

V této kategorii veřejných ČS došlo v průběhu roku 2022 k dalšímu snížení počtu ČS (- 9 ČS), což ovšem opět nebylo s velkou pravděpodobností dáno skutečným snížením jejich reálného počtu, ale nutnými korekcemi provedenými v databázi evidence ČS. Jednalo se o to, že řada ČS evidovaných historicky v této kategorii byly ve skutečnosti ČS neveřejné (příp. s vymezeným přístupem), které byly jejich vlastníky a provozovateli v minulosti zaevidovány jako ČS veřejné. Tyto provedené vynucené korekce v evidenci tak významně ovlivnily i vývoj celkového počtu veřejných ČS (další snížení jejich celkového počtu o 13 ČS).

Samostatné veřejné ČS LPG jsou umístěny zpravidla v rámci klasických vícedruhových ČS PHM nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, ale nejsou většinou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných míst s veřejným prodejem LPG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy, je nyní 967 a jejich počet se prozatím v roce 2022 mírně snížil o 3 ČS.

Samostatné veřejné plnicí stanice CNG/LNG jsou také umístěny zpravidla v rámci klasických vícedruhových ČS PHM nebo místně přidružené u větších standardních ČS PHM, ale nejsou většinou jejich majetkovou součástí. Celkový počet evidovaných plnicích stanic s veřejným prodejem CNG/LNG, včetně těch, které jsou majetkovou součástí čerpacích stanic s jinými motorovými palivy je aktuálně 227 (z toho 4 PS s prodejem LNG), za první 4 měsíce roku 2022 se jejich počet zvýšil o 3 plnicí stanice.

Ostatní veřejné ČS - počet ostatních veřejných ČS zůstal v průběhu roku 2022 na téměř shodné úrovni jako v roce předchozím (19 ČS).

Z celkového počtu evidovaných veřejných čerpacích stanic jich bylo k 2. 5. 2022 vedeno mimo provoz 78.

Následující tabulka je přehledem počtu vlastníků a provozovatelů evidovaných veřejných ČS v závislosti na počtu čerpacích stanic v jejich síti, podle stavu evidence ČS k 2. 5. 2022:

Počet ČS v sítích	Počet	
	vlastníků	provozovatelů
100 a více	6	7
od 50 do 99	4	3
od 20 do 49	8	12
od 10 do 19	14	15
od 5 do 9	37	41
2 až 4	187	175
1	1 352	1 141
Celkem	1 608	1 394

2.3. Sektor čerpacích stanic s vymezeným přístupem a prodejem

V evidenci ČS, aktualizované k 2. 5. 2022, bylo vedeno celkem 765 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 se v průběhu roku 2022 prozatím zvýšil o 7 ČS, nezanedbatelným důvodem pro zvýšení jejich počtu je zpřesnění způsobu provozování jednotlivých ČS v evidenci. Počet ČS tohoto druhu nicméně vykazuje pravidelný mírný nárůst, který bude zřejmě dále přetrvávat.

Zcela převládajícím typem v této skupině jsou jednodruhové ČS s prodejem nebo výdejem motorové nafty (676 ČS, 88,4 % z jejich celkového počtu), případně i motorové nafty s vyšším obsahem biosložky nebo bionafty.

Celkový přehled o počtu evidovaných ČS s vymezeným přístupem a prodejem k 2. 5. 2022 je uveden v následující tabulce:

Čerpací stanice s vymezeným přístupem	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	765	-	657	85,9	14,1
v tom: pouze MONA a bionafty	676	88,4	574	84,9	15,1
vícedruhové ČS, klasická paliva	60	7,8	57	95,0	5,0
pouze CNG/LNG	13	1,7	13	100,0	0,0
pouze LPG	2	0,3	2	100,0	0,0
ostatní ČS	14	1,8	11	31,2	68,8

Z celkového počtu evidovaných čerpacích stanic s vymezeným přístupem jich bylo k 2. 5. 2022 vedeno mimo provoz 18.

2.4. Sektor neveřejných výdejních jednotek

K 2. 5. 2022 bylo evidováno celkem 2 913 neveřejných výdejních jednotek, tj. cca 38 % z celkového počtu všech evidovaných ČS. V průběhu roku 2022 se celkový počet evidovaných neveřejných výdejních jednotek dále zvýšil o 16.

Přehled o počtu evidovaných neveřejných ČS k 2. 5. 2022 podle druhu ČS je uveden v následující tabulce:

Neveřejné výdejní jednotky	počet ČS celkem	% podílu	počet ČS stavby	% stavby	% zařízení
Celkový počet	2 913	-	1 699	58,3	41,7
v tom: pouze MONA a bionafty	2 832	97,2	1 640	63,0	37,0
vícedruhové ČS, klasická paliva	35	1,2	32	91,4	8,6
pouze CNG/LNG	16	0,6	8	50,0	50,0
pouze LPG	11	0,4	9	81,8	18,2
ostatní ČS	19	0,6	10	52,6	47,4

Skupinu neveřejných výdejních jednotek představují v naprosto převážné míře jednodruhové výdejní jednotky s výdejem motorové nafty (příp. včetně směsné motorové nafty a bionafty) v celkovém počtu 2 832 výdejních jednotek. Tyto výdejní jednotky 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. Ve skupině s více druhy klasických paliv je evidováno 35 výdejních jednotek, neveřejných plnicích stanic CNG je evidováno 16, výdejních jednotek jen s výdejem LPG je zaregistrováno 11.

Z celkového počtu evidovaných neveřejných čerpacích stanic bylo k 2. 5. 2022 hlášeno mimo provoz 88 ČS.

Stav evidence neveřejných výdejních jednotek (dříve neveřejných ČS) v roce 2020 významně ovlivnila novela zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, ve znění pozdějších předpisů, která uzákonila povinnost evidence i pro neveřejné výdejní jednotky se skladovacími nádržemi na uskladnění pohonných hmot o souhrnném objemu větším než 5 m³. To znamenalo značný nárůst nově přihlášených výdejních jednotek a celkový skokový nárůst jejich počtu v evidenci ČS za rok 2020

o téměř 500 výdejních jednotek. V roce 2021 tento efekt již z větší části pominul a situace v evidenci ČS a výdejních jednotek se v průběhu roku 2022 dále stabilizovala.