



ENVI PROTECTION, s.r.o.
Czambelova 4; 040 01 Košice; Slovensko
Tel.: + 421 (0)903 978 053; Tel./Fax: +421 (0)55/622 47 11
www.enviprotection.sk; info@enviprotection.sk



Správa o oprávnenom meraní prevádzkovej účinnosti systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na ČS PHM GULF, Podolíneč

Názov akreditovaného skúšobného laboratória/ oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z.: *ENVI PROTECTION, s.r.o., Czambelova 4, 040 01 Košice IČO: 36 576 093*

Číslo správy: **080/2018/Env**

Dátum: **17.04.2018**

Prevádzkovateľ:

TECHPETROL, s.r.o., Kukučínova 4245, Poprad IČO: 36 469 688

Miesto/lokalita:

Sv. Anny 823/84, Podolíneč

Druh oprávneného merania:

Oprávené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrená technická požiadavka alebo všeobecná podmienka prevádzkovania stacionárnych zdrojov, ktorá sa vzťahuje nepriamo na množstvo alebo na zloženie emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 7 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Číslo objednávky:

93/2018

Dátum objednávky:

09.03.2018

Deň oprávneného merania:

10.04.2018

Osoba zodpovedná za technickú stránku merania (vedúci technik) podľa § 20 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z. z.:

*Ing. Mário Vasil, PhD., r. narodenia 1977
rozhodnutie MŽP SR o vydání osvedčenia zodpovednej osoby
č. 31486/2011 zo dňa 23.05.2011 v znení rozhodnutia MŽP
SR 60745/2012 zo dňa 26.11.2012*

Správa obsahuje:

*6 strán
3 prílohy*

Účel oprávneného merania:

Periodické oprávené meranie pomeru pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na čerpacej stanici benzínu podľa § 12 ods. 5 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov v intervale podľa § 7 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z.

SÚHRN

Prevádzka:	ČS PHM GULF, Podolíneč, Sv. Anny 823/84, Podolíneč VAR PCZ: 1230190
Čas prevádzky:	prevádzka: 15 h/deň, 7 dní/týždeň technológia: emisne jednorežimová (najvyššie emisie počas letného obdobia), diskontinuálna
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	výdajné miesta č. 1 až 3 – systém II. stupňa rekuperácie
Merané zložky:	benzínové pary – systém II. stupňa rekuperácie
Výsledky merania:	pomer pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (pomer pár) [bezrozmerné]	Minimum Maximum (pomer pár) [bezrozmerné]	Podmienka prevádzkovania (pomer pár) [bezrozmerné]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ¹⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: výdajné miesto č. 1, Natural 95 – systém II. stupňa rekuperácie						
pomer pár	1	1,02	1,02	0,95 až 1,05	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: výdajné miesto č. 2, Natural 95 – systém II. stupňa rekuperácie						
pomer pár	1	1,03	1,03	0,95 až 1,05	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií: výdajné miesto č. 3, Natural 95 – systém II. stupňa rekuperácie						
pomer pár	1	0,99	0,99	0,95 až 1,05	áno	súlad

¹⁾ Podmienka prevádzkovania podľa § 7 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z.

Požiadavka dodržania technickej požiadavky a podmienky prevádzkovania podľa § 7 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z. a čl. 5.2 STN EN 16321-2.

Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad: Správa o oprávnenom meraní emisií, výsledky oprávneného merania a názor o súlade/nesúlade objektu oprávneného merania emisií s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.

1 OPIS ÚČELU OPRAVŇENÉHO MERANIA

Periodické oprávnené meranie bolo vykonané za účelom preukázania dodržania technickej požiadavky a podmienky prevádzkovania určenej ako pomer pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na čerpacej stanici benzínu podľa § 12 ods. 5 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov v intervale podľa § 7 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z.

2 OPIS PREVÁDZKY A SPRACÚVANÝCH MATERIÁLOV

Zdrojom znečisťovania ovzdušia v meranom rozsahu je ČS PHM GULF, Podolíneč.

Čerpacia stanica pozostáva z dvoch výdajných stojanov (výdajné miesta č. 1 až 3), na ktorých sa, okrem dieselového paliva, tankuje 3 výdajnými pištoľami benzín Natural 95.

Výdajný stojan pre výdajné miesta č. 1 a 2 je 3-produktový, obojstranný. Výdajný stojan pre výdajné miesto č. 3 je 3-produktový, jednostranný. Každá strana stojana, resp. výdajné miesto, je vybavená vývevou pre rekuperáciu benzínových pár. Benzínové pary sú vedené od výdajnej pištole, cez vývevu, do nádrže PHM.

Technológia výdaja pohonných hmôt je emisne jednorežimovou, diskontinuálnou technológiou.

Tab. 1 – Technické parametre časti zdroja znečisťovania

Parameter	Výdajné miesta č. 1 a 2	Výdajné miesto č. 3
Výrobca [-]	TECHPETROL, s.r.o., Poprad	
Typ / Model [-]	EVS 2360-SR-NM	EVS 2221-SR-NM
Výrobné číslo / Rok výroby [-]	310 / 2010	073 / 2000
Minimálny odber [dm ³]	2	
Minimálny / Maximálny prietok [dm ³ /min]	4 / 40	
Maximálny prevádzkový tlak [MPa]	0,35	

3 OPIS MIESTA OPRÁVNEŇENÉHO MERANIA

Meranie technickej požiadavky a podmienky prevádzkovania určenej ako pomer pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na ČS benzínu bolo vykonané na všetkých benzínových pištoľiach výdajných miest č. 1 až 3. Principiálna schéma zariadenia je uvedená v prílohe správy z merania (Príloha 3).

4 MERACIE A ANALYTICKÉ METÓDY A VYBAVENIE

4.1 METÓDY A METODIKY MERANÍ

Tab. 2 – Zoznam metodík oprávneného merania

Označenie metodiky	Názov metodiky	Dátum vydania	Označenie meraných veličín
STN EN 15259	Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov. Požiadavky na úseky a miesta merania, účel a plán merania a na správu o meraní.	2010-04	-
STN EN 16321-2 (IPP 4)	Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniách. Časť 2: Skúšobné metódy na overovanie systémov rekuperácie benzínových pár na čerpacích staniách.	2014-05 (2014-05)	Pomer pár

4.2 MERACIE A ANALYTICKÉ METÓDY

Meranie bolo vykonané mokrou metódou B s použitím meracej aparatury zostavenej v súlade s STN EN 16321-2 a postupom podľa IPP 4.

4.3 POUŽITÉ MERACIE ZARIADENIA

Tab. 3 – Meranie pomeru pár a benzínu

Meraná veličina	Použité zariadenie	Merací rozsah
Objem benzínových pár	Membránový plynomer Elster G 4	0,66 až 100 l/min
Teplota okolia	Teplomer a termočlánok	-199 °C až +199 °C
Doba odberu	Stopky	presnosť 0,01 s
-	Zásobná nerezová nádrž	objem 167 l
Množstvo vydané PHM	Počítadlo výdajného stojana	4 až 40 l/min

Preukázanie plnenia požadovaných normatívnych pracovných charakteristík pre meraciu aparaturu podľa požiadaviek STN EN 16321-2 a STN EN 15259 je uvedené v internom pracovnom postupe IPP 4.

5 PODMIENKY PREVÁDZKY POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

5.1 PREVÁDZKA

Počas doby trvania oprávneného merania boli sledované technologicko-prevádzkové parametre (TPP) jednotlivých výdajných miest a podmienky merania: objemový prietok a vydané množstvo benzínu, objem odsatých benzínových pár a teplota okolia. Reprodukcia a porovnanie skutočných a normatívnych hodnôt TPP (podľa normatívneho predpisu) je uvedená v tabuľkovej forme.

Tab. 4 – Vybrané parametre zdroja znečisťovania počas merania

Výdajné miesto	Typ PHM	Teplota okolia v °C		Doba merania v sek		Prietok benzínu v l/min	
		PN ¹⁾	Od - do	PN ²⁾	Počas merania	PN ²⁾	Počas merania
1	Natural 95	0 - 35	7,3	30 - 90	41	25 - 40	37,0
2			7,5 - 7,6		41		37,0
3			7,7		45		33,8

¹⁾ Rozšírený teplotný rozsah podľa čl. 5.1 STN EN 16321-2.

²⁾ Podľa požiadaviek STN EN 16321-2.

5.2 ZARIADENIA NA ČISTENIE ODPADOVÉHO PLYNU

Na všetkých výdajných stojanoch, určených na tankovanie benzínu, je nainštalovaný systém II. stupňa rekuperácie benzínových pár.

5.3 URČENÉ POŽIADAVKY

Tab. 5 – Určené požiadavky

PREVÁDZKOVATEĽ	TECHPETROL, s.r.o., Kukučínova 4245, Poprad
NÁZOV ZDROJA	ČS PHM GULF, Podolíneč
Podmienky merania, ktoré sa vzťahujú na určené (preukazované) požiadavky	Podmienky prevádzkovania podľa § 7 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z. a čl. 5.6.1 STN EN 16321-2
Emisno-technologický charakter zariadenia	
podľa voľby výrobo-prevádzkového režimu	emisne jednorežimová technológia
podľa charakteru zmien emisií	diskontinuálna
prevádzkové režimy počas merania	meranie pri maximálnom objemovom prietoku benzínu
čas ustálenej prevádzky	15 h/deň, 7 dní/týždeň
iné podmienky OM vo vzťahu k prevádzkovým režimom	nie sú
Určenie nepriamej technickej požiadavky (NTP)	
vymedzenie zariadenia / časti zdroja	podľa čl. Súhrn
členenie zariadenia podľa dátumu povolenia	jestvujúca čerpacia stanica
NTP preukazovaná meraním (jednotka)	Pomer pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár (bezrozmerný)
hodnoty NTP (všetky určené) ¹⁾	Pomer pár a benzínu: 0,95 až 1,05
miesto platnosti NTP	každé výdajné miesto (pištoľ)
termín oprávneného merania	10.04.2018
Požiadavky dodržania nepriamej technickej požiadavky	
určené požiadavky ²⁾	výsledok nie je nižší ako dolná hodnota a súčasne neprekročí hornú hodnotu ustanoveného intervalu hodnôt (0,95 – 1,05)

<i>PREVÁDZKOVATEĽ</i>	TECHPETROL, s.r.o., Kukučínova 4245, Poprad
<i>NÁZOV ZDROJA</i>	ČS PHM GULF, Podolíneč
zohľadňovanie neistoty	bez pripočítavania neistoty
Osobitné podmienky oprávneného merania nie sú	

¹⁾ Technická požiadavka ustanovená v § 7 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z.

²⁾ Požiadavky dodržania technickej požiadavky: § 32 ods. 4 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Tab. 6 – Počet určených a vykonaných jednotlivých meraní

Charakter zdroja	Spôsob merania	Druh merania	Počet meraní / perióda		Zhodnotenie počtu meraní
			Požiadavka	Skutočne	
STN EN 16321-2					
emisne jednorežimový, diskontinuálny	manuálna metóda	periodické oprávnené meranie	1 – 3	1	dozdržané

6 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA A DISKUSIA

6.1 VYHODNOTENIE PREVÁDZKOVÝCH PODMIENOK POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

Porovnaním normatívnych a skutočných hodnôt technologicko-prevádzkových parametrov počas merania a podmienok merania možno konštatovať, že tieto boli počas doby trvania merania dodržané, čo znamená, že oprávnené meranie prebiehalo počas prevádzky zariadenia v súlade s požiadavkami normatívneho predpisu.

Zástupca organizácie TECHPETROL, s.r.o., Kukučínova 4245, Poprad, p. Anna Štefaniaková – obsluha ČS, písomným vyhlásením zo dňa 10.04.2018 potvrdila, že pri realizácii oprávneného merania boli dodržané všetky podmienky prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa platnej dokumentácie a všeobecne záväzných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia.

Vyhlásenie prevádzkovateľa je súčasťou archívnej zložky tejto správy z oprávneného merania.

6.2 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA

Tab. 7 – Súhrnný prehľad hodnôt emisných veličín

Názov zdroja	ČS PHM GULF, Podolíneč		
	Výdajné miesto č. 1	Výdajné miesto č. 2	Výdajné miesto č. 3
P. č. merania	Pomer pár a benzínu [-]		
	Natural 95	Natural 95	Natural 95
1	1,02	1,03	0,99
Priemer	1,02	1,03	0,99
Minimum	1,02	1,03	0,99
Maximum	1,02	1,03	0,99
Neistota ¹⁾	2,70 %	2,70 %	2,70 %

¹⁾ Uvedené hodnoty neistoty reprezentujú rozšírené štandardné neistoty s koeficientom rozšírenia k=2 a intervalom spoľahlivosti 95 %.

6.3 OVERENIE DÓVERYHODNOSTI

Meranie pomeru pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár bolo vykonané v súlade s normatívnym predpisom a interným postupom bez odchýlok.

Kontrola pracovných charakteristík a opatrenia na zabezpečenie kvality boli vykonané postupmi uvedenými v IPP 4.

Na základe posúdenia dodržania pracovných charakteristík meracích zariadení podľa príslušných normatívnych predpisov (Tab. 3), celkového postupu, výsledkov kontroly platnosti výsledkov a zistenej neistoty merania možno konštatovať, že všetky uvedené výsledky pomeru pár a benzínu **sú dôveryhodné**.

Preukázanie kontroly platnosti výsledkov meraní je uvedené v nasledujúcich článkoch tejto správy a IPP 4.

6.3.1 Neistota merania

Keďže meranie bolo vykonané bez odchýlok od príslušných noriem, neistota výsledkov merania pomeru pár a benzínu bola ohodnotená podľa technických noriem, ktoré sú uvedené v Tab. 2 a zavedené v IPP 4.

Vzhľadom na vyššie uvedené môžeme konštatovať, že nie je predpoklad aby neistota výsledku oprávneného merania ovplyvnila výsledky merania, názor o súlade/nesúlade s požiadavkami a dôveryhodnosť výsledkov.

6.3.2 Metrologická nadväznosť zariadení

Všetky meracie zariadenia, vplývajúce na výsledok oprávneného merania, sú kalibrované.

6.4 NÁZORY A INTERPRETÁCIE

Upozornenie na súlad objektu merania uvedené v čl. Súhrn tejto správy z oprávneného merania vychádza z plnenia určených požiadaviek podľa právnych predpisov.

Oprávnené meranie a vyhodnotenie merania bolo realizované bez osobitných podmienok.



.....
Ing. Mário Vasil, PhD.

Podpis osoby zodpovednej za oprávnené meranie a štatutárneho zástupcu oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 8 písm. e) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

17.04.2018
.....

Dátum

ENVI PROTECTION, s.r.o.
CZAMBELOVA 4, KOŠICE 040 01
IČO: 36 576 093, DIČ: 2021778143
IČ DPH: SK2021778143

Prílohy

Príloha 1 – Zápis z obhliadky miesta merania a plán merania

Príloha 2 – Záznam a vyhodnotenie merania

Príloha 3 – Principiálna schéma zariadenia a meracieho miesta

ZÁPIS Z OBHLIADKY MIESTA MERANIA A PLÁN MERANIA prevádzkovej účinnosti systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár

Prevádzkovateľ (objednávateľ)	TECHPETROL, s.r.o., 707840 (TECHPETROL, s.r.o., Kukučínova 4245, 058 01 Poprad)
Adresa	ČU 600720 VA 4245, 707840
IČO	36 59682
Zodpovedný pracovník	PETER JALUČA
Tel., e-mail	
Názov meraného zdroja	IS 744 BULK, 70001200
Adresa	90 1104 813/84, 70001200
Tel.	052/77 22 122
Členenie, kategória podľa vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.	4.40.2 Čerpacie stanice benzínu s ročným obratom $\geq 100 \text{ m}^3/\text{rok}$
VAR PCZ	123 01 90

Účel merania:

Prvé periodické oprávnené meranie pomeru pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na novej čerpacej stanici benzínu <input type="checkbox"/> / čerpacej stanici benzínu po podstatnej zmene <input type="checkbox"/> , podľa § 4 ods. 1 písm.) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.	<input type="checkbox"/>
Účel konania o vydanie súhlasu orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm.) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.	<input type="checkbox"/>
Periodické oprávnené meranie pomeru pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na čerpacej stanici benzínu podľa § 12 ods. 5 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov v intervale podľa § 7 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z.	<input checked="" type="checkbox"/>
Periodické oprávnené meranie pomeru pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár na čerpacej stanici benzínu, na ktorej je nainštalovaný systém automatického monitorovania podľa § 12 ods. 5 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov v intervale podľa § 7 ods. 8 vyhlášky MŽP SR č. 195/2016 Z. z.	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Popis technológie:

Na čerpacej stanici je nainštalovaný systém II. stupňa rekuperácie benzínových pár, ktorý slúži na zachytávanie benzínových výparov vystupujúcich z nádrže motorových vozidiel pri tankovaní a ich spätné privádzanie do skladovacej nádrže benzínu.

Na čerpacej stanici je nainštalovaný systém automatického monitorovania: áno / nie

Skladovacie nádrže benzínu sú: podzemné / nadzemné

Technológia: emisne jednorežimová, diskontinuálna

Prevádzka: 24 h/deň, 7 dní/týždeň, iná: 6 24 0130; 30.06.2017 08:30

Čerpacia stanica prevádzkuje výdajných stojanov, z ktorých sa pištoľami tankujú tieto druhy benzínov:

NAPLENENÉ

Prípravné práce a povinnosti:

1. Skúšobné laboratórium

- obhliadka zdroja znečisťovania ovzdušia
- kontrola miesta merania (prístup, pracovná plocha, osvetlenie, energie, ...)
- kontrola informácií o prevádzkových podmienkach a prevádzkovej dokumentácie
- kontrola funkčnosti meracích systémov a technologických zariadení

2. Prevádzkovateľ

- zabezpečenie vstupu do prevádzky
- zabezpečenie školenia BOZP (ak je potrebné)
- poskytnutie všetkých relevantných informácií, vrátane prevádzkovej dokumentácie a rozhodnutí orgánov štátnej správy
- zabezpečenie súčinnosti počas merania

Kritické prvky: Nie / Áno **Aktuálne metodiky merania a meracie zariadenie:**

Požiadavka	Metóda merania	Označenie metodiky
Pomer pár a benzínu	Meracia metóda so simulovaným prietokom benzínu (suchá metóda)	IPP 4 (STN EN 16321-2)
	Meracia metóda s reálnym prietokom benzínu (mokrú metóda A)	
	Meracia metóda s reálnym prietokom benzínu (mokrú metóda B)	
Meracia aparatúra	Bürkert / Plynomer a príslušenstvo	
Počet jednotlivých meraní na každej výdajnej pištoli		1 - 3
Predpokladaná neistota merania		2,70 %

Plánovaný personál OM:

Zodpovedná osoba	MÁRIO VASIL
Pomocný technik	STEFAN NIESOL

Plánovaný termín merania: 10.4.2018

Osobitné podmienky: (požiadavky účastníka, resp. dotknutých orgánov štátnej správy – OÚŽP, SIŽP-IOO, a pod.)

Nie / Áno V
....., dňa 10.4.2018.....
podpis zodpovedného zástupcu
meracej skupiny.....
podpis zodpovedného zástupcu
a pečiatka organizácie

Obchodný register Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 14552/V

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.

SWIFT: TATRKBX

IBAN: SK37 1100 0000 0026 2677 0508

Stránka 2 z 2

IČO: 36 576 093

DIČ: 2021778143

IČ DPH: SK2021778143

Dátum aktualizácie tlačiva: 21.12.2017; Schválil: Ing. Mário Vasil, PhD. – konateľ spoločnosti

EP-09

Záznam a vyhodnotenie merania prevádzkovej účinnosti systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár

Prevádzkovateľ ČS: TECHPETROL, s.r.o., Kukučínova 4245, Poprad

Názov ČS: ČS PHM GULF, Podolíneč

Dátum merania: 10.04.2018

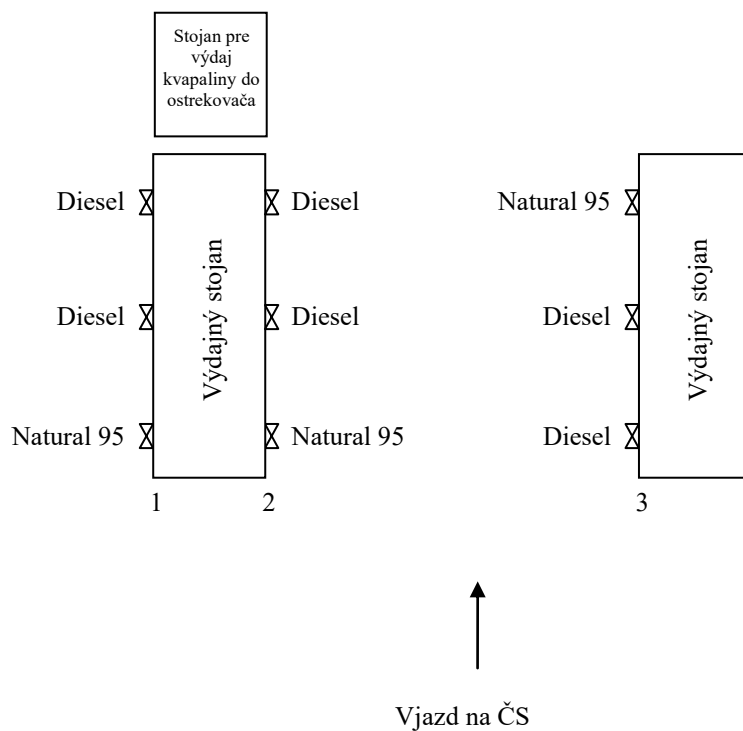
Metodika a metóda merania:

Čas merania: 07:05 - 07:20

STN EN 16321-2, mokrá metóda B

Výdajné miesto	Pištoľ	Čís. mer.	Teplota okolia [°C]		Stav plynomera [l]		Presatý objem pár [l]	Vydaný objem benzínu	R - pomer pár a benzínu
			začiatok skúšky	koniec skúšky	začiatok skúšky	koniec skúšky			
1	Natural 95	1	7,3	7,3	800,0	825,8	25,8	25,26	1,02
		2							
		3							
2	Natural 95	1	7,5	7,6	825,9	851,9	26,0	25,27	1,03
		2							
		3							
3	Natural 95	1	7,7	7,7	852,0	877,2	25,2	25,35	0,99
		2							
		3							

Principiálna schéma zariadenia



1 až 3 – výdajné miesta