

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

|   |   |
|---|---|
| Prevádzkovateľ (objednávateľ)   | <b>GAS product &amp; services a.s.</b><br>(Tomáš Erdélyi – Q-SERVIS, Matúškovo 636) |
| Adresa  | Tuhovská 1, 831 07 Bratislava   |
| IČO   | 46 662 073  |
| Zodpovedný pracovník  | Vladimír Dvorský  |
| Tel., e-mail  | 0905 397 846, vladimir.dvorsky@gas.sk   |
| Názov meraného zdroja   | <i>ČS PHN PAS, Rimárske Sčobce</i>  |
| Adresa  | <i>Školná 339, Rimárske Sčobce</i>  |
| Tel.  | <i>038 950 632</i>  |
| 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   | <i>117 0758</i>   |

**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: *Po-Pa: 05:00-22:00; So: 06:00-22:00; Ne: 05:00-22:00*

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

*Nakval 9T-47; Polkon Nakval 9T-47*

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

IČO: 36 576 093

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.

DIČ: 2021778143

SWIFT: TATRKBX

IČ DPH: SK2021778143

IBAN: SK37 1100 0000 0026 2677 0508

Stránka 1 z 2

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

EP-09

**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<br>(STN EN 16321-2) |
|  | Meracia metóda s reálnym prietokom benzínu (mokrú metóda A)                                     |                           |
|  | Meracia metóda s reálnym prietokom benzínu (mokrú metóda B) <input checked="" type="checkbox"/> |                           |
| 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 | MARIO VASIL    |
| Pomocný technik  | PAVEL WOLFSKIL |

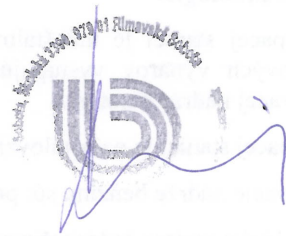
Plánovaný termín merania: 14.05.2021

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

Nie  / Áno

V Rimavkej Sobote, dňa 14.05.2021

.....  
podpis zodpovedného zástupcu  
meracej skupiny



.....  
podpis zodpovedného zástupcu  
a pečiatka organizácie