

Záznam o kontrole plynového zařízení

prováděné podle § 3 vyhl. ČÚBP č.85/1978 Sb.

Datum provedené kontroly : 2.12.2020

Ev.č. 3/12/20

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

Statutární město Liberec

BD Žitavská 393/6

Liberec 1 460 01

Odběrné plynové zařízení pro otop kotlů, kotelny dle ČSN EN 1775, TPG 704 01 v rozsahu, od HUP KK DN 25 po kotlový uzávěr.

Jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl

Evidenční číslo osvědčení

Chlad Zdeněk, Duhová 1263/45, Liberec VI.

13349/6/20/R-PZ-f,g

Rozsah kontroly (označení, druh a technické hodnoty zařízení) :

Kontrola plynového zařízení byla provedena v rozsahu od HUP realizovaného KK DN 25, který je umístěn v NICE na boční stěně objektu. Za HUP je osazen regulátor tlaku plynu Fisher, plynoměr ELSTER BK G4 v.č.7428284-170-15-I, KK DN 25. Ocelový plynovod vstupuje přes chráničku do objektu, prochází jednotlivými místnostmi a vchází do kotelny, kde je na potrubí osazen manometr 0-4 kPa se zkušebním kohoutem. Před kotlem přechází ocelové potrubí na lisované potrubí CU a je zakončené KK DN 20, na který je napojen kondenzační kotel Geminos THRs 10-50C v provedení „C“.

p.Kopecký

Za provozovatele se zúčastnil:

.....

Kontrolou zařízení je posouzení, zda stav provozovaného zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požadavkům požární ochrany. Kontrola zařízení se provede nejméně **1x za 1 rok** na provozovaném zařízení. Pokud je třeba kontrola z provozních potřeb a instalovaného zařízení častější, provede provozovatel kontrolu dříve s řádným zápisem a odstraněním zjištěných závad a nedostatků v daných termínech.

Předmětem kontroly je prověřit provozované zařízení po stránce bezpečnosti a spolehlivosti s návazností na platné vyhlášky a ČSN, zejména pak :

- kontrola plynových rozvodů a regulačních systémů s návazností na korozní napadení, celkové uchycení jednotlivých plynových rozvodů dle patných vyhl. a ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG G 609 01, ČSN 07 0703 atd.
- kontrola těsnosti jednotlivých spojů a pospojení u instalovaných plynových armatur
- posouzení funkčnosti jednotlivých ovládacích armatur a celkového technického vybavení plynovodu
- kontrola provozní dokumentace související s bezpečným a spolehlivým provozem pro potřeby provozovatele dle vyhlášky ČÚBP č.48/1982 Sb.
- kontrola ostatních souvisejících aspektů zabezpečujících spolehlivý a bezpečný provoz plynového hospodářství, dle vyhlášky ČÚBP č.85/1978 Sb.

K této kontrole byly předloženy, zápisy o kontrole a seřízení kotlů ze dne 2.12.2020. Byla provedena zkouška těsnosti plynovodu provozním přetlakem za použití detektoru úniku plynu typ GI 03M v.č. 6415, pěnотvorného prostředku, kontrola přítomnosti CO v kotelně přístrojem Testo 300.

Zjištěné závady a nedostatky plynového zařízení :

- bez závad

**Závěr : Plynové zařízení je schopné
bezpečného provozu .**

Záznam obsahuje 2 strany a je vypracován ve 3 vyhotoveních

V Liberci dne 2.12.2020

Rozdělovník : 1 x archiv RT PZ

2 x provozovatel



.....
Kontrolu provedl
(podpis)

.....
Za provozovatele převzal
(podpis, razítko)

#

SEGAS-OIL s.r.o.

Duhová 1263/45, Liberec 6

mob.: 601 326 329

e-mail : chlad.zdenek@volny.cz

KONTROLA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Protokol o seřízení a odzkoušení zabezpečovacích prvků

/kontrola prováděna dle par.3, vyhlášky ČÚBP č.85/78 a SUBP 86/78/

Statutární město Liberec

Provozovatel :
BD Žitavská 393/6, Liberec 1 460 01
Místo :
Geminox THR8 10-50 C 5970-919-001383
Kotel : v.č.....

Nastavení zabezpečovacích prvků :

Prac. termostat : 84 °C Havar. termostat : 96 °C

	100%	sn.	
Výkon kotle	47	9,6	kW
Vst. tlak plynu	2,0	2,0	kPa
CO ₂	9,2	8,3	%
O ₂	4,9	6,4	%
CO	17	4	ppm
Teplota spalin	71	50	° C

Odzkoušení zabezpečovacích prvků kotle : funkční
Plynotěsnost kotle : bez závad
Měření koncentrace CO v prostoru 1,5 m nad podlahou : přítomnost CO nezjištěna

Plynové zařízení požadavky na bezpečnost provozu : - splňuje

Kontrolu provedl : Chlad Zdeněk

Datum : 2.12.2020

Podpis :

SEGAS-OIL s.r.o. -5-
Duhová 1263/45
460 06 LIBEREC 6
IČO: 227 93 631, DIČ: CZ227 93 631
OR: RS Ústí n. L. C 31627