



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/13690/2016

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: **1023/9/16/TZ-V,R,M-NA,PK1,HK2**

k činnosti: **výroba, montáže a opravy vyhrazených tlakových zařízení, revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení**
v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **UCHYTIL s.r.o.**

adresa: K Terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno

IČ: 60734078

odpovědný zástupce: Ing. František Kadlec datum narození: 24. října 1962

adresa bydliště: Krásněves 54, 594 44 Radostín nad Oslavou

Provozovna: Odštěpný závod Hodonín, divize energetiky, U Elektrárny 1, 695 01 Hodonín

V Praze dne 11. května 2016

Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: Richard Horák

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Brno, Hudcova 78c, 612 00 Brno

Za správnost vyhotovení: Petr Adlof



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru
U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/13690/2016

2/2

P Ř Í L O H A K O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: **1023/9/16/TZ-V,R,M-NA,PK1,HK2**

Činnosti uvedené v tomto oprávnění mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- NA: Tlakové nádoby s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 0,2 MPa, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu vyšší než 1000 (zahrnuje i tlakové nádoby stabilní skupiny B)
- PK1: 1. třída - parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 115 t/h (zahrnuje všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK2: 2. třída - horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 35 MW (zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)

Toto oprávnění nahrazuje oprávnění ev. č. 0897/9/08/TZ-V,M,O,R-NB,K1



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru
pobočka Brno, Hudcova 78c, 612 00 Brno

Čj. : TICR/ 13690 /2016

1/2

ZÁPIS K INSPEKČNÍ ČINNOSTI

provedené ve smyslu § 6a) odst. 1. písm. c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a § 4 vyhl. č. 18/1979 Sb., v platném znění, dne 11. května 2016, inspektorem TIČR, pobočka Brno, Richardem Horákem.

Žadatel: **UCHYTIL s.r.o.**
K Terminálu 507/7
619 00 Brno

IČ: 607 34 078

Inspekční činnosti se za prověřovaný subjekt zúčastnil:

PhDr. Dagmar Bendová - vedoucí organizačně správního úseku
Ing. František Kadlec - odpovědný zástupce, revizní technik

Předmětem inspekční činnosti bylo šetření odborné způsobilosti a kontrola dodržování stanovených podmínek oprávněného subjektu pro vydání nového oprávnění k:

- výrobě, montáži a opravám tlakových nádob stabilních skupiny A, B,
- montáži a opravám parních a kapalinových kotlů 1., 2., 3. a 4. třídy,
- revizím a zkouškám provozovaných tlakových nádob stabilních skupiny A, B,
- revizím a zkouškám provozovaných parních a kapalinových kotlů 1., 2., 3. a 4. třídy,

na základě žádosti subjektu ze dne 9. prosince 2016.

Při inspekční činnosti bylo zjištěno:

1. Prověřované skutečnosti odpovídají údajům uvedeným ve formuláři „Prověření požadavků k vydání oprávnění pro činnosti na tlakovém zařízení“, ve kterém organizace doložila potřebné technické vybavení a odbornou způsobilost svých pracovníků k předmětné činnosti. Šetření odborné způsobilosti organizace provedl inspektor TIČR, pobočka Brno, Richard Horák.
2. Žadatel splňuje stanovené požadavky na odbornou způsobilost, které jsou podmínkou pro vydání oprávnění žádaného oboru a rozsahu. Odpovědným zástupcem organizace je Ing. František Kadlec, r. č. 62 10 24 / 0025, který při prověřování odborné způsobilosti doložil odpovídající kvalifikační doklady a prokázal znalost technických a bezpečnostních předpisů v daném oboru, znalost organizace a povinností jednotlivých osob.

Závěr provedené inspekční činnosti:

Na základě prověření odborné způsobilosti může být žadateli vydáno oprávnění podle § 6a) odst. 1. písm. c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a § 4 odst. 1 vyhl. č. 18/1979 Sb. v platném znění k:

- výrobě, montáži a opravám tlakových nádob stabilních skupiny A, B,
- montáži a opravám parních a kapalinových kotlů 1., 2., 3. a 4. třídy,
- revizím a zkouškám provozovaných tlakových nádob stabilních skupiny A, B,
- revizím a zkouškám provozovaných parních a kapalinových kotlů 1., 2., 3. a 4. třídy,

v rozsahu vydaného osvědčení, podle platných předpisů a s následujícími podmínkami platnosti:

1. Při výrobě, montáži a opravách tlakových zařízení budou použity ověřené metody tavného svařování základních materiálů ocelí všech skupin podle tabulky 1 TNI CEN ISO/TR 15608:2008. Svary tlakových částí mohou provádět pouze svářeči s příslušnou kvalifikací podle ČSN EN 287-1 / ČSN EN ISO 9606-1.
2. Stavební a tlakové zkoušky po provedené montáži a opravách tlakových zařízení bude provádět revizní technik s platným osvědčením příslušného rozsahu.
3. Revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení bude provádět revizní technik s platným osvědčením příslušného rozsahu.
4. Oprávnění platí pro výrobu těch tlakových zařízení, na která se nevztahuje platné nařízení vlády, vydané k provedení §12 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.

Vyjádření žadatele:

Skutečnosti uvedené v tomto zápisu jsou objektivní, nemám k nim připomínky a specifikovaná činnost bude prováděna stanoveným způsobem.

V Brně dne 11.května 2016.

Za TÍČR, pobočka Brno.:
Richard Horák – inspektor

Odpovědný zástupce organizace:
Ing. František Kadlec – revizní technik



Rozdělovník:

- 1 x žadatel
- 1 x TÍČR

Tento zápis má 2 listy.