

Príloha č. 1
Špecifikácia pravidelného servisu a spôsob jeho vykonávania

Pravidelný servis má pozostávať z týchto činností:

- a. kontrola zanesenia filtrov a ich výmena
- b. kontrola činnosti a funkčnosti ventilátorov
- c. kontrola napnutia, stavu klinových remeňov a podľa potreby výmena
- d. kontrola miešacích a filtračných komôr
- e. kontrola a čistenie chladičov, ohrievačov
- f. meranie tlaku a doplnenie freónu, alebo iných nosných médií
- g. kontrola a doplnenie chladiacej vody v chlad. okruhu
- h. kontrola zvlhčovačov
- i. kontrola a premazanie pohyblivých častí pohonov regulačných klapiek
- j. kontrola funkčnosti ovládacích, regulačných a riadiacich prvkov
- k. zabezpečenie prechodu leto - zima
- l. zabezpečenie ďalších činností vyplývajúcich z prevádzkových predpisov daných zariadení
- m. vedenie knihy opráv a revíznych záznamov o jednotlivých technických zariadeniach, vykonávanie servisných zásahov a predpísaných revízií v súlade s platnými zákonmi na ochranu životného prostredia.

Servisný interval:

- a. 1 x za 14 dní pre klimatizácie serverov,
- b. 1 x za mesiac zariadenia pre miestnosti Technologickej dozorne a Operatívneho riadenia HVB,
- c. 1x za 2 mesiace pre ostatné prevádzky,
- d. technológiu Absorbčného chladenia servisovať podľa príslušného prevádzkového servisu,
- e. pohotovosť - odstránenie bežných závad do 12 hodín.

Príloha č. 2
Zoznam zariadenia pre servis

Zariadenia klimatizácie a vzduchotechniky v TEKO a.s.
(rok zaradenia do prevádzky, alebo rok výroby zariadenia)

A. Hlavný výrobný blok

- 1) Vzduchotechnika TROGER AIRSET 2000, Strojovňa VZT **(2014)**
- 2) Fan coil FCL, Strojovňa VZT **(2014)**
- 3) klimatizačná jednotka Kamleitner KG 160 / 9313 pre starú dozorňu **(1993)**
- 4) teplovzdušná jednotka Kamleitner KG 40 / 9313 pre novú dozorňu **(1993)**
- 5) VZT SALDA EKA NV 250-5-2f (v.č.49798/2010 05) Miestnosť elektrických ochrán – velín **(2010)**
- 6) klimatizácia protihlukovej kabíny strojovne Airwell WN9R410AW **(2002)**
- 7) klimatizácia protihlukovej kabíny kotolne Airwell MAY 26L **(1999)**
- 8) klimatizácia miestnosti Operatívneho riadenia HVB CRS L Sabiana, 2ks **(2011)**
- 9) vzduchotechnika Elektrokotolne Ventus VS-120-R-FV **(2010)**
- 10) vzduchotechnika Elektrokotolne Ventus VS-15-R-ME/H-T **(2010)**
- 11) klimatizácia miestnosti Dispečerského riadenia Aermec FCL 124 vers.3 **(2015)**
- 12) klimatizácia miestnosti Dispečerského riadenia Aermec FCL 38 vers.4 **(2015)**
- 13) Kotolňa VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-M/H (5 ks) **(2016)**
- 14) Strojovňa VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-M/H (9 ks) **(2016)**

B. Chemická úpravňa vody

- 15) Rekuperačná jednotka RIS 1900 VE/VW EKO 3.0 pre velín CHÚV **(2018)**
- 16) vonkajšia klimatizačná jednotka Airweill Split GC 24 ZF, vnútorná nástenná jednotka ST PRIME 24 pre velín CHÚV **(2010)**
- 17) Vonkajšia jednotka DAIKIN RXS25L3V1B, vnútorná jednotka DAIKIN FLXS25B1VMB pre klimatizáciu laboratória vody **(2017)**
- 18) VZT ALFA4-EC s ohrevom ovládačom a reguláciou, odvodový ventilátor RKB 400x200 s reg. ot. VRTE-1 pre laboratórium vody **(2020)**
- 19) Vetracia jednotka SmartAir 12 - KR SW50, Priestor nad velínom, Hala CHÚV I, II **(2016)**
- 20) VZT Rosenberg Airbox S40-07Q, Hala CHÚV III - sklad HCI **(2016)**
- 21) Axiálny ventilátor ALM 450-10/17 VENTRA, Strojovňa VZT **(2018)**
- 22) Ventilátor Radia 100G a 130G, WC za laboratóriom **(2002)**
- 23) Ventilátor Radia 300G odsávanie WC + šatňa **(2002)**
- 24) Ventilátor Vulkan VKN-N-03-500/4D + regulácia, Kompresorovňa **(2002)**
- 25) Mobilná klimatizačná jednotka Airwell AELIA II 07 CD 407C, Laboratórium uhlia - PVP **(2005)**
- 26) Ventilátor REW200-2/1,1 VFZ, Odsávanie laboratória uhlia – PVP **(2013)**
- 27) Odsávací ventilátor NV 315 LC, Odsávanie skladu č.6 **(2002)**
- 28) Odsávací ventilátor NV 25 pre neutralizačnú stanicu **(1994)**

C. Riadiace systémy

- 29) serverovňa TIS + 8 m: absorpčné chladenie AIRWELL **(2011)**
- 30) serverovňa TIS + 8 m: Daikin RXS71FAV1B8, R410A, 2,3 kg, **(2016)**
- 31) serverovňa TIS + 8 m: Daikin RXS71FAV1B8, R410A, 2,3 kg, **(2016)**
- 32) serverovňa TIS + 4,5 m: Daikin RZQSG7123V1B, R410A, 2,75 kg, **(2015)**
- 33) serverovňa TIS + 4,5 m: Daikin RZQSG7123V1B, R410A, 2,75 kg, **(2015)**
- 34) serverovňa TIS + 4,5 m: vzduchotechnika SISTEMAIR K200L TW, **(2002)**
- 35) kontajner AMS PK1: ARTEL SkyLine SKI12RN4Y, R407C, 0,90 kg, **(2008)**
- 36) kontajner AMS HK3: Daikin RXM35N2V1B9 a FTXM35M2V1B, R410A, 1 kg, **(2019)**
- 37) kontajner AMS PK3e pôvodný: Daikin RXS42G2V1B JOP36794, R410, 1,3 kg **(2010)**
- 38) kontajner AMS PK3e, PK4s: Daikin RX35J3V1B, R410A, 1 kg, **(2013)**
- 39) kontajner AMS PK4n: Daikin RX35J3V1B JO32133, R410A, 1 kg, **(2013)**
- 40) kontajner AMS deSOx: Whirlpool 711509550057, R410A, 0,64 kg, **(2015)**
- 41) prenosná: Artel RAK 12CL4R, R410A, 0,53 kg, **(2006)**
- 42) rozvádzací TG2 + 8 m: Rittal, SK3384500, R134a, 0,70 kg, **(2008)**
- 43) rozvádzací PN4 + 0 m: Rittal SK3382500, R134a, 0,3 kg, **(2014)**
- 44) rozvádzací rezerva: Rittal, SK3382500, R134a, 0,30 kg
- 45) rozvádzací deSOx SICK (04HNA31GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, **(2015)**
- 46) rozvádzací deSOx SICK (04HNA13GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, **(2017)**
- 47) rozvádzací deSOx SICK (04HNA23GH001): Rittal SK3305500, R134a, 0,5 kg, **(2017)**
- 48) prístavba SAB chodba (4,5 m) Klimatizácia Split TOSHIBA RAV SM 801 BT-E - kanálová + požiarna klapka **(2005)**
- 49) rm32.1 rozvodňa OČ11, 12, 13, Klimatizácia split LG UU30WR U40 **(2020)**

D. Elektro

- 50) Akumulácia HVS: AIRCOOL, **(2005)**
- 51) FM EN3: chladiaca jednotka VENTO **(2004)**, absorpčné chladenie, **(2010)**
- 52) FM EN5: Vzduchotechnika s vodným výmenníkom VTS CVP2-P/WS-256A/7-7 **(2004)**,
- 53) FM EN5: odsávací ventilátor ALM450-20/10 (2010) + absorpčné chladenie, **(2010)**
- 54) rozvodňa PK1: pretlaková ventilačná jednotka, **(2001)**
- 55) rozvodňa PK2: pretlaková ventilačná jednotka, **(2001)**
- 56) rozvodňa PK1 rm31.6: protipožiarná klapka, **(2005)**
- 57) FM OČ3: 3 × dverná klimatizačná jednotka RITAL 3ks SK3293100, **(2001)**
- 58) spoločná rozvodňa + 8 m TEKO2: 2 × vzduchotechnická jednotka LENOX KLME 04.100-900-2ks, **(2010)**, absorpčné chladenie, **(2010)**
- 59) Akumulátorovňa TEKO1, spoločná rozvodňa stará: vzduchotechnická jednotka LENOX KLME 04.100-900, **(2010)**, absorpčné chladenie, **(2010)**
- 60) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: VZT prívod AIRBOX AHU-A2010QIZ, ohrev, chladenie, **(2013)**
- 61) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: VZT odsávanie AIRBOX AHU-A2007Q/A, **(2013)**
- 62) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2 + 4,5 m: VZT prívod AIRBOX AHU-A2010QIZ + ohrev, **(2013)**
- 63) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2 + 4,5 m: VZT odsávanie AIRBOX AHU-A2007Q/A **(2013)**
- 64) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: protipožiarna klapka IMOS, **(2013)**
- 65) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: protipožiarna vetracia mriežka IMOS, **(2013)**
- 66) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: vnútorná kanálová jednotka DAIKIN FBQ 125C8, **(2013)**
- 67) rozvodňa PK 3e, 4s, EN2: vonkajšia TWIN jednotka DAIKINRZQ250C, **(2013)**
- 68) rozvodňa Rm 23.3, PK4n: vonkajšie TWIN Sinclair ASGE- 48 AWK **(2015)**
- 69) rozvodňa Rm 23.3, PK4n: vnútorné Sinclair ASFU- 48 A, **(2015)**
- 70) rozvodňa FM PK4s, vzduchotechnika Systemair EV-AR/AXC 560 **(2019)**

- 71) rozvodňa deSOx RM23.3.1: 3x Daikin RZQG125L8V1B (**2015**)
- 72) rozvodňa deSOx RM23.3.1: Daikin RXS35L3V1B, (**2015**)
- 73) rozvodňa deSOx RM23.3.1: protipožiarna klapka (**2015**)
- 74) rozvodňa deSOx RM23.3.1: vetracia mriežka IMOS, (**2015**)

E. Stredisko serverov

- 75) klimat. jednotka Artel RTL 18RL, SAB-serverovňa č.114, (**2011**)
- 76) klimatizačná jednotka Split Daikin 50 KFTXS, SAB- serverovňa č. 114, (**2013**)
- 77) klimatizačná jednotka Split Daikin FDQ 250B8V3B9 - 2ks, NAB serverovňa č.218, (**2013**)
- 78) jednotka ARTEL RT 60 + RT060RL96R, SAB - serverovňa č.115, (**2008**)
- 79) Daikin FHA140AVEB +RZA140M7Y1B SAB - serverovňa č.115, (**24.7. 2018**)
- 80) klimatizačná jednotka Daikin RZAG140MY1 + FBA140A, serverovňa č.217, (**14.5. 2019**)
- 81) rekuperačná jednotka s elektrickým ohrevom RIS 1000PE, m.č. 217 (**2012**)
- 82) diaľkové ovládanie a monitorovanie klimatizácií MaR, riadiaci automat Siemens a komunikačný softvér OPC server Kepware, m.č. 217 a 218 (**2012**)

F. Metrologické stredisko

- 83) okenná klimatizačná jednotka v kabíne LG typ LW - C 0965 HL (**1997**)

G. Stará administratívna budova (SAB)

- 84) klimatizačná jednotka Split Airwell RC4 (miestnosti č. 336), (**2007**)
- 85) klimatizačná jednotka Split Carrier 38YY-036G9, miestnosť dispečingu DTS, (**2007**)
- 86) klimatizačná jednotka Split Airwell - GC 12N 410, m.č.223, (**2007**)
- 87) klimatizačná jednotka Split Airwell - GC 14N 410, m.č.223, (**2007**)
- 88) klimatizačná jednotka Daikin RXM25N2V1B9 + FTXM25M2V1B - 2ks (monitorovacia miestnosť SBS), (**22.1. 2020**)

H. Nová administratívna budova (NAB) - MSMTV

- 89) Stropná klimatizačná jednotka ARTEL 12000 + digestor II. podlažie č.dv.216A, laboratórium olejov (**2009**)
- 90) ARTEL RTL 18RL (v. č. 08AR118575) II. podlažie č. dv. 222, (**2009**)
- 91) Mobilná klimatizačná jednotka AELIA N 9 II. podlažie sklad chem. látok, (**2015**)
- 92) Stropná klimatizačná jednotka Airwell 18 DCI + digestor, m.č.216 B (**2014**)
- 93) DAIKIN RXS25KVMV1B a FTX25MV1B, Archív m.č. 315 (**2017**)
- 94) AIRWELL GC 14 N410 m.č. 110 šofér GR

I. Technológia Absorpčného chladenia HVB, SAB, Údržba

- 95) Absorpčný chladič typ Carrier 16LJ-012-HW (**2009**)
- 96) Chladiaca mikro veža Baltimor Aircoil typ 1VTL 116-L (**2009**)
- 97) Tlak. exp. nádrž s membránou REFLEX A 150 (**2009**)
- 98) Čerpadlo WILO IL-E65/8-40-BF (**2009**)
- 99) Čerpadlo WILO MVI 3205/PN25 (**2009**)
- 100) Čerpadlo WILO Bn 80/170-2,2/4 (**2009**)
- 101) Čerpadlo WILO BL 80/220-5,5/4 (**2009**)
- 102) Akumulačná nádrž vychladenej vody REXON 1000L (**2009**)
- 103) Tlaková expanzná nádrž v okruhu horúcej vody 200L (**2009**)
- 104) Chladič CVP2 CW4 2ks (**2009**)
- 105) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 5020 11ks (**2009**)

- 106) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 4020 3ks **(2009)**
- 107) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 6020 1ks **(2009)**
- 108) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 7020 1ks **(2009)**
- 109) Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 3030 17ks **(2012)**
- 110) Potrubné rozvody teplenosnej a chladenej vody, vrátane príslušenstva : armatúry, ventily, meracie a regulačné členy a pod.**(2009)**

J. Technológia Absorpčného chladenia NAB, Budova MSMTV (všetko v r. 2016)

- 111) chladiaca jednotka CARRIER 16LJ - 250kW **(2016)**
- 112) referenčná chladiaca veža FXT 160 **(2016)**
- 113) Potrubné rozvody teplenosnej a chladenej vody, vrátane príslušenstva : armatúry, ventily, meracie a regulačné členy a pod.
- 114) NAB m.č. 104, podstropná jednotka FWL25
- 115) NAB m.č. 106, kazetová jednotka FWF03BT
- 116) NAB m.č. 106a, 108, kazetová jednotka FWF05BT
- 117) NAB m.č. 120, 121, 122, podstropná jednotka FWL03DT
- 118) NAB m.č. 123, 124, podstropná jednotka FWL08DT
- 119) NAB m.č. 125, podstropná jednotka FWL035DT
- 120) NAB m.č. 126, podstropná jednotka FWL10DT
- 121) NAB m.č. 115, 116, podstropná jednotka FWL04DT
- 122) NAB m.č. 204, podstropná jednotka FWL035DT
- 123) NAB m.č. 205, 215, 216, 216a, podstropná jednotka FWL03DT
- 124) NAB m.č. 206, podstropná jednotka FWL08DT
- 125) NAB m.č. 207, 217, kanálová jednotka FWD16AT
- 126) NAB m.č. 208, 218, podstropná jednotka FWL06DT
- 127) NAB m.č. 213a, podstropná jednotka FWL04DT
- 128) NAB m.č. 214, podstropná jednotka FWL10DT
- 129) NAB m.č. 302, 308, 317, podstropná jednotka FWL035DT
- 130) NAB m.č. 303, podstropná kanálová FWM10DT
- 131) NAB m.č. 305, kazetová jednotka FWC06BT
- 132) NAB m.č. 306, podstropná jednotka FWL03DT
- 133) NAB m.č. 307, 316, kazetová jednotka FWF04BT,
- 134) NAB m.č. 310, 314, podstropná jednotka FWL06DT
- 135) NAB m.č. 315, kazetová jednotka FWC08BT,
- 136) NAB m.č. 402, 402/1, 419, kazetová jednotka FWF04BT
- 137) NAB m.č. 403, podstropná jednotka FWL08DT
- 138) MSMTV m.č. 205, 216B, podstropná jednotka FWL08DT
- 139) MSMTV m.č. 214A, podstropná jednotka FWL06DT
- 140) MSMTV m.č. 214B, podstropná jednotka FWL02DT
- 141) MSMTV m.č. 216A, podstropná jednotka FWL10DT
- 142) MSMTV m.č. 222, podstropná jednotka FWL08DT – 2 pipe – 4910
- 143) MSMTV m.č. 220, podstropná jednotka FWL03DT
- 144) MSMTV m.č. 303, podstropná jednotka FWL06DT
- 145) MSMTV m.č. 304, 323, podstropná jednotka FWL035DT

K. Klimatizácia jedálne a kuchyne

- 146) Klimat. jed. LENOX KLME 04/5000 - jedáleň, **(2009)**
- 147) Vzduch. ATREA Duplex N12000 - kuchyňa, **(2007)**

L. Budova údržby zdroja

- 148) Midea MSB -12HRN2 - zasadačka údržby, **(2004)**
- 149) Vzduchotechnika DUPLEX-N-BCT-8000, dielna opráv, (rok výr. 2007, rok zaradenia **2009**)
- 150) VZT dielni údržby vonku pri VZT - 1.03.1, DAIKIN EUROPE N.V. - RXYQ20U7Y1B **(2020)**
- 151) VZT dielni údržby vonku pri VZT - 1.03.2, DAIKIN EUROPE N.V. - RXYQ20U7Y1B **(2020)**

M. Podporná prevádzka

- 152) Velín zauhlňovania, Vonkajšia jednotka Daikin 3MXS68G **(2015)**
- 153) Denná miestnosť zauhlňovania, Vonkajšia jednotka Daikin RXS35L **(2015)**
- 154) Vnútorná parapetná jednotka Daikin FVXS35 3 ks. **(2015)**
- 155) SAB m.č.222 Mobilná klimatizácia Airwell Typ Aelia II07 kancelária technika PPZ

Príloha č. 3
Výpis z registrov zmluvných strán

MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SLOVENSKEJ REPUBLIKY



OBCHODNÝ REGISTER NA INTERNETE



Slovensky | English

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra

Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 16666/N

	Monika Hodúrová Vklad: 995,817567 EUR Splatné: 995,817567 EUR	(od: 02.06.2009)
Štatutárny orgán:	konateľ	(od: 19.05.2005)
	Ing. Tomáš Hodúr Prowazekova 2 Komárno 945 01 Vznik funkcie: 19.05.2005	(od: 19.05.2005)
Konanie menom spoločnosti:	V mene spoločnosti koná konateľ, a to samostatne. Právo podpisovať menom spoločnosti má konateľ samostatne. Konateľ sa pri konaní menom spoločnosti podpisuje tak, že k vytlačenému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti, pripojí svoj podpis podľa podpisového vzoru.	(od: 19.05.2005)
Prokúra:	<u>Ladislav Császár</u> 668 Kráľová nad Váhom 925 91 Vznik funkcie: 13.09.2019	(od: 13.09.2019)
	<u>Ervín Karvaš</u> M. R. Štefánika 26/34 Nový Ruskov 075 01 Vznik funkcie: 13.09.2019	(od: 13.09.2019)
	Každý z prokuristov je oprávnený konať v mene Spoločnosti samostatne.	(od: 13.09.2019)
Základné imanie:	6 638,783776 EUR Rozsah splatenia: 6 638,783776 EUR	(od: 02.06.2009)
Dátum aktualizácie údajov:	17.02.2021	
Dátum výpisu:	19.02.2021	

[O obchodnom registri SR](#) | [Návod na používanie ORI](#) | [Naša adresa](#)

Vyhľadávanie podľa : [obchodného mena](#) | [identifikačného čísla](#)
[sídla](#) | [spisovej značky](#) | [priezviska a mena osoby](#)

[Aktuálne zmeny](#) | [Oprava údajov štatutárov](#) | [Kontakty na registrové súdy](#)
[Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR](#)
[Zoznam osôb, ktoré môžu byť vymazané \(§768s OBZ\)](#)

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Košice I
k dátumu 04.01.2021

Oddiel: Sa

Vložka číslo: 1204/V

I. Obchodné meno

Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.

II. Sídlo

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Teplárenská 3

Názov obce: Košice

PSČ: 042 92

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 36 211 541

IV. Deň zápisu: 21.01.2002

V. Právna forma: Akciová spoločnosť

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. výroba, výkup a odbyt elektrickej energie
2. výroba, výkup, rozvod a odbyt tepelnej energie
3. montáž a opravy meracej a regulačnej techniky
4. vykonávanie skúšok a rozborov v chemickom laboratóriu
5. kovoobrábanie
6. zváracie práce
7. prenájom náradia
8. požičiavanie motorových vozidiel
9. prevádzkovanie dráhy
10. investičná výstavba energetických zariadení
11. výroba a predaj demineralizovanej vody
12. oprava, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu:
E1.1 technické zariadenia elektrické s napäťom do 123 kV vrátane bleskozvodov
E2 technické zariadenia elektrické s napäťom do 1000 V vrátane bleskozvodov

Triedy objektov:

A objekty bez nebezpečenstva výbuchu

B objekty s nebezpečenstvom výbuchu

13. oprava, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových v rozsahu:

- technické zariadenia tlakové skupina A

- technické zariadenia tlakové skupina B

14. oprava a montáž určených meradiel v rozsahu:

- merače pretečeného množstva vody - na studenú vodu

- merače pretečeného množstva vody - na teplú vodu

- merače tepla a ich členy

15. montáž, rekonštrukcie, údržba elektrických zariadení

16. montáž, rekonštrukcie a údržba tlakových zariadení

17. výkon činnosti stavbyvedúceho

Inžinierske stavby

- potrubné, energetické a iné líniové stavby

18. faktoring a forfaiting

19. montáž, rekonštrukcie, údržba plynových zariadení

20. odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických plynových zariadení v rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa

h spotreba plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracovaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa

g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane

g3 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,005 MPa

h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalín

h2 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalín

21. zámočníctvo

22. vodoinštalačérstvo a kúrenárstvo

23. podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom

24. výroba, montáž, údržba a opravy zariadení pre dodávku tepla okrem vyhradených technických zariadení

25. prenájom nebytových priestorov a poskytovanie iných než základných služieb spojených s prenájmom

26. podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi okrem nebezpečného odpadu

27. vnútroštátna nákladná cestná doprava

28. Správa a údržba bytového fondu v rozsahu voľných živností

29. Počítačové služby

30. Vedenie účtovníctva

31. Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov

32. Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby

33. Verejné obstarávanie

VII. Štatutárny orgán: predstavenstvo

Funkcia: člen predstavenstva

Meno a priezvisko: Ing. Lenka Smreková, FCCA

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Fatranská 2/C

Názov obce: Košice - mestská časť Západ

PSČ: 040 10

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 08.06.2020

Funkcia: člen a predseda predstavenstva

Meno a priezvisko: Ing. Milan Habán

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Ružová 583/31

Názov obce: Košice - mestská časť Západ

PSČ: 040 11

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 12.08.2020

Funkcia: člen predstavenstva

Meno a priezvisko: Ing. Peter Miháľov, PhD.

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Čermeľská cesta 1448/6

Názov obce: Košice - mestská časť Sever

PSČ: 040 01

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 15.12.2020

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene akciovnej spoločnosti:

Vo všetkých veciach zaväzujúcich spoločnosť sú oprávnení konať všetci členovia predstavenstva, pričom v mene spoločnosti podpisujú vždy dva členovia predstavenstva, a to predsedu spolu s členom predstavenstva spoločnosti. Podpisovanie za spoločnosť sa

vykoná tak, že k vytlačenému alebo napísanému názvu spoločnosti, menám a funkciám v predstavenstve podpisujúci pripoja svoj podpis.

VIII. Dozorná rada

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Grobauer

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Jenisejská 5

Názov obce: Košice - mestská časť Nad jazerom

PSČ: 040 12

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 02.09.2020

Meno a priezvisko: Ing. Ján Varga

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Bernolákovova 2

Názov obce: Košice - mestská časť Západ

PSČ: 040 11

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 02.09.2020

Meno a priezvisko: Ing. Stanislav Dzuričko

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Levočská 1375/4

Názov obce: Košice - mestská časť Nad jazerom

PSČ: 040 12

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: [REDACTED]

Rodné číslo: [REDACTED]

Vznik funkcie: 30.09.2020

IX. Akcionár

Obchodné meno/názov:

MH Manažment, a. s.

Sídlo:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Trnavská cesta 100

Názov obce: Bratislava - mestská časť Ružinov
PSČ: 821 01
Štát: Slovenská republika

X. Výška základného imania

38 210 898,000000 EUR

XI. Akcie

Počet: 1111

Forma: Akcia na doručiteľa

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 33 194,000000 EUR

Počet: 1585

Forma: Akcia na doručiteľa

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 34,000000 EUR

Počet: 38

Forma: Akcia na meno

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 33 194,000000 EUR

Počet: 503

Forma: Akcia na meno

Podoba: Zaknihované

Menovitá hodnota: 34,000000 EUR

Ďalšie právne skutočnosti

XII. Predaj

Predaj časti podniku

Zmluva o predaji časti podniku uzavorená medzi spoločnosťou Tepláreň Košice, a. s. so sídlom Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO 36 211 541 ako predávajúcim a spoločnosťou SPRAVBYTKOMFORT, a. s. Prešov so sídlom Volgogradská 88, 080 01 Prešov, IČO 31 718 523 ako kupujúcim zo dňa 21. decembra 2009.

XIII. Iné ďalšie právne skutočnosti

1. Akciová spoločnosť bola založená zakladateľskou zmluvou zo dňa 13.12.2001 v súlade so zák.č. 513/1991 Zb. Vznikla rozdelením akciovej spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., so sídlom Bratislava, Hraničná 12 v súlade s § 69 ods. 4 zák.č. 513/1991 Zb. na akciové spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., so sídlom Bratislava, Hraničná 12,

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., so sídlom Bratislava, Miletičova 5 a
Tepláreň Košice, a.s., so sídlom Košice, Teplárenská 3. Notárska zápisnica o založení
akciovej spoločnosti Tepláreň Košice, a.s. zo dňa 13.12.2001.

Stanovy akciovej spoločnosti podľa zák. 513/1991 Zb.

Majetok, veci, práva, povinnosti a záväzky zrušenej akciovej spoločnosti v rozsahu podľa
Zápisnice zo dňa 13.12.2001 prešli na Tepláreň Košice, a.s.

2. Rozhodnutie predstavenstva zo dňa 28.2.2002.

Deň vzniku funkcie prokuristu Ing. Petra Schwartza 28.2.2002.

3. Rozhodnutie valného zhromaždenia - not. záp. č. N 1804/02 Nz 1804/02 zo dňa
16.12.2002. Rozhodnutie predstavenstva zo dňa 7.1.2003.

Zánik funkcie prukuristu: Ing. Peter Schwartz, ██████████ Slovenskej jednoty 46,
Košice: 7.1.2003.

Výpis zo dňa 04.01.2021

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronických dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu Sa_1204_V.pdf

Formát dokumentu PDF

Hodnota elektronickej odtlačku pôvodného elektronického dokumentu

oRU9HZ2pL0z1CYpFE4O4d3h4ngGxgjzECJBfKIWBVeU9Qp777CSA/oBmtOc8RN7+rDywc0DaJx0Sq1D0JgYVDA==

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odtlačku SHA-512

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
- Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Typ autorizácie Kvalifikovaná elektronická pečať

Stav autorizácie platná

Čas autorizácie 04.01.2021 09:05

Čas overenia autorizácie 04.01.2021 09:05

Miesto autorizácie Neuvedené

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonalá

Identifikátor Ministerstvo spravodlivosti SR, ICA - 10432139, NTRSK-00166073

Zastupovaná osoba Žiadna

Mandát Žiadnen

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky Kvalifikovaná

Stav časovej pečiatky platná

Čas vystavenia časovej pečiatky 04.01.2021 09:05

Vydavateľ časovej pečiatky Time Stamp Authority 6

Čas overenia časovej pečiatky

04.01.2021 09:05

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Sa_1204_V.pdf

Údaje novoznáknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

3

Počet neprázdných strán

6

Formát papiera novoznáknutého dokumentu

Formát papiera

Formát papiera A4 (210
x 297 mm)

Počet listov

3

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej
konverzii

7346-210104-3558

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

04.01.2021 09:05

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO

36631124

Názov právnickej osoby

Slovenská pošta, a.s.,
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica,
OR OS BB, oddiel Sa, vl. č. 803/S

Meno

[REDAKTOVANÉ]

Priezvisko

[REDAKTOVANÉ]

Funkcia alebo pracovné zaradenie

[zamestnanec pošty]

+) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcií a o pracovnom zaradení sa neuvažujú.

Podpis a pečiatka

[REDAKTOVANÝ PODPIS]

Príloha č. 4
Cenová špecifikácia a rozsah pravidelného servisu

Servis TEKO 2021

pol.	Prevádzka	Miesto inštalácie	Obsluhovaný priestor	Chladivo																		
				zariadenie	Typ	Množstvo	Rok uvedenia	Množstvo	Servis	Január	Február	Marec	April	Máj	Jún	Júl	August	September	Október	November	December	
1	A. Hlavný výrobný blok	Strojovňa VZT	Stará dozorňa	Vzduchotechnika TROGER AIRSET 2000			2014	1	12xrok	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
2		Strojovňa VZT	Stará dozorňa	Fan coil FCL			2014	5	6xrok	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	
3		Strojovňa VZT	Nová dozorňa	Vzduchotechnika Teplovzdušná jednotka Kamleitner KG40			1993	1	4xrok	50,00		50,00				50,00			50,00			
4		Medzistrop	Medzistrop	vetranie medzistropu starej dozorne			1993	1	2xrok	55,50								55,50				
5		Medzistrop	Miestnosť el. ochrán - velin	VZT SALDA EKA NV 250-5-2f (v.č. 49798/2010 05)			2010	1	6xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
6		Strieška vstavku	Protíhluková kabína strojovne	Klimatizácia Split Airwell WN9 R410AW	GCN9 410AW		2002	1	6xrok	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
7		Stena vstavku	Protíhluková kabína kotolne	Klimatizácia Okenná Airwell MAY26L			1999	1	6xrok	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
8		Miestnosť Operatívneho riadenia HVB	Elektrokotolňa	Fan coil CRS L Sabiana			2011	2	12xrok	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	
9			Elektrokotolňa	Vzduchotechnika Ventus VS-120-R-FV			2010	1	6xrok	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
10			Elektrokotolňa	Vzduchotechnika Ventus VS-15-R-ME/H-T			2010	1	6xrok	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	
11	Budova strojovne VELIN	Velín +8m	Velín +8m	Aermec FCL 124 vers.3			2015	1	6xrok	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	
12		Velín +8m	Velín +8m	Aermec FCL 38 vers.4			2015	4	6xrok	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	
13		Kotolňa	Kotolňa +8m	VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-M/H			2016	5	4xrok	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	
14		Strojovňa	Strojovňa +8m a +0m	VZT jednotky VENTUS typ: VS-75-R-M/H			2016	9	4xrok													
15	C. Chemická úpravňa vody	Strojovňa VZT	Velín CHUV	Rekuperáčna jednotka RIS 1900 VE/VW EKO 3,0			2018	1	6xrok	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
16		Strojovňa VZT	Velín CHUV	Klimatizácia Split Airwell ST PRIME 24 AW	GC 24 ZF	R410A	2010	1	6xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
17		Lab. vody	Laboratórium vody CHUV	Klimatizácia DAIKIN FLXS25B1VMB, DAIKIN RXS25L3V1B			2017	1	6xrok	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
18		Lab. vody	Laboratórium vody CHUV	VZT ALFA4-EC s ohrevom ovládačom a reguláciou, odvodový ventilátor RKB 400x200 s reg. ot. VRTE-1			2020	1	6xrok	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
19		Priestor nad velínom	Hala CHUV I, II	Vetračia jednotka SmartAir 12 - KR SW50			2016	1	6xrok	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
20		CHUV III	Hala CHUV III - sklad HCI	VZT Rosenberg Airbox S40-07Q			2016	3	6xrok	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
21		Strojovňa VZT		Axiálny ventilátor ALM 450-10/17 VENTRA			2018	1	6xrok	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	
22		WC za laboratóriom		ventilátor Radia 100G a 130G			2002	2	6xrok	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	
23		WC + šatňa		ventilátor Radia 300G odsávanie šatne			2002	1	6xrok	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
24		Kompresorovňa		ventilátor Vulkan VKN-N-03-500/4D + regulácia			2002	1	6xrok	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	
25	CHUV I	Laboratórium uhlia - PVP	Mobilná klimatizačná jednotka Airwell AELIA II 07 CD 407C		R407C		2005	1	6xrok	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	
26		Strecha	Odsávanie laboratória uhlia - PVP	Ventilátor REW200-2/1,1 VFZ			2013	1	12xrok	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	
27		Sklad č.6	Odsávanie skladu č.6	Ods. ventilátor NV 315 LC			2002	1	6xrok	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
28	C. Riadiace systémy	Neutralizačná Stanica	Odsávanie neutralizačnej stanice	Ods. ventilátor NV 25			1994	1	6xrok	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
29		TIS +8m	serverovňa	Klimatizácia AIRWELL GC24ZRCR410AW			2011	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
30		TIS +8m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RXS71FAV1B8			2010	2,3	2016/05	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
31		TIS +8m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RXS71FAV1B9			2010	2,3	2016/05	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
32		TIS +4,5m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RZQSG7123V1B			2010	2,75	2016/07	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
33		TIS +4,5m	serverovňa	Klimatizácia Daikin RZQSG7123V1B			2010	2,75	2016/07	1	12xrok	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
34		TIS +4,5m	serverovňa	Vzduchotechnika SYSTEMAIR K 200L TW			2002	1	12xrok	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
35		AMS PK1	kontajner	Klimatizácia Daikin RXN35LV189			2008	1	6xrok	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
36		AMS HK3	kontajner	Klimatizácia Daikin RXM35N2V1B9 JO24870			2019	1	6xrok	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
37		AMS PK3e, PK4s (starý)	kontajner	Klimatizácia Daikin RXS42G2V1B JOP36794			2010	1,3	2010	1	6xrok	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
38		AMS PK3e, PK4s	kontajner	Klimatizácia Daikin RXS35L3V1B JO52648			2010	1	2013	1	6xrok	30,00	30,00</td									

97	HVB, SAB, Udržba	Strojovňa Chladenia	Tlak. exp. nádrž s membránou REFLEX A 150			2009	1	3xrok			66,00		66,00		66,00			
98		Strojovňa Chladenia	Cerpadio WILO IL-E65/8-40-BF			2009	1	3xrok			12,50		12,50		12,50			
99		Strojovňa Chladenia	Cerpadio WILO MVI 3205/PN25			2009	1	3xrok			12,50		12,50		12,50			
100		Strojovňa Chladenia	Cerpadio WILO Br 80/170-2 2/4			2009	1	3xrok			12,50		12,50		12,50			
101		Strojovňa Chladenia	Cerpadio WILO BL 80/220-5,5/4			2009	1	3xrok			12,50		12,50		12,50			
102		Strojovňa Chladenia	Akumulačná nádrž vychladenej vody REXON 1000L			2009	1	3xrok			67,00		67,00		67,00			
103		Strojovňa Chladenia	Tlaková expandná nádrž v okruhu horúcej vody 200L			2009	2	3xrok			55,00		55,00		55,00			
104		EN3 + EN5	Chladic CVP2 CW4			2009					25,00		25,00		25,00			
105		Budova údržby zdroja + SAB jedáleň + SAB zasadacia miestnosť	Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 5020			2009	11	3xrok			132,00		132,00		132,00			
106		Budova údržby zdroja + SAB jedáleň + SAB zasadacia miestnosť	Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 4020			2009	3	3xrok			36,00		36,00		36,00			
107		Budova údržby zdroja + SAB jedáleň + SAB zasadacia miestnosť	Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 6020			2009	1	3xrok			12,00		12,00		12,00			
108		Budova údržby zdroja + SAB jedáleň + SAB zasadacia miestnosť	Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 7020			2009	1	3xrok			12,00		12,00		12,00			
109		SAB zariadenia inštalované v roku 2012	Podstropný fancoil AQuAFAN - AHC 3030			2012	17	3xrok			203,00		203,00		203,00			
110			Potrubné rozvody teplonosnej a chladenej vody, vrátane príslušenstva : armatúry, ventily, meracie a regul.			2009	1	2xrok			363,00		363,00		363,00			
111	J. Technológia	Strojovňa Chladenia	Chladiacia jednotka CARRIER 16U - 250KW			2016	1	3xrok			1555,00		1555,00		1555,00			
112	absorbčného chladenia	Chladiacia veža	Referenčná chladiacia veža FXT 160			2016	1	3xrok			212,00		212,00		212,00			
113	NAB, Budova MSMTV		Potrubné rozvody teplonosnej a chladenej vody, vrátane príslušenstva : armatúry, ventily, meracie a regul.			2016	1	2xrok			480,00		480,00		480,00			
114		Nová AB, 1. podlažie	m.č. 104	podstropná jednotka FWL25		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
115			m.č. 106	kazetová jednotka FWF03BT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
116			m.č. 106a, 108,	kazetová jednotka FWF05BT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00			
117			m.č. 120, 121, 122	podstropná jednotka FWL03DT		2016	3	2xrok			36,00		36,00		36,00			
118			m.č. 123, 124	podstropná jednotka FWL08DT		2016	3	2xrok			36,00		36,00		36,00			
119			m.č. 125	podstropná jednotka FWL035DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
120			m.č. 126	podstropná jednotka FWL10DT		2016	5	2xrok			60,00		60,00		60,00			
121			m.č. 115, 116	podstropná jednotka FWL04DT		2016	3	2xrok			36,00		36,00		36,00			
122		Nová AB, 2. podlažie	m.č. 204	podstropná jednotka FWL035DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
123			m.č. 205, 215, 216, 216a	podstropná jednotka FWL03DT		2016	4	2xrok			48,00		48,00		48,00			
124			m.č. 206	podstropná jednotka FWL08DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
125			m.č. 207, 217	kanálová jednotka FWD16AT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00			
126			m.č. 208, 218	podstropná jednotka FWL06DT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00			
127			m.č. 213a	podstropná jednotka FWL04DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
128			m.č. 214	podstropná jednotka FWL10DT		2016	3	2xrok			36,00		36,00		36,00			
129		Nová AB, 3. podlažie	m.č. 302, 308, 317	podstropná jednotka FWL035DT		2016	3	2xrok			36,00		36,00		36,00			
130			m.č. 303	podstropná kanálová FWM10DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
131			m.č. 305	kazetová jednotka FWC06BT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
132			m.č. 306	podstropná jednotka FWL03DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
133			m.č. 307, 316	kazetová jednotka FWF04BT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00			
134			m.č. 310, 314	podstropná jednotka FWL06DT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00			
135			m.č. 315	kazetová jednotka FWC08BT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
136		Nová AB, 4. podlažie	m.č. 402, 402/1, 419	kazetová jednotka FWF04BT		2016	3	2xrok			36,00		36,00		36,00			
137			m.č. 403	podstropná jednotka FWL08DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
138		Metrologické stredisko	m.č. 205, 216B	podstropná jednotka FWL08DT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00			
139			2. podlažie	m.č. 214A	podstropná jednotka FWL06DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00		
140				m.č. 214B	podstropná jednotka FWL02DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00		
141				m.č. 216A	podstropná jednotka FWL10DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00		
142				m.č. 222	podstropná jednotka FWL08DT - 2 pipe - 4910		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00		
143				m.č. 220	podstropná jednotka FWL03DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00		
144		Metrologické stredisko	m.č. 303	podstropná jednotka FWL06DT		2016	1	2xrok			12,00		12,00		12,00			
145			3. podlažie	m.č. 304, 323	podstropná jednotka FWL035DT		2016	2	2xrok			24,00		24,00		24,00		
146	K. Klimatizácia	Strecha	Jedáleň	Vzduchotechnika LENNOX KLME 04/5000		2009	1	6xrok			50,00		50,00		50,00		50,00	
147	jedáleň a kuchyne	Strecha	Kuchyňa	VZT ATREA Duplex N12000		2007	1	6xrok			50,00		50,00		50,00		50,00	
148	L. Budova		Zasadacia údržby	Klimatizácia Split MIDEA MSG-12HRN2	MSG-12HRN2	2004	1	6xrok			30,00		30,00		30,00		30,00	
149	údržby zdroja		Hala údržba - Dielňa opráv	Klimatizácia Split MIDEA MSG-12HRN2	MSG-1													

Príloha č. 5

Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na nakladanie s látkou poškodzujúcou ozónovú vrstvu Zeme podľa zákona č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov



Certifikačný orgán pre chladiacu a klimatizačnú techniku

Notified Body for Cooling and Air Conditioning Technology

931 01 Šamorín, Slovenská republika www.cochkt.sk Tel./Fax: 00421 2 45646971

CERTIFIKÁT – CERTIFICATE

Kategória (Category): I

o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluórovanými skleníkovými plynnmi podľa
zákonov č. 286/2009 Z.z. § 6(3), č. 321/2012 Z.z. § 5(1) a, c, d, e udelený právnickej, fyzickej osobe
according to Regulations (EC) No. 517/2014, No. 1005/2009 for

Obchodné meno (Company name): **COM-KLIMA s.r.o.**
Ulica, číslo domu (Street): Á. Jedlíka 4554
PSČ a mesto (Postal code, city): 94501 Komárno
IČO (ID): 35936495

Zamestnanci (Employees)

Číslo	No.	Meno	First name	Priezvisko	Surname
7168	A-AXDX				
8532	AP-AXDX				
1213	A-AXDX				
7720	AP-AXDX				
1358	A-AADC				
3950	A-AADC				
7372	AP-AXDX				
2600	A-AADA				
7925	AP-AXDX				
1472	A-AADA				

Technika (Equipment)

ks.	units	Názov	Name
8		Odberové zariadenie	
18		Zberné nádoby na zhodnotenie chladiva	
7		Elektronický detektor úniku chladiva s citlivosťou do 5g/rok	
9		Dvojstupňové vákuové čerpadlo	
12		Manometrický mostík	
8		Digitálna váha	
17		Nástroje bežne potrebné na odborný výkon servisnej činnosti	

Bola vykonaná kontrola funkcie elektronického detektora(ov) v predchádzajúcom roku podľa Nariadenia (ES) 1516/2007 § 6(2)

Nakladanie s chladivami za rok (Refrigerant handling for year): 2020

F plyn	Dovoz		Vývoz		Kúpené v SR		Predané v SR		Nová náplň	Doplnené	Zhodnotené	Regenerované	Zničené	
	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené	Nové	Zhodnotené						
R32	0	0	0	0	180	0	0	0	6.5	45.06	0	0	0	0
R407C	0	0	0	0	80	0	37	0	0	34.1	0	0	0	0
R410A	0	0	0	0	530	0	23.2	0	323	128.18	0	0	0	0

Dátum vystavenia (Date of issue): 13.1.2021

Platný do (Valid until): 31.1.2022

Podpis štatutárneho zástupcu

Signature on behalf of notified body

Organizácie poverenej ministerstvom

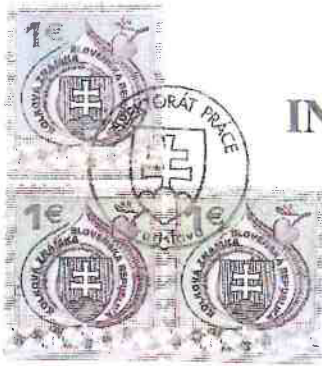


Pečiatka organizácie poverenej ministerstvom

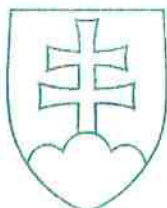
Stamp of notified body

Upozornenie: CO CHKT nevystavuje originálne certifikáty FO a PO. Certifikáty majú platnosť jeden kalendárny rok a musia sa pravidelne obnovovať vždy do 31. januára formou oznamenia dôvodov o pohybe F plinov.
Platnosť certifikátu sa dá overiť na webovej stránke CO CHKT (www.cochkt.sk alebo www.sochkt.org) a preto vytlačok, umiestnený len certifikovanej fírme, má rovnakú platnosť ako original.

Príloha č. 6
Osvedčenie podľa vyhlášky 508/2009 Z. z. , § 18 ods. 1 d)



INŠPEKTORÁT PRÁCE BRATISLAVA



O S V E D Č E N I E 0112-IBA/2014 PZ RT Ai

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadváznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

na činnosť: **RT - revízny technik vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny**

v rozsahu: *zariadení na:*

Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg

poznámka: Médium - chladiace a mraziace médiá

pre: [REDACTED]

Dátum narodenia: [REDACTED]

Dátum záverečnej skúsky: **10.02.2014**

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizačnú odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.



Vydané dňa **31.10.2014** v Bratislave



Ing. Dalibor Hlivák

hlavný inšpektor práce

Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

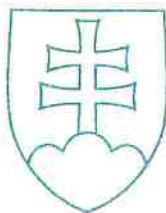
Dátum absolvovania: <u>30.10.2019</u>	Pečiatka a podpis:
V rozsahu (počet hodín): <u>8 HODÍN</u>	
Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	 <u>č.j. 655914/2019</u>
VVZ-1070107-04.1	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
V rozsahu (počet hodín):	
Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
V rozsahu (počet hodín):	
Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	

Potvrdenia o absolvovaní lekárskej preventívnej prehliadky

Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
Výsledok prehliadky: schopný neschopný	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
Výsledok prehliadky: schopný neschopný	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
Výsledok prehliadky: schopný neschopný	



INŠPEKTORÁT PRÁCE BRATISLAVA



O S V E D Č E N I E

0113-IBA/2014 PZ O Ai

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

na činnosť: **O - osoba na opravu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A**

v rozsahu: *zariadenia na:*

Ai - chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg

poznámka: Médium - mraziace a chladiace plyny

pre: [REDACTED]

Dátum narodenia: [REDACTED]

Dátum záverečnej skúšky: **10.02.2014**

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovej lehote neabsolvuje aktualizačnú odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.

Vydané dňa **31.10.2014** v Bratislave



Ing. Dalibor Hlivák
hlavný inšpektor práce

Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania: <u>30.10.2019</u>	Pečiatka a podpis:
V rozsahu (počet hodín): <u>6 HODÍN</u>	[redacted]
Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: <u>VVZ-1068107-043</u>	 <u>CJ-65591412019</u>
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
V rozsahu (počet hodín):	
Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
V rozsahu (počet hodín):	
Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	

Potvrdenia o absolvovaní lekárskej preventívnej prehliadky

Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
Výsledok prehliadky: schopný neschopný	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
Výsledok prehliadky: schopný neschopný	
Dátum absolvovania:	Pečiatka a podpis:
Výsledok prehliadky: schopný neschopný	



TECHNICKÁ INŠPEKCIÁ, a.s.

CEO C
INTERNACIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

O P R Á V N E N I E

Evidenčné číslo:

96 /4/2015 – EZ – O(OU,R,M) – E2 – A,B

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č.: 01138/4/2015 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **COM-KLIMA, s.r.o.**
Ul. Á. Jedliká 4554
945 01 Komárno

IČO: **35 936 495**

Na druh činnosti:

- O Oprava vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu:
OU oprava a údržba
R rekonštrukcia
M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

E2 technické zariadenia elektrické s napäťím do 1000 V vrátane bleskozvodov

Triedy objektov:

- A objekty bez nebezpečenstva výbuchu
B objekty s nebezpečenstvom výbuchu

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 01138/4/2015 zo dňa 26.03.2015.

V Nitre dňa: **26.03.2015**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

243978

OPREZ6-271