

FINANCIJSKA AGENCIJA

OIB: 85821130368

OSIJEK, L. JÄGERA 1

(adresa nadležne jedinice)

FINANCIJSKA AGENCIJA

RC OSIJEK

1

25 -11- 2019

PREDSTEČAJNE NALOŽBE
PRIMANJE I OTPREMA POSTE 175
KLASA 122-11/19-06
UR. BROJ 07-02-18-113

Nadležni trgovački sud TRGOVAČKI SUD OSIJEKPoslovni broj spisa St-461/2019**PRIJAVA TRAZBINE VJEROVNIKA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU****PODACI O VJEROVNIKU:**

Ime i prezime / tvrtka ili naziv

CENTAR ZA UNAPREĐENJE STOČARSTVA d.o.o.OIB 30795818828

Adresa / sjedište

ANTUNOVAC, KOLOĐVAR 1**PODACI O DUŽNIKU:**

Ime i prezime / tvrtka ili naziv

INGOTEH d.o.o.OIB 80617411375

Adresa / sjedište

OSIJEK, M.L. M. DIVALTA 195**PODACI O TRAZBINI:**

Pravna osnova tražbine (npr. ugovor, odluka suda ili drugog tijela, ako je u tijeku sudski postupak oznaku spisa i naznaku suda kod kojeg se postupak vodi)

Trgovački sud Osijek, P-270/19 (stan P-638/18, P-622/16)Iznos dospjele tražbine 56.224,27 (kn)Glavnica 44.998,67 (kn)Kamate 11.225,60 (kn)Iznos tražbine koja dospijeva nakon otvaranja predstečajnog postupka
(kn)

Dokaz o postojanju tražbine (npr. račun, izvadak iz poslovnih knjiga)

malaz i mišljenje prof dr.sc. T. Určula, od 17. 01. 2019.Vjerovnik raspolaže ovršnom ispravom DA NE za iznos _____ (kn)

Naziv ovršne isprave

PODACI O RAZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova razlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi razlučno pravo

Iznos tražbine _____ (kn)

Razlučni vjerovnik odriče se prava na odvojeno namirenje ODRIČEM / NE ODRIČEM

Razlučni vjerovnik pristaje da se odgodi namirenje iz predmeta na koji se odnosi njegovo razlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM / NE PRISTAJEM

PODACI O IZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova izlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi izlučno pravo

Izlučni vjerovnik pristaje da se izdvoji predmet na koji se odnosi njegovo izlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM / NE PRISTAJEM

Mjesto i datum

OSIJEK, 22. 11. 2019. g.

Potpis vjerovnika

~~_____
ZAJEDNIČKI ODVJETNIČKI URED
ODVJETNICI
DARKO ŠUPER, IVICA KOVAČEV,
IVA KOVAČEV RADIĆ I IVAN JUKIĆ
OSIJEK, Europska avenija 3/1 0181 97101145464
Tel. 031 / 200 - 155 031 / 215 - 033
e-mail: odv-darko.super@os.t-com.hr~~

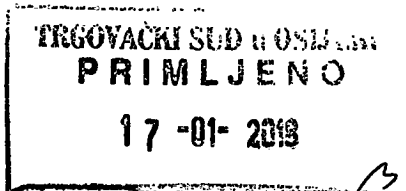
OBRAČUN ZATEZNIH KAMATA

DETALJAN OBRAČUN*

| Stavka | Napomena | Od | Do | Dana | Stopa | Uplate | Glavnica | Kamata | Ukupno |
|-----------|--------------|------------|------------|-------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| GLAVNICA | s dospijećem | 11.11.2016 | 07.08.2019 | | | | 44.998,67 | | |
| - | teče od : | - | - | - | - | - | - | - | |
| KAMATE | | 12.11.2016 | 31.12.2016 | 50 | 9.88 % | | 44.998,67 | 607,36 | |
| KAMATE | | 01.01.2017 | 30.06.2017 | 181 | 9.68 % | | 44.998,67 | 2.767,39 | |
| KAMATE | | 01.07.2017 | 31.12.2017 | 184 | 9.41 % | | 44.998,67 | 4.901,98 | |
| KAMATE | | 01.01.2018 | 30.06.2018 | 181 | 9.09 % | | 44.998,67 | 6.930,36 | |
| KAMATE | | 01.07.2018 | 31.12.2018 | 184 | 8.82 % | | 44.998,67 | 8.931,11 | |
| KAMATE | | 01.01.2019 | 30.06.2019 | 181 | 8.54 % | | 44.998,67 | 10.836,76 | |
| KAMATE | | 01.07.2019 | 07.08.2019 | 38 | 8.3 % | | 44.998,67 | 11.225,60 | |
| DUGOVANJE | po stavci | | | | | | | | 56.224,27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | GLAVNICA | KAMATA | UKUPNO |
| ZAVRŠNO | | | | | | | 44.998,67 | 11.225,60 | 56.224,27 |
| ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== | ===== |

* obračunato na : www.odvjetnik.me

Republika Hrvatska
Trgovački sud u Osijeku
Osijek, Zagrebačka 2
P-1647/2011



U Osijeku, 29. prosinca 2017.

Nalogom suda potrebno je provesti strojarsko vještačenje, a posebno utvrditi uzrok nastanka kvara na kotlovnici tužitelja te visinu materijalne štete.

Na temelju dostupnih dokumenata i izvida dajem svoj;

NALAZ I MIŠLJENJE

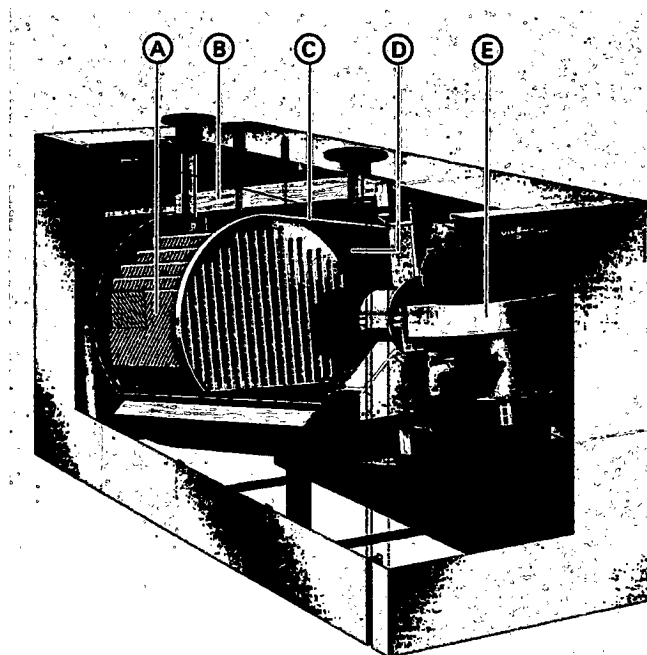
Opći podatci o kotlovnici:

Kotao: Viessmann Tip: **Vitocrosstal 200 CT2 170 kW**

Kondenzacijska jedinica s plinskim plamenikom, 400 do 620 kW, kao dvostruka kaskada do 1240 kW.

Normni stupanj iskorištenja: do 97 % (Hs)/108 % (Hi). Visoka pogonska sigurnost i dugotrajno korištenje zahvaljujući grijačoj površini Inox-Crossal od nehrđajućeg plemenitog čelika otpornoj na koroziju. Grijača površina Inox-Crossal za visokoučinkovit prijenos topline i visok udio kondenzacije. Efekt samočišćenja zahvaljujući glatkoj površini od plemenitog čelika. Izgaranje s malim sastojkom štetnih tvari zahvaljujući niskom opterećenju komore za izgaranje i prolazne komore za izgaranje. Cilindrični plamenik Matrix za ekološki pogon s područjem modulacije od 20 do 100 % (kod zemnog plina E i LL) i 25 do 100 % (kod tekućeg plina P).

- Posebno tihi način pogona.
- Alternativno za pogon ovisan i neovisan o zraku u prostoru.
- Hidraulički priključci sa strane instalacije mogu se montirati odozgo.
- Regulacija Vitotronic, jednostavna za rukovanje, s jasnim tekstualnim i grafičkim prikazom.



Slika broj 1. Detalji kotla Vitocrosstal 200 CT2 170 kW

- A Inox-Crossal grijaće površine od nehrđajućeg plemenitog čelika
- B Visokoučinkovita toplinska izolacija
- C Ložište od plemenitog čelika hlađeno vodom
- D Široke stijenke na strani vode – dobra samocirkulacija
- E Modulacijski cilindrični plamenik MatriX

Omekšivač vode

Omekšivači vode, za omekšavanje vode se koriste kationski izmjenjivači u kemijskom obliku Na – R, a za njihovu regeneraciju NaCl (sol). Sve soli kalcija i magnezija prisutne u vodi prevode se u Na – soli, a Ca - R i Mg - R se uklanjaju kao nosioci tvrdoće. "R" je oznaka za smolu.

Opisani procesi primjenjuju se za omekšavanje fizikalno bistre kotlovske vode. Kod omekšavanja vode s ukupnom tvrdoćom do12°dH postiže se kvaliteta koja zadovoljava kvalitetu napojne vode za kotlove do 20 bara pritlaka.

Kod vode veće tvrdoće postiže se zadovoljavajuća tvrdoća tj. manje od 0,1 °dH, ali kako se ta voda želi iskoristiti za napajanje visokotlačnih kotlova treba provjeriti alkalni broj kotlovske vode.

Uređaj za omekšavanje vode sastoji se od jednog ili dva ionska filtera u konkretnom slučaju radi se o jednom ionskom filteru , posude za sol, cjevovoda s armaturom, vodomjera, ionske mase (Lewatit S-100 Monoplus Bayer), kvarcnog pijeska i indikatora za ispitivanje dostatne tvrdoće omekšane vode.

Filteri se isporučuju s punjenjem ionske mase, a dimenzionirani su tako da se postigne optimum između količine obrađene vode i vremena između dvije regeneracije. U standardnoj izvedbi filter je izveden od čeličnog lima u potpuno zavarenoj izvedbi. Na zahtjev naručioca kompletna izvedba može biti od ne-hrđajućeg čelika.

Cjevovod je izveden iz pocinčanih cijevi. Faze rada uređaja za omekšavanje su:

- I. radni ciklus,
- II. rahljenje ionske mase,
- III. regeneracija ionske mase,
- IV. ispiranje ionske mase.

Filteri tipa SB i DB nemaju posudu za sol nego se ona nalazi u sklopu filtera. Kod izbora uređaja koristimo se tablicom u kojoj su navedene karakteristike pojedinih filtera. Karakteristika filtera ima dimenziju m³ °dH pa prema tome dijeljenjem s tvrdoćom vode dobivamo količinu vode koju može filter omekšati između dvije regeneracije.

Područje kapaciteta za koji je pojedini uređaj namijenjen također je dano u tablici. Pošto uređaji rade u području od 10-100% maksimalnog kapaciteta vremenski je gotovo nemoguće odrediti kada izvršiti regeneraciju pa se ista vrši prema količini vode koju je filter obradio, a ona se očitava na ugrađenom vodomjeru.

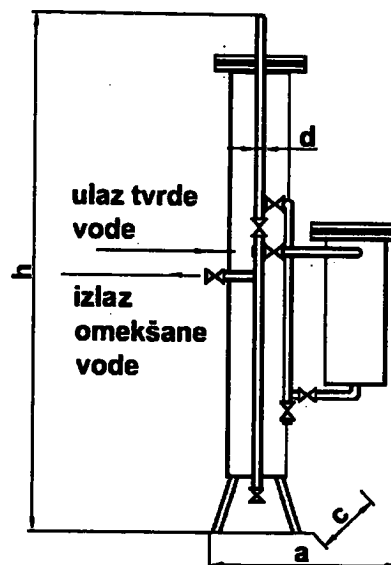
Potpuno nov uređaj za omekšavanje je napunjen ionskom masom koja na tržište dolazi u nezasićenom stanju, stoga je omekšivač odmah spreman za radni ciklus. Uz uređaj se isporučuje certifikat o kvaliteti i upute za rukovanje.

tablica broj 1

| Omekšivač vode tip OV-0,6-S | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Tvornički broj | | 11773 |
| Godina gradnje | | 2008 |
| Kapacitet | m³/h | 0,5-1 |
| Karakteristika filtra | m³°dH | 100 |
| Volumen filtra | l | 50 |
| Radni tlak | bar | 6 |
| Ispitni tlak | bar | 9 |
| Radna temperatura | °C | 60 |

Uređaj s jednim ionskim filterom

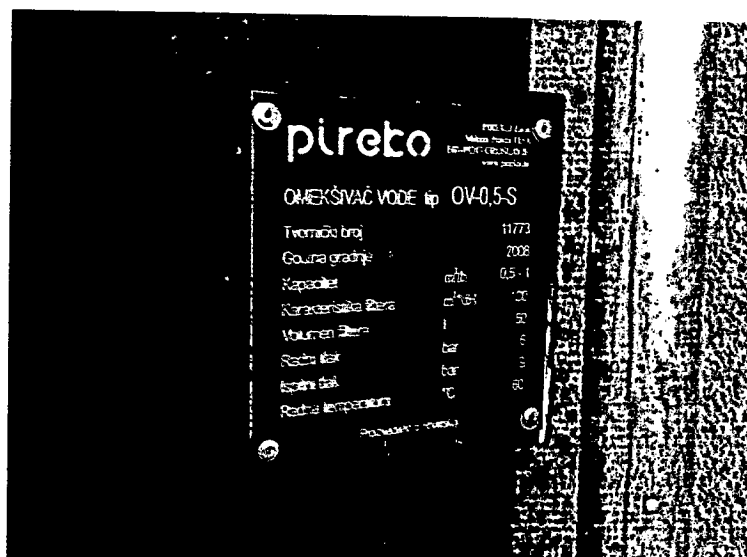
| Tip | Q m ³ /h | K m ³ ·dH | a mm | b mm | h mm | c mm | d R |
|----------|------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| OV-0,5-S | 0,5-1 | 100 | 630 | 1050 | 1850 | 450 | 1/2" |
| OV-1-S | 1-1,5 | 150 | 815 | 1150 | 2050 | 530 | 1/2" |
| OV-1,5-S | 1,5-2 | 200 | 950 | 1250 | 2050 | 580 | 3/4" |



Slika broj 2 Tehničke karakteristike omekšivača vode



Slika broj 3 Demontirani omekšivač vode



Slika broj 4 Tehnički podaci omekšivača vode

Na osnovu izvješća nadzornog inženjera od 20.10 2011 godine, mogu donijeti svoje mišljenje:

Problematika tijekom gradnje:

- Glavni te izvedbeni strojarski projekt nisu usklađeni s tehničkim zahtjevima distributera plina HEP-Plin d.o.o. te je iz tog razloga nadzorni inženjer morao raditi dopunu dokumentacije kako bi ista bila tehnički usklađena.
- Iz prethodnog razloga došlo je do kašnjenja s plinskim priključkom, te je tehnički pregled predmetnog objekta izvršen bez plinskog priključka. Sukladno tomu nije se moglo izvršiti puštanje kotlovnice u rad te toplinska i diletacijska proba instalacije, kao niti prijem instalacije od strane investitora.
- Tijekom gradnje, nadzorni inženjer je obustavio radove zbog ne ispunjavanja osnovnih tehničkih uvjeta.

Problemi funkcioniranja sustava:

Nakon puštanja sustava u rad pojavili su se sljedeći nedostaci

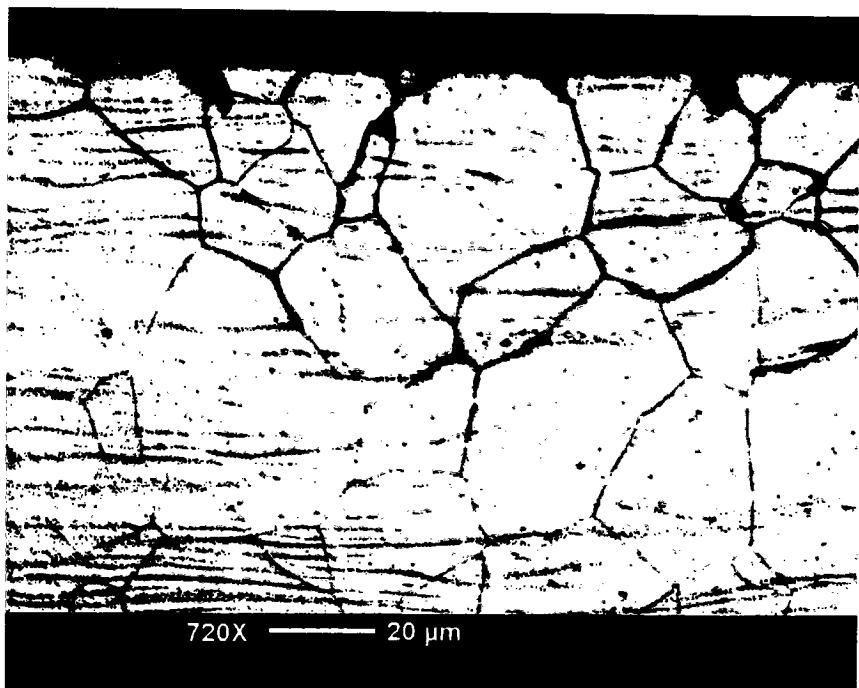
- I. Ne funkcionira podno grijanje u kupaonici,
- II. Stalna pojava zraka
- III. Puknuće kotla broj 1. Kvar detektiran od strane tvrtke Dimnjak d.d. postojanje mulja, i manje količine kamenca u kotlu broj 1.
- IV. Otvaranjem omekšivača vode tip OV-0,6-S utvrđeno je da je izvođač zamijenio sadržaj posuda za ionsku masu te sol za regeneraciju ionske mase postavio u kućište za ionsku masu a ionsku masu u kućište za sol, što je uzrok potpune disfunkcije sustava za omekšivanje, tj. umjesto omekšane vode u sustav je ušla slana voda.
- V. Velika detektirana količina potrošene vode (300 m³ za vrijeme od 3 godine), što govori o konstantnom gubitku vode, a sve upućuje na moguće napuknuće cjevovoda.

Pojam interkristalne korozije

Interkristalna (intergranularna) korozija je korozija koja napreduje uzduž granica zrna (kristalita) u unutrašnjost materijala, a na površini je često nevidljiva. Ovom tipu korozije podložni su austenitni Cr-Ni i feritni Cr-čelici kotao koji je predmet vještačenja izrađen je od spomenutog materijala, koje inače smatramo korozijski postojanim, dok martenzitni čelici nisu podložni ovoj vrsti korozije. Interkristalna korozija jedan je od najopasnijih oblika korozije koji razara materijal po granicama zrna šireći se, najčešće neprimjetljivo, u dubinu i dovodeći do iznenađenog smanjenja čvrstoće i žilavosti materijala, što ima za konačnu posljedicu lom i propusnost materijala.

Interkristalna korozija posebno je česta kod austenitnih nehrđajućih Cr-Ni čelika jer uslijed difuzijskih procesa i velike sklonosti ugljika prema kromu, na granicama zrna kod ovih materijala formiraju se tzv kromovi karbidi Cr₂₃C₆. Nastali spojevi imaju u sebi visoki sadržaj kroma (iznad 70%), a okružuju ih područja sa niskim udjelom

kroma (manje od 12%). To ima za posljedicu nastanak lokaliteta uz granice zrna koji su osiromašeni kromom nužnim za osiguranje korozijske otpornosti. Stoga nastaju mala anodna mjesta u područjima osiromašenim kromom (uz granice zrna) i velika katodna mjesta oko njih što omogućuje da se korozijski proces odvija razaranjem kromom osiromašenih područja uz granice zrna, tj. napreduje interkristalno. Pojava interkristalne korozije vidljiva na ganicama zrna što se vidi iz slike koja slijedi.



Slika broj 5 Primjer interkristalne korozije uslijed djelovanja agresivnog medija

Trošak štetnog događaja

Na osnovu postojećih dokumenata:

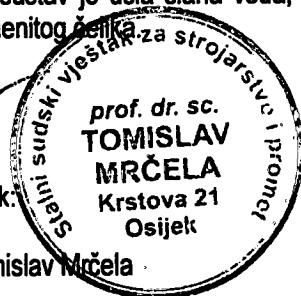
| Računi: | Iznos | Ukupno |
|--|---|-----------------------|
| Instos broj 236-011 | 4.383,72 | 4.383,72 |
| Dimnjak broj 03/1036-7 | 5.614,95 | 5.614,95 |
| Kotao- Viessmann Tip: Vitocrosstal 200 CT2 170 kW /grijača površina/ | 35.000,00 /procjena-tržišna vrijednost/ | 35.000,00 |
| UKUPNO: | | 44.998,67 kuna |

MIŠLJENJE

- I. Na osnovu izvješća nadzornog inženjera od 20. 10. 2011 godine mišljenja sam da je havarija kotla posljedica zamjene sadržaja posuda u sustavu omekšivača vode. Otvaranjem omekšivača vode tip OV-0,6-S utvrđeno je da je izvođač zamijenio sadržaj posuda za ionsku masu te sol za regeneraciju ionske mase postavio u kucište za ionsku masu, a ionsku masu u kucište za sol, što je uzrok potpune disfunkcije sustava za omekšivanje, tj. umjesto omekšane vode u sustav je ušla slana voda, koja je razvila interkristalnu koroziju na grijaćoj površini od nehrđajućeg plemenitog čelika
- II. Ukupni trošak štetnog događaja iznosi 44.998,67 kuna

Strojarski vještak:

Prof. dr. sc. Tomislav Mrčela





Republika Hrvatska
Trgovački sud u Osijeku
Osijek, Zagrebačka 2

Poslovni broj: 3 P-270/19-37

REPUBLIKA HRVATSKA RJEŠENJE

TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU, po sucu pojedincu Gordana Njari, u pravnoj stvari tužitelja CENTAR ZA UNAPREĐENJE STOČARSTVA d.o.o. Antunovac, Kolođvar 1, OIB 37327354392, kojeg zastupa punomoćnik Darko Šuper odvjetnik iz Zajedničkog odvjetničkog ureda Darko Šuper, Ivica Kovačev, Iva Kovačev Radić i Ivan Jukić odvjetnici iz Osijeka, protiv tuženika INGOTEH d.o.o. za graditeljstvo i usluge Osijek, Ulica M. Divalta 195, OIB: 80617411375 kao pravnog sljednika GRADNJA d.o.o. Osijek, Ribarska 1, OIB 77971360833, radi isplate iznosa od 50.000,00 kn, bez održavanja ročišta dana 25. listopada 2019.

riješio je

I. Poziva se pravni sljednik tuženika INGOTEH d.o.o. za graditeljstvo i usluge Osijek, Ulica M. Divalta 195, da preuzme postupak u ovoj pravnoj stvari.

II Nastavlja se postupak prekinut rješenjem Trgovačkog suda u Osijeku broj P-638/18-35 od 29. kolovoza 2019.

Obrazloženje

Rješenjem ovog suda broj poslovni broj P-638/18-35 od 29. kolovoza 2019. utvrđen je prekid postupka u ovoj pravnoj stvari sukladno čl. 212 st. 1 t. 4 Zakona o parničnom postupku ("Narodne novine" br. 53/91, 91/92, 112/99, 88/01., 117/03., 88/05, 2/07, 84/08, 96/08, 123/08, 57/11, 148/11, 25/13., 89/14. i 70/19. u daljnjem tekstu ZPP) jer je tuženik brisan iz sudskog registra rješenjem Trgovačkog suda u Osijeku poslovni broj Tt-19/1264-12 od 29. kolovoza 2019. zbog pripajanja trgovačkom društvu INGOTEH d.o.o. za graditeljstvo i usluge Osijek, Ulica M. Divalta 195.

Podneskom zaprimljenim kod ovog suda 11. listopada 2019. tužitelj je predložio da sud nastavi postupak i pozove pravnog sljednika tuženika INGOTEH d.o.o. za graditeljstvo i usluge Osijek, Ulica M. Divalta 195, da preuzme postupak u ovoj pravnoj stvari pa je sukladno čl. 215. st. 1 ZPP-a sud riješio kao u izreci rješenja.

U Osijeku 25. listopada 2019.

ZAPISNIČAR

Sanja Ban

Dokument je elektronički potpisan:

GORDANA NJARI

Vrijeme potpisivanja:

25-10-2019

09:41:00

DN:

C=HR

O=TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU

2.5.4.97=#130D48523337353638393131353532

L=OSIJEK

S=NJARI

G=GORDANA

CN=GORDANA NJARI

SUDAC

Gordana Njari

NAPUTAK O PRA

Protiv ovog rješenja može nezadovoljna stranka izjaviti žalbu Visokom Trgovačkom sudu RH u Zagrebu u roku od 8 dana pismeno u 2 primjerka putem ovog suda.

Broj zapisa: 1788f-40a3a

Kontrolni broj: 01653-174d1-19573

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:
CN=GORDANA NJARI, L=OSIJEK, O=TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Trgovački sud u Osijeku** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.

PUNOMOĆ

Ovlašćujem (o) **odvjetnike Darka Šuper, Ivicu Kovačev, Ivu Kovačev Radić i Ivana Jukić iz Osijeka, Europske Avenije 3/I**, da me (nas) zastupaju u građanskom, parničnom, izvanparničnom, ovršnom, zemljišnoknjižnom, kaznenom postupku, postupku pred trgovačkim sudom, u postupku pred tijelima državne uprave koji se vodi kod

FINA - Osijek

radi prijava tražbine - prodajni postupak
dužnik: INGOTEL d.o.o.

pod poslovnim brojem _____.

Ovlašćujem(o) ih da me (nas) zastupaju u svim mojim (našim) pravnim poslovima u sudu i izvan suda i kod svih drugih državnih tijela, te da radi zaštite i ostvarenja mojih (naših) na zakonu osnovanih prava i interesa poduzimaju sve pravne radnje i upotrebe sva u zakonu predviđena sredstva, a naročito da podnose tužbe i ostale podneske, da sklapaju poravnanja, da daju nasljedne izjave, te da primaju novac i novčane vrijednosti i da o tome izdaju potvrde, kao i da naplate dosuđene iznose.

Pristajem (o) da ih zamjenjuje **odvjetnički vježbenik Ena Šuper**.

U Osijeku, dana 22. 11 2019. godine


CENTAR ZA
UNAPREĐENJE STOČARSTVA
d.o.o. ANTUNOVAC (2)