

VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju

n/r g. Goranko Pašić/ gđa Nada Barišić
Tvornička 31
HR-51326 Vrbovsko

OIB:30557421377

E-mail: goranko.pasici@vee.hr
Goranko Pašić: 099 4685 107

TÜV NORD Adriatic d.o.o.
Bani 110
10 010 Zagreb
Tel.: 385 (0)1 3668 346
Fax: 385 (0)1 3668 308
tuv-croatia@tuv-nord.com
www.tuvs-nord-adriatic.com
TÜV®

Naš / Vaš znak - broj ponude

P220129- 03/10 - 25

Kontakt podaci:

e-mail:
vbriski@tuv-nord.com
perkusic@tuv-nord.com

tel: +385 (1) 366 83 46
fax: +385 (1) 366 83 08
mob. +385 99 2750292

Datum:

16.3.2022.

Predmet: PONUDA BR. P220129- 03/10 - 25 ZA USLUGU PERIODIČKOG PREGLEDA

Poštovani,
zahvaljujemo na Vašem Upitu, te Vam dostavljamo Ponudu za periodički pregled opreme pod tlakom:

R.br.	Usluga periodičkog pregleda opreme pod tlakom:	Količina	Jed.cijena	Iznos [kn]
1.	Termouljni kotao, tv.br.130696, vanjski pregled	1	1.360,00	1.360,00
2.	Putni troškovi 146 km x 2kn =292 kn +cest.Rijeka- Vrbovsko -Rijeka 2x 31 kn	1	354,00	354,00
			Iznos:	1.714,00

Cijene su navedene u kunama, PDV nije uključen u cijenu. Iznos s PDV-om (ako se uplaćuje avans) je: **2.142,50 kn**

Rok izvršenja je 5-15 dana ili prema dogovoru s inspektorom.

Za prvi pregled potrebno je uz zahtjev za inspekciju dostaviti i tehničku dokumentaciju opreme pod tlakom.

Ponuda se odnosi na jednokratni periodički pregled.

Ako zbog ustanovljenih oštećenja opreme bude potreban dodatni pregled, on će se obračunati po naknadnoj ponudi.

Putni troškovi obračunavaju se prema stvarnom broju prijeđenih kilometara - 2 kn po km puta+ trošak cestarine ako postoji.

Način plaćanja je u roku 15 dana od ispostave računa (Prema zakonu o rokovima ispunjenja novčanih obveza, iz NN 125/11).

Prihvaćanjem ponude prihvaćate uvjete, obveze i odgovornosti propisane važećim Pravilnikom o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom i važećim propisima iz područja opreme pod tlakom i opće uvjete i pravila TÜV Nord grupe.

Ovo nije fiskalizirani račun.

S poštovanjem,

Briški / Perkušić

Briški
Perkušić

TÜV NORD Adriatic d.o.o.
Inspeksijsko tijelo za provedbu postupaka inspekcije
opreme pod tlakom visoke razine opasnosti
Evident.oznaka PP-02-2017

Inspekcijski izvještaj

Br.izvještaja: PP-220321-22450-57-001

o provedenim radnjama i nalazima sukladno Pravilniku o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom i Zakonu o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjeni sukladnosti.

Pregled se obavlja temeljem Rješenja Ministarstva gospodarstva poduzetništva i obrta o ovlaštenju br.PP-02-2017 za provedbu inspekcije opreme pod tlakom visoke razine opasnosti

Evidencijski broj tlačne opreme	RI22450	Proizvođač opreme (naziv i adresa):	POLYTECHNIK, Austrija
Vlasnik (naziv i adresa):	VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o., Tvornička 31, Vrbovsko	Tvornički br.:	130696
Korisnik (naziv i adresa):	VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o., Kogeneracijsko postrojenje, Tvornička 31, Vrbovsko	Godina proizvodnje:	2014.
Lokacija:	Tvornička 31, Vrbovsko	Sklopni crtež broj :	/
Naziv i opis opreme / namjena:	termouljni kotao	Izjava o sukladnosti / TD datum izdavanja:	/
Razina opasnosti:	IV	Tijelo za ocjenu sukladnosti br. (No Bo no.):	/

Pregled :

Prvi pregled Vanjski pregled Unutarnji pregled Ispitivanje tlakom Izvanr.pregled Pregl.prije ponov.pušt. u rad

Radni parametri:	Veličina	Prostor I / chamber I	Prostor II / chamber II	Prostor III / chamber III
Najveći dozvoljeni tlak PS / Max. allowed operating pressure:	bar	13,0		
Ispitni tlak / Test pressure:	bar	33,5		
Volumen ili nazivni promjer / Volume or nominal diameter:	m ³ / mm	12,864		
Najviša dozvoljena radna temperatura TS /Max. allowed operating temp.	°C	350		
Snaga ili ogjevna površina / Power or heating surface:	KW ili m ²	/		
Radni medij / Operating Fluid		termičko ulje		
Ispitni medij / Testing Medium		/		

Nalaz : Uvidom u tehničku dokumentaciju i pregledanu opremu te provedenim ispitivanjima utvrđeno je:

<input type="checkbox"/> Tehnička dokumentacija opreme i tehnološke cjeline je:	<input type="checkbox"/> potpuna	<input type="checkbox"/> nepotpuna
<input type="checkbox"/> Oprema ugrađena sukladno projektu:	<input type="checkbox"/> u cijelosti	<input type="checkbox"/> djelomično
Prethodni pregled:	<input type="checkbox"/> prvi	<input checked="" type="checkbox"/> vanjski
	<input checked="" type="checkbox"/> unutarnji	<input type="checkbox"/> ispitivanje tlakom
Ranija zapažanja:		
<input checked="" type="checkbox"/> Stanje temelja i oslonaca zadovoljava:	<input checked="" type="checkbox"/> u cijelosti	<input type="checkbox"/> prihvatljivo
		<input type="checkbox"/> ne zadovoljava
<input checked="" type="checkbox"/> Stanje uzemljenja zadovoljava:	<input checked="" type="checkbox"/> u cijelosti	<input type="checkbox"/> prihvatljivo
		<input type="checkbox"/> ne zadovoljava
<input checked="" type="checkbox"/> Stanje izolacije zadovoljava:	<input checked="" type="checkbox"/> u cijelosti	<input type="checkbox"/> prihvatljivo
		<input type="checkbox"/> ne zadovoljava
<input checked="" type="checkbox"/> Stanje AK zaštite zadovoljava:	<input checked="" type="checkbox"/> u cijelosti	<input type="checkbox"/> prihvatljivo
		<input type="checkbox"/> ne zadovoljava
<input checked="" type="checkbox"/> Vanjska oštećenja:	<input checked="" type="checkbox"/> neoštećena	<input type="checkbox"/> korozivna
		<input type="checkbox"/> mehanička
		<input type="checkbox"/> prihvatljiva
		<input type="checkbox"/> ne zadovoljava
<input checked="" type="checkbox"/> Unutarnja oštećenja:	<input checked="" type="checkbox"/> neoštećena	<input type="checkbox"/> korozivna
		<input type="checkbox"/> mehanička
		<input type="checkbox"/> prihvatljiva
		<input type="checkbox"/> ne zadovoljava
<input checked="" type="checkbox"/> Sigur. pribor:	<input checked="" type="checkbox"/> neoštećen	<input type="checkbox"/> oštećen
		<input checked="" type="checkbox"/> podešen
		<input checked="" type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
<input checked="" type="checkbox"/> Tlačni pribor:	<input checked="" type="checkbox"/> neoštećen	<input type="checkbox"/> oštećen
		<input checked="" type="checkbox"/> funk. provjeren
		<input type="checkbox"/> da / <input checked="" type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/> Ispitivanje tlakom (tlačna proba):	<input type="checkbox"/> provedeno uspješno	<input type="checkbox"/> nije uspješno
		<input type="checkbox"/> dijagram priložen
		<input type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
<input checked="" type="checkbox"/> Gorion čiki sustav :	redovno održavan	<input checked="" type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
		vizualno ispravan
		<input checked="" type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/> Termička priprema vode :	oprema kompletna	<input type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
		vizualno ispravna
		<input type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/> Kemijska priprema vode :	kvaliteta zadovoljava	<input type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
		kapacitet zadovoljava
		<input type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
<input checked="" type="checkbox"/> Napojni sustav :	oprema kompletna	<input checked="" type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne
		vizualno ispravan
		<input checked="" type="checkbox"/> da / <input type="checkbox"/> ne

Provedena ispitivanja

Vrsta	Područje ispitivanja	Izvođač	Nalaz

Ostala zapažanja: Termouljni kotao na biomasu, temeljito je očišćena dimna strana. Nisu uočeni nedostaci.

Rezultati pregleda zadovoljavajući manji nedostaci nezadovoljavajući

Zaključak: Pregled je izveden u skladu s Pravilnikom o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom.


Kao rezultat pregleda odobrava se daljnja upotreba ove tlačne opreme do **21.03.2023.**

<input type="checkbox"/> Uklanjanje nedostataka do: _____	<input type="checkbox"/> Dodatno ispitivanje: _____	Slijedeće službeno ispitivanje: VP
Mjesto ispitivanja: Vrbovsko	Datum ispitivanja: 21.03.2022.	Datum sljedeće tlačne probe: 01.02.2026.

<i>Pregled i ispitivanje obavio:</i> Zdenko Tijanić	<i>Predstavnik korisnika:</i> _____	<i>Predstavnik vlasnika:</i> Goranko Pašić
<i>Ime i prezime inspektora / potpis</i>	<i>Ime i prezime / potpis</i>	<i>Ime i prezime / potpis</i>

Inspekcijski izvještaj sastavljen je u tri primjerka, od kojih su dva predana predstavniku vlasnika.

U prilogu izvještaja je:

OVLAŠTENO INSPEKCIJSKO TIJELO:	MJESTO:	EVIDENCIJSKI BROJ:	DATUM:
TÜV Croatia d.o.o. Inspekcija opreme pod tlakom PP-02-2017 HR-10000 Zagreb 	RIJEKA	R122450	05.02.2018.

Očevidnik pregleda opreme pod tlakom visoke razine opasnosti

<input type="checkbox"/> Neložena tlačna oprema	<input checked="" type="checkbox"/> Ložena ili na drugu način zagrijavana oprema pod tlakom	<input type="checkbox"/> Cjevovod
Tvornički br.:	130696	
Tehnološka oznaka:	termouljni kotao	



Ovaj objekt spada u opremu visoke razine opasnosti i smije biti u uporabi samo ako su od strane ovlaštenog inspekcijskog tijela izvršeni svi tehničkim propisima određeni pregledi i ispitivanja, te otklonjeni uočeni nedostaci.


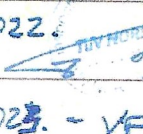
Ovlašteno inspekcijsko tijelo temeljem Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti («Narodne novine», broj 80/2013) i Pravilnika o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom («Narodne novine», broj 27/2017) nakon uspješno obavljenog pregleda i ispitivanja opreme pod tlakom ovjerava očevidnik pregleda opreme pod tlakom.

VAŽNE NAPOMENE

- Upisivanje u očevidnik pregleda opreme pod tlakom obavlja samo odgovorna osoba ovlaštenog inspekcijskog tijela.
- Nikakvi zahvati u smislu rekonstrukcije, izmjena, popravka i slično tlačnog dijela objekta nisu dozvoljeni bez prethodnog pregleda i suglasnosti ovlaštenog inspekcijskog tijela.
- Svaki slučaj eksplozije i oštećenja obavezno odmah prijaviti ovlaštenom inspekcijskom tijelu. Ovisno o naravi i veličini oštećenja, ozljeda ljudi i sl. potrebno je događaj prijaviti nadležnom inspekcijskom tijelu.
- Potrebno je osigurati da se zatečeno stanje nakon oštećenja objekta ne mijenja do dolaska ovih tijela.
- Evidencijski list i zapisnici o obavljenim pregledima, sastavni su dio ovog očevidnika.
- Korisnik je dužan voditi brigu o redovnim pregledima i ispitivanjima predviđenim važećim propisima, objekt na odgovarajući način pripremiti i o tome obavijestiti ovlašteno inspekcijsko tijelo.
- Rad s nepregledanom i neispitanom opremom pod tlakom nije dozvoljen.
- Nakon trajnog stavljanja izvan uporabe, opremu je potrebno odjaviti uz povrat očevidnika.

PODACI O PREGLEDIMA I ISPITIVANJIMA OPREME POD TLAKOM

Pregled	VANJSKI	VANJSKI	VANJSKI
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela	5.2.2018. 	12.2.2019. 	20.1.2020. 
Datum sljedećeg pregleda	5.2.2019. - VP	12.2.2020. - VP	20.1.2021. - VP

Pregled	VANJSKI, UNUTARNJI	VANJSKI	
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela	24.3.2021. 	21.3.2022. 	
Datum sljedećeg pregleda	24.3.2022. - VP	21.3.2023. - VP	

Pregled			
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela			
Datum sljedećeg pregleda			

Pregled			
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela			
Datum sljedećeg pregleda			

Pregled			
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela			
Datum sljedećeg pregleda			

Pregled			
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela			
Datum sljedećeg pregleda			

Pregled			
Datum pregleda i ovjera Insp. tijela			
Datum sljedećeg pregleda			