

SADRŽAJ/CONTENTS

strana/page

UVODNI RADOVI - KEYNOTE PAPERS

1. Održavanje u funkciji održivog razvoja Maintenance in Function of Sustainable <i>Bulatović Miodrag (Montenegro)</i>	1
2. Mogućnost korištenja vanjskih resursa za održavanje metalurških postrojenja Possibility of using External Resources to Maintain the Metallurgical Plant <i>Imamović Mustafa, Jašarević Sabahudin (B&H)</i>	7

SEKCIJE – SESSIONS

3. Neki pogledi na obrazovanje za održavanje u Republici Sloveniji Some Views on Education for Maintenance in Republic of Slovenia <i>Jemec Viktor (Slovenia)</i>	13
4. Održavanje i efektivnosti sistema Maintenance and Effectiveness of Systems <i>Durović Dušan (Montenegro)</i>	21
5. Uticaj upravljanja sistemom održavanja na operativnu raspoloživost tehničkih sistema The Impact of the Maintenance Management System on the Operational Availability of Technical Systems <i>Avdić Hasan, Hasanović Mehmed (B&H)</i>	29
6. Garancija kao element kvaliteta i kao element održavanja Guarantee as Part Quality and Guarantee as Part Maintanances <i>Brdarević Safet, Skopljak Amela (B&H)</i>	37
7. Ocena i prognoza nivoa pouzdanosti turbogeneratora Assessment and forecast levels of turbogeneartors reliability <i>Adamović Živoslav, Djurić Željko, Radovanović Ljiljana, Josimović Ljubiša, Savić Nenad (Serbia)</i>	41
8. Preventive Maintenance Management of Passengers Cars Driving in the Territory of the Republic of Kosova, <i>Mehmeti Xhemajl, Lajqi Naser, Baxhaku Bashkim, Shpetim Lajqi, Tytyri Hajredin (Kosovo)</i>	51

9.	Survey of the Maintenance Management Level in Industrial Enterprises in Czech Republic <i>Zilka Miroslav (Czech Republic)</i>	59
10.	Remont turbomlaznih motora podržan modalnom analizom lopatica Turbojet Engines Overhaul Supported by Modal Analysis of Blades <i>Posavljak Strain, Banjac Emil (B&H)</i>	67
11.	Ispitivanja turbinskih vratila u funkciji donošenja odluke o sanaciji Testing of Turbine Shaft to Make Decision on Recovery <i>Aleksić Vujadin, Vistać Brane, Milović Ljubica (Serbia)</i>	73
12.	Ispitivanje, regulacija i opravka visokotlačnih pumpi i pumpi s hidrodinamičkim regulatorom broja obrtaja diesel motora na ispitnom stroju Hartridge AVM2-PC Testing, Regulation and Repair of High-Pressure Pumps and Pumps with Hydrodynamic Controller of Diesel Engine RPM, Using Hartridge AVM2-PC Test Stand <i>Jukić Omer, Ramić Mahmut (B&H)</i>	81
13.	Konstrukcione izmjene na mašini za otkopavanje uglja u rudnicima s podzemnom eksploracijom tipa "Eickhoff EW 170 L" Design Modifications of an Eickhoff Model EW 170 L Coal Shearer in Underground Coal Mines <i>Jukić Omer, Merdić Rešad (B&H)</i>	89
14.	Demontaža i montaža planetarnog reduktora SRS 2000 kružnog kretanja i detaljna ispitivanja Disassembly and Assembly of the Planetary Gear SRS 2000 Circular Motion and Detailed Examination <i>Veličković Dragoljub (Serbia)</i>	95
15.	Analiza ugrađene opcije na tračnom transporteru 2.8 polja "D" u specifičnim slučajevima Analysis of embedded options on belt conveyors 2.8 Field "D" in specific cases <i>Veličković Dragoljub (Serbia)</i>	103
16.	Primjena formalne procjene sigurnosti kod starih balkerijera Application of Formal Safety Assessment of Aging Bulk Carriers <i>Orlando Antonia, Ivošević Špiro, Bauk Sanja, Gagić Radmila (Montenegro)</i>	109
17.	Neizvjesnost pri odlučivanju kod upravljanja održavanjem voznih sredstava Uncertainty in Decision Making in Management of Rolling Stock Maintenance <i>Milekić Mile (B&H)</i>	117
18.	Primjena koncepta održavanja zasnovanog na riziku kod starih balkerijera Application of the Risk Based Maintenance of Aging Bulk Carriers <i>Gagić Radmila, Ivošević Špiro, Bauk Sanja, Orlando Antonia (Montenegro)</i>	125
19.	Održavanje kao sastavni dio sustava upravljanja sigurnošću aerodroma Airport Maintenance within Safety Management System <i>Paljetak Josip, Selak Pero (Croatia)</i>	133
20.	Implementacija daljinskog monitoringa mašina po stanju Implementation of Rotating Machinery Remote Monitoring <i>Zuber Ninoslav, Šostakov Rastislav (Serbia)</i>	141

21.	Održavanje sistema za kontrolu parametara jamskog zraka u metanskim jamama tipa Digitrans 2100 Maintenance System of Control Air Parameter in Methane Mine Type Digitrans 2100 <i>Velić Fehim (B&H)</i>	149
22.	Applications of the projective-iterative versions of FEM in damage problems for engineering structures <i>Hart Eteri, Hudramovich Vadim (Ukraine)</i>	157
23.	IC termografija - praksom potvrđena metoda u primjeni preventivnog održavanja Infrared Thermography - Practice Established Method in the Application of Preventive Maintenance <i>Bratko Saša, Bičanić Zoran (Croatia)</i>	165
24.	Dijagnostika ulja za zupčaste prenosnike u cilju utvrđivanja kvaliteta i optimalnog vijeka upotrebe Toothed Gear Oil Diagnostics for the Purpose of Determining the Quality and the Optimal use <i>Fejzić Fehim, Karić Alja, Fejzić Jasmin, Arnautović Amir (B&H)</i>	171
25.	Razvoj prenosnog uredaja za višekanalno merenje vibracija Essentials in Development of a Portable Data Logger (PDL) <i>Veg Emil, Regodić Mladen, Andrejević Luka, Šniković Goran (Serbia)</i>	179
26.	Kalibracija - potvrda kvalitetno izvedenog održavanja ispitne opreme u akreditiranim laboratorijama po standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2005 Calibration – Confirmation of Quality Test Equipment Maintenance Performed in Accredited Laboratories by the Standards BAS EN ISO / IEC 17025:2005 <i>Emruli Derviš, Jašarević Sabahudin, Brdarević Safet (B&H)</i>	185
27.	Održavanje opreme kao ispunjenje zahtjeva standarda BAS EN ISO/IEC 17025 Maintenance of Equipment as Fulfillment of Requirements of Standard BAS EN ISO/IEC 17025 <i>Fakić Belma, Burić Adisa (B&H)</i>	191
28.	Mogućnosti primjene informacijskog sistema održavanja u komunalnim sistemima snabdijevanja pitkom vodom Possibility of Applying Computerized Maintenance Management Systems in Water Supply Utilities <i>Brckan Krešimir, Dinković Zlatan, Jakšić Dean (Croatia)</i>	197
29.	Statistika i analiza kvarova na asinhronim motorima u jamama ZD-a RMU Kakanj uz osvrt na doprinos infrared termografije preventivnom održavanju Statistic and Analysis Failures to Induction Motors in Mine ZD RMU Kakanj at Review Productive Infrared Thermography in Preventive Maintenance <i>Velić Fehim (B&H)</i>	205
30.	Software-ski alati za održavanje računarskih sistema, Software Tools for Maintenance of Computer Systems, <i>Sućeska Suad (B&H)</i>	211

31.	Održavanje sistema neprekidnog napajanja za informacione sisteme visoke dostupnosti Maintenance of Uninterruptable Power Supply System for High Availability Information Systems <i>Delić Enver, Agić Dragana, Klisura Fuad (B&H)</i>	219
32.	Model upravljanja proizvodnim procesom u remontno-proizvodnim sistemima na bazi LEAN koncepta Model of Production Management in Overhaul-Production Systems Based on LEAN Concept <i>Marić Bogdan, Moljević Slaviša, Rajković Dragan* (B&H, *Serbia)</i>	227
33.	Prilog istraživanju funkcije hrapavosti kod elektrohemijске obrade Addition about Roughness Function Research at Electrochemical Processing <i>Pejović Branko, Cvetković Slavica, Mićić Vladan* (Serbia, B&H)</i>	235
34.	Fuzzy Networks Application for OCR <i>Koček Josef (Czech Republic)</i>	243
35.	Predviđanje cijena dionica na tržištu Bosne i Hercegovine pomoću neuronske mreže The Prediction of Market Price Shares of Bosnia and Herzegovina by using Neural Networks <i>Habul Aida, Kremić Emir, Habul Mirza (B&H)</i>	249
36.	Utjecaj rata na okoliš The Impact of War on the Environment <i>Vučinić Zoran, Beronja Bojana*, Vučinić Jovan (Croatia, * Serbia)</i>	255
37.	Ležište krečnjaka „Morava“ kod Breze obradeno u SWOT analizi, The Deposit Limestone "Morava" in Breze done in the SWOT Analysis, <i>Omerhodžić Nermina, Kurtanović Ramo (B&H)</i>	261
38.	Uticaj tretiranja različitim fitohormonima na ožiljavanje reznica masline CV. Žutica Influence of Treatment with Different Phytohormones to Rooting of Olive CV. Žutica Cuttings <i>Popović, R., Čizmović, M., Kulina, M.*, Popović, G., Orlandić, V. (Montenegro, *B&H)</i>	269
39.	Uloga dijagnostike u procesu gospodarenja imovinom Diagnostic Role in the Asset Management <i>Ulaga Samo, Jakovčić Mladen* (Slovenia, *Croatia)</i>	275
40.	Održavanje voznog parka BH Telecom d.d. Sarajevo kao element implementacije totalnog upravljanja kvalitetom korporacije Fleet Maintenance BH Telecom D.D. Sarajevo as an Element of the Implementation of Total Quality Management Corporation <i>Brdarević Fikret, Zilić Ferid (Bosnia and Herzegovina)</i>	283
	INDEX AUTORA / AUTHORS INDEX	291

**ISPITIVANJA TURBINSKIH VRATILA U FUNKCIJI DONOŠENJA
ODLUKE O SANACIJI**

**TESTING OF TURBINE SHAFT TO MAKE DECISION ON
RECOVERY**

Vujadin Aleksić, mr, dipl.inž.rud., IWE, Brane Vistać, dipl.inž.maš.
Institut za ispitivanje materijala IMS
Beograd, Srbija

Ljubica Milović, dr, docent
Univerzitet u Beogradu,
Tehnološko metalurški fakultet
Beograd, Srbija

REZIME

Nakon preko 20 godina rada agregata na HE Đerdap II, u cilju utvrđivanja stanja turbinskih vratila izvršena su detaljna ispitivanja metodama IBR. Na svim vratilima utvrđene su površinske prsline različitih dužina i dubina, po čitavom obimu vratila, u zoni prelaznog radijusa, između cilindričnog dela vratila i velike prirubnice. Na jednom vratilu je utvrđena i prolazna prslina kroz koju je curilo ulje iz sistema regulacije. Materijal velike prirubnice sa mesta procurivanja je iskorišćen za izradu epruveta i mehanička ispitivanja radi utvrđivanja uzroka nastanka prolazne prsline na turbinskom vratilu.

Na osnovu dobijenih rezultata i analiza pristupilo se izradi tehnologije sanacije vratila bez njihove demontaže. Do sada je uspešno sanirano 5, a u narednom periodu planira se sanacija još 3 vratila, dok su 2 zamenjena novim.

Ključne riječi: ispitivanja, IBR, turbinsko vratilo, sanacija

ABSTRACT

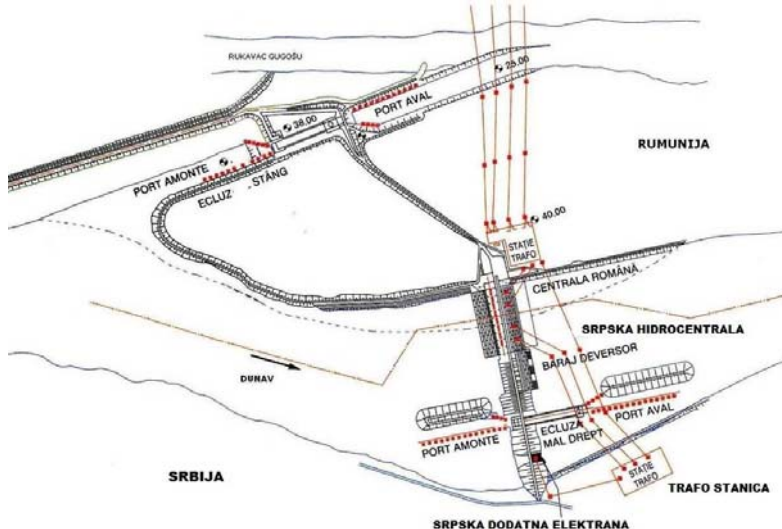
After more than 20 years of exploitation of the aggregate at HE DJERDAP II, in order to establish the state of the turbine shafts, thorough testing was conducted using the NDT method. An all shafts, surface cracks of various lengths and depths were detected on whole periphery of the shaft, in the zone of transition radius between cylindrical part of the shaft and large flange. On one shaft, a through-crack was detected through which the oil from the regulating system had leaked. The material of the flange from the spot of leakage was used to make a specimen and mechanical testing in order to establish the cause of initiation of the through-crack on the turbine shaft.

Based on the results obtained and analyses conducted, preparation of a technology for recovery of the shafts without their disassembling was initiated. So far, 5 of them have been successfully recovered, another 3 shafts are planned to be recovered in the period to follow, while 2 of them were replaced by the new ones.

Key words: testing, NDT, turbine shaft, recovery

1. UVOD

Izgradnja HE “Đerdap II” započela je 1977. godine, a završena je (ne računajući dodatnu elektranu, koja je izgrađena kasnije) 1987. godine. Srpski deo sistema smešten je na glavnom toku Dunava između ostrva Mare i srpske obale. U glavnom toku Dunava, pored srpske hidroelektrane prema rumunskoj obali smeštena je i rumunska hidroelektrana, sl.1.



Slika 1. Situacioni plan HE Đerdap II

U periodu od 1985 do 1987 godine, pušteno je u rad 8 kapsulnih agregata PL-15/826-G-750 proizvodnje LMZ, SSSR sa parametrima dostupnim na <http://www.djerdap.rs> [1]:

- Neto padovi:

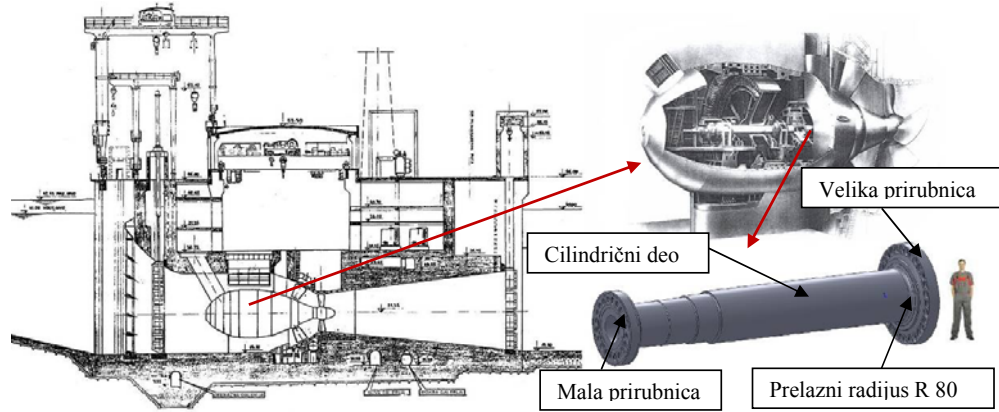
⊕ maksimalni statički	H_{\max}	=	12,75	m
⊕ računski po snazi	H_r	=	7,45	m
⊕ minimalni eksploracioni	H_{\min}	=	2,50	m
 - Nominalna snaga na neto padu 7,45 m
 - Max. protok kroz turbinu pri proizvodnji el. energije
 - Nominalni broj obrtaja
 - Prečnik radnog kola turbine
 - Broj lopatica radnog kola
 - Stepen iskorišćenja u nominalnoj pogonskoj tački
($H=7,45$ m; $P=28$ MW)
- | | | | |
|--------|---|-------|------------|
| P | = | 28 | MW |
| Q | = | 425 | m^3/s |
| n | = | 62,50 | min^{-1} |
| D | = | 7,50 | m |
| | | 4 | kom |
| η | = | 91,0 | % |

U kasnijem periodu, od 1998 do 2000 godine, na dodatnoj elektrani, puštena su u rad još dva agregata istog tipa proizvedenih, po licenci LMZ, od strane UCM Rešica, Rumunija.

2. O VRATILIMA

Suplja vratila agregata na hidroelektranama, predstavljaju vitalne delove koji spajaju turbinu i generator omogućavajući pretvaranje hidro u električnu energiju. Na sl.2 prikazan je poprečni presek elektrane sa agregatom i vratilom koji je predmet ovog rada.

Vratila turbina agregata na hidroelektrani Đerdap II, izrađena su iz tri dela, sl. 2, zavarivanjem prirubnica i cilindričnog dela vratila ili kovanjem iz jednog dela prema DOKUMENTACIJI proizvođača (1984) [2].



Slika 2. Poprečni presek elektrane, turbina PL – 15/826-G-750 i šuplje vratilo

U tab.1 dat je pregled nekih karakterističnih podataka za turbinsaka vratila HE Đerdap II.

Tabela 1. Pregled karakterističnih podataka turbinskih vratila na HE Đerdap II

Agregat	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Fabrički broj vratila	754	755	748	749	750	751	752	753	Dodatna elektrana	
Materijal delova vratila	Mala prirubnica	-	20GS						20GS	
	Cilindrični deo	-	20GS							
	Velika prirubnica	-	20GS	08GDNFL		20GSL		20GSL	08GD NFL	20GS
God puštanja u rad	-	-	IV 1985	VIII 1985	-	XII 1985	-	VI 1987	1998 do 2000	
Razlog zaustavljanja	I	/	/	/	/	I 2007 procuvara nje	/	/	/	/
	II	Ispitivanja metodama IBR, 2007								
	III	-	-	Sanacija prema tehnologiji IMS-a	Sanacija prema tehnologiji IMS-a	Procurivanje ulja zbog prozazne prstine	-	Sanacija prema tehnologiji IMS-a	Sanacija prema tehnologiji IMS-a	Sanacija prema tehnologiji IMS-a
Br sati provedenih u radu pre sanacije	-	-	197414	196139	-	163411	-	177066	-	-
Početak sanacije	/	/	VIII 2010	V 2010	/	Vratila zamenjena novim		IX 2009	IX 2011	I 2012
Trajanje sanacije	/	/	Oko 24 dana		/	/	/	Oko 24 dana		
Pregled posle 6 meseci eksploracije	VT		BN	BN				BN	/	/
	VT-D		Z	Z				Z	/	/
	PT		BN	BN				BN	/	/

VT-vizuelna kontrola, VT-D-Vizuelno dimenzionala kontrola, BN-bez nalaza, Z-zadovoljava tražene zahteve

Zona prirubnica prema glavčini RK i prelaznog radijusa R80, pošto se nalaze pod uticajem procurene vode kroz zaptivaču vratila, pre početka eksploracije, zaštićene su sistemom SOV -

Sistem otporan na vodu, po TU AKZS-200, ukupne debljine 400 μm . Priprema površina za nanošenje prvog osnovnog premaza sastojala se samo od odmašćivanja pošto se radilo o mašinski fino obrađenim površinama, privremeno zaštićenim mineralnom mašču, bez tragova korozije, iako je po TU predviđeno peskarenje do stepena Sa 2,5 po SIS 05 59 00/1967. Vratila su zahvaćena procesom nastanka i razvoja prslina i samo od kvaliteta početno izvedene AKZ zavisi u kojoj su fazi.

3. ISPITIVANJA VRATILA IBR METODAMA

Sva vratila su, pre montaže, prošla ispitivanja metodama bez razaranja na gradilištu, bez obzira na izveštaje iz fabrike i kao podobna, bez reparature, ugrađena su pod nadzorom stručnjaka proizvođača opreme.

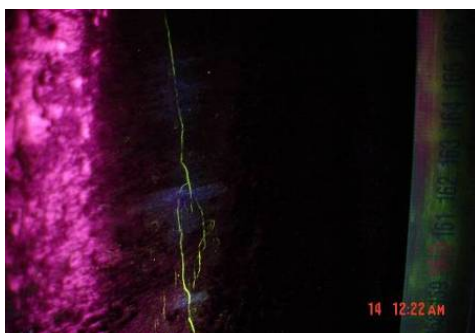
Tokom eksploatacije, zone prelaznog radijusa nisu ispitivane, čak ni vizuelno, niti je obnavljana AKZ.

Zbog curenja ulja iz sistema regulacije na vratilu agregata A6, agregat je zaustavljen i na vratilu je utvrđena prolazna prslica, dužine 2100 mm, kroz koju je curilo.

Nakon 20-tak godina rada agregata, u cilju utvrđivanja stanja turbinskih vratila izvršena su detaljna ispitivanja zavarenih spojeva i osnovnog materijala i ostalih vratila, metodama bez razaranja: vizuelno ispitivanje (VT), ispitivanje penetrantima (PT), ispitivanje magnetnim česticama (MT) i ultrazvučno ispitivanje (UT).

Na svim vratilima su utvrđene površinske prsline različitih dužina i dubina, od inicijalnih pa do prsline dubine do 20 mm, po čitavom obimu vratila, u širini do 200 mm u zoni prelaznog radijusa, R80, između cilindričnog dela i velike prirubnice vratila.

Na slikama 3a do 3c, prikazani su karakteristični nalazi ispitivanja po metodi VT, MT, PT i UT kao što je prikazano u IZVEŠTAJIMA IBR (2007) [3].



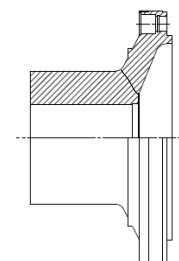
3a. MT



13 9:36 PM



3b. VT i PT



3c. UT

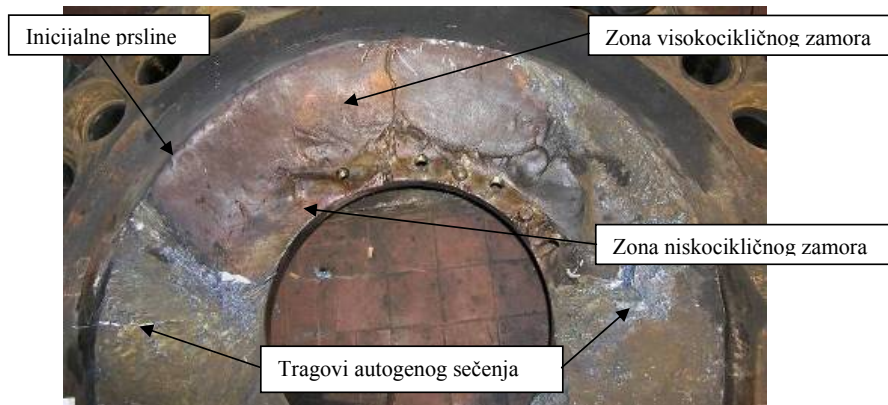
Slika 3. Karakteristični nalazi ispitivanja metodama IBR na radijusu R80

Nakon toga, dva vratila, A6 i A7, su zamenjena novim, a na ostalim je predviđena sanacija prsline na osnovu izvršenih ispitivanja i analiza, a po TEHNOLOGIJI (2009) [7] Instituta IMS iz Beograda.

4. SEĆENJE PRIRUBNICE I ISPITIVANJA METODAMA SA RAZARANJEM

Posle demontaže vratila A6 odsečena je velika prirubnica i materijal sa mesta procurivanja je iskorišćen za izradu epruveta za ispitivanja metodama sa razaranjem (IR) radi utvrđivanja uzroka nastanka prolazne prsline na turbinskom vratilu.

Na površini prolazne prsline vratila A6, slika 4, uočena su karakteristična mesta, koja ukazuju na zamorni karakter nastanka prsline u uslovima delovanja korozione sredine.



Slika 4. Velika prirubnica vratila turbine A6 sa HE Djerdap II nakon sečenja

Rezultati ispitivanja metodama IR prikazani su u tabeli 2.

Tabela 2. Pregled rezultata ispitivanja prema IZVEŠTAJU IR (2008) [4]

Ispitivanje	Standard/Zahtev	Rezultat	Primedba
Hemijski sastav	/ Vrednosti iz tab. 2 i 3 GOST 977/88	Ispitani uzorak odgovara zahtevima GOST 977/88 u pogledu hemijskog sastava, za čelični liv 20GSL.	XRF uredaj, OES metoda
Zatezna svojstava	SRPS EN 10002-1 GOST 1497/84 radi dobijanja uporedljivih podataka sa GOST 977/88 / GOST 977/88	Ispitivani uzorak čeličnog liva ne zadovoljava zahteve za zatezne osobine navedene standardom GOST 977/88 obzirom da su vrednosti zatezne čvrstoće i izduženja nešto niže od propisanih.	Ispitivanje je izvršeno prema standardu SRPS i GOST, u različitim prvcima u odnosu na osu vratila
Energija udara	SRPS EN 10045-1 GOST 9454-78 / GOST 977/88	Veliko rasipanje rezultata, a rezultati dobijeni ispitivanjem prema zahtevu GOST 9454-78, na temperaturama od -10, 0, +10 i +20°C, viši od minimalno propisane vrednosti energije udara, na sobnoj temperaturi, za čelični odlivak 20GSL prema GOST 977-88.	
Mikrostruktura	/Dokumentacija naručioca	Prisustvo dendritne strukture ukazuje na mogućnost nepotpune ili nepravilno izvedene termičke obrade prirubnice vratila, kao i mogući razlog velikog rasipanja rezultata svih mehaničkih ispitivanja.	
Trajna dinamička čvrstoća	GOST 25.502/79/ Dokumentacija naručioca	Veliko rasipanje rezultata usled nehomogene mikrostrukture, sa trajnom dinamičkom čvrstoćom R_{din} materijala prirubnice vratila od 137MPa.	
Parametri mehanike loma	ASTM E.../	Brzinu rasta prsline kod oba ispitivana uzorka bila je nestabilna, što potvrđuje da zbog nehomogene mikrostrukture nije moguće precizno odrediti brzinu rasta zamorne prsline.	Ispitivanje je izvršeno u različitim prvcima u odnosu na osu vratila

Uočljivo je rasipanje rezultata u odnosu na srednje vrednosti kod svih izvršenih ispitivanja. Rezultati mikrostrukturnih ispitivanja, ukazuju da metalurški kvalitet odlivaka od čelika 20GSL nije na nivou zahteva za dugotrajni, višegodišnji rad u uslovima rada vratila turbine hidrogeneratora.

Na osnovu rezultata ispitivanja i pored nižih vrednosti izduženja i zatezne čvrstoće, uzrok loma vratila nije tražen u kvalitetu materijala vratila.

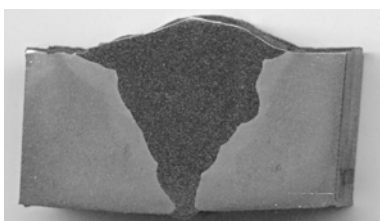
Analize opterećenja i PRORAČUNI (1984) [5] su pokazali da su ciklični zatežući naponi, kojim je opterećeno vratilo zajedno sa korozionom sredinom (procurna voda kroz zaptivaču, slabo izvedena i neobnavljana AKZ) doveli do pojave korozionog zamora i stvaranja prolazne prsline na prelaznom radijusu.

5. DONOŠENJE ODLUKE - TEHNO EKONOMSKA ANALIZA

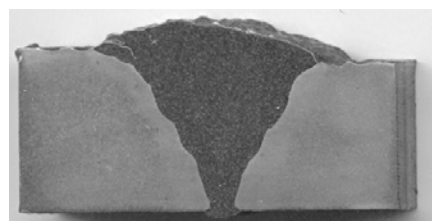
Otkrivanje prsline na vratilima, je dovelo do toga da se razmatra pitanje izbora: zameniti sva vratila novim ili revitalizovati postojeća. Zamena vratila novim, čija je cena u zavisnosti da li se pravi u Rumunije ili Rusiji, 800.000, odnosno 1.400.000 \$, povezana je sa velikim izdacima za demontažu, izradu i montažu (9 do 14 meseci), kao i gubicima u proizvodnji električne energije, koji, na bazi cene od 0,02 USD/kWh, na pragu elektrane, godišnje (7000h) iznosi oko 3.800.000 USD, po agregatu.

Saznanje da je pojava prsline vezana za dejstvo korozije i zamora, a ne za kvalitet materijala, olakšalo je donošenje odluke o popravci i produženju veka eksploracije vratila do planske revitalizacije agregata. Uklanjanjem prsline bez zavarivanja i sprečavanjem dejstva korozije postigli bi se dobri izgledi za siguran rad agregata do pomenute revitalizacije, ali je odlučeno da se posle brušenja deonica sa defektima izvrši i njihovo zavarivanje kako bi se izbegli koncentratori napona i smanjenje preseka.

Za sanaciju prsline na vratilu odabran je postupak reparature obloženom elektrodom, koja daje šav austenitnog tipa. Iz IZVEŠTAJA o (kvalifikacijama tehnologija zavarivanja) KTZ (2009) [6], na sl.5 i 6 prikazani su makrografski snimci zavarenih spojeva urađenih elektrodama ŽA 395/9 i Castolin Xuper 2222.



Slika 5. Zavareni spoj, ŽA 395/9



Slika 6. Zavareni spoj, Castolin Xuper 2222

Na osnovu teorijskih razmatranja, rezultata ispitivanja, izvršenih analiza nastanka prolazne prsline i proračuna, izveštaja o KTZ, urađena je TEHNOLOGIJA (2009) [7] sanacije defekata sa pripremom i redosledom izvođenja radova na vratilima agregata HE Đerdap II. Sanacija, kontrole i ispitivanja IBR u toku sanacije su izvršena bez demontaže vratila, slika 7a do 7d.



7a. Vratilo spremno za sanaciju



7b. Merenje dubine izbrusaka



7c. izvođenje zavarivanja u ograničenom prostoru kapsule



7d. iskivanje zavara pneumatskim čekićem sa ciljem relaksacije zaostalih napona od zavarivanja

Slika 7. Priprema i izvođenje sanacije

Nakon sanacije i zadovoljavajućih rezultata po PT, slika 8, obradena je šira zona radijusa duž vratila, lepezastim šmirglama, grubim, a potom i finim, slika 9. Na zahtev Investitora prelazni radijus je povećan tako da je umesto R80, prelaz između velike prirubnice i cilindričnog dela urađen sa radijusom R90, a na nekim vratilima i R100.



Slika 8. Ispitivanje penetrantima i kontrola prelaznog radijusa nakon sanacije



Slika 9. Izgled ispolirane površine pre AKZ

Od septembra 2009. do januara 2012. god. izvršena je sanacija na vratilima A3, A4, A8, A9 i A10.

6. PROVERE I PERIODIČNA ISPITIVANJA

Prva provera uspešnosti sanacija bila je mogućnost montaže zaptivače. Da je bilo značajnijih deformacija izazvanih zavarivanjem centriranje zaptivače bilo bi otežano.

Druga provera je bila registrovanje vibracija pri pokretanju i radu agregata. Nisu primećene promene u odnosu na stanje pre izvedene sanacije vratila.

Nakon 14 dana provedenih u radu i zaustavljenju agregata, na prvom saniranom vratilu izvršeno je ispitivanje penetrantima šire zone prelaznog radiusa . Rezultat je bio zadovoljavajući.

Sanirana vratila se ispituju na svakih 6 meseci i rezultat je takav da do sada nije bilo nikakvih promena u odnosu na stanje posle završetka sanacije.

7. ZAKLJUČAK

Neprekidna eksploatacija u vrlo teškim radnim uslovima može dovesti do otkaza vratila. Visoko mesto među uzročnicima pomenutih otkaza zauzimaju propusti projektanata – greške u analizi opterećenja, modeliranju, analizi odziva, kao i neadekvatnoj eksploataciji i održavanju.

Metodološki pristup ispitivanju vratila i odabrani postupak sanacije vratila u ovom slučaju pokazao se u potpunosti ispravan, kako sa tehničkog i kvalitativnog, tako i sa ekonomskog stanovišta. Sam proces sanacije sa međufaznim i završnim ispitivnjaima metodama IBR, poštujući sve korake i sigurnosne mere izvodi se za oko 24 dana bez demontaže vratila.

Postupkom sanacije odstranjeni su defekti iz zone pralaznog radiusa, izvršeno je zavarivanje materijalom otpornim na zamor i koroziju, uneti su pritisni naponi na mestu dejstva cikličnog savijanja a sve to bez primetnih deformacija vratila.

8. REFERENCE

- [1] <http://www.djerdap.rs>
- [2] DOKUMENTACIJA (1984) proizvođača turbinskih vratila, LMZ Sankt Peterburg.
- [3] IZVEŠTAJI IBR (2007) o ispitivanjima prelaznog radiusa, R80, turbinskih vratila sa HE Djerdap II, Institut za ispitivanje materijala, Beograd.
- [4] IZVEŠTAJ IR (2008) o ispitivanjima uzoraka velike prirubnice vratila turbine A6 sa HE Djerdap II, Institut za ispitivanje materijala, Beograd.
- [5] PRORAČUN (1984) turbinskog vratila, LMZ, Sankt Peterburg.
- [6] IZVEŠTAJI o KTZ (2009), Institut za ispitivanje materijala, Beograd.
- [7] TEHNOLOGIJA (2009) izvođenja reparaturnih radova na prelaznom radiusu, R80, vratila turbine na HE Djerdap II, Institut za ispitivanje materijala, Beograd.

Zahvalnica

Rad je uraden u okviru realizacije projekta TR 35011, „Integritet opreme pod pritiskom pri istovremenom delovanju zamarajućeg opterećenja i temperature“, finansiranog od strane Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije.

INDEX AUTORA/AUTOR INDEX

A

- Adamović, Živoslav 41
Agić, Dragana 219
Aleksić, Vujadin 73
Andrejević, Luka 179
Arnautović, Amir 171
Avdić, Hasan 29

B

- Banjac, Emil 67
Bauk, Sanja 109, 125
Baxhaku, Bashkim 51
Beronja, Bojana 255
Bičanić, Zoran 165
Bratko, Saša 165
Brckan, Krešimir 197
Brdarević, Fiket 283
Brdarević, Safet 37, 185
Bulatović, Miodrag 1
Burić, Adisa 191

C, Č

- Cvetković, Slavica 235
Čizmović, M. 269

D

- Delić, Enver 219
Dinković, Zlatan 197

Đ

- Đurić, Željko 41
Đurović, Dušan 21

E

- Emruli, Derviš 185

F

- Fakić, Belma 191
Fejzić, Jasmin 171
Fejzić, Fehim 171

G

- Gagić, Radmila 109, 125

H

- Habul, Aida 249
Habul, Mirza 249
Hart, Eteri 157
Hasanović, Mehmed 29
Hudramovich, Vadim 157

I

- Imamović, Mustafa 7
Ivošević, Špiro 109, 125

J

- Jakovčić, Mladen 275
Jakšić, Dean 197
Jašarević, Sabahudin 7, 185
Jemec, Viktor 13
Josimović, Ljubiša 41
Jukić, Omer 81, 89

K

- Karić, Alija 171
Klisura, Fuad 219
Kokeš, Josef 243
Kremić, Emir 249
Kulina, M. 269
Kurtanović, Ramo 261

L

- Lajqi, Naser 51
Lajqi, Sheptim 51

M

- Marić, Bogdan 227
Mehmeti, Xhemajl 51
Merdić, Rešad 89
Mićić, Vladan 235
Milekić, Mile 117
Milović, Ljubica 73
Moljević, Slaviša 227

O

- Omerhodžić, Nermina 261
Orlandić, V. 269
Orlando, Antonia 109, 125

P

- Paljetak, Josip 133
Pejović, Branko 235
Popović, G. 269
Popović, R. 269
Posavljak, Strain 67

R

- Radovanović, Ljiljana 41
Rajković, Dragan 227
Ramić, Mahmut 81
Regodić, Mladen 179

S

- Savić, Nenad 41
Selak, Pero 133
Skopljak, Amela 37
Sučeska, Suad 211

Š

- Šiniković, Goran 179
Šostakov, Rastislav 141

T, U

- Tytyri, Hajredin 51
Ulaga, Samo 275

V

- Veg, Emil 179
Veličković, Dragoljub 95, 103
Velić, Fehim 149, 205
Vistać, Brane 73
Vučinić, Jovan 255
Vučinić, Zoran 255

Z, Ž

- Zilić, Ferid 283
Zilka, Miroslav 59
Zuber, Ninoslav 141