



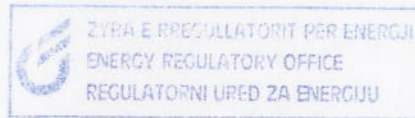
KORPORATA ENERGETIKE E KOSOVES Sh.a.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
KOSOVSKA ENERGETIKA KORPORACIJA d.d.

I Nr. 119 Dt. 26/06/2014

KORPORATA ENERGETIKE E KOSOVES Sh.a.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
ENERGETISKA KORPORACIJA KOSOVA D.D.

Për: z. Enver Halimi
Kryesues i Bordit të Zyrës së
Rregullatorit për Energji
Rruga "Dervish Rozhaja" nr.12
10000 Prishtinë

Nga: Arben Gjukaj
Drejtor Menaxhues
Korporata Energjetike e Kosovës Sh.a.
Sheshi Nënë Tereza nr.36
Prishtinë 10000,
Republika e Kosovës
www.kek-energy.com



Nr. 3022/14
Data. 27.06.14

Datë: 26.06.2014

Lënda: Dëmët e shkakëtuara nga aksidenti për shqyrtim të jashtëzakonshëm

I nderuar z. Halimi,

KEK-u, me datë 10.06.2014, ka dërguar në ZRRE kërkesën për shqyrtim të jashtëzakonshëm si pasojë e shpërthimit të ndodhur në repartin e elektrolizës të Termocentralit Kosova A

Komisioni profesional i KEK-ut ka përgatitur raportin final për dëmët e shkaktuara nga shpërthimi. KEK-u gjithashtu ka përgatitur dhe dërguar balancën e rishikuar të energjisë, me datë 24.06.2014, si pasojë e shpërthimit/aksidentit të ndodhur.

Sipas raportit të komisionit profesional dhe balancës së rishikuar të energjisë vlera e dëmëve të përgjithshme të shkaktuara është mbi 12 % e vlerës së të Hyrave të Lejuara Maksimale. Dëmët e shkaktuara kanë ndikuar në zvogëlimin e prodhimit të energjisë elektrike sipas balancës për 446 GWh me vlerë rreth 12 milion Euro dhe dëmët në njësitë A4, A5, elektrolizës dhe objekteve përcjellëse rreth 7 milion Euro. Vlen të ceket se kjo shume nuk është perfundimtare pasi që ne ditët ne vijim pritët defektazha dhe shqyrtimet nga kompanit e specializuar të kësaj fushe. Bashkëngjitur me këtë shkresë dërgohet Balanca e rishikuar e energjisë pas aksidentit dhe raporti i detajuar i dëmëve të shkaktuara si pasojë e shpërthimit të elektrolizës.

Korporata Energjetike e Kosovës Sh.a. është kompani e korporatizuar sipas ligjeve të Republikës së Kosovës
Numri i Regjistrimit: 70325399

Zyra e regjistruar: Rr. Nënë Tereza Nr. 36, Prishtinë, 10000, Republika e Kosovës

52

Siç është theksuar edhe në kërkesën për shqyrtim të jashtëzakonshëm, të datës 10.06.2014, KEK-u konsideron se procesi i shqyrtimit të jashtëzakonshëm sipas Rregullës për vendosjen e çmimeve të gjenerimit dhe marrja në konsideratë e kostove të shkaktuara nga shpërthimi në repartin e elektrolizës është e domosdoshme për të mundësuar funksionim normal të KEK-ut, në të kundërtën KEK-u do të ballafaqohet me mos realizimin e projekteve kapitale të parapara për këtë vit tarifor. Mos realizimi i këtyre projekteve do të ketë pasoja afatgjate për KEK-un dhe sektorin e energjisë në përgjithësi.

Si gjithmonë, KEK-ut mbetet i hapur për çdo takim me ZRRE-në, në mënyrë që të diskutojë të gjitha çështjet që ndërlidhen me ngjarjen e jashtëzakonshme.

Me nderime,


Arben Glukaj
Drejtore Menaxhues



Kopje:

Berat Rukiqi – Kryesuesi i Bordit të Drejtorëve të KEK-ut
Antarët e Bordit – ZRRE
Antarët e Bordit – KEK
Ymer Fejzullahu – udhëheqës i departamentit për tarifa e çmime
Rifat Blakaj – Udhëheqës i departamenti t të tregut të energjisë

Planifikimi i konsumimit të qymurit neper muaji ne TC "Kosova A" gjate vitit 2014 (për energji në gjenerator)

Gjithësejt (ton)	Janar		Mars		Prill		Maj		Qershor		Korrik		Gusht		Shtator		Tetor		Nentor		Dhjetor		
	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
Gjeneratori A3+A4+A5	2,646,667	298,585	269,690	298,585	288,954	298,585	-	156,479	151,590	111,136	303,624	312,959											

Planifikimi i konsumimit të naftës neper muaji ne TC "Kosova A" gjate vitit 2014

Gjithësejt (lit.)	Janar		Mars		Prill		Maj		Qershor		Korrik		Gusht		Shtator		Tetor		Nentor		Dhjetor		
	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
Gjeneratori A3+A4+A5	2,849,300	334,180	301,840	334,180	323,400	269,500	-	168,950	163,500	119,900	327,000	337,900											

3.1 Remontet dhe revizionet e kapaciteteve Gjeneruese 2014

Ndalesat e planifikuara per shkak revizioneve dhe riparimeve te njesive ne TC "Kosova A" gjate vitit 2014

Gjithësejt (dite)	Janar		Mars		Prill		Maj		Qershor		Korrik		Gusht		Shtator		Tetor		Nentor		Dhjetor	
	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor
Gjeneratori A3	74	0	0	0	12	8	0	0	10	0	0	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	31
Gjeneratori A4	170	0	0	0	0	15	31	31	1	31	31	31	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0
Gjeneratori A5	197	0	0	0	10	0	14	20	20	31	31	31	30	31	30	30	31	31	31	30	30	0

Revizion (Re)	Janar		Mars		Prill		Maj		Qershor		Korrik		Gusht		Shtator		Tetor		Nentor		Dhjetor	
	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite	Deri	dite
Gjeneratori A3	01.03.2014	12	12.03.2014	8	01.04.2014	8	20.06.2014	10	30.06.2014	30.06.2014	10	24.08.2014	24.08.2014	24	31.08.2014	31.08.2014	8	01.12.2014	01.12.2014	8	31.12.2014	31.12.2014
Gjeneratori A4	08.04.2014	15	23.04.2014	15	29.11.2014	26	29.11.2014	24.12.2014	24.12.2014	24.12.2014	26	15.10.2014	15.10.2014	11	25.10.2014	25.10.2014	11	0	0	0	0	0
Gjeneratori A5	13.03.2014	10	22.03.2014	10	17.08.2014	7	17.08.2014	24.08.2014	24.08.2014	24.08.2014	7	15.10.2014	15.10.2014	11	25.10.2014	25.10.2014	11	0	0	0	0	0

Planifikimi i konsumimit të qymurit neper muaji ne TC "Kosova B" gjate vitit 2014 (për bruto energji)

Gjithësejt (ton)	Gjithësejt (ton)											
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Netor	Dhjetor
Gjeneratori B1+B2	4,827,796	514,719	462,669	514,719	263,852	363,151	473,799	263,852	263,852	431,242	497,369	514,719

Planifikimi i konsumimit të mazutit neper muaji ne TC "Kosova B" gjate vitit 2014

Gjithësejt (ton)	Gjithësejt (ton)											
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Netor	Dhjetor
Gjeneratori B1+B2	4300	650	350	400	350	300	200	300	350	300	350	400

3.2 Remontet dhe revizionet e kapaciteteve Gjeneruese 2014

Ndalesat e planifikuara per shkak re revizioneve dhe riparimeve te njesive ne TC "Kosova B" gjate vitit 2014

Gjithësejt (dite)	Gjithësejt (dite)											
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Netor	Dhjetor
Njësia B1	59	0	0	9	0	3	31	31	25	0	0	0
Njësia B2	53	0	0	20	18	0	0	0	5	10	0	0

	Revizion (Re)						Riparimi (Ri)					
	Prej		Deri		dite		Prej		Deri		dite	
	Prej	Deri	Prej	Deri	dite	Prej	Deri	Prej	Deri	dite	Prej	Deri
Gjeneratori B1	01.04.2014	09.04.2014	9	28.06.2014	25.09.2014	89	/	/	/	/	/	/
Gjeneratori B2	26.09.2014	09.10.2014	15	10.04.2014	16.05.2014	38	/	/	/	/	/	/

2.3 Prodhimi i Energjise Elektrike dhe shpenzimet e qymyrit ne Bllloqet e TC A dhe TC B ne vitin 2014

2014	Bllloqet	Totali	Janar	Shkurt	Mars	Prril	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor
Prodhimi ne Gjenerator [MWh]	A+B	5,517,106	598,277	538,574	598,277	390,056	476,045	382,096	308,784	308,784	305,784	415,958	587,376	607,095
Hanzhimet vetanake [MWh]	A+B	584,180	63,491	57,166	63,491	42,551	51,268	38,210	32,798	32,798	32,438	42,959	62,463	64,549
Gjenerimi Neto (prag) [MWh]	A+B	4,932,926	534,786	481,408	534,786	347,506	424,778	343,886	275,986	275,986	273,346	372,998	524,914	542,546
Shpenzimi i qymyrit [ton]	per A+B	7,474,463	813,304	732,359	813,304	552,806	661,737	473,799	420,332	420,332	415,442	542,378	800,993	827,678

Month	Njesia	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershore	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	Total
TC Kosova A														
Energjia në Gjenerator	MWh	183,181	165,454	183,181	177,272	183,181	-	96,000	96,000	93,000	68,182	186,272	191,999	1,623,722
Harxhimi Vetanak	MWh	21,981	19,854	21,981	21,272	21,981	-	11,519	11,520	11,160	8,175	22,350	23,048	194,842
Energjia në Prag - Net1 TC A	MWh	161,200	145,600	161,200	156,000	161,200	-	84,481	84,480	81,840	60,007	163,922	168,951	1,428,880
TC Kosova B														
Energjia në Gjenerator	MWh	415,096	373,120	415,096	212,784	292,864	382,096	212,784	212,784	212,784	347,776	401,104	415,096	3,893,384
Harxhimi Vetanak	MWh	41,509	37,312	41,509	21,279	29,286	38,210	21,279	21,279	21,278	34,777	40,110	41,509	389,337
Energjia në Prag - Net1 TC B	MWh	373,587	335,808	373,587	191,505	263,578	343,886	191,505	191,505	191,506	312,999	360,994	373,587	3,504,047
Harxhimi Vetanak - DPQ	MWh	12,000	12,000	12,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,000	12,000	12,000	138,000
Kosova A & B net net (MWh)	MWh	522,787	469,408	522,787	336,505	413,778	332,886	264,986	264,985	262,346	361,006	512,916	530,538	4,794,927
Caku i Disponibilitetit	MW/h	522,786	469,408	522,786	336,506	413,778	332,886	264,986	264,986	262,346	360,999	512,914	530,546	4,794,927

5. Konsumi i energjise elektrike per nevoja te mihjjerave per vitin 2014

EMERTIMI	2014												(GWh)		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
MIRASHI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
SIBOVCI JP	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
SEPERACIONI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
SHUMA	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	138.0

BILANCI I FUQIVE MAKSIMALE 2014

EMERTIMI	2014												(MW)		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
MIRASHI															
SIBOVCI JP															
SEPERACIONI															
SHUMA	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	360.0

TC Kosova A MW	2014												(GWh)
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershore	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
Shpenzimi Vetanak nga Transmisioni	4.65	4.25	4.65	4.63	3.84	2.30	2.30	2.30	2.24	1.60	4.66	4.77	39.89
Shpenzimi vetanak nga skema e brendshme	17.33	15.60	17.33	16.64	18.14	0	9.22	9.22	8.92	6.58	17.69	18.28	154.95
Total Harxhimi Vetanak TC Kosova A	21.98	19.85	21.98	21.27	21.98	-	11.52	11.52	11.16	8.18	22.35	23.05	194.84

Prodhimi në Gjenerator	2014												(GWh)
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershore	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
Prodhimi në Prag Neto 1	183.18	165.45	183.18	177.27	183.18	-	96.00	96.00	93.00	68.18	186.27	192.00	1,623.72
Total Harxhimi Vetanak TC Kosova B	161.20	145.60	161.20	156.00	161.20	-	84.48	84.48	81.84	60.01	163.92	168.95	1,428.88

TC Kosova B MW	2014												(GWh)
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershore	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
Shpenzimi Vetanak nga Transmisioni	9.87	8.91	9.86	4.80	7.00	9.07	4.93	4.93	4.68	8.43	9.55	9.87	91.90
Shpenzimi vetanak nga skema e brendshme	31.64	28.40	31.65	16.48	22.29	29.14	16.35	16.35	16.60	26.34	30.56	31.64	297.44
Total Harxhimi Vetanak TC Kosova B	41.51	37.31	41.51	21.28	29.29	38.21	21.28	21.28	21.28	34.78	40.11	41.51	389.34

Prodhimi në Gjenerator	2014												(GWh)
	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershore	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nentor	Dhjetor	
Prodhimi në Prag Neto 1	415.10	373.12	415.10	212.78	292.86	382.10	212.78	212.78	212.78	347.78	401.10	415.10	3,893.38
Total Harxhimi Vetanak TC Kosova B	373.59	335.81	373.59	191.51	263.58	343.89	191.51	191.51	191.51	313.00	360.99	373.59	3,504.05



KORPORATA ENERGJETIKE E KOSOVES S.A.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
ENERGETSKA KORPORACIJA KOSOVA D.O.O

KORPORATA ENERGJETIKE E KOSOVES
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
KOSOVSKA ENERGETSKA KORPORACIJA D.O.O

I Nr. 110 Pr. 20/06/2014
PRISHTINE A

Sipas vendimit te Drejtorit Menaxhues te KEK-ut te datës 6 qershor 2014 me nr.93
Komisionit për Vlerësimin e Dëmeve ne pas avarisë te ndodhur ne TCA ne përbërje te
anëtareve :Salih Bytyqi ,Njazi Thaqi, Hamdi Gashi, Ka përgatitur këtë:

Raport

Komisioni menjëherë pas marrjes se vendimit ka formuar nen komisionet për vlerësimet e dëmeve brenda njësive te TCA nga menaxheret e departamenteve, Makinerisë, Ndërtimtarisë, Elektrikes, Teknologjisë, Kimisë. Nën komisionet kane marre instruksionet dhe detyrat kryesore nga Komisioni Qendror dhe është kërkuar nga Drejtori i TCA te monitoroj punën e tyre dhe te dërgoj raportin final ne vlere materiale dhe financiare për demet e shkaktuara.

Nën komisionet kane punuar ne evidentimin e dëmeve dhe vlerësimin financiar te dëmeve ne njësit e TCA.

Sipas vlerësimit te nën komisioneve (shih raportin e këtyre nen komisioneve) demet e përlogaritura te shkaktuara nga Avaria ne Elektrolizën e Kosovës A, kapin shumen ne vlere prej 7 mil €

Shuma e dëmeve është e përlogaritur dhe kjo shume mund te jete objekt i ndryshimit pasi qe në njësit A5 dhe A4 nen komisioni nuk ka mund te japë vlere te sakte për arsye se demt i shkaktuar është i lidhur me inspektimet te cilat duhet te bëhen nga kompanitë e specializuar gjat kohës remonitit te A4 dhe A5.

Pjese përbërëse e këtij raporti është edhe raporti i nen komisioneve ne TCA

Anëtarët e Komisionit Qendror

Salih Bytyqi

Nijazi Thaqi

Hamdi Gashi



Date: 20.06.2014

DRAFT RAPORT

Në bazë të vendimit më nr. 1053 të datë 12-06-2014 të marrë nga Drejtori Ekzekutiv i TC."Kosova-A".

Komisioni mbi vlerësimin e dëmit material të shkaktuar me rastin e avarisë në Elektrolizën e TC."Kosova-A" ka filluar punën menjë herë dhe ka grumbullua të dhënat e marruara nga nën komisionet dhe ka hartua një draft raport për shpenzimet e krijuara në formën tabelore.

Forma tabelore i bashkëngjitet këtij draft raportit (2 faqe).

Shpenzimet Totale : **6,999,998.00 Euro**

Vërejtje :

Sipas tabelës :

Nr.rendor 22- Për kryerja e punëve duhet të përgatitet specifikimi teknik.

23-Gjeneratori i A4 vlera është sipas inspektimit vizuel nga ana makinerike.

24-Gjeneratori i A5 vlera është sipas inspektimit vizuel nga ana makinerike.

25- Gjeneratori i A5 vlera është pas inspektimit nese duhet me u ndërrua të gjitha mbështjellat e statorit.

26- Gjeneratori Elektrik i Bllokut A5 pas inspektimit nese duhet me u ndërruue rotori (montimi i rotorit të vjetër që është në opcionale në tenderdosjen e Remontit) kushton 2,800,000.00 Ndersa i Ri 3,830,000.00 Euro

27 - Rampa e H2 dhe CO2 vlera e perafert

28 - Furnizim me Hidrogjen - H2 vlera e perafert

29-Elektroliza komplete me elementet përcjellëse përafersisht .

Për të gjitha këto pozicione që janë dhënë vlersimet vizuele mundet me pas ndryshime por jo të mëdha .

Anëtarët e komisionit:

Më 19-06-2014

T'i dorzohet:

1x Drejtorit të TC."Kosova-A "

1x Anëtarve të komisionit

1x Arkivit

- 1.Jusuf Avdullahu ..Kryetar.....
2. Verdi Murtezianëtar.....
3. Remzi Beshirianëtar.....
- 4 Behxhet Maxhuni ..anëtar.....
5. Blerim Halilaj....anëtar.....

