

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಜುಲೈ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 384
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ವೈ.ಎಂ.ಸತೀಶ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 16.02.2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ ತುಂಬಿ ನದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ಅಂದಾಜು ಇದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ನೀರು ನದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹರಿಯುತ್ತದೆ; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹರಿದು ಬರುವ ನೀರಿನ ಮಾಹಿತಿ ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದೆ ನದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಹರಿಯಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು;	ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುವ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದಿಂದ ಒಟ್ಟು 230.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 18.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಅವಿಯಾಗುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಸೇರಿರುತ್ತದೆ. ತುಂಗಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 138.99 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಮತ್ತು ಅವಿಭಜಿತ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 73.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ನದಿಗೆ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;	ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 138.99 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಮತ್ತು ಅವಿಭಜಿತ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 73.01 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಈ)	ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹರಿಯುವ ನೀರನ್ನು ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಮುಂದೆ ಇರುವ ಕಂಪ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು; ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಈ ಭಾಗದ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ (ಬಚಾವತ್) ತೀರ್ಪಿನನ್ವಯ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಉಪಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ (K-8) 320 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಳಸಲು ಮಾತ್ರ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-II ರ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ 36.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ತೀರ್ಪು ಗೆಜೆಟ್ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾಗಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>KWDT-I ತೀರ್ಪಿನ ಪ್ರಕಾರ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಉಪಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗೆ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ಮಿತಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ 320 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, KWDT- II ರ ತೀರ್ಪಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ 36 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</p>

ಜನವರಿ 24 2023

(ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರ್ಜೋಳ)
 ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು.

ANNEXURE - I
STATUS REPORT FOR THE OPERATION OF TUNGABHADRA RESERVOIR FOR THE WATER YEAR 2007 to 2022
(BASED ON CAPACITY ELEVATION TABLE OF 2004 HYDROGRAPHIC SURVEYS)

Period	Reservoir at start		Inflow	Total	Drawals by Karnataka state							
	Level	Capacity		Storage	PC+	RB HLC	RBC	RR	LBMC+	JVSL	L.I.	Total
	Ft.				LLC				HLC		Scheme	Col.6 to 12
				(Col.3+4)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2007-08	1577.10	3.43	476.02	0.00	15.30	12.67	4.73	1.95	66.25	1.25	2.00	104.15
2008-09	1594.34	14.00	278.72	360.40	15.10	13.03	5.33	2.98	64.20	1.30	2.00	103.94
2009-10	1579.40	4.32	366.60	370.92	15.93	12.51	4.61	2.37	63.12	1.56	2.00	102.10
2010-11	1579.40	4.41	339.65	344.06	17.77	13.35	4.48	1.79	72.86	1.43	2.00	113.66
2011-12	1582.37	5.67	292.09	297.76	14.82	12.81	4.72	2.05	62.95	1.26	2.00	100.62
2012-13	1582.90	5.48	153.25	158.73	10.95	11.97	3.65	2.54	49.71	0.80	2.00	81.62
2013-14	1573.80	2.02	394.23	396.24	13.18	14.42	3.34	1.47	55.57	1.14	2.00	91.12
Period	Reservoir at start		Inflow	Total	Drawals by Karnataka state							
	Level	Capacity		Storage	PC+	RB HLC	RBC	RR	LBMC+	JVSL	L.I.	Total
	Ft.				LLC				HLC		Scheme	Col.6 to 12
				(Col.3+4)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2014-15	1587.26	7.94	348.04	355.98	12.96	12.32	4.14	1.57	54.89	2.00	1.17	89.05
2015-16	1582.80	5.43	112.89	118.32	9.20	13.11	4.07	2.20	38.53	1.28	2.00	70.39
2016-17	1570.32	1.21	85.72	86.93	9.29	11.45	2.55	2.17	28.28	0.32	2.00	56.06
2017-18	1578.76	0.967	127.769	129.703	15.551	12.326	5.222	1.69	69.713	0.552	3.032	108.086
2018-19	1575.51	8	357.662	365.662	18.506	18.447	8.215	1.478	73.347	0.587	3.764	124.344
2019-20	1584.56	2.513	429.612	434.638	24.233	18.4	7.493	3.516	118.54	0.984	3.8	176.966
2020-21	1584.86	6.35	310.589	305.883	22.694	17.357	8.496	2.418	110.992	1.11	3.232	166.299
2021-22	1588.38	8.685	461.981	479.351	27.646	24.616	8.208	3.175	129.997	1.883	3.25	198.775

ANNEXURE - I

(THE DRAWALS ARE INCLUSIVE OF PRO-RATA TRANSMISSION LOSSES).

(All figures are in TMC / Cusecs)

Drawals by Andhra Pradesh				Total	Evopara-	S.L.	E.P.G.	Spillway	Total	Total	Reservoir at end		
LLC	RB HLC	RR	Total	Irrigation	tion		ROFS		losses	outflow	Capacity	Level	
			Col.14	drawals.			(RB+LB)		Col.19	Col.18+23	Col.5-24	ft.	
			to 16	Col.13+17					to 22				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
18.34	26.98	6.71	52.03	156.17	10.06	5.39	41.71	252.12	309.28	465.45	14.00	1594.34	
17.30	27.87	8.17	53.34	157.28	8.08	4.51	20.31	98.21	131.12	288.40	4.32	1579.40	
16.25	26.65	10.24	53.43	155.53	8.85	4.33	27.82	169.98	210.98	366.51	4.41	1579.60	
19.55	31.04	11.32	61.91	175.57	8.56	5.02	27.82	121.42	162.82	338.39	5.67	1582.37	
16.76	26.37	9.10	52.23	152.85	8.53	4.62	26.68	99.61	139.43	292.28	5.48	1582.90	
13.19	22.16	6.75	42.09	123.71	7.47	5.82	5.77	13.95	33.00	156.71	2.02	1573.80	
15.24	26.57	4.64	46.45	137.58	7.53	5.44	26.61	211.15	250.72	388.30	7.94	1587.26	
Drawals by Andhra Pradesh				Telangana	Total	Evopara-	S.L.	E.P.G.	Spillway	Total	Total	Reservoir at end	
LLC	RB HLC	RR	Total	RR	Irrigation	tion		ROFS		losses	outflow	Capacity	Level
		KCC	Col.14	RDS	drawals.			(RB+LB)		Col.20	Col.19+24	Col.5-25	ft.
			to 16		Col.13+17+18					to 23			
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
15.17	25.10	2.50	42.77	4.17	135.98	4.74	7.41	21.14	181.29	214.57	350.55	5.43	1582.80
11.28	17.87	4.50	33.64	3.38	107.41	6.40	3.30	0.00	0.00	9.70	117.11	1.21	1570.32
7.03	11.91	3.21	22.15	1.64	79.85	3.86	2.25	0.00	0.00	6.11	85.96	0.97	1569.07
18.872	25.719	8.014	52.605	4.82	165.511	7.608	4.808	0	0	12.416	177.927	4	1579.63
23.816	28.135	8.117	60.068	7.365	191.777	9.255	6.036	17.38	177.593	210.264	402.041	2.513	1575.51
30.202	41.396	7.912	79.51	10.972	267.448	10.341	7.769	15.933	208.185	242.228	509.676	6.35	1584.56
28.928	34.98	12.324	76.232	10.502	253.033	9.379	6.351	20.788	92.443	128.961	381.994	8.685	1588.38
35.274	46.627	17.296	99.197	13.019	310.991	12.611	7.5	38.199	126.953	185.263	496.253	75.268	3222.44