

विधान सभा प्रश्न

विभाग का नाम:	जल शक्ति विभाग
प्रश्न संख्या तारांकित:	4658
उत्तर की तिथि:	28.02.2022
विषय:	सीर-खड्ड तटीयकरण
प्रश्नकर्ता का नाम:	श्री जीत राम कटवाल (झण्डुता)
संबंधित मंत्री:	जल शक्ति मंत्री

प्रश्न:	उत्तर:
<p>क्या जल शक्ति मन्त्री बतलाने की कृपा करेंगे कि:-</p> <p>(क) सरकार द्वारा सीर-खड्ड के तटीयकरण हेतु क्या योजना तैयार की गई है; सरकाघाट, घुमारवीं और झण्डुता विधान सभा निर्वाचन क्षेत्रों में कम्पोनेंट अनुसार गतिविधियों व धनराशि प्रावधान का ब्यौरा दें;</p>	<p style="text-align: center;">(क) (ख) व (ग)</p> <p>सूचना सभा पटल पर रख दी गई है।</p>
<p>(ख) इस योजना में जल स्तर बढ़ाने हेतु डाईक्स निर्माण की व्यवस्था की गई है; और</p>	
<p>(ग) सीर-खड्ड में जल संरक्षण हेतु और क्या-क्या पग उठाए जा रहे हैं ताकि पानी व सिंचाई योजनाओं में वर्ष भर जलस्तर उपलब्ध रहे?</p>	

तारांकित प्रश्न संख्या 4658, जोकि श्री जीत राम कटवाल (झण्डुता) द्वारा पूछा गया है, से संबंधित सूचना:-

(क) सरकार द्वारा सीर खड्ड के तटीयकरण के लिए निम्न दो योजनाएं तैयार की गई है :-

1. **बरच्छवाड़ से जाहु** :- सरकाघाट मण्डल के अन्तर्गत सीर खड्ड का बरच्छवाड़ से जाहु तक का क्षेत्र पड़ता है जिसके अन्तर्गत सरकाघाट, भोरन्ज व धर्मपुर विधानसभा क्षेत्र आते है। सीर खड्ड के तटीयकरण पर रु0 157.66 करोड़ की अनुमानित लागत से कुल 115 हैक्टेयर क्षेत्र संरक्षित होगा जिसमें से सरकाघाट विधानसभा क्षेत्र का 44.72 हैक्टेयर, भोरन्ज विधानसभा क्षेत्र का 40.48 हैक्टेयर क्षेत्र व धर्मपुर विधानसभा क्षेत्र का 29.80 हैक्टेयर क्षेत्र संरक्षित होगा। इस कार्य का प्रशासनिक अनुमोदन व व्यय स्वीकृति दिनांक 05.03.2019 को रूपये 157.66 करोड़ (एक सौ सत्तावन करोड़ छियासठ लाख) की प्रदान की गई है व मामला वित्तपोषण हेतु भारत सरकार को भेजा गया है। सरकाघाट विधान सभा क्षेत्र का कम्पोनेंट अनुसार ब्यौरा निम्नलिखित है :-

विधानसभा क्षेत्र सरकाघाट			
Name of component	Quantity to be executed		Estimated cost (in lakh)
C/O earthen embankments with wire create apron	2580 to 2880 = 300 Mtr.(3.50 Mtr. Ht.)	300 Mtr.	
	2940 to 3780 = 840 Mtr. (3.60 Mtr.Ht.)	840 Mtr.	
	RD 4050 to 4800=750Mtr.(4.50 Mtr. Ht.)	750 Mtr.	
	RD 8820 to 9600=780Mtr.(3.40 Mtr.Ht.)	780 Mtr.	

	RD 10980 to 11220=240 Mtr.(4.00Mtr.Ht.)	240 Mtr.	
	RD 11580 to 11880=300 Mtr.(3.90 Mtr. Ht.)	300 Mtr.	
	Total :-	5710 Mtrs.	5462.54
C/O 9 Nos Anti erosion/Cross gabion Structure	At RD 11000		
	At RD 10000		
	At RD 9000		
	At RD 8000		
	At RD 7000		
	At RD 6000		
	At RD 5000		
	At RD 4000		
	At RD 3000		90.12
C/O Spur Left Bank (4 Nos):-	RD 2940		
	RD 4942		
	RD 7260 & 10620	4 Nos.	133.17
C/O RCC Double Box culvert at Nallah Confluence of Seer Khad (Cross Drainage) Left Bank (5 Nos):-	5 Nos.	5 Nos.	308.00
	Total Amount Sarkaghat Constituency.		5993.83

विधानसभा क्षेत्र धर्मपुर			
Name of component	Quantity to be executed .		Amount (In lacs)
C/O earthen embankments with wire create apron (On Left Bank)	RD 0 to 240 =240 Mtr.(3.70 Mtr Ht.)	240.00	
	RD 720 to 1140=420 Mtr.(3.80Mtr. Ht.)	420.00	
	RD 1380 to 1740=360 Mtr.(3.60 Mtr.Ht.)	360.00	
	RD1800 to 2580=780 Mtr.(3.50 Mtr.Ht.)	780.00	
	Total:-	1800Mtr.	
(On Right Bank)	350 to 600 = 250 Mtr.(3.70 Mtr.Ht.)	250 Mtr.	
	720 to 1260 = 540 Mtr. (3.80 Mtr.Ht.)	540 Mtr.	
	1380 to 1740 = 360 Mtr. (3.60 Mtr.Ht.)	360 Mtr.	
	1800 to 2580 = 780 Mtr.(3.50 Mtr. Ht.)	780 Mtr.	
	Total:-	1930Mtr.	
	Total embankment	3730 Mtr.	3629.61
C/O 2 Nos Anti erosion/Cross gabion Structure	At RD 2000		
	At RD 1000	2Nos.	20.03
C/O Spur Left Bank (2 Nos):-	RD 1560,2580	2 Nos.	66.59
C/O RCC Double Box culvert at Nallah Confluence of Seer Khad (Cross Drainage) (Right Bank)	3 Nos.	3 Nos.	184.80
	Total Amount DharampurConsty.		3901.03
विधानसभा क्षेत्र भोरन्ज			
C/O earthen embankments with wire create apron (On Right Bank)	RD 2580 to 2880=300 Mtr.(3.50 Mtr.Ht.)	300 Mtr.	
	RD 2940 to 3780=840 Mtr.(3.60 Mtr. Ht.)	840 Mtr.	
	4050 to 4800 = 750 Mtr.(4.30 Mtr. Ht.)	750 Mtr.	
	5100 to 7600 = 2500 Mtr.(3.60 Mtr. Ht.)	2500 Mtr.	
	8820 to 9600 = 780 Mtr. (3.40 Mtr. Ht.)	780 Mtr.	
	10980 to 11220 = 240 Mtr.(4.00 Mtr. Ht.)	240 Mtr.	

	11580 to 11880 = 300 Mtr.(3.90 Mtr. Ht.)	300 Mtr.	
	Total :-	5710 Mtrs.	5463.54
C/O Spur (On Right Bank)	RD 4140	10 Mtr. Long	
	RD 8820 & 9960	15 Mtr. Long	99.88
C/O RCC Double Box culvert at Nallah Confluence of Seer Khad (Cross Drainage) (Right Bank)	5 Nos.	5 Nos.	308.00
	Total Amount BhoranjConsty.		5871.42
	G. Total:-		15766.28

2. **तलवाड़ा से बलघाड़:-** तलवाड़ा से बलघाड़ तक सीर खड्ड के तटीकरण हेतु जल शक्ति विभाग मण्डल घुमारवीं द्वारा रु0 195.50 करोड (एक सौ पंचानबे करोड पचास लाख) की अनुमानित लागत की डी0पी0आर तैयार कर जल शक्ति मंत्रालय भारत सरकार को अनुमोदन हेतु प्रेषित की गई है जिससे घुमारवीं और झंडुता विधानसभा निर्वाचन क्षेत्रों में सीर खड्ड के दोनों तटों के चिन्हित स्थलों पर बाढ़ नियन्त्रण कार्यो का निर्माण प्रस्तावित है जिसका ब्यौरा निम्नलिखित है:-

Sr. No.	Name of constituency	Name of component	Quantity to be executed	Estimated cost (in crores)
1	Ghumarwin	1. C/o earthen Embankment	3.25 km	32.90
		2. Gabion Walls	9.50 km	69.20
		3. Check Structures/Cross Gabion Structures	9 nos.	2.76
		4. RCC double box culverts	14 nos.	4.10
			Total	108.96
2	Jhandutta	1. C/o earthen Embankment	7.25km	71.44

		2. Gabion Walls	1.75km	11.98
		3. Check Structures/Cross Gabion Structures	3 nos.	0.95
		4. RCC double box culverts	7 nos.	2.16
			Total	86.53
			Grand Total	195.49

(ख) सीर खड्ड में बरच्छवाड़ से जाहु तक डाईकस बनाने का प्रावधान नहीं है लेकिन इसमें 11 नं० Cross Gabion बनाने का प्रावधान है जोकि 1 कि० मी० के अन्तराल में लगाएं जाएंगे।

सीर खड्ड तलवाडा से बलघाड तक में 12 डाईकस (Check Structures/ Cross Gabion) बनाने का प्रावधान किया गया है तथा ये जल स्तर बढ़ाने में मददगार होंगे।

(ग) सीर खड्ड में जल संरक्षण हेतु बिलासपुर वृत के अधीन पांच डाईकस (Dykes) का निर्माण किया जा चुका है तथा कुछ अन्य चिन्हित स्थलों पर डाईकस (Dykes) व बांध प्रस्तावित किए गए हैं ताकि पानी व सिंचाई योजनाओं में वर्ष भर जल स्तर उपलब्ध रहे। हमीरपुर के अन्तर्गत दो उठाऊ पेयजल योजनाओं का जलस्तर बढ़ाने के लिए दो डाईकस का निर्माण प्रस्तावित है।