

भारत सरकार
पर्यटन मंत्रालय
राज्य सभा
लिखित प्रश्न सं. 1751
गुरूवार, 3 अगस्त, 2023/12 श्रावण, 1945 (शक)
को दिया जाने वाला उत्तर

आंध्र प्रदेश में 'प्रसाद' योजना का ब्यौरा

1751 श्री जी.वी.एल. नरसिंहा राव:

क्या पर्यटन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) आंध्र प्रदेश राज्य में तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिक विरासत संवर्धन अभियान (प्रसाद) योजना के अंतर्गत संस्वीकृत प्रस्तावों का ब्यौरा क्या है;
- (ख) विशाखापत्तनम के सिंहाचलम स्थित श्री वराह लक्ष्मी नरसिंहा स्वामी वारी देवस्थानम पर तीर्थ संबंधी सुविधाओं के विकास हेतु कार्यकलापों या उप-परियोजनाओं की विस्तृत सूची क्या है;
- (ग) कुल संस्वीकृत बजट कितना है और क्या संपूर्ण धनराशि केन्द्र सरकार द्वारा वहन की जाती है;
- (घ) सिंहाचलम मंदिर के लिए अलग-अलग मद में कितना बजट है;
- (ङ) अब तक कितनी धनराशि जारी की गई है और प्रत्येक मद या परियोजना घटक हेतु अब तक कितनी धनराशि का उपयोग किया गया है;
- (च) इस परियोजना को पूरा करने की समय-सीमा क्या है और इसमें अब तक कितना विलंब हुआ है; और
- (छ) विलंब के क्या कारण हैं?

उत्तर

पर्यटन मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क): पर्यटन मंत्रालय ने आंध्र प्रदेश राज्य में अपनी शत प्रतिशत वित्त पोषित केन्द्रीय क्षेत्र की योजना 'तीर्थस्थान जीर्णोद्धार और आध्यात्मिक विरासत संवर्धन अभियान (प्रसाद)' के अंतर्गत विशाखापत्तनम में श्री वराह लक्ष्मी नरसिंहा स्वामी वारी देवस्थानम, सिंहाचलम में एक परियोजना सहित 3 परियोजनाओं का अनुमोदन किया है, जिनका ब्यौरा **अनुबंध - I** में दिया गया है।

(ख) से (छ): विशाखापत्तनम के सिंहाचलम में श्री वराह लक्ष्मी नरसिंहा स्वामी वारी देवस्थानम परियोजना को इस मंत्रालय द्वारा दिनांक 14.12.2022 को 54.04 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से अनुमोदित किया गया था। परियोजना का कार्यान्वयन आंध्र प्रदेश पर्यटन विकास निगम द्वारा किया जाना है। निधि की पहली किस्त का निर्गमन कार्यान्वयन एजेंसी द्वारा निविदा प्रक्रिया की पूर्णता के अध्यक्षीन है। अनुमोदन के बाद परियोजना का निष्पादन पूरा होने की समय सीमा 24 महीने है। इस परियोजना के अनुमोदित घटकों का ब्यौरा **अनुबंध - II** में दिया गया है।

अनुबंध-1

आंध्र प्रदेश में 'प्रसाद' योजना का ब्यौरा के संबंध में दिनांक 03.08.2023 के राज्य सभा के लिखित प्रश्न सं. 1751 के भाग (क) के उत्तर में **विवरण**

आंध्र प्रदेश में प्रशाद योजना के तहत स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

(राशि करोड़ रु. में)

क्र सं	परियोजना का नाम	स्वीकृति वर्ष	अनुमोदित लागत	जारी की गई राशि	भौतिक प्रगति %	उपयोग की गई राशि
1	अमरावती शहर, गुंटूर जिले का एक पर्यटन स्थल के रूप में विकास	2015-16	27.77	27.77	100%	27.77
2	श्रीशैलम मंदिर का विकास	2017-18	43.08	43.08	100%	43.08
3	विशाखापट्टनम मंदिर में सिंहाचलम में श्री वराह लक्ष्मी नरसिम्हा स्वामी वारीदेवस्थानम	2022-23	54.04	0.00	0%	0.00

अनुबंध-II

आंध्र प्रदेश में 'प्रसाद' योजना का ब्यौरा के संबंध में दिनांक 03.08.2023 के राज्य सभा के लिखित प्रश्न सं. 1751 के भाग (ख) से (छ) के उत्तर में विवरण

सिम्हाचलम परियोजना के लिए अलग-अलग मद का विवरण नीचे दिया गया है:-

क्र. सं.	घटक	इकाई	मात्रा	दर (रु.)	राशि (लाख रुपये)
क	प्रसाद योजना और पर्यटन मंत्रालय के क्रेडिट के साथ सभी घटकों/भवनों सहित सिम्हाचलम तलहटी का विकास				
क 1	पुराने पुष्करणी धर्मशाला क्षेत्र में तीर्थयात्रा सुविधा हॉल				
क 1.1	पुराने पुष्करणी धर्मशाला क्षेत्र में तीर्थयात्रा सुविधा हॉल - दो मंजिल प्रति मंजिल 500 वर्ग मीटर (दो ब्लॉक)	वर्गमीटर	2000	23,468	469.37
i	आरसीसी संरचना	वर्गमीटर	2000	8,625	172.49
ii	आर्किटेक्चरल फिनिश	वर्गमीटर	2000	11,231	224.63
iii	एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सेवाएं)	वर्गमीटर	2000	3,612	72.25
क 1.2	लैंडस्केपिंग (फल देने वाले पेड़, फूल वाले पौधे, लॉन और झाड़ियां)	वर्गमीटर	837	1,085	9.08
	क 1 का उप-योग				478.45
क 2	न्यू घाट रोड प्रवेश द्वार - 4 एकड़ की साइट				
क 2.1	315 आर एम के स्टॉर्म वॉटर ड्रेन (साइट क्लीयरेंस, अर्थ वर्क्स, आरसीसी घटक, कम्पाउन्ड वॉल, स्टॉर्म वॉटर ड्रेन, प्लंबिंग कार्य आदि) के साथ स्थल अवसंरचना विकास	वर्गमीटर	16188	524	84.88
क 2.2	प्रवेश फ़ोयर/बुनियादी सुविधाएं भवन (भूतल, शौचालय, पेयजल, आदि)		304	30,513	92.76
i	आरसीसी संरचना	वर्गमीटर	304	7,613	23.14
ii	आर्किटेक्चरल फिनिश (सीपी और सैनिटरी सहित)	वर्गमीटर	304	14,548	44.23
iii	एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सेवाएं)	वर्गमीटर	304	8,352	25.39
क 2.3	बस पार्किंग क्षेत्र (20 बसों के लिए जगह, पेवर, आदि)	वर्गमीटर	1200	2,964	35.57
क 2.4	4 बस बे के साथ बस शेल्टर स्टॉप				59.39

i	बस शेल्टर संरचना	वर्गमीटर	300	8,745	26.23
ii	विद्युत चार्जिंग पॉइंट (ईवी चार्जिंग स्टेशन - बसों और निजी वाहनों के लिए)	संख्या	2	16,58,000	33.16
क 2.5	"वोकल फॉर लोकल" पर फोकस के साथ सांस्कृतिक हाट				172.99
i	फूड कोर्ट/केफेटेरिया आरसीसी संरचना, सम्प और सेप्टिक टैंक के साथ एमईपी कार्य	वर्गमीटर	230	35,121	80.75
ii	विक्रेता की दुकानें /कलाकृतियां (दुकानों की संख्या को ध्यान में रखते हुए, रोलिंग शटर सहित लागत)	वर्गमीटर	104	24,187	25.11
iii	सीमेंट कंक्रीट रोड	वर्गमीटर	1737	2,277	39.54
iv	बिटुमिनस रोड	वर्गमीटर	07W	3,584	27.58
क 2.6	पार्किंग क्षेत्र के लिए चार और दो पहिया वाहन पार्किंग पेवर और पाथवे के लिए टाइलें	वर्गमीटर	2030	2,421	49.13
क 2.7	साइट परिदृश्य (सॉफ्ट और हार्ड - लैंडस्केपिंग, प्रकाश व्यवस्था, बेंच, सिंचाई, साइनेज)	एकड़	4	12,76,368	51.05
i	नालियों के साथ सॉफ्ट और हार्ड लैंडस्केपिंग (लॉन, पेड़, फूलों के पौधे और झाड़ियां)	वर्गमीटर	2830		
ii	बेंच - स्टील /लोहा	संख्या	20		
iii	प्रकाश व्यवस्था	संख्या	20		
	क 2 का उप-योग				545.78
क 3	घाट रोड - चढ़ाई के लिए पुराना प्रवेश द्वार				
क 3.1	वाँचटावर के साथ व्यूपॉइंट और पार्किंग - तोरण, मंदिर से संबंधित कथाओं का प्रदर्शन				93.84
i	पार्किंग - पेवर ब्लॉक	वर्गमीटर	480	3,540	16.99
ii	व्यूपॉइंट: बुर्ज	संख्या	8	3,48,100	27.85
iii	तोरण	संख्या	4	12,00,000	48.00
iv	प्रकाश व्यवस्था	संख्या	10	10,045	1.00
क 3.2	हाई मास्ट लाइट्स	संख्या	3	3,12,000	9.36
क3.3	स्ट्रीट लाइट्स (अलंकृत लैंप पोस्ट)	संख्या	50	36,580	18.29
क3.4	दिशासूचक संकेत	संख्या	10	23,820	2.38
क3.5	सौंदर्यीकरण और लैंडस्केपिंग	वर्गमीटर	2000	2,342	46.85
i	नालियों के साथ सॉफ्ट और हार्ड लैंडस्केपिंग (लॉन, पेड़, फूलों के पौधे और झाड़ियां)	वर्गमीटर	2000	1,825	43.07

ii	प्रकाश व्यवस्था	संख्या	20	10,045	2.01
iii	बेंच - स्टील /लोहा	संख्या	20	8,850	1.77
क 3.6	प्रवेश सुविधाओं के साथ सीढ़ियों का उन्नयन (पहाड़ी पर 1200 सीढ़ियों पुराना प्रवेश द्वार); आंतरायिक छायांकित भाग				183.31
i	सीढ़ियां	वर्गमीटर	2550	6,715	171.23
ii	पेयजल स्थल/वाटर एटीएम	संख्या	3	2,18,300	6.55
iii	कूड़ेदान - स्टेनलेस स्टील (सूखा और गीला अपशिष्ट विभाजन)	संख्या	10	2,950	0.30
iv	सीढ़ियों पर छायांकित भाग	वर्गमीटर	30	11,800	3.54
v	सुविधाओं से संबंधित ब्लॉक (एक पहाड़ी पर और एक मध्य-मार्ग बिंदु)	वर्गमीटर	23	7,500	1.69
क 3 का उप-योग					354.03
क का योग					1,378.26
ख	प्रसाद योजना और पर्यटन मंत्रालय के क्रेडिट के साथ सभी घटकों/भवनों के साथ मंदिर परिसर का विकास				
ख 1	एम्फीथिएटर के साथ मंदिर संबंधी सुविधाएं और अवसंरचना				
ख 1.1	प्रोग्रामयोग्य एलईडी (आरजीबीए) के साथ मंदिर परिसर की प्रकाश व्यवस्था - कनवर्टेबल और मोनोक्रोमैटिक	संख्या	250	72,00,000	72.00
ख 1.2	पैदल यात्री प्रवेश चौक - सॉफ्ट और हार्डस्केपिंग	वर्गमीटर	500	3,540	17.70
ख 1.3	प्रतीक्षा कतार परिसर तक की सीढ़ियाँ (सीढ़ियों का विकास + अलंकृत लैप पोस्ट)				54.37
i	सीढ़ियों का विकास	वर्गमीटर	400	10,849	43.39
ii	अलंकृत लैप पोस्ट	संख्या	30	36,580	10.97
ख 1.4	पीतल की ग्रिल - मंदिर की आंतरिक कतारें	आर.एम	1000	6,219	62.19
ख 1.5	सुरक्षा उद्देश्यों के लिए दक्षिण दीवार का विस्तार	आर.एम	30	1,12,743	33.82
ख 1.6	गंगाधरा में आरसीसी चेंजिंग रूम, प्रत्येक का आकार 1.5 मीटर x 1.5 मीटर (10 सं.)	वर्गमीटर	23	6,937	1.60
ख 1.7	लैंडस्केपिंग - हार्ड और सॉफ्ट - मुख्य गोपुरम के सामने 2 पार्क (लॉन, पेड़, फूलों के पौधों और झाड़ियों के साथ)	वर्गमीटर	4000	2,473	98.92
ख 1.8	कूड़ेदान/ठोस अपशिष्ट संग्रह (स्टेनलेस स्टील - सूखा और गीला अपशिष्ट विभाजन)	संख्या	40	2,950	1.18

ख 1.9	पेयजल स्थल /वॉटर एटीएम	संख्या	5	2,18,300	10.92
ख 1.10	वीआईपी पार्किंग पार्किंग क्षेत्र के लिए पेवर और पाथवे के लिए टाइलें	वर्गमीटर	2884	1,993	57.47
ख 1.11	यज्ञशाला: मंदिर का उत्तर-पूर्वी कोना (ग्रेनाइट पत्थर से बनाए गए स्तंभों के साथ)	वर्गमीटर	50	1,18,000	59.00
ख 1.12	लिफ्ट - 1 नई लिफ्ट x 15 व्यक्ति	संख्या	1	16,00,000	16.00
ख 1.13	मौजूदा लिफ्टस का उन्नयन - अग्रभाग / सामग्री परिवर्तन	संख्या	1	4,13,000	4.13
ख 1.14	रसोई का मशीनीकरण				83.48
i	राइस कॉलड्रॉन एमओसी एसएस 304 500 लीटर, 3 स्तरीय, विद्युत पैनल को छोड़कर मोटर चालित टिल्टिंग	संख्या	2	4,00,000	8.00
ii	डिस्पेंसिंग एक्सेसरीज के साथ राइस डिस्पेंसिंग श्यूट	संख्या	2	6,30,000	12.60
iii	1200 लीटर दाल कॉलड्रॉन एमओसी एसएस 304, विद्युत पैनल सहित 3 स्तरीय	संख्या	2	5,50,000	11.00
iv	1200 लीटर दाल वितरण प्रणाली	संख्या	2	7,40,000	14.80
v	लोडसेल, लोडिंग और अनलोडिंग व्यवस्था के साथ राइस साइलो 15 क्यूबिक मीटर क्षमता	संख्या	1	14,35,000	14.35
vi	लोड सेल, लोडिंग और अनलोडिंग व्यवस्था के साथ दाल साइलो 15 क्यूबिक मीटर क्षमता	संख्या	1	19,18,000	19.18
vii	वेट ग्राइंडर	संख्या	2	25,000	0.50
viii	सब्जी कटर	संख्या	2	10,000	0.20
ix	काटने की मेज	संख्या	2	5,000	0.10
x	आलू छीलने वाला	संख्या	2	10,000	0.20
xi	सब्जी धोने के टैंक सेट	संख्या	1	5,000	0.05
xii	विविध उपकरण, उपकरण, बर्तन	संख्या	1	2,50,000	2.50
ख 1.15	500 लोगों की बैठने की क्षमता वाला एम्फीथिएटर (बैठने के उद्देश्य से किनारे की दीवारों और ग्रेनाइट क्लैडिंग के साथ सीढ़ियों का निर्माण)	वर्गमीटर	3500	5,646	197.60
	ख 1 का उप-योग				770.37
ख 2	4 बस बे के साथ शटल बस स्टॉप				
ख 2.1	4 बस बे के साथ शटल बस स्टॉप (आगमन और स्वागत फीचर) - स्टील संरचना	वर्गमीटर	300	8,611	25.83
ख 2.2	बस बे प्रवेश सुविधा, लाइटिंग, बैठने की बेंच	एनओ	1	3,66,700	3.67

ख 2.3	विद्युत चार्जिंग पॉइंट (ईवी चार्जिंग स्टेशन - बसों और निजी वाहनों के लिए)	एनओ	2	16,58,000	33.16
ख 2.4	बस बे में प्रकाश व्यवस्था	एनओ	4	10,045	0.40
ख 2.5	बस बे में बैठने की बेंच (स्टील /लोहा)	एनओ	4	8,850	0.35
	ख 2 का उप-योग				63.42
ख 3	फूड कोर्ट के साथ पर्यटक सूचना केंद्र (जी + 1)				
ख 3.1	आरसीसी संरचना + वास्तुशिल्प फिनिश (सीपी और सैनिटरी सहित)	वर्गमीटर	300	35,499	106.50
ख 3.2	एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सर्विसेज)	वर्गमीटर	300	6,775	20.33
ख 3.3	सौर ऊर्जा संयंत्र - कैप्टिव उपयोग (छत पर 430 किलोवॉट)	संख्या	1	2,19,42,010	219.42
	ख 3 का उप-योग				346.24
ख 4	दर्शन वेटिंग हॉल (जी + 1 फ्लोर) - बैठने की व्यवस्था के लिए				
ख 4.1क	क्यू कॉम्प्लेक्स बिल्डिंग आरसीसी संरचना + वास्तुशिल्प फिनिश	वर्गमीटर	4050	19,178	776.70
ख 4.1ख	क्यू कॉम्प्लेक्स बिल्डिंग एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सर्विसेज)	वर्गमीटर	4050	1,211	49.05
ख 4.2	रिटेनिंग वॉल स्ट्रक्चर		195	1,75,657	342.53
i	ईस्ट फेस - रिटेनिंग वॉल - 52 मीटर लंबाई x 8 मीटर ऊंचाई x 600 मिमी मोटाई	आर.एम	52	-	-
ii	वेस्ट फेस - रिटेनिंग वॉल - 143 मीटर लंबाई x 4 मीटर ऊंचाई x 300 मिमी मोटाई	आर.एम	143	-	-
	ख 4 का उप-योग				1,168.28
ख 5	तीर्थ यात्रियों / तीर्थयात्री सुविधाओं के साथ धार्मिक कार्य के लिए बहुउद्देश्यीय हॉल (लॉकर / क्लॉक रूम, शौचालय) - जी + 1 - स्थानांतरण				
ख 5.1	आरसीसी संरचना + वास्तुशिल्प फिनिश (सीपी और सैनिटरी सहित)	वर्गमीटर	2000	13,613	272.25
ख 5.2	रिटेनिंग वॉल स्ट्रक्चर	आर.एम	2000	3,202	64.04
ख 5.3	एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सर्विसेज)	वर्गमीटर	2000	3,225	64.50
	ख 5 का उप-योग				400.80
ख 6	खुदरा दुकानों का प्रतिस्थापन - साइट की स्थितियों के अनुसार चबूतरों के साथ बहु-स्तरीय दुकानें				

ख 6.1	आरसीसी संरचना + वास्तुशिल्प फिनिश (सीपी और सैनिटरी सहित)	वर्गमीटर	2566	19,918	511.10
ख 6.2	एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सर्विसेज)	वर्गमीटर	1280	4,035	51.65
	ख 6 का उप-योग				562.75
ख 7	सब्जियों और जल्दी खराब होने वाली वस्तुओं के भंडारण के लिए कोल्ड स्टोरेज रूम				
ख 7.1	आरसीसी संरचना, वास्तुशिल्प फिनिश (सीपी और सैनिटरी सहित)	वर्गमीटर	200	36,051	72.10
ख 7.2	एमईपी (इलेक्ट्रियल + प्लंबिंग सर्विसेज)	वर्गमीटर	200	4,522	9.04
	ख 7 का उप-योग				81.15
	ख का योग				3,393.00
ग	संपूर्ण क्षेत्र विकास				
ग 1	14 सीटों वाली इलेक्ट्रिक मिनी वैन जिन पर प्रशाद योजना और पर्यटन मंत्रालय का क्रेडिट दर्शाया गया है	संख्या	6	11,80,000	70.80
ग 2	प्रशाद और पर्यटन मंत्रालय के लेबल के साथ दिशासूचक संकेतक (4'x4')	संख्या	15	23,820	3.57
ग 3	प्रशाद और पर्यटन मंत्रालय के लेबल के साथ गंतव्य संकेतक (10'x5')	संख्या	15	3,39,840	50.98
ग 4	बैगेज स्क्रीनिंग सिस्टम	संख्या	1	8,24,820	8.25
ग 5	सुरक्षा प्रणाली - डोर फ्रेम मेटल डिटेक्टर	संख्या	12	48,380	5.81
ग 6	डिजिटल हस्तक्षेप: प्रशाद योजना और पर्यटन मंत्रालय को क्रेडिट के साथ एआर सेटअप और मोबाइल फोन एप्लिकेशन के साथ मल्टीमीडिया सेंटर	एलएस	1	2,36,00,000	236.00
	ग का योग				375.40
घ	उप-योग (क + ख + ग)				5,146.67
	परामर्श लागत (परियोजना लागत का अधिकतम 2% - घ)				102.93
	आकस्मिकता (परियोजना लागत का अधिकतम 3% - घ)				154.40
ड.	कुल योग				5404.00
