

WILDLIFE MITIGATION PLAN

जिला रुद्रप्रयाग के अन्तर्गत तलसारी तोक से गौण्डार मोटर मार्ग का निर्माण केदारनाथ कस्तूरा मृग विहार के अन्तर्गत किया जाना है ,जहां पर वन्य जीव प्रचुरता से वास करते हैं। अतः वन्य जीवों से वास स्थल सुधार हेतु इस योजना में निम्नानुसार घटक समावेश किया गया है ताकि वन्य जीवों का संवर्धन हो सके।

क्र०सं०	कार्य का नाम	संख्या	धनराशि
1	आद्रता एवं भूमि संरक्षण कार्य हेतु चैक डैम निर्माण कार्य	25 नग	4,62,300.00
2	जलकुण्ड निर्माण कार्य 50,000 ली० क्षमता वाले	05नग	2,16,150.00
योग			678450.00


जिला प्रमुखीय न्यायिकारी
केदारनाथ वन्यजीव प्रयाग
गोपालेश्वर।

प्राक्कलन:- रुद्रप्रयाग के अन्तर्गत तलसारी तोक से गौण्डार मोटर मार्ग का निर्माण कार्य में वन्यजीव वासस्थल सुधार हेतु चैकडेम (गोण्डार गधेरा) ऊखीमट वन क्षेत्र गुप्तकाशी।

क्र० सं०	कार्य का विवरण	सं०	ल०	चौ०	ऊ०	मात्रा	दर	धनराशि	आ० नं०	
1	चैक डैम हेतु बुनियाद खुदान कार्य	25	5.00	1.30	0.30	48.75	322.20	15,707.25	1.2	
2	बुनियाद सहित चैकडेम निर्माण कार्य	25	5.00	$1.30+1.00/2$	1.10	158.125				
3	विंग वाल चिनाई कार्य करना	25X2	2.00	$1.00+0.80/2$	0.50	45.00				
4	चैकडेम के आगे भूमि कटाव रोकने हेतु एप्रिन निर्माण	25	2.00	0.50	0.25	6.25				
						Total	209-375	1896.50	3,97,079.68	1.3
							Total	4,12,786.93		
							12% GST	49,534.43		
							OR	4,62,321.86		
	योग							4,62,300.00		


 सहायक वन्याधिकारी
 वन्यजीव प्रभाग
 गोपेश्वर।

प्राक्कलन:- जनपद रुद्रप्रयाग के अन्तर्गत तलसारी तोक से गौण्डार मोटर मार्ग निर्माण हेतु वन्य जीव वास स्थल सुधार एवं उपचार हेतु 50,000 ली० क्षमता के 05 जलकुण्ड निर्माण कार्य करना।

केदारनाथ वन्य जीव प्रभाग गोपेश्वर

ऊखीमठ वन क्षेत्र गुप्तकाशी

क्र० सं०	कार्य का विवरण	सं०	ल०	चौ०	ऊ०	मात्रा	दर	धनराशि	आ०नं०
1	जलकुण्ड निर्माण हेतु बुनियाद खुदान कार्य करना $\pi r^2 h$	5	3.14x4.90x4.90x0.75			282.72	322.20	91,091.00	1.2
2	जलकुण्ड के अन्दर चिनाई कार्य $2\pi r x b x h$	5	2x3.14x4.90x0.30x0.75			34.62	1896.50	65,653.98	1.3
3.	पानी हेतु नाली निर्माण	5x2	45	0-50	0-50	112-5	322-20	36,247.50	
								1,92,99248	
						G S T	12%	23,159.09	
							योग	2,16,151.57	
							या	2,16,150.00	


 प्रभागीय वनाधिकारी
 केदारनाथ वन्य जीव प्रभाग
 गोपेश्वर।