

## प्रारूप— ६

परियोजना का नाम :—

राज्य योजना के अन्तर्गत जनपद टिहरी गढ़वाल के विकास खण्ड भिलंगना में  
घनसाली— घुत्तू मोटर मार्ग के कि०मी०—२ (०—२) व घनसाली—कोटी— अखोड़ी मोटर  
मार्ग के कि०मी०—३ (६—८) को जोड़ने हेतु अद्वीतीय में भिलंगना नदी पर स्टील गड्डर  
मोटर सेतु का निर्माण एवं मोटर मार्ग का नव निर्माण कार्य। (मार्ग के नव निर्माण हेतु वन  
भूमि हस्तानान्तरण प्रस्ताव। (लम्बाई— 3.00 कि०मी० + 76.00 मी० स्पान सेतु)

### प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट का प्रारूप

आज दिनांक—24—04—2015 को लो०नि०वि० घनसाली (एजेन्सी का नाम) के द्वारा रौंसाल से  
**फलेण्डा** तक बनाये जाने वाले मार्ग/प्रस्तावित परियोजना को बनाये जाने हेतु स्थल निरीक्षण किया  
गया। संयुक्त के समय वन विभाग की ओर भिलंगना रेंज से श्री.शिव प्रसाद गैरोला (उपराजिक )  
राजस्व विभाग की ओर से श्री. हेतराम ममगाई (राजस्व उपनिरीक्षक) प्रस्तावक विभाग की ओर से  
ई० रवि निराला (कनिष्ठ अभियन्ता) अन्य दावेदारों की ओर से श्री..... तथा स्थानीय  
प्रतिनिधि के रूप में श्री **जयराम प्रसाद गोशी** के द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ  
स्थल/समरेखण के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखणों के चयन हेतु भाग लिया गया।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि सामाजिक आवश्यकता, परिस्थितिक अवश्यकता, आर्थिक  
मितव्यता तथा तकनीकी आवश्यकता के दृष्टि जो समरेखण/स्थल सर्वथा उपर्युक्त पाया गया है  
उसमें 100.00 (मीटर) नाप भूमि से, 100.00 (मीटर) सिविल भूमि से, 0.00 (मीटर) वन पंचायत से  
तथा 250.00 (मीटर) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल

0.090 (है०) नाप भूमि, 0.070 (है०) सिविल भूमि, 0.00 (है०) वन पंचायत भूमि तथा 0.175 (है०)  
आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी जिनमें कुल 0.245 (है०) भूमि के हस्तान्तरण की  
आवश्यकता होगी इस समरेखण पर/चुने गये स्थल पर लगभग 30 वृक्ष चीड़, निम्न स्तरीय प्रजाति  
के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होगी जिनमें से वाहन प्रजाति के प्रभावित होगी।

इस समरेखण की तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखे गये उसमें 100.00 (मीटर) नाप भूमि से  
75.00 (मीटर) सिविल भूमि से 0.00 (मीटर) वन पंचायत से 325.00 (मीटर) आरक्षित वन भूमि प्रभावित  
होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 0.090 (है०) नाप भूमि, 0.053 है०) सिविल भूमि, 0.  
00 (है०) वन पंचायत भूमि एवं 0.228 (है०) आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी जिनमें कुल  
0.281 (है०) भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी इस समरेखण/चुने गये स्थल पर लगभग 40  
वृक्ष विभिन्न प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होगी जिनमें से शून्य बांज प्रजाति के  
प्रभावित होगी। अतः परियोजना के निर्माण हेतु चयनित विकल्प संख्या प्रथम के वन भूमि के  
अतिरिक्त अन्य वैकल्पिक एवं उपर्युक्त भूमि उपलब्ध नहीं है। तथा इसे चुने गये वन भूमि की मांग  
न्यूनतम है।

चयनित उपर्युक्त स्थल/समरेखण आरक्षित वन **फलेण्डा** के कक्ष (५) एवं कक्ष (A) कक्षों से  
गुजरेगा/में स्थित है। इन कक्षों की वर्तमान वन आच्छादन 0.245 है० है। एवं इन कक्षों में चीड़,  
निम्न स्तरीय प्रजाति के वन है प्रभावित होने वाली नाप भूमि पर चीड़ हरा, कुकाट प्रजाति के वन  
है। एवं प्रभावित होने वाली सिविल पर चीड़, मेहल, झींगन, रोहणी निम्न स्तरीय के वन है। जिनका  
वर्तमान वन आच्छादन ०.२ है।

चुने गये समरेखण का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान  $30^{\circ}29'14.9''N$   $78^{\circ}37'39.34''E$  है। तथा यह स्थल रौंसाल से प्रारम्भ होता है। तथा समरेखण का अन्तिम स्थल फलेण्डा है जिसका GPS मान  $30^{\circ}26'4.1''N$   $78^{\circ}39'5.9''E$  है चुने गये समरेखण / स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान

$30^{\circ}26'4.1''N$ $78^{\circ}39'5.9''E$	$30^{\circ}26'4.4''N$ $78^{\circ}39'5.8''E$	$30^{\circ}26'4.4''N$ $78^{\circ}40'0.8''E$
$30^{\circ}26'5.0''N$ $78^{\circ}40'1.4''E$	$30^{\circ}26'5.7''N$ $78^{\circ}40'1.4''E$	$30^{\circ}26'6.5''N$ $78^{\circ}40'1.4''E$
$30^{\circ}26'7.2''N$ $78^{\circ}40'2.3''E$	$30^{\circ}26'7.5''N$ $78^{\circ}40'3.0''E$	$30^{\circ}26'7.6''N$ $78^{\circ}40'3.6''E$
$30^{\circ}26'6.8''N$ $78^{\circ}40'5.3''E$	$30^{\circ}26'6.6''N$ $78^{\circ}40'5.9''E$	$30^{\circ}26'6.8''N$ $78^{\circ}40'6.9''E$
$30^{\circ}26'7.2''N$ $78^{\circ}40'7.9''E$	$30^{\circ}26'7.5''N$ $78^{\circ}40'8.9''E$	$30^{\circ}26'7.8''N$ $78^{\circ}40'9.4''E$
$30^{\circ}26'8.3''N$ $78^{\circ}40'10.4''E$	$30^{\circ}26'8.6''N$ $78^{\circ}40'11.4''E$	$30^{\circ}26'9.0''N$ $78^{\circ}40'12.0''E$
$30^{\circ}26'9.3''N$ $78^{\circ}40'13.0''E$	$30^{\circ}26'9.6''N$ $78^{\circ}40'13.8''E$	

है।

चयनित उपर्युक्त स्थल / समरेखण किसी राष्ट्रीय पार्क / वन्य जीव अभ्यारहण्य का हिस्सा है / नहीं है।

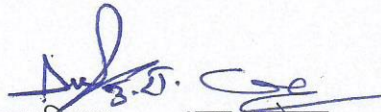
चयनित उपर्युक्त स्थल / समरेखण के चयन से ग्रामवासियों के परम्परागत अधिकारों का हनन होगा / नहीं होगा।

इस समरेखण पर मोटर मार्ग के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु चिन्हित स्थल उपर्युक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान सलग्न डिजिटल मैप अनुसार है।

$30^{\circ}26'4.1''N$   $78^{\circ}39'5.9''E$ ,  $30^{\circ}26'4.1''N$   $78^{\circ}39'5.9''E$

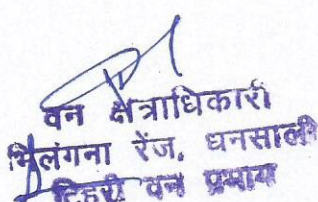
  
प्रयोक्ता एजेंसी  
प्रतिनिधि

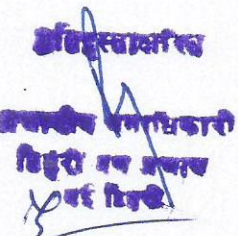
  
राजस्व विभाग  
प्रतिनिधि पनिरीक्षकों  
क्षेत्र-चमियाला  
तहरील-घनसाली  
ठिहरी गढवाल

  
वन विभाग  
प्रतिनिधि

अन्य दावेदार  
प्रतिनिधि

जन प्रतिनिधि  
प्रतिनिधि

  
वन क्षेत्राधिकारी  
शिलंगना रेंज, घनसाली  
ठिहरी वन प्रभाग

  
वन क्षेत्राधिकारी  
ठिहरी वन प्रभाग  
वई विहरी

लौट सं०

राजि० का नाम :- अलनंद

द्वितीय लौट प्रश्ना निर्देशिका कोड २ पर उपलब्ध किए गए और आवृत्ति के बीच लौक-फलन्त्रा कृत्ता  
३ का उपलब्ध होता अर्थात् यह उपलब्ध कर्ती एवं दैलान्त्रिक है इसके संकेतकों से लौट  
प्रश्ना के उपलब्ध होने के बाहर इसके संकेतकों से लौट प्रश्ना का उपलब्ध होना चाहिए।

फैलिंग सीरिज

किस दूष हरा/सुखा, जडाट,  
खडा सुखा

व्याप सेटीमिटरी में										
	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 से ऊपर योग
१) लौट स्ट्रा	-	-	-	-	०१	-०२	-०६	-०२	-०१	-
२) लौट दूर	०१	०२	-	-	०१	-०२	-०६	-०२	-०१	-१२
३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०३
४) लौट लैप्टिक	०१	०२	-	-	०१	-०२	-०६	-०२	-०१	-१५
५) लौट लैप्टिक	-	०३	-०२	-	-	-	-	-	-	०५
६) लौट	-	-	-	-	०१	-	-	-	-	०१
७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०६
८) लौट लैप्टिक	-	-	-	-	०१	-	-	-	-	०४
९) लौट लैप्टिक	-	-	-०२	-	-	-	-	-	-	०१
१०) लौट लैप्टिक	-	-	-	-	०१	-	-	-	-	०३
११) लौट लैप्टिक	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१२) लौट लैप्टिक	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
२९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
३९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
४९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
५९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
६९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
७९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
८९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९०) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९१) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९२) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९३) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९४) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९५) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९६) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९७) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९८) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
९९) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१
१००) लौट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	०१

पृष्ठा द्वितीयकारी  
पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी

पृष्ठा द्वितीयकारी