

बारहमासी ग्रामीण सड़क निर्माण 2013
Convergence (अभिसरण) - MGNREGS+BRGF+CMGSY
वॉक थू का सर्वेक्षण

क्र.	वाँछित कार्यवाही (प्रश्न)	की गई कार्यवाही (उत्तर)
1	2	3
1	1.1 टीम के गठन का आदेश व दिनांक	
	1.2 टीम में शामिल किए गए सदस्यों के नाम व पदनाम	
	1.3 वॉक थू सर्वे का दिनांक	
	1.4 वॉक थू सर्वे के 03 दिन पूर्व क्र 5 के प्रत्येक ग्राम में मुनादी किससे कराई गई व मुनादी का दिनांक	
	1.5 वॉक थू सर्वे की वीडियों ग्राफी किससे कराई जाना है या कराई जा रही है।	
	1.6 दल प्रभारी उपयंत्री द्वारा वॉक थू सर्वेक्षण प्रारंभ करते समय आवश्यक सामग्री नोटबुक, सफेद कागज 5–6, मेजरमेंट टेप (30 मी0), केलकुलेटर, स्केल, पेन, पेन्सिल, रबर, पॉलीथीन थैली (मिट्टी के सेम्पल हेतु) धागा, खाली सीमेन्ट बैग, रस्सी, गेंती, फावड़ा, तगाड़ी, बोरी पर लिखने के लिए मार्कर पेन की उपलब्धता सुनिश्चित की है या नहीं	हाँ / नहीं
	1.7 दल सहायक पंचायत सचिव द्वारा टीम के सभी सदस्यों को सर्वेक्षण के एक दिन पूर्व दूरभाष/मोबाइल या अन्य तरीके से सूचित किया है या नहीं	हाँ / नहीं
	1.8 वॉक थू सर्वे दिनांक को दल सहायक द्वारा पुनः सूचित किया है या नहीं	हाँ / नहीं
	1.9 वॉक थू के समय मिट्टी/मुरुम/बजरा का सेम्पिल एकत्रित करने हेतु एक अकुशल मजदूर गैंती सहित उपलब्धता सुनिश्चित की गई	हाँ / नहीं
2	2.1 प्रस्तावित सड़क का नाम	
	2.2 सिंगल कनेक्टिविटी अंतर्गत जुड़ने वाले प्रस्तावित ग्रामों की संख्या व उनके नाम	
	2.3 प्रस्तावित सड़क की लंबाई (कि0मी0 में)	
3	3.1 क्या प्रस्तावित स्थल पर या उसके भाग में सड़क पूर्व से निर्मित है	
	3.2 यदि हाँ तब	
	3.2.1 सड़क का निर्माण किसके द्वारा किया गया	
	3.2.2 निर्माण कब किया गया	

क्र.	वाँछित कार्यवाही (प्रश्न)	की गई कार्यवाही (उत्तर)					
1	2	3					
	3.2.3 सड़क की वर्तमान स्थिति क्या है (संक्षिप्त विवरण की टीप तैयार की जाय जिसमें लंबाई, चौड़ाई, Bottam & Top, औसत मोटाई तथा निर्मित सड़क PMSSY के मापदण्डों के अनुरूप है या नहीं इत्यादि विवरण दिया जाय।)						
4	4.1 मार्ग पर पूर्व से निर्मित पुल पुलियों की संख्या किन-किन किमी0 में स्थित है एवं प्रकार (हयूम पाइप/रपटा/स्लैब) निर्मित पुल पुलिया सुरक्षित एवं सुदृढ़ है या नहीं						
		रपटा/स्लैब कल्वर्ट होने पर					
	4.2 पूर्व से निर्मित प्रत्येक पुल-पुलिया की चौड़ाई व सुदृढ़ीकरण की जानकारी	क्र.	पुलिया का प्रकार	चौड़ाई किमी0 में	4.5 किमी से कम होने पर पुर्णनिर्माण या विस्तार में क्या प्रस्ताव है		
		हयूम पाइप कल्वर्ट होने पर					
		क्र.	पाइप का साइज	पाइप का प्रकार	कतारों की संख्या	जल ग्रहण क्षेत्र (Catchment Area)	यदि नहीं तब उन्नयन या पुर्णनिर्माण में से तकनीकी रूप से उपयुक्त है या नहीं
5	(i) प्रस्तावित मार्ग की भूमि सार्वजनिक है या निजी				सार्वजनिक कि.मी. निजी कि.मी.		
	(ii) भूमि पर अतिक्रमण की स्थिति				हाँ / नहीं		
	(iii) अतिक्रमण होने पर उसका विवरण (धार्मिक स्थल या अन्य कच्चा/पक्का निर्माण, क्षेत्रफल व अतिक्रमण करने वाले का नाम व पता दर्शाया जाय।)						
	(iv) प्रस्तावित सड़क मार्ग की भूमि पर वृक्ष होने पर उनकी संख्या व विस्थापन की प्रस्तावित कार्यवाही						
	(v) प्रस्तावित भूमि पर बिजली/टेलीफोन/अन्य प्रकार का पोल (खंभा) होने पर उनकी संख्या व विस्थापन की प्रस्तावित कार्यवाही						

क्र.	वाँछित कार्यवाही (प्रश्न)	की गई कार्यवाही (उत्तर)			
1	2	3			
6	6.1 प्रस्तावित मार्ग के आस-पास निर्मित शासकीय/अशासकीय महत्वपूर्ण भवनों व धार्मिक स्थल आदि अन्य संरचनाओं को साईट प्लान पर अंकित करना, जिन्हें अस्थायी बेंच मार्क के रूप में उपयोग किया जाना है।				
7	प्रस्तावित मार्ग के दोनों ओर कृषकों की भूमि होने पर पानी की निकासी हेतु आवश्यक पाईप डालने हेतु चिन्हाकंन करना एवं साईट प्लान में अंकित करना (स्थल में कि.मी. की स्थिति दर्शाते हुए)				
8	8.1 मार्ग निर्माण की भूमि या उसका अंश भाग निजी भूमि होने पर भूमि का विवरण अंकित करते हुए दान पत्र हेतु प्रेरित करना	क्र.	कृषक का नाम	खसरा नं.	क्षेत्रफल
	8.2 कितने कृषकों को प्रेरित कर भूमि दान में देने हेतु तैयार किया गया				
	8.3 तैयार किए गए कृषकों से दान पत्र प्राप्त करने हेतु ग्राम पंचायत/नायब तहसीलदार कार्यालय में किस दिनांक को आमंत्रित किया गया विवरण देवें।				
	8.4 तैयार नहीं हुए कृषकों का विवरण देवें।				
9	9.1 वॉक थू सर्वे के दौरान मार्ग के दोनों ओर की मिट्टी के सेम्प्ल प्रयोगशाला परीक्षण हेतु एकत्रित करना		एकत्रित किए गए सेम्प्लों की संख्या		
	9.2 वॉक थू सर्वे के दौरान मार्ग हेतु उपयोगी सामग्री मिट्टी/मुरुम/बजरा के नमूने एकत्रित करना एवं खदानों का चिन्हाकंन करना।		मिट्टी का प्रकार	चिन्हित खदानों की लोकेशन	
		कठोर मिट्टी			
		मुरुम			
		बजरा			
	9.3 मार्ग निर्माण हेतु ग्राम में निर्मित हो रहे सम्मावित खेत तालाब या तालाब गहरीकरण से प्राप्त होने वाली मिट्टी का परीक्षण प्रयोगशाला में करने हेतु सैम्प्ल लेना।				
	9.4 प्रस्तावित सड़क मार्ग की समस्त पंचायतों के सरपंच/सचिव के साथ बैठक कर श्रमिकों का नियोजन करना ताकि प्रस्तावित कार्य हेतु श्रमिकों की उपलब्धता सुनिश्चित हो सके।		श्रमिकों के नियोजन हेतु ग्राम पंचायत या अन्य स्थल पर बैठक आयोजन का दिनांक		
10	टीम में शामिल किए गए सदस्यों में से अनुपस्थित सदस्य				
	(i) शासकीय				
	(ii) निजी				

टीप :— जिन विन्दुओं के समक्ष जानकारी अंकित करने हेतु पर्याप्त जगह उपलब्ध नहीं है पृथक से टीप तैयार कर संलग्न की जावे।

क्र.	वाँछित कार्यवाही (प्रश्न)	की गई कार्यवाही (उत्तर)
1	2	3

टीम सदस्यों के हस्ताक्षर

उपयंत्री
दल प्रभारी

सरपंच

पंचायत सचिव
दल सहायक

जन प्रतिनिधि

पटवारी
हल्का नं.

प्रपत्र-4

बारहमासी ग्रामीण सड़क निर्माण 2013

convergence MGNREGS +BRGF+CMGSY

वाक थ्रू का सर्वेक्षण

कार्यपालन यंत्री ग्रामीण यात्रिकी सेवा को जनपद स्तर से भेजी जाने वाली प्रतिदिवस की प्रगति की जानकारी

जिले का नाम

जनपद पंचायत का नाम.....

दिनांक

सहायक यंत्री / अनुविभागीय अधिकारी आर.ई.एस

जनपद पंचायत
जिला