

Scud
24/09/2015पत्र संख्या :- 2/कार्य (वाढ)0 -30-115/2015- 2429 /
मुख्य अभियंता का कार्यालय
जल संसाधन विभाग, सिवान

प्रेषक,

मुख्य अभियंता
जल संसाधन विभाग, सिवान,
-सह-

सेवा में,

सदस्य सचिव, गंडक उच्च स्तरीय समिति की उप समिति ।

1-मुख्य अभियंता,
केन्द्रीय रूपांकण एवं शोध,
जल संसाधन विभाग,
जल संसाधन भवन, अनिशाबाद, पटना,
-सह-
अध्यक्ष, गंडक उच्च स्तरीय समिति की उप समिति ।2-मुख्य अभियंता,
योजना एवं मॉनिटरिंग, जल संसाधन विभाग,
सिंचाई भवन, पटना,
-सह-
सदस्य, गंडक उच्च स्तरीय समिति की उप समिति ।3-श्री अमिल जैन,
निदेशक (समन्वय), गंगा वाढ नियंत्रण आयोग,
सिंचाई भवन, पटना ।

विषय :-

सिवान, दिनांक :- 19/9/2015
कटाव निरोधक समिति द्वारा पी0पी0 तटबंध एवं जी0एच0 प्रभाग के आक्रम्य एवं संवेदनशील स्थलों का निरीक्षण कर वर्ष 2016 वाढ के पूर्व कराये जानेवाले अनुशंसित कटाव निरोधक कार्यों की सूची का समर्पण ।प्रसंग :-
महाशय,

विभागीय पत्रांक 2255 दिनांक 01.09.2015 एवं पत्रांक 2226 दिनांक 28.08.2015

उपरोक्त विषय एवं प्रासंगिक पत्र के आलोक में सूचित करना है कि इस कार्यालय के पत्रांक 2286 दिनांक 04.09.2015 के द्वारा निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार दिनांक 17 सितम्बर 2015 को कटाव निरोधक समिति एवं जिला पदाधिकारी, पश्चिम चम्पारण द्वारा प्राधिकृत पदाधिकारियों के द्वारा जल संसाधन विभाग के अन्य पदाधिकारियों के साथ पी0 पी0 तटबंध एवं जी0 एच0 प्रभाग के आक्रम्य एवं संवेदनशील स्थलों का निरीक्षण किया गया । कटाव निरोधक समिति द्वारा पदाधिकारियों के साथ विचार-विमर्श कर वर्ष 2016 वाढ के पूर्व कराये जानेवाले कटाव निरोधक कार्यों का चयन किया गया है, जिसकी एक प्रति सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित की जाती है ।

अनुलग्नक :- यथाउपरोक्त ।

विश्वासभाजन,
18/9/15
(दिनेश कुमार चौधरी)
मुख्य अभियंता ।

पत्रांक 2429/

सिवान, दिनांक 19/9/2015

प्रतिलिपि:- अधीक्षण अभियंता, वाढ नियंत्रण अंचल, पड़रौना / कार्यपालक अभियंता, वाढ नियंत्रण प्रमंडल संख्या-1 एवं 3, मधुवनी, शिविर-पड़रौना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित । निदेश है कि कटाव निरोधक समिति द्वारा अनुशंसित योजनाओं का योजना प्राक्कलन एवं रिजार्डम प्लान तैयार कर छः प्रतियों में अद्योहस्ताक्षरी को दिनांक 25.09.2015 तक समर्पित करना सुनिश्चित करेंगे ताकि संबंधित पदाधिकारियों को एक-एक प्रति समर्पित किया जा सके ।

अनुलग्नक:- यथाउपरोक्त ।

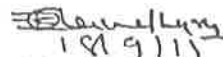
18/9/15
(दिनेश कुमार चौधरी)
मुख्य अभियंता ।

F0Y 10 .

0
पत्रांक 2429 / सिवान, दिनांक 19/9 /2015

प्रतिलिपि:- अभियंता प्रमुख (उत्तर), जल संसाधन विभाग, सिंचाई भवन, पटना को अनुलग्नक की एक प्रति के साथ सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु समर्पित ।

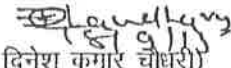
अनुलग्नक:- यथाउपरोक्त ।



19/9/15
(दिनेश कुमार चौधरी)
मुख्य अभियंता ।

पत्रांक 2429 / सिवान, दिनांक 19/9 /2015

प्रतिलिपि:- जिला पदाधिकारी, पश्चिम चम्पारण (बेतिया) को अनुलग्नक की एक प्रति के साथ सूचनार्थ प्रेषित ।

अनुलग्नक:- यथाउपरोक्त ।

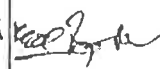
ज्ञापांक 418 / आ0प्र0 दिनांक 12-10-2015 
मुख्य अभियंता ।
प्रतिलिपि :- आई0टी0मैनेजर, बेतिया को संलग्न सूची इस जिला के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित ।
प्रतिलिपि :- अंचल अधिकारी, ठकराहां/भितहां/मधुबनी एवं पीपरासी को सूचनार्थ प्रेषित । निदेश है कि कटाव निरोधात्मक समिति द्वारा चयनित कार्यों की सूची को विशेष रूप से संधारित करें ताकि बाढ़ 2016 के पूर्ण, इन कार्यों को कराया जा सके ।
प्रतिलिपि :- अनुमंडल पदाधिकारी, बगहा को सूचनार्थ प्रेषित ।


12/10/15
प्रभारी पदाधिकारी
जिला आपदा प्रबंधन
पश्चिम चम्पारण, बेतिया ।

जिलाधिकारी एवं सहायक
**REPORT OF THE ANTI EROSION COMMITTEE FOR THE ANTI EROSION WORK TO
 BE TAKEN UP BEFORE FLOOD 2016** 21 SEP 2015

The Anti-Erosion Committee for Piprasi-Pipraghat Embankment comprising of Shri Abdul Hamid, Rtd. Superintending Engineer, Chairman Flood Fighting Force, Shri, Dinesh Kumar Chaudhary, Chief Engineer, W.R.D, Siwan and Shri Bijendra Kumar Ram, Superintending Engineer, Flood Control Circle, Padrauna alongwith Shri Rakesh kumar Circle Officer, Thakraha and Shri Chandra Bihari Circle Officer Bhitaha representatives of D.M. West Champaran inspected the various sites of P.P.Embankment and G.H. Portion on 17.09.2015 with concerned field officers. After inspection and discussion about severity condition of the sites, following Anti Erosion works are recommended for execution before flood 2016.

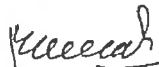
(A) Flood Control Division No. 1 Madhubani Camp Padrauna:-

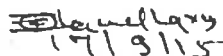
Sl.No.	Location	Recommendations	Remarks
1	D/s of Dulari retire line at 23.40 km of P.P.E	i) Construction of Boulder revetment as per design in 140m length in the u/s of stud no. 4 over NC base if required and keeping the existing two old boulder studs with extension up to designed apron width. ii) Restoration of damaged crated boulders no. 7, 8, 9, 10 and 11 in the loop part over NC base if required. iii) Construction of One No. crated boulder studs of size 9mx6m at 20 m d/s of stud no. 11 in the loop over NC base if required. Top level to be flushed with NSL. iv) Laying of crated boulder Edge crating between stud no. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 and proposed stud no. 12 over NC base if required. v) Extension of existing three no. of Porcupine studs in the loop with Porcupines from d/s end by 6m length. vi) Laying of Porcupine in 3 rows in 4 no. of embayed portion between the existing Porcupine studs in the loop. vii) Laying of GSB on DRL bund in length of 850m with 210mm thick and 4m wide to make the existing approach road motorable.	

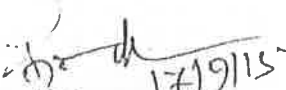
Keed *3/4*

(B) Flood Control Division No. 3 Madhubani Camp Padrauna:-

Sl.No.	Location	Recommendations	Remarks
1	Km.0.80 to 1.00 km of old Bhitaha Retire Line	i) Construction of 8 no. crated boulder studs of size 12mx6m at 24m c/c up to D.F.L over N.C base if required ii) Laying two layer of Geobag between proposed studs over N.C done during flood.	
2	Km 0.56 to 0.938 km of new BRL.	i) Restoration of crated boulder edge crating between existing boulder studs 1-2,2-3,3-4,4-5, 22-23, 23-24 over N.C base if required. ii) Restoration of crated boulder stud no. 22 & 23 over N.C base if required.	
3	Km 2.565 to 3.15 of New BRL	Restoration of crated boulder edge crating between 27-28, 30-31 & 31-32 over N.C base if required.	
4	Spur at 1.66 km of GHE	Restoration of disturbed crated boulder pitching nose slope of spur and u/s & d/s slope of shank. Salvage boulder also be utilized.	
5	3.06 Km to 6.68 km of GHE	Strengthening of embankment including repair of existing six no. ramps near km 3.07, 3.13, 3.93, 4.46, 5.76 & 6.41 km with one layer of on edge brick soling over one layer of brick flat soling.	


(Er. Bijendra Kumar Ram)
S.E. F.C.C Padrauna
Member


(Er. D.K. Chaudhary)
C.E W.R.D Siwan
Member


(Er. Abdul Hamid)
Retd. S.E
Chairman, FFF