

कार्यालय मुख्य अभियंता सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण विभाग
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार
एल एम बंध कार्यालय परिसर, शास्त्री नगर, दिल्ली-31
दूरभाष सं०: 011-22424989

संख्या : सी ई एफ/एस एस डब्ल्यू/विधानसभा प्रश्न/ 2018/

दि०:

सेवा में

उप सचिव (प्रश्न शाखा),
दिल्ली विधानसभा,
पुराना सचिवालय,
दिल्ली-54 ।

विषय विधानसभा लिखित उत्तर (अतारांकित) प्रश्न संख्या 49 दिनांक 06-08-2018 के संदर्भ में ।

महोदय,

कृपया उप सचिव, (प्रश्न शाखा), दिल्ली विधानसभा के पत्र संख्या 11 (बी-1) VI/2015-20/ वि स स/ प्रश्न शा/4872 दिनांक 27-07-2018 का अवलोकन करें, जिसके साथ विधानसभा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली (अतारांकित) प्रश्न संख्या 49 की सूची उत्तर हेतु भेजी गई है, जिसके तहत सोमवार दिनांक 06-08-2018 के लिए लिखित उत्तरों की 100 प्रतियां सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण विभाग से मांगी गई थी ।

अतः निर्देशानुसार उपरोक्त प्रश्न के स्वीकृत उत्तर की 100 प्रतियां आपको आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न हैं ।

भवदीय,

संलग्नक: उपरोक्त

मा/एच/ 03/08/17

(बी०डी०शर्मा)
कार्य सर्वेक्षक

संख्या : सी ई एफ/एस एस डब्ल्यू/विधानसभा/2018/ 7569-573

दि०: 3-8-18

प्रतिलिपि सूचनार्थ प्रेषित:-

- 1 अधीक्षक, माननीय विकास एवं सिंचाई बाढ़ मंत्रालय, 7वां तल, ए विंग, दिल्ली सचिवालय, नई दिल्ली ।
- 2 सचिव, सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण विभाग, वरुणालय, करोलबाग, नई दिल्ली ।
- 3 निदेशक, सूचना एवं प्रसारण निदेशालय, पुराना सचिवालय, दिल्ली-54 (150 प्रतियों सहित) ।

मा/एच/ 03/08/17
(बी०डी०शर्मा)
कार्य सर्वेक्षक
हरिन वर्मा

विभाग का नाम :- सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण विभाग

विभाग का पता :- एल. एम. बंद कार्यालय परिसर, शास्त्री नगर, दिल्ली-110031

तारांकित / अतारांकित प्रश्न संख्या :- अतारांकित 49

दिनांक :- 06-08-2018

प्रश्नकर्ता का नाम :- श्री राजेश ऋषि

क्या सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :-

प्रश्न	उत्तर
(क) पंखा रोड़ ड्रेन का माप और नक्शे उपलब्ध करवाएं ;	इस विभाग के अंतर्गत पंखा रोड़ ड्रेन की लंबाई लगभग 3600 मीटर है । नक्शे की प्रतिलिपि व माप संलग्न है ।
(ख) इस ड्रेन पर हुए अतिक्रमण का पूर्ण विवरण दें और विभाग द्वारा इस अतिक्रमण को हटाने के लिए कब कब कार्यवाई की गई , उसके दस्तावेजी प्रमाण उपलब्ध करें ;	इस नाले की भूमि का राजस्व रिकार्ड इस विभाग के पास उपलब्ध न होने के कारण , अतिक्रमण की पहचान करने हेतु राजस्व विभाग को निशानदेही हेतु आग्रह किया गया है । निशानदेही की कार्यवाही राजस्व विभाग से अपेक्षित है ।
(ग) क्या यह सत्य है कि पंखा रोड़ ड्रेन के दोनों तरफ की दीवार जर्जर हालत में है ;	जी हां, यह सत्य है कि दोनों तरफ की दीवार जर्जर हालत में है ।
(घ) यदि हां , तो इस ड्रेन के दोनों साइड की दीवारों के निर्माण की विभाग की क्या योजना है ;	दोनों तरफ की दीवार बनाने के लिए एक योजना तैयार की जा रही है ।
(घ) इस ड्रेन पर बनी पुलिया पर लाइट की व्यवस्था कब तक की जाएगी ; और	इस ड्रेन पर बनी पुलिया पर लाइट की व्यवस्था संबंधित कार्य बिजली विभाग द्वारा किया जाना है ।
(ड.) इस ड्रेन की सर्विस रोड़ बनाने की सरकार की क्या योजना है , पूर्ण विवरण क्या है ?	इस विभाग द्वारा इस ड्रेन पर सर्विस रोड़ बनाने की योजना प्रस्तावित नहीं है ।

राजेश

पद्म कंसल

OFF TAKE FROM CULVERT ON PANKHA ROAD
 NEAR POLICE CHECK POST.
 EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 4300 M.
 EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 4566 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 4566 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 4250 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 4000 M.

EXISTING PALAM DABRI ROAD BRIDGE AT RD 3950 M.

BRIDGE AT RD 3700 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 3500 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 3000 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 2550 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 2400 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 2300 M.

EXISTING FOOT BRIDGE AT RD 1900 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

PROPOSED BRIDGE AT RD 2000 M.

215.000
 213.000
 211.000
 209.000
 207.000
 205.000
 DATUM - 205.000

CATCHMENT AREA

DESIGNED DISCHARGE

BED SLOPE

FULL SUPPLY DEPTH

DESIGNED BED WIDTH

PROPOSED BANK LEVELS

DESIGNED FULL SUPPLY LEVELS

DESIGNED BED LEVELS OF CURNETTE

DESIGNED BED LEVELS OF DRAIN

EXISTING BED LEVELS

N.S.L. / LEFT SIDE

RIGHT SIDE

PROPOSED BANK LEVELS

818 SQ.MS. (316 ACRES)

28-33 CM/SEC (100 KUSECC)

1:2500

230 METRES

800 METRES



SCALE: -
 HORIZ. 1 CM = 100 M
 VERT. 1 CM = 10 M

DELHI ADMINISTRATION DELHI FLOOD CONTROL DRAINAGE DIVISION NO. 1	
SECTION FOR REMODELING OF PANKHA ROAD DRAIN	
SCALE: 1:2500	DATE: 10/10/2010
PROJECT NO. 10/10/2010	DESIGNER: M. S. SINGH
APPROVED BY: M. S. SINGH	DATE: 10/10/2010

10/10/2010