

प्रश्न सं. [ क. 2931 ]

पृष्ठ - 135

## विधान सभा तारांकित प्रश्न क्रमांक 2931 (बहोरीबंद जलशाय के संबंध में जानकारी)

स.क्र	निर्माण उपरांत जल मंडारण क्षमता (मि.घ.मी.)	वर्तमान जल मंडारण क्षमता (मि.घ.मी.)	नहर की कुल लम्बाई(कि.मी.) में एवं ग्रामों का नाम	नहरों की वर्तमान स्थिति एवं क्षतिग्रस्त सीवेज/कि.मी.	नहर में प्रस्तावित सुधार का विवरण	रिमांक
1	2 ग्रास स्टोरज कैपासिटी 36.98 मि.घ.मी. एवं लाइव स्टोरज कैपासिटी 34.52 मि.घ.मी.	3 ग्रास स्टोरज कैपासिटी 36.98 मि.घ.मी. एवं लाइव स्टोरज कैपासिटी 34.52 मि.घ.मी.	4 नहरों की कुल लम्बाई 64.50 कि.मी. है। दांभी तट नहर - ग्राम कूडन, कजरवारा, डूडसर, सिमरापटी, गाडा, सिंदुरसी, सुहास, तमुरिया, पडरिया, बन्हीरी, हथियागढ, कूडा खुर्द एवं कठाई तथा बांयी तट नहर - ग्राम लालपुर, रामपुर, केवलारी, मोहनिया, नीमखेडा, बडखरा, पडरेही, किरहाई पिपरिया, उदयपुर, बुधनवारा, बचैया, नयागाव, नादघाट, ककरहेटा, पौडी, पटुरिया, कुओं एवं भखरवारा	5 नहरों का निर्माण सन् 1927में पूर्ण हुआ था. वर्तमान में नहरे एवं निर्मित संरचनाए जर्जर आवस्था मे है। जगह-जगह पर नहर एवं संरचनाए जर्जर आवस्था में होने से ओवर फ्लो एवं लीकेज-सीपेज की समस्या बनी रहती है। पूर्व निर्मित संरचनाओं से भी पानी लीकेज-सीपेज की समस्या है।	6 जलाशय के संपूर्ण नहरों का रिसेवर्शनिंग, मुख्य नहर में सी.सी. लाइनिंग एवं निर्मित संरचनाओं का पुननिर्माण/मरम्मत का प्राक्कलन ई.आर.एम. के अंतर्गत तैयार किया जा रहा है। बायीं तट नहर के चैन 12 की सी.डी. के सुधार कार्य की निविदा प्रक्रियाधीन है तथा आर.डी. 60 से 1800 मी. तक की नहरों का सुधार कार्य <del>प्रक्रियाधीन</del> <b>प्रक्रियाधीन वार्षिक मरम्मत अंतर्गत (लगभग रु. 2 लाख) प्रकृति रत है।</b>	7

Bhaday

(एस. के. गुदत) 29/6/19

यात्रिकीय प्रशासकीय अधिकारी

कृते/ - मुख्य अभियंता

बैनगंगा कछार जल संसाधन विभाग

सिवनी (म.प्र.)