

92953299
10-04-2024

(मूल संकेत)

ठड़ल अदाम-कम-कर्लारे इंसीटेक्नोलॉजी
जल सप्लाई अडे मैनेटेक्नोलॉजी भेदना।
भारत।

महाराष्ट्र की इंसान अदाम,
जल सप्लाई इंसीटेक्नोलॉजी, जल विद्युत अडे
जल सप्लाई इंसीटेक्नोलॉजी, जल सप्लाई अडे इंसीटेक्नोलॉजी भेदना 6.2.2024.
जल सप्लाई इंसीटेक्नोलॉजी, अर्थात् अदाम,
जल सप्लाई इंसीटेक्नोलॉजी, दाता अदाम अडे इंसीटेक्नोलॉजी
केंद्रीय बोर्ड, देश अपरेटर इंसीटेक्नोलॉजी, अदाम
मिशन विद्युत अदाम,
मुख्य एडीएच अदाम,
मिशन विद्युत अडे प्रैटेल अदाम,
बाईंसेक्टर लैरेट्रू फूल बेदाम,
केंद्रीय बाईंसेक्टर, इनो विद्युतभर बेदाम,
मिशन विद्युत अदाम (प्रैटेल अडे मैनेटेक्नोलॉजी),
मृदा दी. ओ.

मुद्रा १ ३१४ - २६ मिति ०९/०४/२४

महाराष्ट्र अडीवान अडीवा माल 2023-2024 से देश बहारे हो दी गई देश बहार
दिसंबर द्वारा खोला गया १९०४-१५ मिति २०/०८/२०२३, ८.३४२४-४३ मिति
२७/०७/२०२३, ८.३९८७-९६ मिति ११/०८/२०२३, ८.७४७८-९१ मिति ११/१०/२०२३ अडे
८.३१०-२३ मिति ०३/११/२०२३

इंप्रेक्ट विसे दे मर्ही अप नु लिखा जाता है कि "Catch the Rain" हरे-
हरे पेंडु छेड़ मर्ही इस अडीवान अडीवा माल 2023-24 से देश बहारे हो दी गई देश बहार
में www.mowar.gov.in माइट डे एटर बीडी जाती है। इस बारे अप नु परिवर्त दी जाती है।
केंद्रीय न इक तौ धूम अने उक किसे ही रिक्त रहे उक्त दी बाट इंप्रेक्ट नहीं बहारे अडे देश
बहारे त ती अप द्वारे एटर बीडी लिखा है। इस मर्ही अप नु मुठ लिखा जाता है कि इस मर्ही माल
देश बहारे पुढारमे डे चिअर करके मिति १२-०४-२०२४ उक बेन्ह लाचमी ब्लाईंग जारे उक दे माल
२०२३-२४ दे प्रैटेल अपडेट बीडी न मर्ही।

उद्द- पुढारम

ठड़ल अदाम-कम-कर्लारे इंसीटेक्नोलॉजी
८.३१४ जल सप्लाई अडे मैनेटेक्नोलॉजी भेदना
भारत।

प्रिंट नं. ३१४

मिति: ०९/०४/२४

इंप्रेक्ट दी नकल व्योक डिपटी बमिस्टर (विवास) जी नु जेड बारवाणी अडे मुठ्ठा
देश बहारे जाती है जी।

ठोंची- पुढारम

ठड़ल अदाम-कम-कर्लारे इंसीटेक्नोलॉजी
८.३१४ जल सप्लाई अडे मैनेटेक्नोलॉजी भेदल नु
भारत।

Department-

Nodal Officer Name:

Designation-

Mobile no-

Sr. No	Block	Work Details	Area of Work	Scheme Name	Expenditure (in lacs)	Benefits Derived	Current Status of Work	No. of IEC Activities Done	People Participation (No's)

Send Photographs of all the works on xenrwsmansa@yahoo.in

Dr. R. P. Patil
B.Sc., M.Sc., Ph.D.

Dated: 19/04/2024

Page No. 12.04.2024

Dear Sir/Madam,
I am writing to you regarding the recent developments in our research project titled "Investigation of the Impact of Climate Change on Coastal Ecosystems". Our team has made significant progress in the last few months, particularly in the fieldwork and data analysis phases. We have collected extensive data on various parameters such as temperature, salinity, and sediment chemistry across different coastal sites. The results indicate a clear trend of environmental degradation, which we believe is primarily driven by climate change factors like rising sea levels and increased frequency of extreme weather events. We are currently in the process of finalizing our report and will be presenting it to the scientific community at the upcoming International Conference on Coastal Management and Sustainability. We would appreciate your support in this regard, as well as any suggestions or feedback you may have. Thank you for your attention to this matter.

Yours sincerely,

Dr. R. P. Patil
B.Sc., M.Sc., Ph.D.
Page No. 12.04.2024