

शिवकालीन पाणी साठवण योजना
नमुना अर्ज

पाणी पुरवठा समिती अध्यक्ष, -----

ग्रामपंचायत ----- तालूका ----- विनंती
अर्ज करतो की, आमचे गावातील पिण्याच्या पाण्याच्या उद्भव विहीरीचे पाणी कमी झाले असलेने उद्भवाचे पाण्यात वाढ होण्यासाठी शिवकालीन पाणी साठवण योजनेत विहीरीजवळ खालील प्रमाणे योजना राबविण्याचे ग्रामपंचायत ठराव क्र ----- दि.----- नूसार ठरविले आहे. यासाठी आवश्यक असलेले नकाशा आराखडे व कामाचे अंदाज पत्रक सोबत जोडले आहे.

गावांची लोकसंख्या :-

गावात मागील ५ वर्षात टँकर लागलेले वर्ष:-

या पुर्वी शिवकालीन योजनेत केलेली कामे:-

अ.क्र	कामाचा प्रकार	वर्ष	झालेला फायदा

ध्यावयाची उपाययोजना (खालील पैकी १ योजना)

१. **सिमेंट नाला बांध** :- उद्भव विहीरीचे वरचे बाजूस अंदाजे ----- मीटर अंतरावर.
२. **भूमीगत बंधारा/ जलरोध भिंत (FSC)**:-उद्भव विहीरीचे खालचे बाजूस अंदाजे ----- मीटर अंतरावर.
३. **विहीरीचे पुर्नभरण**: - गावाचे ----- दिशेस ----- अंतरावर पिण्याच्या पाण्याच्या विहीरीस पुर्नभरण करणे.
४. **विंघण विहीरीचे पुर्नभरण**: - ----- या ठिकाणच्या विंघन विहीरीचे छतावरील पाणी संकलनाव्दारे करण्याचे योजले आहे.
५. **रिचार्ज शाफ्ट** : - हात पंपाचे जवळून ----- अंतरावरून वाहणाऱ्या नाल्यामध्ये ----- रिचार्ज शाफ्ट घेण्याचे योजले आहे.
६. **इतर उपाययोजना** :- विहीरीचा गाळ काढणे,खोलीकरण,गावतळी ई.

स्वाक्षरी
सरपंच,
ग्रामपंचायतकार्यालय-----

स्वाक्षरी
ग्रामसेवक,
ग्रामपंचायत कार्यालय-----

स्वाक्षरी
अध्यक्ष,
ग्रा.प.पा.पु.समिती -----

उपाययोजना घ्यावयाच्या अटी :-

१. सिमेंट नाला बांध घेताना विहीर नाल्या काठी असणे आवश्यक आहे. बंधारा विहीरीचे वरचे बाजूस बांधणे आवश्यक आहे.
२. भूमीगत बंधारा बांधताना विहीरीचे खालचे बाजूस बांधणे आवश्यक आहे. यासाठी ५ ते ६ मी. माती / वाळूचा थर व नंतर कठीण खडक आवश्यक कठीण किंवा पडद्याचा खडक वरूनच असेल तर एफएसएसी या अपारंपारीक तंत्राचा वापर करावा.
३. हातपंपाचे बळकटी करण्यासाठी सिमेंट नाला बांध घेण्यात येऊ नये. यासाठी नाल्यामध्ये २-३ रिचार्ज शाफ्ट घेण्यात यावेत. यामध्ये १०० ते १५० फुटापर्यंत विंधण विहीर घ्यावी. नाला पातळीचे खाली केसींगला यूबेंड बसवून फिल्टर बसवावा.
४. गावातील हातपंपास पावसाचे पाणी विंधण विहीरीत सोडून छतावरील पाणी संकलन करण्यात यावे.

सदर अर्ज उपअभियंता, पा.पु पंचायत समिती मार्फत कार्यकारी अभियंता, पा.पु. विभाग जि.प. यांचेकडे सादर करण्यात यावा. त्यांचे कडून योग्यती तपासणी करून या प्रकल्पास तांत्रिक मान्यता देऊन वरिष्ठ भूवैज्ञानिक, भू.स.वि.यं लातूर यांचेकडे पुढील कार्यवाहीसाठी पाठवतील.