

प्रस्तावना:

हवामान बदलाचा राज्याच्या शेतीवर विपरीत परिणाम दिसून येत असून, भविष्यात देखील सदर परिणामांची व्याप्ती वाढणार असल्याचे राज्याच्या हवामान बदलाविषयक कृती आराखडयामध्ये नमूद केले आहे. मराठवाडा व विदर्भातील शेतक-यांना गेल्या काही वर्षांपासून मोठ्या दुष्काळास सामोरे जावे लागत असून भू-गर्भातील पाणीसाठ्यावर व जमिनीच्या आरोग्यावर विपरित परिणाम होत आहे. परिणामी शेतीमधील पिकांची उत्पादकता घटत आहे. तसेच पूर्णा नदीच्या खो-यातील भू-भाग हा निसर्गतःच क्षारपड असल्याने शेतीसाठी सिंचनास मर्यादा येत आहेत. या प्रतिकूल परिस्थितीमध्ये अल्पभू-धारक शेतक-यांच्या उत्पादनावर विपरीत परिणाम होत असल्याचे दिसून येत आहे. हवामान बदलामुळे उद्भवलेल्या परिस्थितीशी जुळवून घेण्यास शेतक-यांना सक्षम करण्याच्या उद्देशाने महाराष्ट्र शासनाचा जागतिक बँकेच्या अर्थसहाय्याने नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प सुरु करण्यात आलेला आहे.

जमिनीवरील पाण्याचा साठा व भूजलसाठा हे पाण्याचे दोन्ही साठे प्रामुख्याने पावसावरच अवलंबून आहेत. पाऊसमान चांगले असल्यास जमिनीवरील पाणीसाठे उदा. धरणे, शेततळी, तलाव इत्यादी तसेच पाणी जिरल्यामुळे भूजलसाठ्यात वाढ होते. लोकसंख्या वाढ, शहरीकरण, औद्योगीकरण, जमीन व पाण्याचे अयोग्य व्यवस्थापन, पाणी वापरासंबंधी साक्षरतेचा अभाव, जास्त पाणी लागणाऱ्या पिकांखालील क्षेत्रात होत असलेली वाढ, भूजल पुनर्भरणासाठीचे अपुरे प्रयत्न, नैसर्गिकरीत्याही भूजल पुनर्भरण कमी होणे, दुष्काळी परिस्थितीमुळे भूजलाची वाढलेली मागणी या व अशा कारणामुळे भूजलपातळी खोल गेलेली आहे. ज्या प्रमाणात भूजलाचा उपसा करण्यात येत आहे, त्याप्रमाणात भूजलाचे पुनर्भरण होत नाही, त्यामुळे भूजल पातळी दिवसेंदिवस खोल गेलेली आहे. भूजल पातळी वाढवण्यासाठी पावसाचे पाणी जिथे जिथे शक्य आहे, त्या ठिकाणी जिरविण्याचे प्रयत्न करणे आवश्यक तर आहेच, सोबतच उपलब्ध असलेल्या भूजलाचा काटकसरीने व शास्त्रीय पद्धतीने वापर करणे गरजेचे आहे.

सद्यस्थितीत राज्यातील टंचाईग्रस्त परिस्थिती पाहता व शेतक-यांकडे पिकास संरक्षित सिंचन देणेकरिता अस्तित्वातील विहीरीद्वारे पाण्याची उपलब्धता होणेचे अनुषंगाने जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत भूजल पुनर्भरणाकरिता विहीर पुनर्भरण हे वैयक्तिक लाभाचे घटक राबविण्यात येत आहे.

उद्दिष्टे:

१. नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पामध्ये समावेश करण्यात आलेल्या गावसमुहातील अल्प व अत्यल्प भूधारक शेतक-यांना हवामान बदलामुळे उद्भवलेल्या परिस्थितीशी जुळवून घेण्यास सक्षम बनविणे.
२. कृषि क्षेत्रात सिंचनासाठी अस्तित्वात असलेल्या विहीरीचे पुनर्भरण करून भूजलाच्या स्थितीत वाढ करणे.
३. दुष्काळग्रस्त भागामध्ये जास्तीचा पाणी साठा जतन करणे व लोकांची सामाजिक व आर्थिक स्थिती सुधारणे.

लाभार्थी निवडीचे निकष:

१. प्रकल्पांतर्गत निवड केलेल्या गावासाठीच्या ग्राम कृषि संजीवनी समितीने (VCRM) मान्यता दिलेल्या अत्यल्प व अल्प भूधारक शेतक-यांना, अनु. जाती/जमाती, महिला, दिव्यांग व इतर शेतकरी या प्राधान्यक्रमाने निवड करून लाभ देण्यात यावा.
२. ज्या विहीरी बंद पडलेल्या आहेत तसेच ज्यांची पाण्याची पातळी खोल गेलेली आहे, अशा शेतक-यांना प्राधान्याने लाभ देण्यात येईल.
३. या घटकाचा इतर कोणत्याही योजनेतून पूर्वी लाभ घेतलेल्या शेतक-यांना पुन्हा लाभ देय नाही.

अर्थसहाय्य:

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत राबविण्यात येणाऱ्या विहीर पुनर्भरण घटकासाठी अनुज्ञेय अनुदानाचा तपशील खालीलप्रमाणे;

तांत्रिक मापदंड	विहीरींचे पुनर्भरण	अनुज्ञेय अनुदान (रु.)
-----------------	--------------------	-----------------------

	(प्रकार)	येणा-या खर्चाच्या १००% किंवा जास्तीत जास्त रु.	
		ज.जा.उ.यो. /डो.भाग	इतर
१) साठवण खड्डा- ३ मी. X ३ मी. X २ मी. २) शोष खड्डा - २ मी. X २ मी. X २ मी. ३) साठवण खड्ड्याकरिता इनलेट - लांबी २० मी., माथा १.२० मी., पाया ०.६० मी., खोली ०.६० मी.	अ.भारी जमीन पक्की विहीर	१२०६३	११३९७
४) साठवण खड्डा ते शोष खड्डा नाली - लांबी २ मी., माथा ०.९० मी., पाया ०.६० मी., खोली ०.३० मी.	ब.हलकी जमीन पक्की विहीर	१२५२४	११७९७
५) शोष खड्ड्याकरिता आउटलेट- लांबी १५ मी., माथा ०.९० मी., पाया ०.६० मी., खोली ०.३० मी.	क.भारी जमीन कच्ची विहीर	१३५९४	१२८४६
	अ.हलकी जमीन कच्ची विहीर	१४०५५	१३२४६

संदर्भ: जलसंधारण विभागाचा शासन निर्णय क्र.मापदंड -२०१३ /प्र.क्र.११४/जल-७ दिनांक १० ऑक्टोबर २०१३ नुसार निर्धारित तांत्रिक व आर्थिक मापदंड.सदरचे दर मजुराच्या सहाय्याने काम करणेसाठीचे आहेत .मशिनच्या सहाय्याने काम करावयाचे असल्यास मृद व जलसंधारण विभागाची सामाईक दर सूची २०१७-१८(दि.२०/१२/२०१७ पासून लागू)प्रमाणे निर्धारित केलेले दर तसेच वेळोवेळी सुधारित झालेले दर वापरून अंदाजपत्रक तयार करण्यात यावे. मार्गदर्शक सुचनांमध्ये नमूद केल्यानुसार निश्चित केलेल्या तांत्रिक निकषांनुसार साहित्य असणे आवश्यक आहे.

अंमलबजावणीची कार्यपद्धती : अंमलबजावणीतील विविध स्तरावरील जबाबदाऱ्या- लाभार्थी

१. इच्छुक शेतकऱ्यांनी नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पाच्या <https://dbt.mahapocra.gov.in> संकेतस्थळावर नोंदणी करावी व आवश्यक कागदपत्रासहित ऑनलाईन अर्ज सादर करावा.
२. मार्गदर्शक सूचनेमध्ये दिलेल्या तांत्रिक निकषाप्रमाणे साहित्य खरेदी करणे बंधनकारक राहिल.
३. आवश्यक यंत्रसामग्री उपलब्ध करून घेण्याची जबाबदारी संबंधित लाभार्थ्यांची राहिल. तसेच कामासाठी कोणतीही आगाऊ रक्कम (अग्रीम) मिळणार नाही.
४. निवडलेल्या लाभार्थींना त्यांच्या पसंतीनुसार अनुभवी व्यक्ती/संस्थेकडून सदरचे काम करण्याची मुभा राहणार आहे.
५. काम पूर्ण झाल्यानंतर देयके व आवश्यक कागदपत्रे स्वसाक्षात्कृत करून ऑनलाईन अनुदान मागणी करावी.
६. उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी ऑनलाईन पूर्वसंमती दिल्यानंतर घटकाची प्रत्यक्ष अंमलबजावणी करावी.

ग्राम कृषि संजीवनी समिती (VCRMC)

१. ऑनलाईन प्राप्त सर्व अर्ज व अपलोड केलेली कागदपत्रे समूह सहाय्यक यांचे मदतीने छाननी करून अर्जाची अत्यल्प व अल्प भूधारक शेतकऱ्यांना, अनु. जाती/जमाती, महिला शेतकरी, दिव्यांग व इतर शेतकरी या प्राधान्यक्रमाने निवड करावी.
२. इच्छुक लाभार्थ्यांचे ऑनलाईन प्राप्त अर्जाच्या पात्र/अपात्र ते बाबत निर्णय घेऊन अपात्र अर्जदारांना अपात्रतेबाबत कारणासह अवगत करावे.
३. अंमलबजावणी करण्यात आलेल्या घटकांतर्गत बाबींचे सामाजिक लेखापरीक्षण करावे.

समूह सहाय्यक

१. इच्छुक लाभार्थी शेतक-यांना नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पाच्या <https://dbt.mahapocra.gov.in> संकेतस्थळावर नोंदणी व अर्ज करण्यासाठी मार्गदर्शन व मदत करावी.
२. शेतकऱ्यांची ऑनलाईन नोंदणी व शेतकऱ्यांने अपलोड केलेल्या कागदपत्रांची छानणी करुन अर्जाची अत्यल्प व अल्प भूधारक अशी प्रवर्गनिहाय अनु.जाती/अनु. जमाती, दिव्यांग, महिला शेतकरी व इतर सर्वसाधारण शेतकरी या प्राधान्यक्रमाने वर्गवारी करावी.
३. सर्व ऑनलाईन प्राप्त अर्ज ग्राम कृषि संजीवनी समितीसमोर मान्यतेसाठी सादर करणे व मंजूरी प्राप्त झाल्यानंतर तसा ठराव संकेतस्थळावर अपलोड करणे.
४. शेतकऱ्यांस योजनेच्या अटी व शर्ती तसेच घटकाबाबतचे आर्थिक व तांत्रिक निकष समजावून सांगावे.
५. पात्र लाभार्थ्यांना पूर्वसंमती बाबत अवगत करणे.

कृषि सहाय्यक

१. ऑनलाईन अपलोड केलेल्या कागदपत्रांची छाननी करताना शेतकऱ्यांचे ऑनलाईन अर्ज, शेतकऱ्यांच्या मालकी हक्काचा ७/१२ उतारा, ८-अ, यापूर्वी इतर योजनेतून लाभ घेतलेला आहे काय? या बाबतचा तपशिल, प्राधिकृत अधिकाऱ्याचे संवर्ग प्रमाणपत्र (अ.जाती, अ.जमाती शेतकऱ्यांसाठी) आहे काय?, इत्यादी सर्व अनुषंगीक बाबींची पडताळणी करावी.
२. पात्र अर्जांच्या नियोजित प्रकल्प स्थळाची तसेच ८-अ मध्ये नमूद सर्व गट/सर्वे नं. मध्ये पाहणी तपासणी सूचीनुसार करुन विहिरीमधील पाण्याची उपलब्धता व तांत्रिक दृष्ट्या आवश्यक इतर बाबी आहेत/नाहीत याबाबत तपासणी करावी असल्यास याबाबत तपशिलाची नोंद करावी आणि नियोजित प्रकल्प स्थळ व लाभार्थी सदर घटकासाठी पात्र आहे किंवा नाही याबाबतचा स्थळ पाहणी अहवाल प्रकल्पाच्या DBT app द्वारे भौगोलिक स्थानांकन (Geo tagging) करुन ऑनलाईन अपलोड करावा.
३. विहीर पुनर्भरण बाबतचे अंदाजपत्रक तयार करुन उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना तांत्रिक मान्यतेसाठी सादर करणे.
४. या योजनेअंतर्गत लाभार्थ्यांस इतर अथवा या योजनेतून शासकीय अनुदान घेतले असल्या/नसल्याबाबत खात्री करुन ही बाब प्रकल्प मंजूरीसाठी सादर करताना उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना अवगत करावी.
५. लाभार्थी शेतकऱ्यांने काम पूर्ण झाल्याचे ऑनलाईन कळविल्यानंतर संबंधित कृषि सहाय्यक यांनी झालेले काम मार्गदर्शक सूचनेत दिल्याप्रमाणे तांत्रिक दर्जाचे असल्याबाबत ऑनलाईन मोका तपासणी करावी व झालेल्या कामाच्या मापनपुस्तिकेत नोंदी घेणे व देयके व इतर आवश्यक कागदपत्रे संकेतस्थळावर अपलोड करणे. तपासणी अहवाल नैऋत्य कोपरा स्थळाचे अक्षांश/रेखांशसह भौगोलिक स्थानांकन (Geo tagging) करुन उपविभागीय कृषि अधिकारी यांचेकडे पुढील कार्यवाहीसाठी ऑनलाईन अपडेट करावा.

कृषि पर्यवेक्षक

कृषि सहाय्यक यांनी ऑनलाईन अवगत केल्यानंतर कृषि पर्यवेक्षक यांनी, राबविलेल्या घटकाची अनुदान अदायगी पूर्वी १०% तपासणी करावी. तपासणी केलेल्या कामाच्या नोंदी मापनपुस्तिकेत प्रमाणित कराव्यात. सोबत जोडलेल्या विहित नमुन्यात पर्यवेक्षकीय तपासणी अहवाल तयार करावा. तपासणी अहवालावर लाभार्थीची स्वाक्षरी घ्यावी व त्याखाली लाभार्थीचे नाव नमूद करुन संकेतस्थळावर अपलोड करावा.

उपविभाग स्तर (लेखाधिकारी)

अनुदान प्रस्ताव व तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर लेखाधिकारी उपविभाग स्तर यांनी अनुदान प्रस्ताव तपासून पडताळणी करुन पात्र प्रस्तावांना उप विभागीय कृषि अधिकारी यांचेकडे अनुदान अदायगीसाठी शिफारस करावी.

उपविभागीय कृषि अधिकारी

१. सर्व शेतकऱ्यांचे ऑनलाईन अर्ज प्राप्त झाल्यानंतर कागदपत्रांची छाननी, ग्राम कृषि संजीवनी समितीची मान्यता व स्थळ तपासणी अहवाल विचारात घेवून अर्जाच्या पात्र/अपात्रतेबाबत निर्णय घ्यावा व अपात्र असल्यास लाभार्थीस कारणासहित अवगत करावे.
२. अर्ज सादर केलेल्या पात्र शेतकऱ्यांस ऑनलाईन पूर्वसंमती द्यावी.
३. कृषि सहाय्यक यांचेकडून प्राप्त झालेल्या अंदाजपत्रकास तांत्रिक मान्यता देणे.
४. लाभार्थी शेतकऱ्यांने ऑनलाईन अवगत केल्यानंतर कृषि सहाय्यक/कृषि पर्यवेक्षक यांचेकडून तपासणी पूर्ण करून घ्यावी.
५. अनुदान प्रस्ताव, प्रथम (मोका) व अंतिम तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर प्रकल्पासाठीचे कृषि पर्यवेक्षक यांनी अनुदान प्रस्ताव तपासून अनुदान अदायगीसाठी शिफारस करावी.
६. पात्र लाभार्थींच्या आधार संलग्न बँक खात्यावर DBT द्वारे अनुदान अदायगी करण्यास मंजुरी द्यावी.
७. उपविभागांतर्गत राबविलेल्या घटकांपैकी ५% लाभार्थ्यांची अनुदान अदायगीपूर्वी तपासणी करावी.

जिल्हा अधीक्षक कृषि अधिकारी:-

१. जिल्ह्यामध्ये उपविभाग स्तरावर लाभार्थी निवड व अनुदान अदायगी यासह सर्व कार्यवाही मार्गदर्शक सूचनेनुसार होत असलेबाबत वेळोवेळी पडताळणी करावी.
२. उपविभाग स्तरावर झालेल्या कामांची १% लाभार्थ्यांची आकस्मिक तपासणी करावी व विहित नमुन्यात पर्यवेक्षकीय तपासणी अहवाल सादर करावा.

तांत्रिक मार्गदर्शक सुचना

अ) विहिरीचे पुनर्भरण -

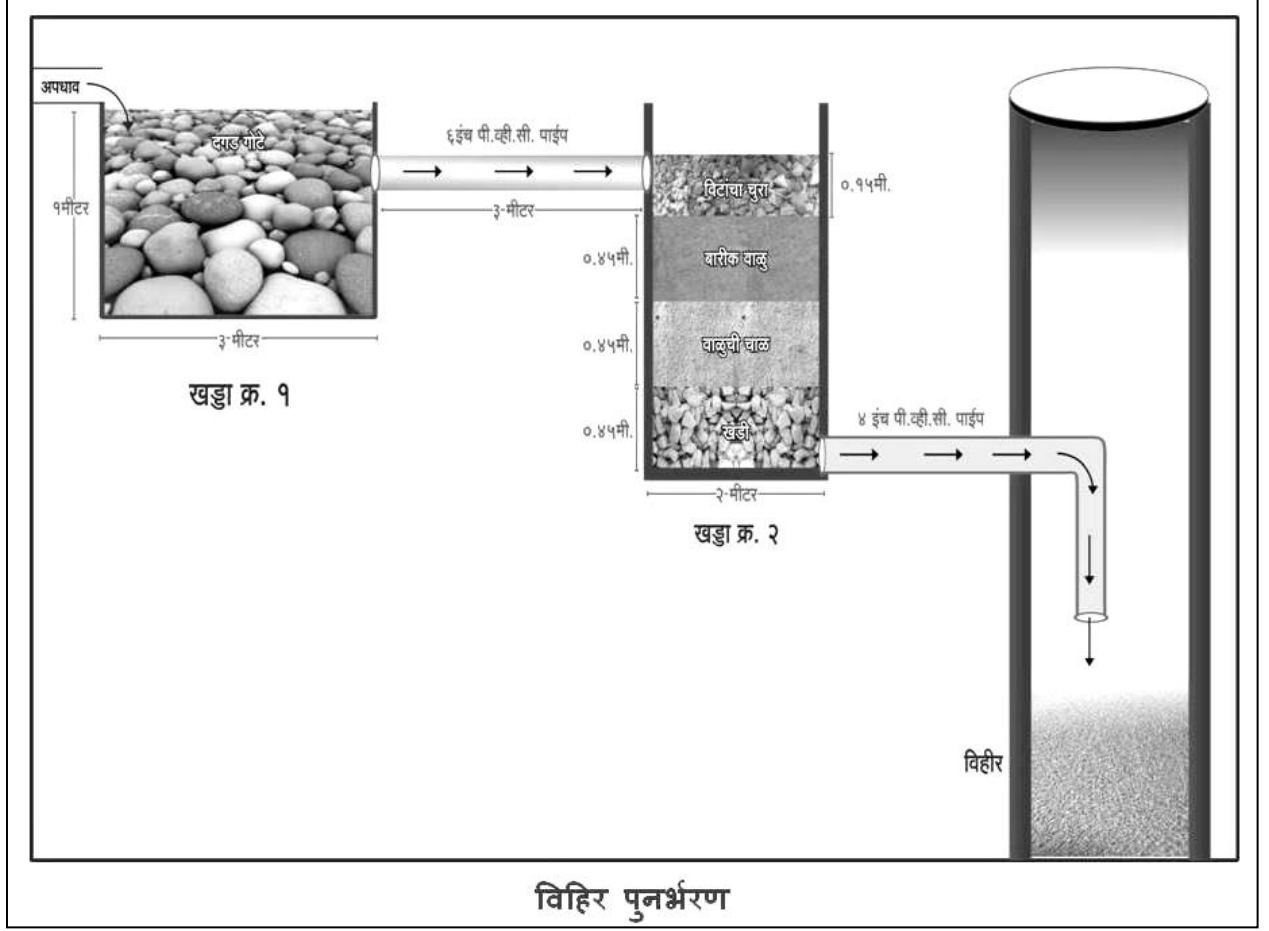
१. या घटकाची अंमलबजावणी करीत असतांना, प्राधान्याने अतिविकसित (Over Exploited) विकसित, (Critical), विकसित अंशतः Semi Critical व सुरक्षित (Safe) वर्गवारीत समाविष्ट असलेल्या क्षेत्रामध्ये हा घटक राबविण्यात यावा.
२. प्रत्येक पाणलोटान्तर्गत साठवण क्षेत्र, पुनर्भरण क्षेत्र व सर्वात शेवटी अपघाव क्षेत्रांतर्गतच्या गावांतील विहिरींमध्ये एकत्रितपणे (Cluster Approach) हा घटक राबविण्यात यावा.
३. विहिरींची निवड करीत असतांना त्याची खोली पुरेशी असावी, जेणे करून त्या भागात अस्तित्वात असलेला जलधारक खडक पूर्णपणे भेदलेला असा त्यामुळे विहीर पुनर्भरण करून कृत्रिमरित्या भूजल उपलब्धतेत वाढ करता येणे शक्य होईल.
४. ज्या विहिरींमधील ऑक्टोबर महिन्यातील पाण्याची पातळी सरासरी ४ मीटर पेक्षा खाली असेल अशाच ठिकाणी ही योजना राबविण्यात यावी, जेणे करून पावसाळ्यात विहिरींमध्ये पाणी मुरविता येणे शक्य होईल.
५. गावातील जास्तीतजास्त विहिरी शक्यतो एकत्रितपणे या योजनेसाठी निवडण्यात याव्यात, जेणे करून त्याचा फायदा गावाला लगेच मिळणे शक्य होईल.
६. वरील सर्व निकषांनुसार अस्तित्वात असणाऱ्या विहिरी या योजनेसाठी निवडण्यात याव्यात .
७. विहिरींची निवड करीत असतांना पाणथळ क्षेत्र, अतिपाणी वापरामुळे जमीन खारवट झालेले क्षेत्र, प्रदूषणाची समस्या असलेले क्षेत्र आदी टाळण्यात यावेत.
८. केंद्र शासनाने निर्धारित करून दिलेल्या गाळणथरांचाच (Filter) उपयोग करून कृत्रिम पुनर्भरण करण्यात यावे . गाळणथरा शिवाय हा घटक राबविण्यात येऊ नये.
९. फिल्टरच्या माध्यमातून फिल्टर होऊन विहिरीत जाणारे पाणी गाळविरहित असावे .त्याचबरोबर त्यात प्रदूषित घटकांचा अंतर्भाव असू नये.जसे उकीड्यावरील अथवा इतर सांडपाणी फिल्टर मध्ये येणार नाही याची काळजी घ्यावी.यासाठी आवश्यक त्या प्रतिबंधात्मक उपाय योजना करण्यात याव्यात .
१०. फिल्टर हे विहिरींच्या वरच्या (Upstream) बाजूसच करण्यात यावा.

११. फिल्टरचे बांधकाम करीत असतांना ते मजबूत व टिकाऊ असेल याची दक्षता घ्यावी तसेच त्याच्या खोदकामाचे वेळी अथवा विहीरीला जोडत असतांना विहीरीला धोका होणार नाही याची काळजी घ्यावी .त्यासाठी विहीर व फिल्टर मध्ये समयोचित अंतर ठेवावे.
१२. शेतातील जास्तीतजास्त पाणी विहीर पुनर्भरणासाठी उपलब्ध व्हावे याकरिता आवश्यकतेनुसार चरांसारखी व्यवस्था उपभोक्त्यांच्या मदतीने करून घ्यावी.
१३. पावसाचे पाणी, जमिनीवरील अथवा ओढ्याचे पाणी खूप जास्त प्रमाणावर येण्याची शक्यता असल्यास जादाचे पाणी फिल्टर पासून दूर काढून देण्याची व्यवस्था करण्यात यावी. जेणेकरून फिल्टर ल होणारा पुराचा धोका टाळता येईल.

प्रतिबंधात्मक उपाययोजना:

१. खूप वेगाने पाऊस पडत असल्यास जास्तीचे पाणी गाळणखड्ड्याच्या पासून दूरवर नाल्यात/शेताबाहेर सोडण्याची व्यवस्था करण्यात यावी.
२. गाळणखड्ड्याच्या क्षमतेइतके पाणी गाळणखड्ड्यात सोडण्याची व्यवस्था करण्यात यावी, त्यासाठी शेतात येणाऱ्या पाण्यापैकी काही हिस्साच गाळणखड्ड्याकडे आणण्याची व्यवस्था असावी.
३. काडी - कचरा अथवा इतर गाळ गाळणखड्ड्यात येऊ नये यासाठी योग्य ती व्यवस्था करण्यात यावी.
४. ज्या भागात मातीचे प्रमाण जास्त असेल त्याठिकाणी गाळणखड्ड्यांमध्ये माती पडू नये यासाठी आवश्यक तो आधार देण्यात यावा.
५. गाळणखड्ड्यांत मोठ्या प्रमाणावर गाळ जमा झाला असल्यास पाऊस नसतांनाच्या काळात वरचा रेतीचा थर काढून तो पाण्याने धूवून घ्यावा. अथवा गाळण खड्ड्यात जमा झालेला गाळ काढून टाकण्यात यावा. अशाप्रकारे गाळ गाळणखड्ड्यात साचणार नाही याची काळजी घेतल्यास गाळणखड्ड्यातून पाणी पूर्ण क्षमतेने गाळल्या जाऊन स्वच्छ पाणी विहीरीत पडण्यास मदत होईल.
६. लाभार्थींना गाळणखड्ड्यांबाबत प्रशिक्षित करणे फार आवश्यक आहे. याचे प्रमुख कारण म्हणजे पडणाऱ्या पावसाचा वेग व गाळणखड्ड्यांत येणारे पाणी यावर शेतकऱ्यांनी सतत लक्ष ठेवणे आवश्यक आहे. अन्यथा गाळणखड्ड्या भरून गढूळ पाणी विहीरीत जाण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.
७. गाळणखड्ड्या व विहीरी यात सुरक्षित अंतर ठेवणे आवश्यक आहे.
८. गाळणखड्ड्या विहीरीला जोडण्यासाठी करण्यात यावयाचा ट्रेंच पीव्हीसी पाईप घातल्यावर दगड टाकून व्यवस्थितपणे बुजविण्यात यावा. त्याचप्रमाणे ज्याठिकाणी पाईप विहीरीत सोडण्यात आलेला आहे ती जागा देखील व्यवस्थित बंद करण्यात यावी.
९. पूर परिस्थिती उद्भवण्याचा धोका दिसत असल्यास गाळणखड्ड्याकडे येणारे सर्व पाणी पूर्णपणे बंद करण्यात यावे व ते शेताबाहेर अथवा नाल्यामध्ये जाईल अशाप्रकारे व्यवस्था करण्यात यावी.

संकल्प चित्र - विहिरचे पुनर्भरण



पर्यवेक्षीय तपासणी अहवाल

१.	तपासणी दिनांक	
२.	तपासणी अधिकारी	श्री/श्रीमती
३.	पदनाम	
४.	तपासणी वेळी उपस्थित इतर अधिकारी /कर्मचारी	१. श्री/श्रीमती पदनाम २. श्री/श्रीमती पदनाम
५.	लाभार्थ्यांचे नाव	सर्वे नं./गट न. _____ वर्गवारी: _____ (अ.जा./अ.ज./सर्वसाधारण/इतर) _____ मु.पो. _____ ता. _____ उपविभाग _____ जि. _____
६.	बाब	विहिरीचे पुनर्भरण
७.	प्रकल्पाचे ठिकाण	
८.	प्रकल्पाचा मोका तपासणी तपशील	१. प्रकल्प क्षेत्राचा सर्व्हे नंबर/गट क्र. _____ २. _____ ३. _____
९.	लाभार्थ्यांस देय अर्थसहाय्याची रक्कम रु.	
१०.	तपासणी मध्ये अर्थसहाय्याची परिगणना बरोबर केलेली आहे काय ?	होय/नाही
	नसल्यास तफावत रक्कम रु.	
११.	मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे कार्यवाही करण्यात आलेली आहे काय ?	होय/नाही
१२.	लाभार्थ्यांचे सर्वसाधारण अभिप्राय	
१३.	गुणवत्तेबाबत तपासणी अधिकाऱ्याचे अभिप्राय	

तपासणी अधिकारी, श्री.

पदनाम.

(स्वाक्षरी)

इतर अधिकारी श्री.

पदनाम.

(स्वाक्षरी)

लाभार्थ्यांची/ लाभार्थी प्रतिनिधीची स्वाक्षरी

(नाव.....)