



सत्यमेव जयते  
महाराष्ट्र शासन

कृषि विभाग

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प

३० अर्केड, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, कफ परेड, मुंबई ४०० ००५

दूरध्वनी क्र. ०२२-२२१६३३५१/५२

ई-मेल: [pmu@mahapocra.gov.in](mailto:pmu@mahapocra.gov.in)

जा. क्र. NDKSP-१६०२४(११)/१/२०२६-१६/E- ३१८०७८५ /कृ.अ.

दि. ३०/०४/२०२६

प्रति,

१. विभागीय कृषि सहसंचालक (प्रकल्पांतर्गत सर्व)
२. जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी (प्रकल्पांतर्गत सर्व)

**विषय:-** नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत राबविण्यात येणाऱ्या वैयक्तिक लाभ घटकांतर्गत सामूहिक शेततळे घटकाच्या मार्गदर्शक सूचना निर्गमित करणे बाबत

**संदर्भ :-** १) शासन निर्णय क्र.- नादेकृ ४६२२/प्र.क्र.९४/८-अ, दि. १४.१०.२०२४.

२) शासन निर्णय क्र.- शासन निर्णय क्रमांक :- कृवपदुम-१९०४६/३६/२०२५-MAG-८A (E-११६८०५०), दि. ०८.०७.२०२५.

उपरोक्त विषयान्वये महाराष्ट्र शासनाच्या कृषि विभागांतर्गत, जागतिक बँकेच्या अर्थसहाय्याने नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पाच्या दुसऱ्या टप्प्यासाठी दिनांक १४ ऑक्टोबर २०२४ च्या शासन निर्णयानुसार राज्यातील एकूण २१ जिल्ह्यांमधील ७,२०१ गावे निवडण्यात आली आहेत. तसेच नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प, टप्पा-२ च्या अंमलबजावणीस व जागतिक बँकेसोबत करारनामा करण्यास दिनांक ०८ जुलै २०२५ च्या शासन निर्णयानुसार मान्यता देण्यात आली आहे.

प्रकल्पाचा प्रमुख उद्देश शेतकऱ्यांना बदलत्या हवामानाशी जुळवून घेण्यासाठी सक्षम करणे व कृषी आधारित उपजीविकेची साधने उपलब्ध करून शेती किफायतशीर करणे हा आहे. शेतकऱ्यांना संरक्षित सिंचन सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी व पाण्याची साठवण क्षमता वाढविण्यासाठी सामूहिक शेततळे घटक टप्पा-२ मध्ये राबविणे प्रस्तावित आहे. त्या अनुषंगाने सामूहिक शेततळे घटकाच्या अंमलबजावणीसाठीच्या मार्गदर्शक सूचना या पत्रासोबत सहपत्रीत करण्यात येत आहेत. त्यानुसार प्रकल्पांतर्गत गावांमध्ये सदर घटकाची अंमलबजावणी करण्यात यावी.

Digitally signed by

Minal Karanwal

Date: 30-04-2026

17:23:23

(मिनल करनवाल)

प्रकल्प संचालक

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प

**प्रत:-** आयुक्त (कृषि), कृषि आयुक्तालय, पुणे यांना माहितीस्तव.

# सामुहिक शेततळे

(Group Farm Pond)

## 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 पाणीसाठयावर व जमिनीच्या आरोग्यावर विपरीत परिणाम होत आहे. परिणामी शेतीमधील पिकांची उत्पादकता घटत आहे. 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 कृषी संजीवनी प्रकल्प सुरु करण्यात आलेला आहे.

राज्यातील पर्जन्यावर आधारित कोरडवाहू शेतीची पाणलोट व जलसंधारणाच्या माध्यमातून उत्पादकता वाढविण्यासाठी विविध योजनामधून अनुदानावर सामुहिक शेततळे योजना राबविण्यात येत आहेत. त्यामुळे शेतक-यांचे उत्पादन व उत्पन्नात वाढ होऊन शेतक-यांचे जीवनमान उंचावण्यास मदत झाली आहे. काही शेतक-यांकडे शेततळ्यासाठी योग्य जागा नाहीत, तसेच शेततळे बांधकाम, अस्तरीकरण आणि तांत्रिक कामांचा वैयक्तिक पातळीवर होणारा अधिकचा खर्च कमी करणे यासाठी सामुहिक पद्धतीने मोठा पाणीसाठा निर्माण करून समूहातील सर्व शेतक-यांना सिंचनासाठी आवश्यक पाणी उपलब्ध करून देणे हा प्रमुख उद्देश समोर ठेऊन जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प टप्पा २ अंतर्गत सामुहिक शेततळे घटक राबविणे प्रस्तावित आहे.

## उद्दिष्टे:

१. प्रकल्पांतर्गत निवडलेल्या गावामधील अल्प व अत्यल्प भूधारक शेतक-यांना हवामान बदलामुळे उद्भवलेल्या परिस्थितीशी जुळवून घेण्यास सक्षम बनविणे.
२. संरक्षित सिंचनाची सुविधा निर्माण करणे.
३. दुबार पिकाखालील क्षेत्र वाढविणे व शेतक-यांच्या उत्पन्नात वाढ करणे.
४. शेततळ्याच्या माध्यमातून फळे व भाजीपाला पिके, मत्स्योत्पादन, बागायत, आणि पशुपालन यांसारख्या पूरक शेती उपक्रमांना प्रोत्साहन देणे
५. जलस्रोतांचे संवर्धन करून, भूजल पातळी सुधारण्यासाठी योगदान देणे.

## लाभार्थी निवडीचे निकष :

१. सामुहिक शेततळे घटकाचा लाभ हा शेतकरी समूहासाठी आहे. समूहात दोन किंवा अधिक शेतकरी असावेत. शेतकरी संयुक्त कुंटुबातील नसावेत. शेतक-यांचे जमीन धारणेबाबतचे ७/१२ खाते उतारे स्वतंत्र असावेत.
२. प्रकल्पांतर्गत सामुहिक शेततळे या घटकासाठी शेतकरी समूहामध्ये फार्मर आय डी नुसार ५ हेक्टर पर्यंत जमीन धारणा असलेले शेतकरी पात्र राहतील.
३. शेतक-यांच्या समुदायाची अनुक्रमे अनुसूचित जाती शेतकरी समूह, अनुसूचित जमाती शेतकरी समूह, महिला शेतकरी समूह, दिव्यांग व सर्वसाधारण या प्राधान्यक्रमानुसार लाभार्थी समूहाची निवड करण्यात येईल.
४. अर्जदार शेतकरी समूहातील शेतक-यांनी यापूर्वी मागेल त्याला शेततळे, सामुहिक शेततळे अथवा भात खाचरातील बोडी अथवा इतर कुठल्याही शासकीय योजनेतून शेततळे तसेच शेततळे अस्तरीकरण या घटकाकरीता शासनाच्या अनुदानाचा लाभ घेतलेला नसावा.
५. लाभार्थी समूहाकडे जेवढे क्षेत्र असेल तेवढ्या क्षेत्रासाठी आवश्यक क्षमतेचे सामुहिक शेततळे घेता येईल.
६. निवडलेल्या आकारमानाच्या शेततळ्यासाठी तांत्रिक निकषानुसार योग्य जागा उपलब्ध असणे आवश्यक आहे.

७. शेततळ्यातील पाणी वापराबद्दल तसेच शेततळ्याच्या जमिनीबद्दल लाभार्थीमध्ये आपसामध्ये सामंजस्याचा करार करावा.

### सामुहिक शेततळे जागा निवडीसाठी तांत्रिक निकष -:

- शेततळ्यासाठी जागेच्या निवडीबाबत निकष खालीलप्रमाणे राहतील.
- ज्या जमिनीतून पाणी पाझरण्याचे प्रमाण कमी आहे अशी जमिन असलेल्या जागेची निवड करावी.
  - सामुहिक शेततळ्यासाठी जागा निवडताना कठिण खडक, जिवंत पाण्याचे झरे लागणार नाही याची दक्षता घ्यावी. त्याकरीता जमीन निवडताना ट्रायल पीट घेवून जागा निश्चित करावी. तसेच वालुकामय सच्छिद्र खडक असलेली जागा शेततळ्याकरिता निवडू नये.
  - पूर्वी केलेली विहीर, नैसर्गिक खड्डा अथवा दगड खाणी इ. जागी शेततळे घेण्यात येवू नये.
  - नाल्याच्या/ओहोळाच्या प्रवाहात शेततळे घेण्यात येवू नये.
  - शेततळ्यासाठी पाणी पुनर्भरणासाठी स्रोत असल्याची खात्री करण्यात यावी.

### अर्थसहाय्य:

- या घटकांतर्गत खालील पैकी एका आकारमानाचे सामुहिक शेततळे घेण्यास मुभा राहिल.
- सामुहिक शेततळे करिता येणाऱ्या खर्चाच्या ७५% किंवा जास्तीत जास्त अनुदान मर्यादेप्रमाणे अर्थसहाय्य देय राहिल.

अ. क्र.	सामुहिक शेततळ्यांचे आकारमान लांबी x रुंदी x खोली (मी)	क्षमता घ.मी.	समूहाचे प्रकल्प गावामधील किमान जमीन धारणा क्षेत्र	अर्थसहाय्य (रुपये)	
				खर्च मापदंड	अनुदान मर्यादा
१.	३४ x ३४ x ४.७	५०००	३.५१ हे. किंवा त्यापेक्षा अधिक	३६९०००	२७६७५०
२.	३० x ३० x ४.४	३५००	२.०९ ते ३.५० हे.	२७५०००	२०६२५०
३.	२४ x २४ x ४.०	२०००	१.०० ते २.०० हे.	१६००००	१२००००

**संदर्भ:** जाक्र. मराफऔवम/सा. शेत/सु. मार्गदर्शक सूचना/११७८/२०२५ पुणे-५, दि.२४/०९/२०२५ : “एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियान अंतर्गत सामुहिक शेततळे घटकाच्या सुधारित मार्गदर्शक सूचना (सन २०२५-२६) ”.

- उपरोक्त मंजूर आकारमानापेक्षा जास्त आकारमानाचे शेततळे घ्यावयाचे असल्यास मंजूर अनुदानापेक्षा जास्त लागणारा खर्च हा लाभार्थी शेतकऱ्यांना स्वतः करावयाचा आहे.

### अंमलबजावणीची कार्यपद्धती : अंमलबजावणीतील विविध स्तरावरील जबाबदाऱ्या

#### लाभार्थी

- इच्छुक लाभार्थी शेतकरी समूहातील शेतकऱ्यांनी एकाची प्रतिनिधी म्हणून निवड करावी व त्याचे मार्फत सामुहिक शेततळे या बाबीकरीता अर्ज करावा.
- प्रतिनिधी शेतकऱ्याने प्रकल्पाच्या <https://dbt-ndksp.mahapocra.gov.in> या पोर्टल द्वारे अथवा महाविस्तार AI या मोबईल ॲप द्वारे अर्ज सादर करावा.
- प्रतिनिधी शेतकऱ्याने अर्ज सादर करताना समूहातील इतर शेतकऱ्यांची देखील माहिती अपलोड करावीत.
- शेततळ्याला लागणारी जागा शेतकऱ्याने स्वखुशीने व विनामूल्य घ्यावयाची आहे.
- शेतकऱ्यांनी अर्ज करते वेळी विहित प्रपत्रातील (परिशिष्ट -२) हमीपत्र सादर करणे बंधनकारक राहिल.

६. पुर्वसंमती प्राप्त झाल्यानंतर शेततळ्याचे काम चार महिन्यात पूर्ण करणे बंधनकारक राहिल. विहित कालावधीत काम पूर्ण न झाल्यास पुर्वसंमती रद्द करण्यात येईल.
७. पुर्वसंमती प्राप्त झाल्यानंतर प्रकल्पाच्या मार्गदर्शक सुचना, तांत्रिक निकषाप्रमाणे शेततळ्याचे काम पूर्ण करणे बंधनकारक राहिल.
८. लाभार्थ्याने स्वतः/ मजुराद्वारे/ अन्य पर्यायी साधनांच्या (जेसीबी, पोकलेन सारखे मशिनस) सहाय्याने शेततळे पूर्ण करावयाचे आहे. याकरीता आवश्यक यंत्रसामुग्री उपलब्ध करून घेण्याची जबाबदारी संबंधित लाभार्थ्याची राहिल. तसेच कामासाठी कोणतीही आगाऊ रक्कम (अग्रीम) मिळणार नाही.
९. निवडलेल्या लाभार्थी समूहाने कृषी विभागाकडे नोंदणीकृत सेवा पुरवठादारा कडून अस्तरीकरणाचे काम स्वतः करून घ्यायचे आहे.
१०. लाभार्थी समूहाने शेततळे उभारणीच्या निकषाबाबत कृषी विभागाचे क्षेत्रीय अधिकारी यांचेकडून मार्गदर्शन/ सूचना घेऊन सदर काम करावयाचे आहे.
११. खोदकाम पूर्ण झाल्यानंतर प्रथम मोका तपासणी साठी मंडळ कृषी अधिकारी यांना कळविण्यात यावे. मंडळ कृषी अधिकारी यांची तपासणी झाल्या नंतर त्यांच्या सुचनेनुसार पुढील अस्तरीकरण व इतर कामे करण्यात यावीत.
१२. शेततळ्यांचे खोदकाम पूर्ण झाले नंतर प्लास्टिक फिल्म अस्तरीकरण करीता लाभार्थ्याने शेततळ्याच्या आतील बाजूने योग्य रितीने फिनिशिंग / ड्रेसिंग करावी.
१३. शेततळ्याचे खोदकाम, अस्तरीकरण, पाणी भरणे आणि कुंपण या सर्व कामांची पूर्तता झाल्यानंतर, शेतकऱ्याने प्रकल्पाच्या पोर्टलवर देयके अपलोड करून अनुदान मागणी सादर करावी.

### ग्राम कृषी विकास समिती (GKVS)

१. गावातील इच्छुक लाभार्थी शेतकरी यांचे या घटकांतर्गत बाबींचा लाभ घेण्यासाठीचे अर्ज करणे व या घटकासाठी गावामध्ये जनजागृती करतील.
२. ऑनलाईन प्राप्त सर्व अर्ज व अपलोड केलेली कागदपत्रे समुह सहाय्यक यांचे मदतीने छाननी करून अर्जाची अनुसूचित जाती, अनुसूचित जमाती, महिला, दिव्यांग शेतकरी व सर्वसाधारण या प्राधान्यक्रमानुसार शेतकरी समूहाची निवड करावी.
३. इच्छुक समूहातील लाभार्थी स्वतंत्र कुटुंबातील आहेत याची खात्री करावी.
४. इच्छुक सामुहिक लाभार्थी समूह यांचे प्राप्त अर्जांच्या पात्र/अपात्रते बाबत निर्णय घेऊन अपात्र अर्जदारांना अपात्रतेबाबत कारणांसह अवगत करतील.
५. अंमलबजावणी करण्यात आलेल्या घटकांतर्गत बाबींचे सामाजिक लेखापरीक्षण करावे.

### समुह सहाय्यक

१. इच्छुक लाभार्थी शेतकरी समूहाचे अर्ज नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्पाच्या संकेत स्थळ <https://dbt-ndksp.mahapocra.gov.in> या पोर्टल द्वारे अथवा महाविस्तार AI या मोबईल ॲप द्वारे अर्ज करण्यास मदत करतील.
२. सर्व ऑनलाईन प्राप्त अर्ज छानणी करून ग्राम कृषी विकास समितीसमोर मान्यतेसाठी सादर करतील व समितीच्या बैठकीमध्ये झालेल्या निर्णयानुसार पुढील कार्यवाही करतील.
३. ज्या अर्जामधील कागदपत्रांची पूर्तता होत नसेल असे प्रस्ताव पुन्हा शेतकरी स्तरावर परत (Back To Beneficiary) पाठवतील.
४. शेतकऱ्यांना योजनेच्या अटी व शर्ती तसेच सामुहिक शेततळ्याबाबतचे आराखडे व तांत्रिक निकष समजावून सांगावे.

## सहाय्यक कृषी अधिकारी

१. समूह प्रतिनिधी अर्जदाराने ऑनलाईन अपलोड केलेल्या कागदपत्रांची छानणी करणे. छाननी करताना शेतकऱ्यांचे ऑनलाईन अर्ज, ग्राम कृषी विकास समिती सभेचे इतिवृत्त, तसेच समूहातील शेतकरी एकाच कुटुंबातील नसल्याची खात्री करतील.
२. लाभार्थी शेतकरी समूहातील शेतकऱ्यांनी यापूर्वी मागेल त्याला शेततळे, सामूहिक शेततळे अथवा भात खाचरातील बोडी अथवा इतर कुठल्याही शासकीय योजनेतून शेततळे तसेच शेततळे अस्तरीकरण या घटकाकरीता शासनाच्या अनुदानाचा लाभ घेतलेला आहे काय?, याची पडताळणी करण्यात यावी.
३. लाभार्थी शेतकरी समूहातील शेतकऱ्यांनी मागणी केलेल्या शेततळे आकारमानानुसार त्यांचकडे वर नमूद केल्याप्रमाणे किमान आवश्यक जमीनधारणा क्षेत्र असल्याची खात्री करण्यात यावी.
४. पात्र अर्जांच्या प्रस्तावित प्रकल्प स्थळाची शेतकऱ्यांच्या अर्जांमध्ये नमूद सर्व नं. मध्ये प्रत्यक्ष स्थळ पाहणी करावी, आणि प्रस्तावित जागा निकषानुसार व तांत्रिकदृष्ट्या योग्य असल्याची खात्री करावी.
५. शेततळे खोदाईनंतर निघणा-या मातीपासून शेततळ्याच्या भोवती भराव तयार करण्यासाठी साधारणतः तेवढ्याच आकाराची जागा व्यापली जाते, यासाठी लाभार्थीच्या मालकीचे क्षेत्र विचारात घेवून शेततळ्याचे आकारमान निश्चित करणेबाबत लाभार्थीस मार्गदर्शन करणे.
६. नियोजित प्रकल्प स्थळाचा भौगोलिक स्थानांकित फोटो, आणि तपासणी बाबतचा तपशील स्थळ पाहणी अहवालामध्ये ( परिशिष्ट ३ ) प्रकल्पाच्या DBT App मध्ये नमूद करावा.
७. लाभार्थीस पूर्वसंमती प्राप्त झाल्यानंतर शेततळ्याच्या मंजूर आकारमानानुसार खोदकामासाठी प्रत्यक्ष स्थळावर आखणी करून देणे व मार्गदर्शन करणे.
८. मोका तपासणी वेळी मंडळ कृषी अधिकारी व तालुका कृषी अधिकारी यांना सहाय्य करतील.
९. मंडळ कृषी अधिकारी यांचे समवेत कांमाची मापे घेऊन मापनपुस्तिकेमध्ये नोंदवावीत

## उप कृषी अधिकारी

१. खोदकामाच्या विविध टप्प्यावर भेट देऊन लाभार्थीस तांत्रिक मार्गदर्शन करणे.
२. कार्यक्षेत्रामध्ये सदर घटकांच्या अंमलबजावणी बाबत वेळोवेळी आढावा घेणे.

## मंडळ कृषी अधिकारी

१. कार्यक्षेत्रामध्ये लाभार्थी निवड व अनुदान अदायगी यासह सर्व कार्यवाही मार्गदर्शक सूचनेनुसार होत असलेबाबत वेळोवेळी पडताळणी करणे.
२. काम सुरू असताना विविध टप्प्यावर भेट देऊन लाभार्थीस तांत्रिक मार्गदर्शन करणे व तांत्रिक निकषाप्रमाणे काम होत असल्याची खात्री करणे.
३. सामूहिक शेततळ्याचे खोदकाम झाल्यानंतर मंडळ कृषी अधिकारी यांनी कामाची पाहणी करावी व त्यामध्ये सामूहिक शेततळ्याच्या खोदाईचे काम करताना बाजूचा उतार योग्य ठेवणे, बाजूच्या भिंती सपाट व गुळगुळीत करून घेणे, शेततळ्यातील टोकदार दगड, धारदार वस्तू, काचा, झाडांच्या मुळ्या इ. काढून टाकून शेततळ्यात माती टाकून त्यावर पाणी मारून ते धुमसून घेणे इ. प्लास्टीक फिल्म अस्तरीकरणाच्या दृष्टीने सर्व पूर्व तयारी खोदाईचे काम करतानाच करून घेण्याबाबत लाभार्थीस मार्गदर्शन करावे. याबाबत मंडळ कृषी अधिकारी यांनी वैयक्तिक लक्ष द्यावे. प्रस्तावित जागेमध्ये खोदाई करून काढलेली माती शेततळ्याच्या आकारानुसार लावून व दबाई करून बांध बनविण्यात यावा.
४. सामूहिक शेततळ्याचे खोदकाम झाल्यानंतर संबंधित मंडळ कृषी अधिकारी परिशिष्ट -५ मध्ये नमूद केल्या नुसार प्रथम मोका तपासणी करावी.

५. प्रथम मोका तपासणी वेळी मंडळ कृषी अधिकारी यांनी कांमाची मापे घेऊन मापनपुस्तिकेमध्ये नोंदवावीत.
६. प्रथम मोका तपासणी अहवालावर लाभार्थीची/त्यांच्या प्रतिनिधीची स्वाक्षरी घ्यावी व त्याखाली नाव नमूद करावे. प्रकल्प स्थळाचा भौगोलिक स्थानांकित फोटो, मापन पुस्तिका आणि तपासणी अहवाल अपलोड करण्यात यावा.

### तालुका कृषी अधिकारी

१. सहाय्यक कृषी अधिकारी यांचेकडून पूर्वसंमती करिता शिफारस झालेल्या प्रस्तावांतील कागदपत्रांची व अर्जाची छाननी करावी.
२. लाभार्थी शेतकरी समूहातील शेतक-यांनी यापूर्वी मागेल त्याला शेततळे, सामूहिक शेततळे अथवा भात खाचरातील बोडी अथवा इतर कुठल्याही शासकीय योजनेतून शेततळे तसेच शेततळे अस्तरीकरण या घटकाकरीता शासनाच्या अनुदानाचा लाभ घेतलेला आहे काय?, याची पडताळणी करण्यात यावी.
३. सहाय्यक कृषी अधिकारी यांनी सादर केलेला स्थळनिश्चिती अहवाल पडताळणी करण्यात यावी.
४. लाभार्थी शेतकरी समूहातील शेतक-यांनी मागणी केलेल्या शेततळे आकारमानानुसार त्यांचकडे वर नमूद केल्याप्रमाणे किमान आवश्यक जमीनधारणा क्षेत्र असल्याची खात्री करण्यात यावी.
५. सदरचे लाभार्थी शेतकरी समूह पूर्वसंमतीस पात्र असल्याबाबत तालुका कृषी अधिकाऱ्यांची खात्री पटल्यानंतर त्यांना सामूहिक शेततळे घटकासाठी ऑनलाईन पूर्वसंमती देण्यात यावी.
६. प्राप्त अर्जांमध्ये कागदपत्रांची पुर्तता झाली नसेल, यास्तव पुर्ततेअभावी पूर्वसंमती देता येणार नसेल असे प्रस्ताव त्रुटी नमूद करून सहाय्यक कृषी अधिकारी यांना पुन्हा त्रुटी पूर्ततेसाठी परत (Sent Back) पाठवतील.
७. मार्गदर्शक सूचनेनुसार लाभार्थी समूह पात्र ठरत नसल्यास तालुका कृषी अधिकारी अर्ज रद्द (Reject) करतील.
८. शेतक-यांनी मागणी केल्यास त्यांना योजनेच्या अटी व शर्ती तसेच शेततळ्याचे तांत्रिक निकष व आराखडा समजून सांगावे तसेच अधिकृत फिल्म पुरवठादारांची यादी उपलब्ध करून द्यावी.
९. खोदकामाच्या विविध टप्प्यावर भेट देऊन लाभार्थीस तांत्रिक मार्गदर्शन करणे.
१०. मंडळ कृषी अधिकारी यांनी मापनपुस्तिकेत केलेल्या नोंदीची तपासणी करणे व स्वाक्षरी करणे.
११. शेतक-यांनी अपलोड केलेल्या देयकाची छाननी करून तालुका कृषी अधिकारी यांनी परिशिष्ट -६ मध्ये नमूद केल्यानुसार अंतिम मोका तपासणी करावी.
१२. अंतिम मोका तपासणी अहवालावर लाभार्थीची / त्यांच्या प्रतिनिधीची स्वाक्षरी घ्यावी व त्याखाली नाव नमूद करावे.
१३. अंतिम मोका तपासणी करून मोका तपासणी अहवाल, मापन पुस्तिका, देकयांच्या प्रमाणित प्रती व इतर आवश्यक कागदपत्रे प्रकल्पाच्या DBT App द्वारे अपलोड करावीत.
१४. शेतकऱ्यांनी बसविलेल्या प्लास्टिक फिल्म व तारेचे कुंपण यासह प्रकल्पाच्या DBT App द्वारे अक्षांश व रेखांशसह जिओ टॅग फोटो घेण्यात यावेत.
१५. मार्गदर्शक सूचने प्रमाणे अनुदान परीगणना तपासून डीबीटी प्रणाली वरती अनुदानासाठी शिफारशी करणे.

### लेखाधिकारी उपविभाग स्तर :

१. तालुका कृषी अधिकारी यांनी शिफारस केलेल्या प्रस्तावाची लेखा अधिकारी उपविभाग स्तर हे मुख्यतः खालील बाबींची छानणी करतील. लाभार्थ्यांने आपलोड केलेली देयके, प्रथम व अंतिम मोका तपासणी अहवाल, मापन पुस्तिका, स्थळ पाहणी फोटो, देकयांच्या प्रमाणित प्रती व इतर आनुषंगिक कागदपत्रे.
२. तालुका कृषी अधिकारी यांनी शिफारस केलेली रक्कम मार्गदर्शक सूचनेनुसार आहे काय याची खातरजमा करतील.
३. प्राप्त प्रस्ताव तपासणी अंती मार्गदर्शक सूचनेनुसार परिपूर्ण असल्यास उपविभागीय कृषी अधिकारी यांचेकडे अनुदान अदायगीसाठी शिफारस करावी.

४. प्रस्तावाच्या छानणी दरम्यान त्रुटी आढळून आल्यास शेरा नमूद करून संबंधीत तालुका कृषी अधिकारी यांचे कडे त्रुटी पूर्ततेसाठी परत (Back To Stage ) पाठवतील.

### उपविभागीय कृषी अधिकारी

१. उपविभाग स्तरावर लाभार्थी निवड व अनुदान अदायगी यासह सर्व कार्यवाही मार्गदर्शक सूचनेनुसार होत असलेबाबत वेळोवेळी पडताळणी करावी.
२. कार्यक्षेत्रामधील तालुक्यामध्ये मार्गदर्शक सुचने नुसार कामे होण्यासाठी सनियंत्रण करणे. अधिनस्त अधिका-यांकडून विहित वेळेत स्थळ पाहणी व मोका तपासणी पुर्ण करण्यासाठी पाठपुरावा करणे.
३. लेखाधिकारी स्तरावरून शिफारस झालेले प्रस्ताव प्राप्त झाल्यानंतर प्रस्तावाची छाननी उपविभागीय कृषी अधिकारी स्तरावर करण्यात येईल व लेखाधिकारी यांनी शिफारशीत केलेल्या अनुदानाच्या रकमेस अंतिम मान्यता देतील.
४. प्रस्तावाच्या छानणी दरम्यान त्रुटी आढळून आल्यास शेरा नमूद करून मागील डेस्क वर सदर प्रकरण त्रुटी पूर्ततेसाठी परत (Back To Stage ) पाठवतील.
५. मार्गदर्शक सुचनेत नेमून दिल्याप्रमाणे पर्यवेक्षकीय तपासणी करणे.

### जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी:-

१. जिल्ह्यामध्ये उपविभाग स्तरावर सामुहिक शेततळ्यासाठी लाभार्थी निवड व अनुदान अदायगी यासह सर्व कार्यवाही मार्गदर्शक सूचनेनुसार होत असलेबाबत वेळोवेळी पडताळणी करावी.
२. जिल्हास्तरावर विविध माध्यमातून योजनेची प्रचार प्रसिध्दी करणे.
३. अस्तरीकरणासाठी वापरावयाच्या प्लास्टीक फिल्म चे नोंदनीकृत उत्पादक व वितरक यांची अद्यावत यादी कार्यालयात ठेवावी व अद्यावत यादी वेळोवेळी क्षेत्रीय कार्यालयांना देण्यात यावी.
४. मार्गदर्शक सुचनेत नेमून दिल्याप्रमाणे पर्यवेक्षकीय तपासणी करणे.

### विभागीय कृषी सहसंचालक:

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

१. लाभार्थ्याने शेततळे अस्तरीकरणसाठी अधिकृत ५०० मायक्रॉनची प्लास्टिक फिल्म वापरणे बंधनकारक राहिल. BIS मानकांनुसार रीइन्फोर्सर्ड एचडीपीई जिओमेम्ब्रेन फिल्म (IS १५३५१:२०१५ Type II) दर्जाची प्लास्टिक फिल्म नोंदणीकृत उत्पादक किंवा त्यांच्या अधिकृत विक्रेत्यांकडून खरेदी करणे बंधनकारक आहे. त्यानुसार अद्यावत यादी जिअकृअ व ताकृअ कार्यालयाने शेतक-यांना मागणीप्रमाणे उपलब्ध करून द्यावी.
२. शेतकऱ्यांनी प्लास्टिक फिल्म ही उत्पादकाच्या Internal Laboratory Test Report (with batch number) च्या प्रतिसह खरेदी करावी व प्लास्टिक फिल्मचे देयक जीएसटीसह घ्यावे. मंजूर आकारमानापेक्षा मोठे शेततळे शेतकऱ्याने खोदल्यास खोदाईचा व अस्तरीकरणाचा अधिकचा खर्च शेतकऱ्याने स्वतः करावयाचा आहे याबाबत संबंधित मोका तपासणी करणा-या क्षेत्रिय अधिका-यांनी शेतक-यांना अवगत करावे.
३. प्लास्टिक फिल्मचा पुरवठा दर रु.७७ प्रती चौ.मी आणि फिल्म बसवण्यासाठी रु. १८ प्रती चौ.मी असा एकूण रु. ९५ प्रती चौ.मी. (जीएसटी दरासहीत) निश्चित करण्यात आलेला आहे.
४. फिल्म शेततळ्याच्या काठापासुन बंद (अॅक्सींग) करून संपूर्ण शेततळ्यात अशा प्रकारे बसवावी की ज्यामुळे फिल्म पाण्याच्या वजनामुळे खाली घसरणार नाही व शेततळ्यातील साठलेले पाणी जमिनीमध्ये मुरणार नाही.
५. मानक आकाराचा (१.० मी x १.० मी सांध्यासहित) नमुना लाभार्थ्यांच्या शेतपातळीवर अस्तर (lining material) बसविताना दोन प्रतींमध्ये घ्यावा. नमुने हे उत्पादकाचा प्रतिनिधी आणि लाभार्थी यांच्या उपस्थितीत तसेच दोन स्थानिक पंच / स्थानिक पुरस्कार प्राप्त प्रगतशिल शेतकरी यांच्या साक्षीने योग्य प्रकारे सीलबंद करावा. एका प्रतीचा नमुना शेतकऱ्याजवळ ठेवावा व दुसरी प्रत संबंधित उत्पादक /वितरकाकडे ठेवण्यात यावी. हायड्रोस्टॅटिक रेसिस्टन्स (Hydrostatic resistance) चाचणीसाठी असा नमुना निवडला जाईल की ज्यामध्ये किमान एक सांधा (joint) समाविष्ट असेल याची दक्षता घ्यावी.
६. पुरवठा करीत असलेल्या प्लास्टिक फिल्मची गुणवत्ता पडताळणीसाठी आवश्यक असलेल्या नमुन्याकरीता लागणारी (१ मीटर x १ मीटर) फिल्म विनामुल्य देणे उत्पादक / पुरवठादार / अधिकृत विक्रेता यांचेवर बंधनकारक राहिल.
७. शेततळ्यांचे प्लास्टिक फिल्मची देखभाल / संरक्षण शेतकरी यांचेमार्फत केली जाईल. प्लास्टिक फिल्मबाबत गुणवत्ता व दर्जाची हमी देण्याची जबाबदारी उत्पादक / पुरवठादार याची राहिल.
८. शेततळ्यातील पाणी वापरण्यासाठी सुक्ष्म सिंचन पध्दतीचा वापर करणे बंधनकारक राहिल.
९. सामूहिक शेततळ्याचे आकार मापदंडाच्या मर्यादेच्या अधिन राहून उपलब्ध क्षेत्रीय परिस्थितीनुसार ठरविण्यास लाभार्थ्यांना मूभा राहिल. परंतु, शेततळ्याची खोली व एकूण बांधाची उंची यामध्ये कोणताही बदल करता येणार नाही.
१०. सामूहिक शेततळ्यांसाठी जमिनीच्या वर बांध घालून पाणीसाठा करावयाचे हाफ डगआऊट विविध क्षमतेचे शेततळे, खर्चाची सविस्तर अंदाजपत्रके, गृहीतके व अनुदान मर्यादा सोबत (प्रपत्र-१ अ, प्रपत्र-१ ब व प्रपत्र-१ क) मध्ये देण्यात आलेली आहेत.
११. प्रकल्प स्थळी कायम स्वरूपी ३ x २ फुट आकाराचा पक्का फलक लावून त्यावर “नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्पाच्या अर्थसहाय्याने” असे नमूद करून शेतकऱ्याचे नाव, गाव, सर्वे नं., शेततळ्याचे आकारमान, वर्ष, एकूण खर्च रक्कम, अर्थसहाय्याची रक्कम इत्यादी तपशील नमूद करावा.
१२. सदरचा खर्च सामूहिक शेततळे अंदाजपत्रकातील इतर (contingency) या बाबीखाली भागविण्यात यावा.
१३. नैसर्गिक आपत्तीमुळे शेततळ्यास कोणत्याही प्रकारची हानी पोहोचल्यास नुकसान भरपाई अनुज्ञेय राहणार नाही.

## क्षेत्रीय तपासणी-:

सामुहिक शेततळे या घटकाच्या प्रभावी अंमलबजावणी करिता सनियंत्रण अधिकाऱ्यांनी खालील नेमून दिलेल्या प्रमाणे आर्थिक वर्षात तपासणी करावी व तपासणी अहवाल सादर करावा.

सनियंत्रण अधिकारी	तपासणी टक्केवारी
विभागीय कृषी सहसंचालक	प्रत्येक उपविभागातील किमान १ काम
नोडल अधिकारी, वि.कृ.स.सं. कार्यालय	प्रत्येक उपविभागातील किमान १ काम
जिल्हा अधिक्षक कृषी अधिकारी	२ % किंवा कमीत कमी १२ कामे
नोडल अधिकारी, जि.अ.कृ.अ. कार्यालय	२ % किंवा कमीत कमी १२ कामे
उपविभागीय कृषी अधिकारी	प्रत्येक तालुक्यातील किमान ५ कामे
तालुका कृषी अधिकारी	१०० %
मंडळ कृषी अधिकारी	१०० %

**परिशिष्ट १ -  
अर्ज छाननी विविध स्तर**

अनु क्र.	कार्यवाही प्रक्रिया	स्तर	कालमर्यादा
१.	लाभार्थी शेतकरी समुह यांनी अर्ज करणे व आवश्यक कागदपत्रे अपलोड करणे	लाभार्थी	-
२.	लाभार्थी यांनी अपलोड केलेली कागदपत्रे व माहिती यांची पडताळणी करणे	समुह सहाय्यक	१० दिवस
३.	ग्राम कृषी विकास समितीची मान्यता घेणे	समुह सहाय्यक / ग्राम कृषी विकास समिती	१० दिवस
४.	लाभार्थींनी अपलोड केलेली कागदपत्रे व माहिती तसेच ग्राम कृषी विकास समितीची मान्यता यांची पडताळणी करणे, स्थळ पाहणी करणे.	सहाय्यक कृषी अधिकारी	१० दिवस
५.	पूर्वसंमती देणे	तालुका कृषी अधिकारी	१० दिवस
६.	अनुदान मागणी करणे	लाभार्थी शेतकरी	१२० दिवस
७.	प्रथम मोका तपासणी करणे	मंडळ कृषी अधिकारी	१० दिवस
८.	अंतिम मोका तपासणी करणे	तालुका कृषी अधिकारी	१० दिवस
९.	लाभार्थी यांनी अपलोड केलेली देयके, मोका तपासणी अहवाल, मापन पुस्तिका व इतर अनुषंगिक कागदपत्रे तपासणे व अनुदान शिफारस करणे	लेखाधिकारी (उपविभागीय कृषी अधिकारी कार्यालय)	१० दिवस
१०.	अंतिम अनुदान मंजूरी देणे.	उपविभागीय कृषी अधिकारी	१० दिवस
११.	अनुदान वितरण करणे .	प्रकल्प व्यवस्थापन कक्ष	-

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प — सामुहिक शेततळे

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्पांतर्गत आम्ही “सामुहिक शेततळे” या घटकासाठी डीबीटी पोर्टलवर आमचे गटाचे प्रतिनिधी श्री . ----- यांचे मार्फत ऑनलाईन अर्ज करित आहोत. योजनेच्या मार्गदर्शक सूचनामधील विहित अटी व शर्ती आम्हाला मान्य असून त्यासाठीचे हमीपत्र आम्ही सादर करित आहोत.

आम्ही सत्यप्रतिज्ञेवर प्रमाणित करतो/ करते की,

१. सामुहिक शेततळे या घटकाच्या लाभाकरिता अर्ज करण्यात आलेली जमीन आमच्या गटाचे प्रतिनिधी श्री. ----- यांच्या नावे असलेल्या गट क्रमांक ----- मधील ----- हेक्टर क्षेत्रावर असून, त्या ठिकाणी ----- आकाराचे शेततळे बांधण्यात येणार आहे.
२. संबंधित शेततळ्यासाठी त्यांनी त्यांच्या शेतातील जागा उपलब्ध करून दिली आहे. तसेच, या जमिनीवर शेततळे उभारण्यास गटातील सर्व सदस्यांची संमती आहे. देय शासकीय अनुदान त्यांच्या आधार संलग्न बँक खात्यावर जमा होणार असल्याची आम्हाला पूर्ण कल्पना असून ते आम्हाला मान्य आहे.
३. सामुहिक शेततळे घटकाच्या लाभाकरिता मार्गदर्शक सूचनांनुसार आवश्यक कागदपत्रे आम्ही प्रकल्पाच्या डीबीटी पोर्टलवर अपलोड करण्यास बांधील आहोत.
४. यापूर्वी गटातील कोणत्याही सदस्याने इतर कोणत्याही शासकीय योजनेमधून सामुहिक शेततळे, वैयक्तिक शेततळे, अथवा भातखाचरातील बोडी तसेच शेततळे अस्तरीकरण या बाबीकरीता अनुदान घेतलेले नाही अथवा यापुढे घेता येणार नाही याची आम्हाला जाणीव आहे.
५. पूर्वसंमती प्राप्त सर्वे नंबर मध्ये सामुहिक शेततळे घेणे आमच्यावर बंधनकारक राहिल.
६. पूर्वसंमती मिळाल्यापासून सामुहिक शेततळ्याचे खोदकाम, अस्तरीकरण, पाणी भरणे व कुंपण करणे इ. कामे चार महिन्यात पूर्ण करणे बंधनकारक असल्याची आम्हाला जाणीव आहे.
७. शेततळे अस्तरीकरणासाठी BIS Standard मधील ५०० मायक्रॉन रीझनफोर्सड एचडीपीई जीओ मेंबरेन IS १५३५१:२०१५ Type II या दर्जाची प्लास्टीक फिल्म वापरणे बंधनकारक असल्याची आम्हाला जाणीव आहे.
८. शेततळे अस्तरीकरणासाठी लागणारी फिल्म नोंदणीकृत उत्पादक व वितरक यांचेकडून खरेदी करणे आम्हाला बंधनकारक राहिल.
९. सदर कामासाठी साठी कोणतीही आगाऊ रक्कम (अग्रिम) मिळणार नाही याची आम्हाला जाणीव आहे.
१०. सामुहिक शेततळ्याच्या आकारमानानुसार व प्रत्यक्ष झालेल्या कामाच्या मोजमापानुसार शासनाकडून एकूण खर्चाच्या विहित मर्यादेत अनुदान मिळणार आहे याची आम्हाला जाणीव आहे. याबाबत गटातील कोणत्याही सदस्याची कोणतीही तक्रार असणार नाही. देय शासकीय अनुदाना व्यतिरिक्त येणारा खर्च आम्ही स्वतः करू.
११. नैसर्गिक आपत्तीमुळे सामुहिक शेततळ्यास कोणत्याही प्रकारची हानी पोहोचल्यास नुकसान भरपाई अनुज्ञेय राहणार नाही याची आम्हाला जाणीव आहे.
१२. सामुहिक शेततळ्याचे संरक्षण देखभाल व दुरुस्ती करण्याची पूर्ण जबाबदारी आमची राहिल याची आम्हाला जाणीव आहे.

१३. सामुहिक शेततळ्याचे खोदकाम पूर्ण होताच आम्ही मंडळ कृषी अधिकारी यांना प्रथम मोका तपासणी करता अवगत करू. तसेच त्यांनी दिलेल्या सूचनेनुसार शेततळ्याचे पुढील काम पूर्ण करू.
१४. शेततळ्यात साठवलेल्या पाण्याच्या वाटप व वापराबाबत आम्ही परस्परामध्ये निर्णय घेऊ आणि त्यासाठी आम्ही स्वतः जबाबदार राहू. या संदर्भात कृषी विभागाची कोणतीही जबाबदारी राहणार नाही, याची आम्हाला पूर्ण जाणीव आहे.
१५. सामुहिक शेततळ्याचे काम पूर्ण झाल्यावर प्रकल्पाचा ४x३ फूट आकाराचा बोर्ड लावणे आम्हाला बंधनकारक राहिल.
१६. आम्ही घोषित करतो की सदर अर्जामध्ये नमूद केलेली सर्व माहिती माझ्या माहिती व विश्वासानुसार सत्य व अचूक आहे.

समूहातील शेतकऱ्यांचे नाव

स्वाक्षरी

१. -----

-----

२. -----

-----

३. -----

-----

४. -----

-----

५. -----

-----

(सदर हमीपत्र साध्या कागदावर तयार करून प्रकल्पाच्या पोर्टलवर अर्ज सादर करताना अपलोड करावे.)

( परिशिष्ट ३ )

सामुहिक शेततळे या घटकासाठीचे स्थळ पाहणी व जागा तांत्रिकदृष्ट्या योग्य असलेबाबतचा सहाय्यक कृषी अधिकारी यांचा अहवाल

१.	सदर अर्ज ग्राम कृषी विकास समितीने (GKVS) बैठकीमध्ये मंजूर केल्याचा दिनांक	
२.	प्रस्तावित प्रकल्प स्थळाची समूहातील लाभार्थी/लाभार्थी प्रतिनिधी यांचे समक्ष पाहणी केल्याचा दिनांक	
३.	लाभार्थी समूहाने मागणी केलेल्या शेततळ्याचे आकारमान (मी)	
४.	लाभार्थ्यांचे शेतकरी आयडी नुसार एकूण क्षेत्र (हे.)	
५.	समूहात समाविष्ट लाभार्थ्यांचे प्रकल्प गावातील एकूण क्षेत्र (हे.)	
६.	लाभार्थी समूहाकडे मार्गदर्शक सूचनेनुसार प्रकल्प गावामध्ये किमान आवश्यक जमीनधारणा आहे काय?	
७.	शेततळ्यासाठी प्रस्तावित स्थळाचा सर्वे नं./गट नं.	
८.	लाभार्थीने दाखविलेली जागा तांत्रिक दृष्ट्या योग्य आहे काय?	होय /नाही
९.	लाभार्थी समूहातील शेतकऱ्याने यापूर्वी शेततळे, सामुहिक शेततळे, बोडी, तसेच शेततळे अस्तरीकरण या घटकाचा लाभ इतर शासकीय योजनेतून घेतलेला आहे काय ?	होय /नाही
१०.	स्थळ तपासणीबाबतचे अभिप्राय	
११.	वरील सर्व बाबी विचारात घेऊन सदर लाभार्थी समूहास पूर्वसंमती देणेस शिफारस करणेत येत आहे/नाही.	होय /नाही

शेतकरी सामुहिक शेततळे घेण्यास इच्छूक असून क्षेत्रीय पाहणीत शेतकऱ्याने दाखविलेली जागा शेततळे घेण्यास तांत्रिकदृष्ट्या योग्य व पुरेशी आहे.

स्वाक्षरी/-

जागा पाहणी करणाऱ्या अधिकाऱ्याचे नांव :- \_\_\_\_\_

पदनाम :- सहाय्यक कृषी अधिकारी

सजा: \_\_\_\_\_

(टिप : सदरचे परिशिष्ट प्रकल्पाच्या DBT अॅपवर उपलब्ध करून दिलेले आहे. त्यामुळे सदर परिशिष्ट अपलोड करण्यात येवू नये.)

**परिशिष्ट - ४ अ**  
**शेतक-याचा खोदकाम पूर्णत्वाचा अहवाल**  
**नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प**  
**सामुहिक शेततळे**

मी श्री / श्रीमती ----- समूह प्रतिनिधी गांव -----  
तालुका ----- जिल्हा.----- असे प्रमाणित करतो / करते की, तालुका कृषी अधिकारी  
----- यांच्या पूर्व संमतीपत्र क्र. . ----- दिनांक / /२० अन्वये आम्हाला मंजूर केलेल्या  
-----X-----X----- मीटर या आकारमानाच्या समुहिक शेततळ्याचे खोदकाम आखणी करून देण्यांत आल्या प्रमाणे  
आम्ही दिनांक ----- अखेर पूर्ण केले आहे.

कृपया, प्रथम मोका तपासणी करण्यात यावी व शेततळ्याच्या कामाचे मोजमाप घेऊन त्याची नियमानुसार  
मापनपुरस्तीकेत नोंद घेण्यात यावी. जेणेकरून प्लॅस्टिक अस्तरीकरण, कुंपण व शेततळ्यात पाणी भरणे इत्यादी पुढील कामे आम्हाला  
लवकर सुरु करता येतील.

दिनांक -----

अर्जदाराची सही / अंगठा  
श्री/श्रीमती

अ.क्र.	समूहतील इतर शेतकऱ्यांची नावे	सही/अंगठा
१.		
२.		
३.		
४.		
५.		

परिशिष्ट - ४ ब  
शेतक-याचा काम पूर्णत्वाचा अहवाल  
नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प  
सामुहिक शेततळे

मी श्री / श्रीमती ----- समूह प्रतिनिधी गांव -----  
तालुका ----- जिल्हा.----- असे प्रमाणित करतो / करते की, तालुका कृषी अधिकारी  
----- यांच्या पूर्व संमतीपत्र क्र. . ----- दिनांक / /२० अन्वये आम्हाला मंजूर केलेल्या  
-----X-----X----- मीटर या आकारमानाच्या शेततळ्याचे आखणी करून देण्यांत आल्या प्रमाणे खोदकाम पूर्ण करून  
सदरची प्रथम मोका तपासणी पूर्ण झालेली आहे. आम्ही उर्वरित प्लॅस्टिक अस्तरीकरण, कुंपण व शेततळ्यात पाणी भरणे इत्यादी कामे  
दिनांक ----- अखेर पूर्ण केलेली आहेत.

कृपया, प्रथम शेततळ्याची अंतिम तपासणी करण्यात यावी व झालेल्या कामाचे मोजमाप घेऊन त्याची नियमानुसार  
मापनपुरस्तीकेत नोंद घेऊन अनुदान मंजूर करण्यात यावे, ही विनंती.

दिनांक -----

अर्जदाराची सही / अंगठा  
श्री/श्रीमती

अ.क्र.	गटातील इतर शेतकऱ्यांची नावे	सही/अंगठा
१.		
२.		
३.		
४.		
५.		

**परिशिष्ट -५**  
**प्रथम मोका तपासणी अहवाल**  
(सामुहिक शेततळ्याचे खोदकाम पूर्ण झाल्यावर मंडळ कृषी अधिकारी यांनी करणे)

१.	तपासणी दिनांक : .....																																																																																		
२.	तपासणी अधिकारी : श्री. .... मं.कृ.अ.....																																																																																		
३.	लाभार्थ्याचे नाव : श्री. .... गावाचे नाव ..... तालुका..... जिल्हा..... वर्गवारी (अ.ज./अ.जा./महिला/सर्वसाधारण) ..... सर्व्हे नंबर/गट क्र .....																																																																																		
४.	पूर्वसंमती नुसार मंजूर सामुहिक शेततळे (आकारमान) लांबी ..... X रुंदी..... Xखोली..... घनफळ (घ.मी.)- .....																																																																																		
५.	पूर्वसंमती क्र. व दिनांक .....																																																																																		
६.	शेततळ्याचे प्रत्यक्ष आकारमान (मी.) लांबी ..... X रुंदी..... Xखोली..... घनफळ (घ.मी.)- .....																																																																																		
७.	शेततळ्याच्या प्रत्यक्ष आकारमानानुसार शेततळे खोदकामची मोजमापे, खोदाईच्या मार्गदर्शक सुचने नुसार व मापन पुस्तिकेतील नोंदी नुसार आहेत काय? <span style="float: right;"><b>होय /नाही</b></span>																																																																																		
८.	शेततळ्याच्या प्रत्यक्ष आकारमानानुसार खोदकामचे मापदंड : प्रकार : शेततळ्याच्या प्रत्यक्ष आकारमानानुसार (हाफ डग आउट) शेततळे खोदकामचे मापदंड <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">क्षमता</th> <th colspan="2">५००० घन. मी.</th> <th colspan="2">३५०० घन. मी.</th> <th colspan="2">२००० घन. मी.</th> </tr> <tr> <th colspan="2">३४X३४X४.७</th> <th colspan="2">३०X३०X४.४</th> <th colspan="2">२४X२४X४.०</th> </tr> <tr> <th>अपेक्षित</th> <th>प्रत्यक्ष</th> <th>अपेक्षित</th> <th>प्रत्यक्ष</th> <th>अपेक्षित</th> <th>प्रत्यक्ष</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Side length at one side</td> <td>३९.४</td> <td></td> <td>३४.८०</td> <td></td> <td>२८</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Side length at joining side</td> <td>३९.४</td> <td></td> <td>३४.८०</td> <td></td> <td>२८</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Depth of cut (m)</td> <td>२</td> <td></td> <td>२</td> <td></td> <td>२</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Side slope (१:१)</td> <td>१</td> <td></td> <td>१</td> <td></td> <td>१</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Side length at bottom(m)</td> <td>३०</td> <td></td> <td>२६</td> <td></td> <td>२०</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bund Height with free board (m)</td> <td>२.७</td> <td></td> <td>२.४</td> <td></td> <td>२</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total Height of the tank</td> <td>४.७</td> <td></td> <td>४.४</td> <td></td> <td>४</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Top width of the Bund (m)</td> <td>१</td> <td></td> <td>१</td> <td></td> <td>१</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bottom Area (m<sup>२</sup>)</td> <td>९००</td> <td></td> <td>६७६</td> <td></td> <td>४००</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	क्षमता	५००० घन. मी.		३५०० घन. मी.		२००० घन. मी.		३४X३४X४.७		३०X३०X४.४		२४X२४X४.०		अपेक्षित	प्रत्यक्ष	अपेक्षित	प्रत्यक्ष	अपेक्षित	प्रत्यक्ष	Side length at one side	३९.४		३४.८०		२८		Side length at joining side	३९.४		३४.८०		२८		Depth of cut (m)	२		२		२		Side slope (१:१)	१		१		१		Side length at bottom(m)	३०		२६		२०		Bund Height with free board (m)	२.७		२.४		२		Total Height of the tank	४.७		४.४		४		Top width of the Bund (m)	१		१		१		Bottom Area (m <sup>२</sup> )	९००		६७६		४००	
क्षमता	५००० घन. मी.		३५०० घन. मी.		२००० घन. मी.																																																																														
	३४X३४X४.७		३०X३०X४.४		२४X२४X४.०																																																																														
	अपेक्षित	प्रत्यक्ष	अपेक्षित	प्रत्यक्ष	अपेक्षित	प्रत्यक्ष																																																																													
Side length at one side	३९.४		३४.८०		२८																																																																														
Side length at joining side	३९.४		३४.८०		२८																																																																														
Depth of cut (m)	२		२		२																																																																														
Side slope (१:१)	१		१		१																																																																														
Side length at bottom(m)	३०		२६		२०																																																																														
Bund Height with free board (m)	२.७		२.४		२																																																																														
Total Height of the tank	४.७		४.४		४																																																																														
Top width of the Bund (m)	१		१		१																																																																														
Bottom Area (m <sup>२</sup> )	९००		६७६		४००																																																																														
९.	वरीलप्रमाणे सामुहिक शेततळे या घटकाच्या मार्गदर्शक सुचनेत दिलेल्या निकषानुसार सदर शेततळ्याच्या खोदाईचे काम झालेले असुन/नसुन इतर बाबतीतही मार्गदर्शक सुचनांचा अवलंब केला असल्याने / नसल्याने लाभार्थ्यांनी शेततळ्याचे पुढील काम करण्यास शिफारस आहे/नाही. समक्ष <span style="float: right;">स्वाक्षरी</span> स्वाक्षरी <span style="float: right;">नाव : .....</span> <span style="float: right;">मंडळ कृषी अधिकारी : .....</span> लाभार्थी/प्रतिनिधी नाव : .....																																																																																		

**परिशिष्ट -६**  
**अंतिम मोका तपासणी अहवाल**  
(सामुहिक शेततळ्याचे खोदकाम, अस्तरीकरण, पाणी भरणे, व तारेचे कुंपण पूर्ण झाल्यावर  
तालुका कृषी अधिकारी यांनी करणे)

१.	तपासणी दिनांक :	
२.	तपासणी अधिकारी : श्री. .... ता.कृ.अ. ....	
३.	लाभार्थ्याचे नाव : श्री. .... गावाचे नाव ..... तालुका..... जिल्हा..... वर्गवारी (अ.ज./अ.जा./महिला/सर्वसाधारण) ..... सर्व्हे नंबर/गट क्र .....	
४.	पूर्वसंमती क्र. व दिनांक ..... पूर्वसंमती दिलेले क्षेत्र चौ.मी. ....	
५.	पूर्वसंमती नुसार मंजूर सामुहिक शेततळे (आकारमान) लांबी ..... X रुंदी..... Xखोली..... घनफळ (घ.मी.)- .....	
६.	सामुहिक शेततळे प्रथम मोका तपासणी दिनांक - .....	
७.	सामुहिक शेततळे प्रथम मोका तपासणी अहवालानुसार पुढील कामे करण्यासाठी परवानगी दिली आहे काय? <b>होय / नाही</b>	
८.	प्रथम मोका तपासणी नुसार शेततळ्याचे प्रत्यक्ष आकारमान (मी.) लांबी ..... X रुंदी..... Xखोली..... घनफळ (घ.मी.)- .....	
९.	<b>सामुहिक शेततळे साठी वापरण्यात आलेल्या साहित्याची तपासणी</b>	
९.१.	<b>प्लास्टिक फिल्म अस्तरीकरण</b> BIS नोंदणीकृत उत्पादक / पुरवठादाराचे नाव..... पत्ता- ..... दुरध्वनी क्र. .... भ्रमणध्वनी क्र. .... नोंदणी क्रमांक- ..... नोंदणीची वैधता- .....	
९.२	शेततळे अस्तरीकरणासाठी वापरण्यात आलेली फिल्म BIS Standard ५०० मायक्रॉन रीइनफोर्सड एचडीपीई जीओ मेंबरेन फिल्म IS १५३५१:२०१५ Type II या दर्जाची आहे काय? <b>होय / नाही</b>	
९.३	रीइनफोर्सड एचडीपीई जिओमेंबरेन ५०० मायक्रॉन फिल्मसाठी आवश्यक गुणधर्म (IS:१५३५१:२०१५ Type II) प्रपत्र Internal Laboratory Test Report प्रमाणे आहे काय? <b>होय / नाही</b>  (सदरची बाब शेतकऱ्याने उत्पादकाकडून प्लास्टिक फिल्म सोबत प्राप्त केलेल्या नमुना तपासणी अहवालाच्या (Internal Laboratory Test Report) प्रमाणित प्रती वरून तपासावी.)	
९.४	फिल्म शेततळ्याच्या काठापासुन बंद (अँकरींग) करून संपूर्ण शेततळ्यात अशा प्रकारे बसवलेली आहे का ? की ज्यामुळे फिल्म पाण्याच्या वजनामुळे खाली घसरणार नाही व शेततळ्यातील साठलेले पाणी जमिनीमध्ये मुरणार नाही. <b>होय / नाही</b>	
९.५.	तारेच्या जाळीचे कुंपण शेततळ्याच्या बाहेरील बाजूस केलेले आहे काय? <b>होय / नाही</b>	
९.६	शेततळ्यांमध्ये पाणी भरलेले आहे काय? <b>होय / नाही</b>	
९.७	शेततळ्याच्या बाजूने गवत लागवड केली काय? <b>होय / नाही</b>	

९.८	नादेकृप्रकल्पांतर्गत पुर्ण झालेल्या शेततळ्याची माहिती असलेला बोर्ड लावलेला आहे/नाही.				होय / नाही	
१०.	मंजूर मॉडेल नुसार शेततळे पूर्ण करण्यासाठी झालेला खर्चाचा तपशील:					
	अ. क्र.	बाब	परिमाण	मार्गदर्शक सूचनेनुसार खर्चाचे मापदंड	प्रत्यक्ष खर्च	मार्गदर्शक सूचनेनुसार, मंजूर आकारमानानुसार देय अनुदान
	१.	खोदकाम	----- घ.मी.	रु. ६०/घ.मी.		
	२.	अस्तरीकरण अ.प्लास्टिक फिल्म	-----चौ.मी.	रु. ७७/ चौ.मी.		
		ब. फिल्म लावण्याचा खर्च	-----चौ.मी.	रु. १८/ चौ.मी.		
	३.	शेततळ्याच्या बाजूची इतर कामे-गवत बी लागवड इ.	-----चौ.मी.	रु. ६/ चौ.मी.		
	४.	संरक्षित कुंपण	-----मी.	रु. ३००/मी.		
	५.	आकस्मिक खर्च	-			
		<b>एकूण</b>				
११.	शेततळ्याच्या पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी संरक्षित सिंचनाची सोय शेतकरी समुहाने केली आहे काय?				होय / नाही	
१२.	शेततळ्याच्या पाण्यावर भिजणारी पिके/ शेततळ्यामध्ये पिकनिहाय संरक्षित सिंचनाखाली आलेले क्षेत्र					
	अ.क्र.	पिके	क्षेत्र (हेक्टर)			
१३.	कामाची नोंद घेतलेली मापनपुस्तिका गावाचे नाव : ..... तालुका : ..... मापनपुस्तिका क्र. .... पृष्ठ क्र.....					
१४.	अंतिम देय अनुदान रक्कम रु. : .....					
१५.	समक्ष				स्वाक्षरी	
	स्वाक्षरी				नाव : .....	
	लाभार्थी नाव : .....				तालुका कृषी अधिकारी : .....	

**परिशिष्ट-७**  
**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.	लाभार्थ्याचे नाव	सर्वे नं./गट न. ----- वर्गवारी: ----- (अ.जा./अ.ज./सर्वसाधारण/इतर) ----- मु.पो. ----- ता. ----- उपविभाग ----- जि. -----
६.	सामुहिक शेततळे आकारमान	
७.	प्रकल्पाचे ठिकाण	
८.	कामाचा कालावधी	
९.	प्रकल्पाचा मोका तपासणी तपशील	१. सर्व्हे नंबर/गट क्र. ----- २. आकारमान - ----- लांबी ----- X रुंदी ----- X खोली ----- (मी.) ३. घनफळ (घ.मी.)- ----- ४. प्लास्टिक अस्तरीकरण एकूण क्षेत्रफळ ----- चौ.मी. ५. शेततळे अस्तरीकरणासाठी वापरण्यात आलेली फिल्म BIS Standard ५०० मायक्रॉन रीइनफोर्सड एचडीपीई जीओ मेंबरेन फिल्म IS १५३५१:२०१५ Type II या दर्जाची आहे काय <b>होय/नाही</b>
१०.	लाभार्थ्यास शिफारस करण्यात आलेल्या अर्थसहाय्याची रक्कम रु.	
११.	तपासणी मध्ये अर्थसहाय्याची परिगणना बरोबर केलेली आहे काय ?	होय/नाही

१२.	नसल्यास तफावत रक्कम रु.	
१३.	मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे कार्यवाही करण्यात आलेली आहे काय ?	होय/नाही
१४.	लाभार्थ्यांचे सर्वसाधारण अभिप्राय	
१५.	गुणवत्तेबाबत तपासणी अधिकाऱ्याचे अभिप्राय	

तपासणी अधिकारी, श्री.

पदनाम.

(स्वाक्षरी)

इतर अधिकारी श्री.

पदनाम.

(स्वाक्षरी)

लाभार्थ्यांची/ लाभार्थी प्रतिनिधीची स्वाक्षरी

(नाव-----)

**Detailed design of square type (Half Dugout) community tanks**

<b>Size of the tank (m x m x m)</b>	<b>24 x 24 x 4.0</b>	<b>30 x 30 x 4.4</b>	<b>34 x 34 x 4.7</b>
Capacity of the Tank (M3)	2,000	3,500	5,000
Side length at surface (M)	24	30	34
Depth of cut (M)	2	2	2
Side slope (1)	1	1	1
Side length at bottom (M)	20	26	30
Average side length (M)	22	28	32
Volume of cut (M3)	968	1571	2,048
Volume to be accommodated by the bunds (M3)	1,032	1929	2,952
Side length at top (M)	25	34.80	39.4
Average length (M)	24	30	34
Bund Volume (M3)	1,032	1929	2,952
Bund Height with free board (M)	2	2.4	2.7
Topwidth of the Bund (M)	1	1	1
Bottom width of the Bund (M)	5	5.8	6.4
Peripheral length of the Bund (M)	116	143.2	161.6
Sectional area of Bund (M2)	6	8.6	9.99
Volume of the Bund (M3)	696	1168.51	1,614.38
Average length -outside (M)	30	36	42
Slanting height -outside (M)	2.83	3.39	3.82
Surface area of the Bund – outside (M2)	337	541	640
Slanting height (M)	5.66	6.22	6.65
Surface area of the bund-inside (M2)	494	439	864
Bottom area (M2)	400	676	900
Foot path area (M2)	116	143	162
Total area for lining (M2)	1,010	1,325	1,925
Area of tank (Ha)	0.12	0.17	0.22

प्रपत्र- १ ब

Abstract of the cost estimate for (Half Dugout) community tanks

Size of the tank (m x m x m)	24 x 24 x 4.0	30 x 30 x 4.4	34 x 34 x 4.7
Capacity of the tank (M <sup>3</sup> )	2,000	3500	5000
Side length at surface (M)	24	30	34
Depth of cut (M)	2	2	2
Bund height (M)	2	2.4	2.7
Top width of the Bund (M)	1	1	1
Earthwork (M <sup>3</sup> )	968	1571	2,048
Surface area (M <sup>2</sup> )	1,010	1325	1,925
Outside surface area (M <sup>2</sup> )	337	541	640
Cost of earthwork @ Rs. 60/m <sup>3</sup>	58,080	94260	122,880
Total area of lining (M <sup>2</sup> )	1010	1325	1925
Cost of lining @ Rs. 77/m <sup>2</sup>	77770	102025	148225
Cost of laying & Joining the lining material (Rs.18/m <sup>2</sup> )	18180	23850	34650
Surface area of the Bund - outside (M <sup>2</sup> )	337	541	640
Cost of grass sodding (Rs.6/m <sup>2</sup> )	2022	3246	3840
Peripheral length of the Bund	116	143.2	161.6
Cost of fencing (@ 300/m)	34800	42960	48480
Total	190852	274331	368817
Contingency (3%)	5726	7990	10742
Total cost (Rs)	196578	274331	368817
Say, Rs.	197000	275000	369000
Benefitted area in Ha	2	3.5	5

प्रपत्र- १ क

Cost Estimate of Half Dugout Community Tanks

Sr. No.	Work details	Rate	Dimension					
			24x24x4.0 m		30x30x4.4 m		34x34x4.7 m	
			2000 m <sup>3</sup>		3500 m <sup>3</sup>		5000 m <sup>3</sup>	
			Unit	Amt. Rs.	Unit	Amt. Rs.	Unit	Amt. Rs.
1	Cost of Earthwork [Volume of Half Dug out (cut) (m <sup>3</sup> ) जमीनीपासुन तळापर्यंतचे घनफळ मी <sup>३</sup> ]	Rs. 60/- per m <sup>3</sup>	968	58080	1571	94260	2048	122880
2	Area of Lining (m <sup>2</sup> ) अस्तरीकरणाचे क्षेत्रफळ (मी <sup>२</sup> )	Rs. 77/- per m <sup>2</sup>	1010	77770	1325	102025	1925	148225
3	Cost of Laying and joining the lining material	Rs. 18/- per m <sup>2</sup>	1010	18180	1325	23850	1925	34650
Total lining (2+3)				95950		125875		182875
4	Cost of Grass Sodding	Rs. 6/- per meter square	337	2022	541	3246	640	3840
5	Cost of Fencing [Peripheral Length of Bund (Outer Fencing)]	Rs. 300/- per running meter	116	34800	143.20	42960	161.60	48480
Sub Total (1+2+3+4+5)				190852		266341		358075
6	Contingency @ 3%			5726		7990		10742
Total cost of work Rs.				196578		274331		368817
Say Rs.				197000		275000		369000
7	Expenditure Cost as Per Cost Norm	Rs. 80/m <sup>3</sup>		160000		280000		400000
8	Recommanded cost			160000		275000		369000
9	Permissible subsidy limit (Rs.)	75 %		120000		206250		276750

➤ GST is inclusive in above rates.

प्रपत्र- २

रिडनफोर्सड एचडीपीई जिओमेंबरेन ५०० मायक्रॉन फिल्मसाठी आवश्यक गुणधर्म

(IS:१५३५१:२०१५ Type II)

Sr. No.	Property	REQUIREMENT	
		Type II	Method of Test
1	Thickness (mm), Min.	0.50 mm	IS:7016 Part 1
2	Mass (g/m <sup>2</sup> ), Min.	420 g/m <sup>2</sup>	IS:7016 Part 1
3	Dimensions ( Length and width)	As declared + 1 percent with no negative tolerance	Annex A of IS 11652
4	Carbon black content, percent, Min.	2.5 ± 0.5	Annex A of IS 11652
5	Breaking load on 20 cm x 10 cm strip, N, Min before U.V exposure	(D1) 6600N	IS 13162 (Part 5)
		(D1) 6600N	
6	Strain at Maximum Load, percent	20 ± 5%	IS 13162 (Part 5)
7	Breaking load on 20cm x 10 cm strip, N, Min After U.V exposure of 1000h	80% of actual original value	IS 13162 (Parts 2 and 5)
8	Impact failure load, at 1520 mm drop, min gram force at 50 percent failure	1840 gf	Annex B
9	Tear resistance, N, Min	250N	IS 7016 (Part 3)
	Puncture resistance, N, Min	500N	Annex D
11	Bursting strength (Ball burst), (N/cm <sup>2</sup> ), Min	110 (N/cm <sup>2</sup> )	IS 7016 (Part 6)
12	Seam strength before UV exposure (N/mm), Min	30 (N/mm)	IS 15060
13	Seam strength after UV exposure (N/ion), Min	80% of actual original Value	Annex B & IS:15060
14	Hydrostatic Resistance before UV exposure	to leakage at 15 kg/cm <sup>2</sup>	Annex E
15	hydrostatic Resistance after UV exposure of 1000 hours	80% of actual original Value	Annex E
16	Ash Content % Max	1%	Annex F
Note : For hydrostatic resistance test, the test specimen shall be selected such that at least one joint covered, if provided.			

मापन पुस्तिका  
योजनेचे नाव — नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प  
सामुहिक शेततळे

१. लाभार्थी समुहात समाविष्ट असलेल्या लाभार्थ्यांची नावे	१. २. ३. ४. ५.
२. पत्ता दुरध्वनी क्र. :-	मु.पो :----- ता :- ----- जिल्हा :-----
३. लाभार्थी प्रवर्ग	श्री./श्रीम.
४. सहायक कृषि अधिकारी	श्री./श्रीम.
५. मंडळ कृषि अधिकारी	श्री./श्रीम.
६. तालुका कृषि अधिकारी	श्री./श्रीम.
७. ज्या क्षेत्रावर शेततळ्याची योजना राबवावयाची आहे त्या क्षेत्राचा ग.नं.	गट नं.
८. लाभ क्षेत्र	हे. आर
९. शेततळ्याचे मंजुर आकारमान	----- मी.x----- मी. x----- मी
१०. पाणी संचयन क्षमता	घ.मी.
११. शेततळ्यामध्ये पाणी भरण्यासाठी उपलब्ध साधने	
१२. पुर्व संमती क्रमांक व दिनांक	
१३. अक्षांश व रेखांश	

मापन पुस्तिका - सामुहिक शेततळे कामाच्या बाबवार व तारीखवार नोंदी

१. पुर्वसंमती आदेश क्रमांक / दिनांक	दि.
२. सीमांकन (लाईन आउट) करणे	दि.
३. खोदाई सुरु केल्याची तारीख	दि.
४. खोदाई पुर्ण केल्याची तारीख	दि.
५. प्रथम मोका तपासणी	दि.
६. अंतर्गत पृष्ठभागासाठी ५०० मायक्रॉन रिएनफोर्सड जिओमेम्ब्रेन एचडीपीई लायनिंग बसविणेची तारीख	दि.
७. शेततळ्यास तारकंपाऊंड करणे व योजनेचा बोर्ड बसविणे तारीख	दि.
८. अंतिम मोका तपासणी	दि.

वरील सर्व नोंदी बरोबर आहेत व मान्य आहेत.

पदनाम	नाव	स्वाक्षरी
१. सहायक कृषि अधिकारी	-----	-----
२. मंडळ कृषि अधिकारी	-----	-----
३. तालुका कृषि अधिकारी	-----	-----

मोजमाप नोंदणी - खोदाई व अनुषंगिक कामे

अ.क्र	तपशील	
१	लाभार्थी सभासद श्री. -----	बिलाचा तपशील-
२	गट नं ----- गाव -----	वितरकाचे नाव -
३	तालुका ----- जि. -----	बिल क्रमांक -
४	अक्षांश ----- रेखांश -----	दिनांक -
५	मोजमाप नोंदणी दिनांक- -----	रक्कम -
६	कामाचे स्वरूप - खोदाई व अनुषंगिक कामे	

अ.क्र.	तपशील	एकक	दर	खर्च	शेरा
१	सर्वेक्षण				
२	सीमांकन				
३	साफसफाई व झाडे काढणे				
४	खोदाई				
५	वरील पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ + ४ (मधल्या भागाचे क्षेत्रफळ) + तळाचे क्षेत्रफळ ----- X उंची = ६				
६	बांध बनविणे				
७	बांध निर्मिती (रोलिंग अँड कॅम्पेशन)				
८	एकुण				

मोजमाप घेतले \_\_\_\_\_

सही -

नाव-

पदनाम- सहायक कृषि अधिकारी

-----

मोजमाप तपासले

सही-

नाव-

पदनाम- मंडळ कृषि अधिकारी

-----

परीगणन तपासले व मंजूर केले

सही-

नाव-

पदनाम- तालुका कृषि अधिकारी

-----

समक्ष लाभार्थी / शेतकरी प्रतिनिधी नाव -----

सही-

मोजमाप नोंदणी - अस्तरीकरण व अनुषंगिक कामे

अ. क्र.	तपशील
१	लाभार्थी सभासद श्री.-----
२	गट नं.----- गाव.----- ता.----- जि.------
३	अक्षांश----- रेखांश-----
४	मोजमाप नोंदणी दिनांक-
५	कामाचे स्वरूप - अस्तरीकरण व अनुषंगिक कामे
६	प्लास्टीक फिल्म उत्पादकाचे नाव-----
७	BIS क्रमांक -
८	बिल क्रमांक व दिनांक -
९	प्लास्टीक बसवणे बिल क्र व दिनांक -

अ. क्र	तपशिल	परिमाण (प्र.चौ.मी)	क्षेत्रफळ चौ.मी	एकक	दर	रक्कम
	प्लास्टीक तपशिल					
१.	बांधाच्या समोरा समोरील लांबीचे अस्तरीकरणाचे क्षेत्रफळ	$२ - \frac{\text{माथा लांबी} + \text{तळ लांबी (मी)} \times \text{शेततळ्याची तिरकस उंची}}{२}$ =				
२.	बांधाच्या समोरा समोरील रुंदीचे अस्तरीकरणाचे क्षेत्रफळ	$२ - \frac{\text{माथा रुंदी} + \text{तळ रुंदी (मी)} \times \text{शेततळ्याची तिरकस उंची}}{२}$ =				
३	तळाचे अस्तरीकरणाचे क्षेत्रफळ	= लांबी x रुंदी (मी.)				
४	बांधाच्या माथ्याबाहेर लॉकींगसाठी (मातीत पुरणे) वापरलेल्या अस्तरीकरणाचे क्षेत्रफळ	लॉकींगसाठी माथ्याबाहेर काढलेल्या प्लास्टीकची रुंदी x (२ X माथ्याची लांबी) + (२ X माथ्याची रुंदी) =				
अ)	एकुण अस्तरीकरणाचे क्षेत्रफळ चौ.मी (१ ते ४)					
ब)	प्लास्टीक अस्तरीकरण पसरवणे व चिकटवणे					
<b>एकुण अस्तरीकरणाची खर्च रक्कम (अ + ब)</b>						

देयकाचा गोषवारा

अ. क्र.	तपशिल	अस्तरीकरणासाठी वापरलेली फिल्म (चौ.मी)	फिल्मची किंमत (रु. / प्र.चौ.मी)	अस्तरीकरणासाठी खर्च	रक्कम
१	प्रत्यक्ष मोजमापाप्रमाणे आलेला खर्च रक्कम रु.				
२	शेतक-याने प्रत्यक्ष केलेला खर्च (बिला प्रमाणे) रक्कम रु.				
३	शासकीय मापदंडा प्रमाणे अपेक्षित खर्च रक्कम रु. मॉडेलनुसार				
४	वरील १ ते ३ पैकी सर्वात कमी रक्कमेच्या ७५ % रक्कम				

मोजमाप घेतले

मोजमाप तपासले

परीगणन तपासले व मंजूर केले

सही -

सही-

सही-

नाव-

नाव-

नाव-

पदनाम- सहायक कृषि अधिकारी

पदनाम- मंडळ कृषि अधिकारी

पदनाम- तालुका कृषि अधिकारी

समक्ष लाभार्थी / शेतकरी प्रतिनिधी नाव-----

सही-

मोजमाप नोंदणी - कुंपन व अनुषंगिक कामे

अ.क्र	तपशील	
१	लाभार्थी सभासद श्री.-----	बिलाचा तपशील-
२	गट नं ----- गाव -----	वितरकाचे नाव -
३	तालुका ----- जि.-----	बिल क्रमांक -
४	अक्षांश ----- रेखांश-----	दिनांक -
५	मोजमाप नोंदणी दिनांक -----	रक्कम -
६	कामाचे स्वरूप - खोदाई व अनुषंगिक कामे	

अ.क्र	तपशील	नग	लांबी	रुंदी	खोली/उंची	एकुण घनफळ	एकक	दर	खर्च	शेरा
१ अ)	चेन लिंग फेन्सिंग प्रत्यक्ष मोजमापाप्रमाणे									
१ ब)	चेन लिंग फेन्सिंग मापदंडाप्रमाणे									
१	वरील पैकी सर्वात कमी रक्कम									
२	योजनेचा फलक/बोर्ड ऑइल पेंट लोखंडी बोर्ड / फ्लेक्स बोर्ड									
३	शेततळ्यात वापरण्यासाठी शिडी									
४	फिल्टर टँक									
५	तलावाच्या बाजुची इतर कामे-गवत बी लागवड इ.									
	एकुण									

मोजमाप घेतले \_\_\_\_\_

सही -

नाव-

पदनाम- सहायक कृषि अधिकारी

-----

मोजमाप तपासले

सही-

नाव-

पदनाम- मंडळ कृषि अधिकारी

-----

परीगणन तपासले व मंजूर केले

सही-

नाव-

पदनाम- तालुका कृषि अधिकारी

-----

समक्ष लाभार्थी / शेतकरी प्रतिनिधी नाव-----

सही-

मंजुर मॉडेल नुसार शेततळे पुर्ण करण्यासाठी झालेला खर्चाचा तपशिल

अ.क्र	बाब	परिमाण	मार्गदर्शक सुचनेनुसार खर्चाचे मापदंड	प्रत्यक्ष खर्च	मार्गदर्शक सुचनेनुसार मंजुर आकारमानानुसार देय अनुदान
१	खोदकाम	----- घन मी.	रु. ६० /घ.मी.		
२	अस्तरीकरण				
	अ) प्लास्टीक फिल्म	----- चौ. मी.	रु. ७७ /चौ.मी.		
	ब) फिल्म लावण्याचा खर्च	----- चौ. मी.	रु. १८ /चौ.मी.		
३	तलावाच्या बाजूची इतर कामे-गवत बी लागवड इ.	----- चौ. मी.	रु. ६ /चौ.मी.		
४	संरक्षित कुंपण	----- मी.	रु. ३०० /मी.		
५	बोर्ड				
६	आकस्मित खर्च				
	एकुण				

अंतिम देय रक्कम रु. ----- (अक्षरी -----)

मोजमाप घेतले

सही -

नाव-

पदनाम- सहायक कृषि अधिकारी

-----

मोजमाप तपासले

सही-

नाव-

पदनाम- मंडळ कृषि अधिकारी

-----

परीगणन तपासले व मंजुर केले

सही-

नाव-

पदनाम- तालुका कृषि अधिकारी

-----

समक्ष लाभार्थी / शेतकरी प्रतिनिधी नाव-----

सही-

**प्रमाणपत्र**

१) प्रमाणित करण्यात येते की सदरील लाभार्थ्यास सामुहिक शेततळे या घटकाचा लाभ या पूर्वी देण्यात आलेला नाही.

२) वरील सर्व मापे मी स्वतः घेतली असून मापन पुस्तिकेची नोंदविली आहेत.

३) विहित मापदंडा प्रमाणे क्षेत्रीय तपासणी व नोंदीचा गणिती ताळा मी स्वतः तपासला असून तो बरोबर आढळून आला आहे.

४) अस्तरीकरणासाठी वापरलेल्या फिल्मची गुणवत्ता तपासली ती मंजूर BIS मानकानाप्रमाणे आहे व त्याचा १ x १ मी चा नमुना काढून लाभार्थ्याकडे सीलबंद स्वरूपात जतन करून ठेवण्यात आले आहे.

मोजमाप घेतले

श्री ----- सहायक कृषि अधिकारी ----- सही-----

देयके व मोजमाप पडताळणी केली व अनुदान परिगणन केली

श्री ----- मंडळ कृषि अधिकारी ----- सही-----

अनुदान परिगणन तपासले व मंजूर केले

श्री ----- तालुका कृषि अधिकारी ----- सही-----