



महाराष्ट्र शासन
कृषि विभाग

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प
३० अर्केड, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, कफ परेड, मुंबई ४०० ००५

दूरध्वनी क्र. ०२२-२२९६३३५९/५२

ई-मेल : pmu@mahapocra.gov.in

NDKSP-15019(23)/11/2025-15

दि. ०८/११/२०२५

प्रति,

१. विभागीय कृषि सहसंचालक (प्रकल्पांतर्गत सर्व)
२. प्रकल्प संचालक, आत्मा (प्रकल्पांतर्गत सर्व)

विषय :- नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत राबविण्यात येणाऱ्या शेतकरी उत्पादक संघटनांचे उत्पन्न वाढीचे स्रोत बळकटीकरण घटकांच्या 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.कृवपदुम-१९०४६/३६/२०२५-MAG-८A (E-१९६८०५०),
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 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 देणे किफायतशीर करणे हा आहे. बदलत्या हवामानाचा शेतीला कमीत कमी फटका बसेल यासाठी गावनिहाय नियोजन करण्यात येत असून प्रकल्पांतर्गत निवड झालेल्या २१ जिल्ह्यातील शेतकरी उत्पादक कंपन्या (FPCs) आणि प्रकल्पांतर्गत निवड झालेल्या ७२०१ गावातील नोंदणीकृत महिला स्वयंसहाय्यता गट (SHGs)/ प्रभाग संघ (CLFs)/ लोकसंचालित साधन केंद्र (CMRCs), शेतकरी गट (FGs) आणि पेसा ग्राम पंचायत/पेसा ग्राम सभा यांच्या माध्यमातून विविध मूल्यसाखळी आधारित कृषि व्यवसाय उपक्रमांसाठी तांत्रिक व पायाभूत सुविधा निर्माण करण्यासाठी आर्थिक सहाय्य करण्यासाठी "उत्पन्न वाढीचे स्रोत बळकटीकरण" हा घटक राबविण्यात येणार आहे.

त्याअनुषंगाने सोबत जोडलेल्या परिशिष्ट अ मध्ये नमूद केलेले घटकांच्या अंमलबजावणीसाठीच्या मार्गदर्शक सूचना या पत्रासोबत सहपत्रीत करण्यात येत आहेत. त्यानुसार सदर घटकांची अंमलबजावणी करण्यात यावी. तसेच उर्वरित लाभाच्या घटकांच्या मार्गदर्शक सूचना यथावकाश निर्गमित करण्यात येतील.
सोबत : घटकनिहाय मार्गदर्शक सूचना

Parimal 8/11

(परिमल सिंह)

प्रकल्प संचालक

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प, मुंबई

प्रत- माहितीस्तव

१. मा. अपर मुख्य सचिव (कृषि), महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई.
२. आयुक्त कृषि, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.

प्रत:- माहिती तथा कार्यवाहीसाठी अग्रेषित

१. जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, (प्रकल्पांतर्गत सर्व)
२. उपविभागीय कृषि अधिकारी, (प्रकल्पांतर्गत सर्व)

परिशिष्ट अ

अनु. क्र.	घटकाचे नाव
१.	उत्पन्न वाढीचे स्रोत बळकटीकरण घटकांतर्गत सर्वसाधारण मार्गदर्शक सूचना
२.	गाव स्तरावरील कृषि अवजारे बँक
३.	कृषिमाल साठवणूकीसाठी पायाभूत साठवणूक सुविधांची निर्मिती करणे अंतर्गत नवीन गोदाम

मार्गदर्शक सूचना

कृषिमाल साठवणूकीसाठी पायाभूत साठवणूक सुविधांची निर्मिती करणे

शेतकऱ्यांसमोरील समस्यांमध्ये कमी जमीनधारणा, वित्तीय मर्यादा, कमी उत्पादनक्षमता, मूल्य साखळीचा अभाव, आणि हवामान बदलांचा परिणाम यांचा समावेश आहे. या समस्यांवर मात करण्यासाठी शेतकरी उत्पादक संघटना (FPCs) आणि शेतकरी गटांना सक्षम करण्यासाठी "नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प" अंतर्गत पायाभूत सुविधांची उभारणी केली जात आहे. यामध्ये शेतमाल साठवणूकीसाठी गोदाम/ वेअर हाउस /बियाणे साठवणूकीसाठी लहान गोदाम समाविष्ट आहे. हे पायाभूत सुविधांचे बळकटीकरण शेतकऱ्यांना उत्पादन व्यवस्थेत सुधारणा आणि योग्य किमतीत शेतमाल विक्री करण्यास मदत करेल.

१. उद्दिष्टे -

- काढणी पश्चात शेतमालाचे साठवणूकीत होणारे नुकसान कमी करणे.
- शेतमालाची हंगामामध्ये आवक वाढून शेतमालाचे भाव कोसळणे तसेच हंगामाव्यतिरिक्त शेतमालाचा तुटवडा निर्माण होऊन भाव कोसळणे अशा समस्येवर अंशतः नियंत्रण मिळवणे.
- गट/कंपनी यांच्या मार्फत गोदाम पावती योजना राबविणे.
- बाजार जोखीम निवारण व्यवस्था निर्माण करणे.

२. आवश्यक कागदपत्रे -

१. गोदाम बांधकामाचे अंदाजपत्रक
२. गोदामाचा आराखडा/नकाशा
३. तांत्रिक मान्यता पत्र
४. बँकेचे कर्ज मंजूरी पत्र
५. भाडेपट्टी करारनामा
६. बांधकाम पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र
७. मुल्यांकन प्रमाणपत्र (विहित नमुन्यातील)
८. कंत्राटदाराकडील कालावधीचा बार चार्ट
९. बांधकाम आराखडा/नकाशा (संबंधित शासकीय संस्थेच्या तांत्रिक मान्यतेसह)
१०. बांधकामाची अंदाजपत्रके
११. वखार महामंडळ किंवा सार्वजनिक बांधकाम विभाग किंवा जिल्हा परिषद किंवा कृषि विद्यापीठ किंवा शासकीय संस्था यांचेकडून गोदाम बांधकाम आणि बिजोत्पादन केंद्राच्या बांधकाम प्रकल्पांच्या डिझाईनसाठी आणि अंदाजपत्रक आराखड्यासाठी तांत्रिक मान्यता.
१२. प्रकल्पासाठी भाडेकरारनामा केलेल्या जमिनीचा बोजारहित ७/१२ व ८-अ .
१३. ग्रामपंचायत /नगरपरिषदेचे नाहरकत प्रमाणपत्र
१४. महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळाच्या अभियंत्याने तपासणी केल्याचा टप्पानिहाय तपासणी अहवाल
१५. तपासणी अहवाल (Test Report)/Lab Report)

सदरील मार्गदर्शक सुचनेतील नमूद तांत्रिक माहिती व्यतिरिक्त इतर तांत्रिक बाबींसाठी स्मार्ट प्रकल्पाच्या संबंधित घटकाच्या मार्गदर्शक सूचनांचा अवलंब करण्यात यावा. (महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ,पुणे यांचे पत्र जा.क्र.मरावम /क /बांधकाम /४४१ /,दिनांक -०८.०३.२०२३.नुसार स्मार्ट प्रकल्पांतर्गत स्थापत्य कामाच्या देखरेखीसाठी मार्गदर्शक सूचना)

गोदाम या घटकाच्या अंमलबजावणीसाठी जागतिक बँकेच्या नियमानुसार विहित प्रापण प्रक्रिया राबविणे आवश्यक आहे, याबाबत प्रापण प्रक्रिया विषयक मार्गदर्शक सूचना स्वतंत्रपणे निर्गमित करण्यात येत आहेत.

३. उपघटक

अ.नवीन गोदाम बांधकाम - शेतकरी उत्पादक संघटनांच्या माध्यमातून उभारण्यात येणारे शेतमाल साठवणूक सुविधा (नवीन गोदाम) या घटकाच्या माध्यमातून गावस्तरावर पायाभूत सुविधा जसे अन्नधान्य साठवणुकीसाठी नवीन गोदामांची निर्मिती करण्याचे प्रस्तावित आहे. ज्यामुळे शेतमालाच्या किंमती मधील चढ-उतारांमुळे निर्माण होणाऱ्या धोक्यास कमी करता येणे शक्य होईल तसेच काढणी पश्चात अन्नधान्याची नासाडी देखील कमी करण्यास मदत होईल. शेतमालास योग्य भाव मिळण्यासाठी साठवणूक व्यवस्था निर्माण करणे, हा या घटकाचा मुख्य उद्देश आहे.

आ.गोदाम पावती योजना - प्रकल्पांतर्गत बाजार जोखीम कमी करण्यासाठी (शेतमालाच्या किंमतीतील चढ-उतार) नवीन गोदाम बांधकाम व या गोदामामध्ये गोदाम पावती योजना हा घटक राबविण्यात येत आहे. त्यानुसार प्रकल्पांतर्गत जिल्ह्यातील शेतमाल उत्पादन/उत्पादकतेच्या आधारावर साठवणुकीसाठी गोदाम व्यवस्था निर्माण करणे व गोदाम व्यवस्थापनाबाबत प्रशिक्षण देऊन शेतमाल तारण व्यवस्थापन (CMA) सेवा पुरवठादार कंपन्यांच्या सहाय्याने गोदाम पावती योजना राबविण्यात येत आहे. यामध्ये नवीन गोदामामध्ये स्वच्छता व प्रतवारी यंत्रे बसविणे व गोदाम व्यवस्थापन सेवा पुरवठादार कंपनी (CMA) यांचा समावेश आहे. गोदाम व्यवस्थापन सेवा पुरवठादार कंपनी (CMA ची निवड ही निविदा प्रक्रिया राबवून करण्यात येईल.) महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ यांच्या सहाय्याने WDRA च्या मापदंडानुसार गोदाम बांधकाम करण्यासाठी प्रशिक्षण आयोजित करून MSWC च्या मार्गदर्शनाखाली गोदाम उभारणी करण्यात येईल. नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत कृषिमाल साठवणुकीकरिता गोदाम बांधकामासाठी व गोदामामध्ये स्वच्छता व प्रतवारी यंत्रे बसविण्यासाठी अनुदान देय राहिल.

४. मापदंड/अर्थसहाय्य

(Ref. प्रकल्प संचालक, स्मार्ट तथा आयुक्त, कृषि यांचे पत्र जा.क्र./स्मार्ट/स.प्र.अ/मापदंड/१६/२०२१, दि. ०५/०१/२०२२)

अ.क्र.	गोदाम क्षमता (मे.टन मध्ये)	MSWC चे मापदंड प्रति मे. टन (रुपये)			स्मार्ट प्रकल्पांतर्गत प्रस्तावित मापदंड (प्रति मे.टन) रुपये
		फक्त बांधकामासाठी	बांधकाम + अंतर्गत रस्ते, इलेक्ट्रीफिकेशन, रॉयल्टी व लॅब टेस्टिंग चार्जेस	बांधकाम + अंतर्गत रस्ते, इलेक्ट्रीफिकेशन, रॉयल्टी व लॅब टेस्टिंग चार्जेस + GST	
१.	४५०	९,७४२	१०,२४१	११,५२१	११,५२१
२.	१०८०	७,९११	१०,३०३	११,९००	११,९००

प्रकल्पांतर्गत २५० मे. टन क्षमतेपर्यंत गोडाऊन घेण्यास इच्छुक असलेल्या शेतकरी उत्पादक संघटनांना/लाभार्थ्यांना ४५० मे. टन प्रमाणे प्रती मे. टन मापदंडा प्रमाणे Pro-rata तत्वावर सहाय्य देय राहिल.

५. तांत्रिक मान्यता -

सदरील उपघटकांतर्गत नमूद बांधकाम प्रकल्पांच्या डिझाइनसाठी आणि अंदाजपत्रक आराखड्यासाठी

खालील नमूद संस्थांची तांत्रिक मान्यता घेणे आवश्यक राहिल.

अ.क्र.	उपघटक	तांत्रिक मान्यता देणारी संस्था	मुल्यांकन करणारी संस्था
१.	गोदाम व छोटे वेअर हाऊस (Construction of Godown/Small Warehouse)	महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ, गुलटेकडी, पुणे/ सार्वजनिक बांधकाम विभाग	महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ, गुलटेकडी, पुणे

६. तांत्रिक तपासणीचे टप्पे -

गोदाम बांधकाम सुरु असताना तांत्रिक तपासणीचे टप्पानिहाय तपासणी फीचे विवरण खालीलप्रमाणे राहिल.

अ.क्र.	प्रस्तावानुसार स्तर (गोदाम क्षमता)	तांत्रिक तपासणीचे टप्पे	तांत्रिक तपासणी फी (GST वगळून)
१.	५० ते २५० मे. टन	३ टप्पे	२५,०००/गोदाम
२.	२५० ते ५०० मे. टन	३ टप्पे	५०,०००/गोदाम
३.	५०० ते ९०० मे. टन	४ टप्पे	७५,०००/ गोदाम
४.	१००० मे. टन व त्यापेक्षा जास्त.	४ टप्पे	

गोदाम बांधकाम पूर्ण झाल्यानंतर निविदेतील बाबींप्रमाणे, नकाशाप्रमाणे बांधकाम पूर्ण झाले असल्याची खात्री करून गोदाम बांधकाम पूर्णत्वाचा दाखला देण्यात येईल. सदर तांत्रिक तपासणी तपशिलाचे सविस्तर विवरण खालीलप्रमाणे आहे -

अ . तीन टप्प्यातील तांत्रिक तपासणी तपशील

१. टप्पा -१- Foundation Passing.
२. टप्पा -२- Plinth level and superstructure level checking.
३. टप्पा -३ - Final Inspection.

तीन टप्प्याचे विवरण -

टप्पा -१ - पाया तपासणी (Foundation Passing) - या टप्प्यात, पायाची तपासणी केली जाते आणि तपासणीनंतर, पाया मजबूत आढळल्यास मंजूर केला जाईल. याव्यतिरिक्त, सेंटर लाइन डायग्राम, लेआउट प्लॅन, मार्जिनल डिस्टन्स आणि सर्व RCC (Reinforced Cement Concrete) रेखाचित्रे तपासली जातात.

टप्पा-२: जोथा तपासणी (Plinth Level Checking) सुपरस्ट्रक्चरची तपासणी (Superstructure Inspection) - या टप्प्यात, जोथ्यापर्यंतच्या सर्व RCC/विटांच्या कामाची तपासणी केली जाईल. तसेच, प्लिंथच्या आत वापरलेले हार्ड मुरुम, Soiling , प्लिंथ लेव्हलच्या वरील बांधकाम, ज्यात RCC/PEB संरचना आणि इतर चालू कामांचा समावेश आहे, तसेच उपलब्ध असलेल्या प्रयोगशाळा/क्षेत्रीय चाचणी अहवालांसह, पडताळणी केली जाईल. त्यांची तपासणी केली जाईल. पूर्वीच्या तपासणी वेळी उपस्थित केलेल्या त्रुटींची पूर्तता झाली किंवा नाही याचा अध्या घेण्यात येईल.

टप्पा -३ : अंतिम तपासणी (Final Inspection) - या टप्प्यात, पूर्ण झालेल्या सर्व कामाची तपासणी केली जाईल आणि पूर्वी उपस्थित केलेले कोणतेही मुद्दे तपासले जातील. निविदेच्या तपशीलानुसार (tender specifications) सर्व काम पूर्ण झाले आहे की नाही याची पडताळणी केली जाईल. या तपासणीच्या आधारावर, पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र (Completion Certificate) जारी केले जाईल. तसेच,

मागील तपासण्यांमध्ये सूचित केलेले मुद्दे सोडवले गेले आहेत की नाही याची देखील खात्री केली जाईल.

ब. चार टप्प्यातील तांत्रिक तपासणी तपशील -

१. टप्पा -१- Foundation Passing.
२. टप्पा -२- Plinth level checking.
३. टप्पा -३ - Superstructure Level
४. टप्पा -४ - Final Inspection.

चार टप्प्याचे विवरण -

टप्पा -१ - पाया तपासणी (Foundation Passing) - या टप्प्यात, पायाची तपासणी केली जाते आणि तपासणीनंतर, पाया मजबूत आढळल्यास मंजूर केला जाईल. याव्यतिरिक्त, सेंटर लाइन डायग्राम, लेआउट प्लॅन, मार्जिनल डिस्टन्स आणि सर्व RCC (Reinforced Cement Concrete) रेखाचित्रे तपासली जातात.

टप्पा-२: जोथा तपासणी (Plinth Level Checking) - या टप्प्यात, जोथ्यापर्यंतच्या सर्व RCC/विटांच्या कामाची तपासणी केली जाईल. तसेच, प्लिथच्या आत वापरलेले हार्ड मुरुम, सोलिंग आणि इतर घटकांची, उपलब्ध असलेल्या प्रयोगशाळा/क्षेत्रीय चाचणी अहवालांसह, पडताळणी केली जाईल. पुढील कामासाठी नियोजन आणि मार्गदर्शन दिले जाईल. मागील तपासणीमध्ये आढळलेले दोष दूर केले गेले आहेत की नाही, याची देखील पाहणी केली जाईल.

टप्पा-३: सुपरस्ट्रक्चरची तपासणी (Superstructure Inspection) - या टप्प्यात, मागील नियोजनानुसार आणि मार्गदर्शानुसार, प्लिथ लेव्हलच्या वरील बांधकाम, ज्यात RCC/PEB संरचना आणि इतर चालू कामांचा समावेश आहे, त्यांची तपासणी केली जाईल. याव्यतिरिक्त, मागील तपासणीमध्ये उपस्थित केलेले कोणतेही मुद्दे तपासले जातील आणि निविदेच्या तपशीलानुसार (tender specifications) प्रयोगशाळा/क्षेत्रीय चाचणी अहवाल तपासले जातील. पुढील कामासाठी मार्गदर्शन आणि नियोजन देखील दिले जाईल. मागील तपासणीमध्ये उपस्थित केलेले मुद्दे सोडवले गेले आहेत की नाही, याची देखील खात्री करण्यात येईल.

टप्पा -४: अंतिम तपासणी (Final Inspection) - या टप्प्यात, पूर्ण झालेल्या सर्व कामाची तपासणी केली जाईल आणि पूर्वी उपस्थित केलेले कोणतेही मुद्दे तपासले जातील. निविदेच्या तपशीलानुसार (tender specifications) सर्व काम पूर्ण झाले आहे की नाही याची पडताळणी केली जाईल. या तपासणीच्या आधारावर, पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र (Completion Certificate) जारी केले जाईल. तसेच, मागील तपासण्यांमध्ये सूचित केलेले मुद्दे सोडवले गेले आहेत की नाही याची देखील खात्री केली जाईल.

७. गोदाम बांधकामासंदर्भात मार्गदर्शक तत्वे -

गोदाम या घटकाची अंमलबजावणी म्हणजेच शेतकरी उत्पादक संघाची नोंदणी, अर्ज करण्याची प्रक्रिया, स्वयं-मूल्यमापन इ कार्यपद्धती ही प्रकल्पाच्या कृषि व्यवसायाच्या घटकाच्या सर्वसाधारण मार्गदर्शक सुचनेमध्ये नमूद केल्याप्रमाणे राहिल.

अ. लाभार्थ्यांच्या जबाबदाऱ्या

१. संबंधित लाभार्थी यांनी गोदाम बांधकाम करण्यासाठी विहित नमुन्यातील बांधकाम अंदाजपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या e SSR मधील प्रचलित दरानुसार खाजगी अभियंता अथवा फर्म यांचेमार्फत तयार करून घ्यावे. तसेच कामाचा मंजूर आराखडा व नकाशा देखील तयार करून सादर करणे आवश्यक राहिल.

२. बांधकामाच्या कामात मंजूर आराखडा नकाशा व अंदाजपत्रक याप्रमाणे काम करून घेणे बांधकामाचे अंदाजपत्रक तयार करून घेऊन त्यास महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ यांचेकडून तांत्रिक मान्यता प्राप्त करून घेणे बंधनकारक राहिल.
३. पूर्व संमती प्राप्त झाल्यानंतर जागतिक बँकेच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार विहित प्रापण प्रक्रिया राबविणे आवश्यक राहिल. विहित प्रापण प्रक्रिया राबविण्याबाबत मार्गदर्शक सूचना स्वतंत्रपणे . निर्गमित करण्यात येत आहेत
४. विहित प्रापण प्रक्रीयेद्वारे निवड झालेल्या कंत्राटदारास पोर्टलद्वारे विहित नमुन्यातील कार्यारंभ आदेश निर्गमित करणे बंधनकारक राहिल. (कार्यारंभ आदेश हा डीबीटी पोर्टलद्वारे ऑटो जनरेट करण्यात येईल. सदर कार्यारंभ आदेशाची प्रिंट घेऊन संबंधित कंत्राटदारास देण्यात यावी.)
५. लाभार्थ्याने निवड केलेल्या कंत्राटदाराकडून काम सुरु करण्याआधी कामाचा बार चार्ट तयार करावा .व त्याप्रमाणे कामाचे नियोजन करावे .
६. बांधकाम सुरु असताना संबंधित लाभार्थ्याने महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळाच्या अभियंत्यामार्फत बार चार्ट नुसार कामाची टप्पानिहाय तपासणी विहित वेळेत करून घेणे बंधनकारक राहिल.
७. सदरील कामे सुरु असताना बांधकामाच्या वेळोवेळी मापनपुस्तिकेमध्ये नोंदणी केल्याची खात्री करणे आवश्यक आहे.
८. प्रमाणित मापनपुस्तिका, काम पूर्णत्वाचे प्रमाणपत्र आणि मुल्यांकन प्रमाणपत्र प्राप्त करून घेणे बंधनकारक राहिल.
९. सर्व साधारण मार्गदर्शक सुचनेतील मुद्दे लागू राहतील.
१०. संबंधित लाभार्थ्याने बांधकाम विषयी खालीलप्रमाणे तांत्रिक मुद्द्यांचे पालन करणे आवश्यक राहिल.

जागेची निवड

- गोदाम बांधकामासाठी लागणारी जमीन, नदी, नाला, तलावापासून लांब असावी जेणेकरून पावसाच्या पुराचे पाणी गोदामात शिरू नये.
- जमीन शक्यतो समपातळीची हलकासा उतार असलेली असावी.
- जमिनीकडे जाणेसाठी आवश्यक पोहोच रस्ता कमीतकमी ९ मी. रुंदीचा असावा.
- जमिनीवर विद्युत उच्चदाब वाहिन्या, टेलिफोन तारा इत्यादी अडथळा असू नये.
- गोदामाच्या आजूबाजूला लाकडाची वखार, कतलखाना, कचरा डेपो, चामड्याची उत्पादने बनविणारी कारखाने, वीटभट्टी, पेट्रोल पंप, स्मशानभूमी, इ. असू नये.
- गोदामाला लागून मोठमोठी वृक्ष असू नये.
- गोदामाची जागा शक्यतो मोठ्या रस्त्यावर असावी.

नकाशे तयार करणे

- उपलब्ध जागेच्या आकारानुसार व गोदाम क्षमतेच्या गरजेनुसार भारतीय मानक संस्थेच्या कोड क्र.६१५१ नुसार धान्याच्या थप्पीचा जास्तीत जास्त आकार ३० फुट x २० फुट ठेऊन किंवा यापेक्षा कमी आकाराच्या थप्पीचा विचार करून गोदामाच्या आकाराचे नियोजन करावे.
- गोदाम बांधणीसाठी गोदामाच्या क्षमतेनिहाय /आकारमान निहाय आवश्यक क्षेत्र सुलभ संदर्भासाठी परिशिष्ट -१ मध्ये नमूद केल्याप्रमाणे आहेत. सदर आकारमानात गोदाम क्षमतेनुसार आवश्यक असल्यास बदल करण्याची मुभा राहिल.
- दोन थप्पीमधील रस्ता (Alleways) कमीतकमी ७५ से. मी. आणि भिंतीपासून ९० से.मी. असावे. दरवाज्यासमोर १.२० मी. एवढा रस्ता दोन थप्पीमध्ये ठेवावा.
- गोदामाची उंची तळवटापासून ट्रस बॉटमपर्यंत कमीतकमी ५.६० मी. असावी.

- गोदामामध्ये साठवणूक करावयाच्या धान्याच्या प्रकारानुसार थप्पीची उंची भारतीय मानक संस्थेच्या कोड क्र. ६१५१ नुसार ठरविलेली आहे. त्यापेक्षा गोदामाची उंची २.०० मी. ने जास्त असावी. जेणेकरून हमालाला थप्पीवर चालता येईल.

अ.क्र.	धान्याचे प्रकार	जास्तीत जास्त पोत्यांचा थर	अंदाजे उंची मी. मध्ये
१.	साखर	२४	६.००
२.	हळद	१८	४.५०
३.	गहू, मका, जव, भात, ओट, पूर्ण डाळी, ज्वारी, बाजरी, तेलबिया, ढेप, कॉफीबी, इ.	१६	४.००
४.	मसाले, कापूस गाठी, भुइ.मूग शेंग, तांदूळ, Rice Bran, दळलेल्या डाळी	१४	३.५०
५.	गव्हाचे पीठ, बेसन पीठ, रवा, काजू गर, खते, कीटकनाशक इ.	१२	३.००
६.	चिंच, पिशवीमधील गुळाचे तुकडे	६	१.००

- गोदामाच्या जोत्याची उंची जवळपास ०.८० मी. ते १.२० मी. असावी.
- गोदामाच्या चारही बाजूला पावसाचे पाणी निचरा होणेसाठी ॲप्रॉन आणि गटार असावी.
- गोदामाच्या चारही बाजूला रस्ता कमीतकमी ६.०० मी. रुंदीचा असावा. परंतु Site Margin ९.०० मीटरचे असावे. गोदामाची रुंदी १५ मी. पेक्षा कमी असल्यास एका बाजूला रस्ता नाही ठेवला तरी चालेल.
- गोदामाला वायूविजन खिडक्या आणि दरवाजे आवश्यक तेवढ्या प्रमाणात असावेत. खिडक्या शक्यतोवर दोन थप्पीमधील रस्त्याच्या समोर असाव्यात जेणेकरून हवा खेळती राहिल.
- गोदामाचे नियोजन/नकाशे Maharashtra Regional and Town Planning Act, १९६६ व UDCPR २०२० मधील नियमांचा विचार करून तयार करावेत.

अंदाजपत्रक तयार करणे

- अंदाजपत्रक तयार करताना बांधकाम साहित्य मिळण्याचे ठिकाणाचे गोदाम बांधकाम स्थळापासूनचे अंतर लक्षात घेण्यात यावे. हा अंतराचा तक्ता व खदानीचा नकाशा शक्यतो सार्वजनिक बांधकाम विभाग किंवा शासनाच्या संस्थेकडून घेतलेला असावा.
- बांधकाम साहित्याचे दर महाराष्ट्र शासनाच्या चालू वर्षाच्या e-SSR नुसार घेण्यात यावे.
- अंदाजपत्रकामध्ये Lift, Royalty, बांधकाम साहित्य चाचणीसाठी येणारा खर्च अंतर्भूत असावा.
- तसेच शासनाला भरावा लागणारा Labour Cess, कामगार विमा याचाही खर्च अंतर्भूत असावा.
- गोदामाचे प्रकल्प स्थळ आदिवासी भागात, नगरपालिका क्षेत्र, महानगरपालिका क्षेत्र, साखर कारखाना परिसरात, पर्वतीय प्रदेश, नक्षलवादी क्षेत्र इत्यादीचा क्षेत्रामध्ये असल्यास e-SSR मध्ये दिलेल्या टक्केवारीचा अंतर्भाव अंदाजपत्रकात करावा.
- अंदाजपत्रकाच्या गोषवारा (Abstract) मध्ये गोदाम बांधकामाची किंमत, रस्ते, सुरक्षा भित, विद्युतीकरण, वाळवी प्रतिबंधक योजना, अग्नी प्रतीबंधके, पाणी पुरवठा, शौचालय यांचा अंतर्भाव असावा. तसेच ह्या सर्व उपकामांच्या एकूण रकमेवर आकस्मिकता (Contingencies) खर्च १ टक्के पर्यंत, वस्तू व सेवा कर (GST), शासकीय कामगार विमा नियमाप्रमाणे दाखविण्यात यावा.
- अंदाजपत्रकात जमिनीचा पोत (Strata) विचारात घेण्यात यावा. गोदामाचा पाया (Foundation) हे ३० मेट्रिक टन प्रती वर्ग मीटर क्षमतेची जमीन असावी. त्यापेक्षा कमी क्षमतेची जमीन (माती, मुरुम, दगड इ..) असल्यास, त्यानुसार विकसित (Develop) करून घेण्यात यावी.

बांधकाम परवानगी

- बांधकाम परवानगी महाराष्ट्र शासनाच्या नगररचना विभागाच्या २०२१ साली प्रकाशित झालेल्या UNIFIED DEVELOPMENT CONTROL AND PROMOTION REGULATIONS (UDCPR) अन्वये अर्ज तयार करून योग्य त्या यंत्रणेकडे सादर करावा. जसे ग्रामपंचायत, नगरपालिका, महापालिका, MIDC किंवा CIDCO.
- बांधकाम परवानगी अर्जासोबत जमिनीच्या मालकी हक्काची कागदपत्रे, जमिनीच्या सरकारी मोजणीची "क" प्रत, ७/१२ उतारा, प्रकल्प स्थळाचा जागेचा नकाशा, गोदामाचा Plan, Elevation, Section चा नकाशा इ.. कागदपत्रे जोडावीत.
- बांधकाम परवानगी मिळालेनंतर बांधकाम सुरु झाल्यावर महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळाच्या अभियंत्याकडून बांधकामाची पाया तपासणी ते गोदाम उभारणीपर्यंत टप्पा निहाय तपासणी करणे बंधनकारक राहिल. व त्या नुसार संबंधित शेतकरी उत्पादक संघटनेने वखार महामंडळाच्या अभियंत्याकडून प्रमाणपत्र प्राप्त करून घेणे आवश्यक राहिल.

बांधकाम

- संबंधित कंत्राटदाराने कामाच्या कालावधीविषयकचा बार चार्ट सादर करणे आवश्यक राहिल.सदर बार चार्ट हा संबंधित शेतकरी उत्पादक संघटनेने प्रकल्पाच्या डीबीटी पोर्टलवर अपलोड करणे बंधनकारक राहिल.
- तयार केलेल्या नकाशाप्रमाणे साईटवर गोदामाची चुन्याच्या पावडरने आखणी करून घ्यावी.
- गोदामाची आखणी करताना रस्त्यापासून इमारत रेषा आणि नियंत्रण यांचे अंतर सोडून आखणी करावी.
- पाया खोदताना मातीची तपासणी करावी. पाया पक्का मुरुमामध्ये असावा. पाया कमीतकमी १.५० मी. खोल असावा.
- पायाचे खोदकाम झालेनंतर वाळवी प्रतिबंधक औषधे फवारण्यात यावी जेणेकरून भविष्यात वाळवीचा प्रादुर्भाव होणार नाही.
- पायामध्ये फुटिंग आणि कॉलम झालेनंतर खड्डा पक्क्या मुरुमाने भरून घ्यावा.
- जोत्यामधील विटकाम पूर्ण झालेवर जोत्यामध्ये चांगला पक्का मुरुम भरावा.
- चौथऱ्याचे बांधकाम कमीतकमी ०.७५ मी. ते १.२० मी. उंच असावे. बाहेरील पावसाचे पाणी आत येऊ नये म्हणून फ्लॉट (Platform) दाराजवळ ५ से.मी. खाली असावा.
- चौथरा बांधताना पक्क्या मुरुमाची भराई करावी. काळी माती भरावात टाकू नये. मुरुम भरताना २० से.मी. जाडीचे थर करून पाणी मारून रोलरने दबाई करावी. चौथऱ्यामध्ये मुरुमावर खडीचा २० से.मी. थर देण्यात यावा. त्यावर M १० चे कॉंक्रीट १० से. मी. रुंदीच्या पट्ट्या थप्पीच्या आकारात रंगवून घ्याव्यात.
- गोदामाच्या भिंती ३५ से. मी. किंवा २३ से. मी. जाडीच्या वीट बांधकामात असाव्यात. भिंतीची उंची कमीतकमी ५.६० मी. एवढी असावी. किंवा वीट बांधकाम ३.०० मी. करून वरचा भाग PEB structure चा असावा. भिंतीना आतून गुळगुळीत गिलावा व बाहेरील बाजूने खडबडीत (वाळूचे कण बाहेर आलेले) गिलावा असावा. भिंतीना आतून चुन्यामध्ये पांढरा रंग देण्यात यावा. तसेच बाहेरून सिमेंट किंवा Acrylic चा रंग लावण्यात यावा.
- गोदामाचे दरवाजे लोखंडी रोलिंग शटरचे असावे. त्याचा आकार कमीतकमी १.८ मी. रुंदी आणि २.५० मी. उंचीचे असावे. शटरची खालची बाजू तळवटाच्या पातळीपेक्षा ५ से.मी.खाली असावी. खिडक्या काचेच्या अर्धपारदर्शी आणि लोखंडी जाळी लावलेल्या असाव्यात जेणेकरून पक्षी आत येणार नाहीत.

- गोदामाचे छत लोखंडी पत्र्याचे असावे. गोदामात उजेडासाठी चार ते पाच पत्रे फायबर किंवा पॉलीकार्बोनेटचे बसवावे. शक्य असल्यास गोदामात हवा खेळती राहणेसाठी Turbo Ventilator बसविण्यात यावेत.
- रस्ते तयार करताना जमिनीमधील काळ्या मातीचा थर काढून घ्यावा. गोदामाच्या प्लॅटफॉर्म पर्यंतची उंची १.०० मी. राखणेसाठी गरज पडल्यास मुरुमाचा थर देऊन त्यावर खडीकरण करावे.
- गोदामाच्या चारही बाजूला रात्री पुरेसा उजेड असावा. यासाठी गोदामाच्या चारही कोपऱ्यावर विद्युत दिवे लावण्यात यावेत. विम्याच्या दृष्टीकोनातून गोदामाच्या आत विद्युतीकरण करण्यात येऊ नये.
- वाळवी प्रतिबंधक योजना चार टप्प्यात करण्यात यावी. पहिल्या टप्प्यात पाया खोदल्यानंतर लगेच खड्ड्याच्या चारही बाजूला आणि तळावर कीटकनाशक फवारणी करावी. त्यानंतर दुसऱ्या टप्प्यात पायातील फुटिंग आणि कॉलम झालेनंतर फवारणी करावी. तिसऱ्या टप्प्यात चौथ्यामधील मुरुम भराई झालेनंतर फवारणी करावी. चौथ्या टप्प्यात अॅप्रॉन व गटारचे खोदकाम झालेनंतर व जोत्याच्या भिंतीचा गिलावा करणे अगोदर फवारणी करावी. यासाठी क्लोरोपायरीफॉस २० % E. C. हे रसायन वापरण्यात यावे.
- अग्नी प्रतिबंधक उपाययोजनेसाठी प्रत्येक दरवाज्यावर Fire Extinguishers लावण्यात यावेत. तसेच वाळूच्या बादल्या भरून ठेवाव्यात.
- सुरक्षा भित गोदामाच्या चारही बाजूला असावे. सुरक्षा भित कमीतकमी ८ फुट उंच असावी. सुरक्षा भिंतीचे बांधकाम RCC Column, Beam आणि वीट कामात असावे. त्यावर १.०० मी. उंच तारांचे कुंपण(Fencing) करावे.
- कंपनी/गटाच्या पुरवठा आदेशामध्ये संबंधित कंत्राटदाराने बांधकामासाठी आवश्यक मजुरांना योग्य त्या सुविधा देऊन Labour Cess व मजुरांचा विमा (Insurance) आवश्यक राहिल. याची खात्री करणे आवश्यक आहे. कंपनी/गताने सदर बाबतचे पुरावे (चलन/पावती) अनुदान मागणी करताना पोर्टलवर अपलोड करणे आवश्यक राहिल.
- कोणत्याही परिस्थितीत उप ठेकेदार मान्य केले जाणार नाहीत. तसे निदर्शनास आल्यास काम रद्द केले जाईल तसेच केलेल्या कामाचा कोणताही आर्थिक मोबदला दिला जाणार नाही.
- कामाच्या ठिकाणी मजुरांची राहण्याची व्यवस्था, त्यांची सुरक्षा तसेच यंत्र सामुग्रीची सुरक्षा याची सर्वस्वी जबाबदारी कंत्राटदाराची राहिल. काम सुरु असताना मजूर, यंत्र चालक यांना यंत्रामुळे किंवा अन्य कोणत्याही कारणामुळे दुखापत झाल्यास किंवा मृत्यू झाल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी कंत्राटदाराची राहिल.

बांधकाम पूर्णत्वाचा दाखला -

- वरीलप्रमाणे बांधकाम पूर्ण झाल्यानंतर संबंधित कंत्राटदाराने बांधकाम पूर्णत्वाचा दाखला देणे आवश्यक राहिल.
- संबंधित गट/कंपनीने कंत्राटदाराकडून बांधकाम पूर्णत्वाचा दाखला घेऊन बांधकाम परवानगी घेतलेल्या यंत्रणेकडे भोगवटा प्रमाणपत्र मिळण्यासाठी अर्ज सादर करावा.
- महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळामार्फत केलेल्या टप्पानिहाय तपासणीचा एकत्रित तपासणी अहवाल सादर करणे बंधनकारक राहिल.

ब. क्षेत्रीय स्तरावरील अधिकाऱ्यांच्या जबाबदाऱ्या

क्षेत्रीय स्तरावरील अधिकाऱ्यांच्या जबाबदाऱ्या ह्या सर्वसाधारण मार्गदर्शक सुचनेमध्ये नमूद केल्याप्रमाणे राहतील.

क. प्रकल्प उभारणी पश्चात मोका तपासणी

- प्रकल्प उभारणी पूर्ण करून लाभार्थी संस्थेने अनुदान मागणी केल्यानंतर नोंदणीकृत बँक/वित्तीय संस्थेचे प्रतिनिधी व लाभार्थी संस्थेच्या प्रमुखासमवेत विहित नमुन्यात मोका तपासणी करावयाची आहे.
- त्याकरिता तालुका कृषि अधिकारी/उपविभागीय कृषि अधिकारी/प्रकल्प संचालक,आत्मा यांनी प्रकल्प उभारणी पश्चात प्रकल्प स्थळावर मोका तपासणीसाठी भेट देणे आवश्यक असून प्रकल्प स्थळाचे छायाचित्रासह भौगोलिक स्थानांकन करण्याकरिता मोबाईल ॲपचा वापर करणे अनिवार्य आहे.
- गोदाम उभारणी सुरु असताना टप्पानिहाय कामाचे सनियंत्रण हे महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ मार्फत करण्यात येईल. सदर टप्प्यांचे विवरण खालीलप्रमाणे आहे.
- सदर घटकाची मोका तपासणी गोदाम क्षमतेनुसार खालीलप्रमाणे तीन किंवा चार टप्प्यात करणे आवश्यक राहिल . **सदर तांत्रिक तपासणीचे टप्पानिहाय विवरण हे मुद्दा क्रमांक ८ नुसार देण्यात आलेले आहे.**
- सदर टप्पानिहाय तांत्रिक तपासणी ही महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळाचा अभियंता यांचेमार्फत होईल .
- सदर तपासणी दरम्यान संबंधित कंत्राटदाराने मापनपुस्तिका (Measurement Book) नोंदी घेण्यात याव्यात.
- टप्पानिहाय काम पूर्ण झाल्यावर विभागाच्या मोका तपासणी अधिकारी यांनी मोका तपासणी करणे आवश्यक राहिल व काम पूर्ण झाल्यावर मोका तपासणी अहवालासोबत वरील टप्पानिहाय कामाचे विवरण (MSWC Inspection Report) व मापनपुस्तिका तपासून सादर करणे आवश्यक राहिल.
- उभारणी पश्चात मोका तपासणीचे लाभार्थी संस्थेचे प्रमुख वित्तीय संस्थेच्या प्रतिनिधी/नोंदणीकृत बँक , यांचेसह अक्षांश व रेखांश सह (GEO Tagged) फोटो काढून FPO-DBT पोर्टलवर (संगणक प्रणालीवर) अपलोड करावेत .
- कंपनी/गटाने पोर्टलवर भरलेली माहिती अथवा अपलोड केलेला तपशील मोका तपासणीच्या वेळी योग्य असल्याची खात्री केल्यानंतर मोका तपासणी अधिकारी त्यास शिफारस करतील.

ड.मुल्यांकन प्रमाणपत्र -

- नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प टप्पा - २ कृषि व्यवसाय घटकांतर्गत शेतकरी उत्पादक कंपनी/गटांनी सादर केलेल्या गोदाम बांधकामाच्या प्रस्तावांमधील बांधकामाचे मुल्यांकन महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळ/सार्वजनिक बांधकाम विभाग/जिल्हा परिषद/कृषी विद्यापीठ/इतर सक्षम शासकीय संस्था यांचेकडील मुल्यांकन करण्यास सक्षम असणाऱ्या अधिकारी ह्यांच्यामार्फत **परिशिष्ट -३** नुसार करून सदर विहित नमुन्यातील मुल्यांकन अहवाल पोर्टलवर अपलोड करण्यात यावा तसेच बांधकामाची मापनपुस्तिका देखील प्रमाणित करून FPO-DBT संगणक प्रणालीवर अपलोड करणे आवश्यक राहिल.

प्रकल्प संचालक

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प २.०

परिशिष्ट - १

गोदाम बांधणीसाठी गोदामाच्या क्षमतेनिहाय/आकारमाननिहाय आवश्यक क्षेत्र

अ.क्र.	गोदाम क्षमता (मे.ट.)	क्षेत्र	
		चौरस मीटर	चौरस फूट
१.	५० ते २५० मे.टन	१६१.५० चौ.मी. पर्यंत	१,७३८.८७
२.	२५० ते ५०० मे.टन	१६१.५० चौ.मी. च्या पुढे ते २९८.३० चौ.मी. पर्यंत	१,७३८.८७ ते ३,२११.९०
३.	५०० ते ९०० मे. टन	२९८.३० चौ.मी. च्या पुढे ते ४७७.१७ चौ.मी. पर्यंत	३,२११.९० ते ५,१३६.९१
४.	१००० मे.टन	५२७.२० चौ.मी.	५,६७५.६५
५.	१२०० मे.टन	६५९.४० चौ.मी.	७,०९८.४०

परिशिष्ट - २
मोका तपासणी अहवाल

(Post Work Site Inspection Format for Construction of Godown only)

१) लाभार्थी संस्थेचे नाव/ पत्ता:

.....
.....

२) कृषि व्यवसाय घटकाचे नाव:

.....

३) प्रकल्पास पूर्व संमती दिल्याचा दिनांक:

४) प्रकल्पास प्रापण प्रक्रिया पश्चात मंजूरी आदेश दिल्याचा दिनांक:

५) शेतकरी उत्पादक संघटनेने कंत्राटदारास दिलेल्या कार्यारंभ आदेशाचा दिनांक :-----

६) महाराष्ट्र राज्य वखार महामंडळाच्या अभियंत्याकडून केलेल्या तपासणीचा तपशील -----

अ.क्र.	तपासणीचे टप्पे	अभियंत्याने तपासणी केल्याची दिनांक	टप्पानिहाय तपासणी अहवाल (अपलोड केला आहे/नाही)	टप्पानिहाय Geo-tagged Photo आहे अथवा नाही ?	शेरा

७) प्रकल्प कार्यान्वित झाल्याचा दिनांक:

८) प्रकल्प उभारणी पूर्ण करून अनुदान मागणी केल्याचा दिनांक:

९) प्रकल्पाद्वारे प्रत्यक्षात झालेली रोजगार निर्मिती:

प्रकार	कायम संख्या		हंगामी संख्या		एकूण रोजगार निर्मिती	
	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष
प्रत्यक्ष						
अप्रत्यक्ष						
एकूण						

१०. प्रत्यक्ष तपासणीत आढळून आलेल्या गोदाम बांधकामाचा तपशील

१. मोका तपासणी वेळी सुस्थितीत आढळले (होय/नाही)

२. पूर्व संमतीनुसार गोदामाची क्षमता -

३. सत्यापित केलेली गोदामाची क्षमता (Verified Capacity) -

४. देयक क्रमांक

५. देयक दिनांक
६. गोदामाचे बांधकाम करणाऱ्या कंत्राटदाराचे नाव -
७. प्रकल्पाची प्रस्तावित रक्कम (रु.)
८. पूर्व संमतीपत्रानुसार मंजूर रक्कम (रु.)
९. देयकानुसार झालेला निव्वळ खर्च (रु.)
१०. बँक विवरण तपशिलानुसार पुरवठादारास अदा झालेली रक्कम (रु.)
११. अनुदान अदा करण्यासाठी मोक्या तपासणी अधिकाऱ्याने शिफारस केलेली रक्कम (रु.)
(वरील मुद्दे क्र. ८, ९ आणि १० नुसार जी रक्कम कमी असेल, ती शिफारस करावी)
१२. गोदाम बांधकामासाठी रक्कम शेतकरी उत्पादक कंपनी/शेतकरी गट/ महिला स्वयंसहायता गटाच्या बँक खात्यातून अदा झाली आहे काय ? होय/नाही,
नाही असल्यास त्याचा तपशील इलेक्ट्रॉनिक पद्धती/धनादेश /धनाकर्ष :
१३. लाभाध्याने बांधलेल्या गोदामाची क्षमता पूर्वसंमती पत्रात नमुद केल्यानुसार किंवा त्यापेक्षा जास्त आहे काय? होय/नाही.

तपासणी वेळी उपस्थित अधिकारी आणि कर्मचारी यांचे नाव व पत्ता:

तपासणी अधिकारी/ कर्मचाऱ्याचे नाव:

.....

पदनाम:

तपासणी वेळी बँकेचे प्रतिनिधी उपस्थित असल्यास त्यांचे नाव, पदनाम व बँकेचे नाव:

बँक प्रतिनिधीचे नाव:

.....

बँक प्रतिनिधीचे पदनाम:

बँकेचे नाव व पत्ता:

.....

तपासणीचे वेळी युनिटची स्थिती:

.....

.....

.....

.....

तपासणी अधिकाऱ्याचे युनिट बाबत सविस्तर

अभिप्राय:.....

प्रत्यक्षात तपासणीवेळी निदर्शनास आलेली निरीक्षणे:

स्थळ पाहणीमधील भौगोलिक स्थानांकनानुसार प्रकल्पाची उभारणी पूर्ण केलेली आहे.

प्रकल्पाच्या ठिकाणापासून वाहतुकीसाठी रस्त्याची सोय आहे.

प्रकल्पासाठी आवश्यक विद्युतपुरवठ्याची सोय केलेली आहे. (आवश्यक असल्यास)

प्रकल्पासाठी आवश्यक पाण्याचा स्रोत उपलब्ध आहे (आवश्यक असल्यास).

बांधकाम करण्यात आलेल्या गोदामाची क्षमता सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये नमूद क्षमतेनुसार योग्य आहे.

○ दर्शनी भागात “नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्पाच्या अर्थसहाय्याने, लाभार्थीचे नाव, आर्थिक वर्ष, गोदामाची क्षमता (गोदाम बांधकाम असल्यास) ” असे ठळक अक्षरात नमूद केलेले आहे.

■ प्रमाणित करण्यात येते की,------(कंपनीचे नाव) गटाने/कंपनीने ----- (कृषि घटकाचे नाव), प्रकल्प रक्कम रु. ----- या कृषी व्यवसाय प्रकल्पासाठी अन्य कोणत्याही योजनेतून अथवा नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत यापूर्वी लाभ घेतलेला नाही, याची मी खात्री केलेली आहे.

■ मोका तपासणी तसेच अपलोड केलेल्या दस्तऐवजांच्या पडताळणी आधारे गटाने/ कंपनीने मार्गदर्शक सूचना तसेच पूर्वसंमती नुसार प्रकल्प पूर्ण केला आहे. सबब उपरोक्त शेतकरी उत्पादक

कंपनी/गटास प्रस्तुत प्रकल्पासाठी रु./- इतक्या रकमेची शिफारस करण्यात येत असून घटकाच्या मापदंडाप्रमाणे सदर भांडवली खर्चाच्या ६० टक्के रक्कम रु./-.

.....) इतके अनुदान वितरित करण्यासाठी शिफारस करण्यात येत आहे.

स्थळ :-

दिनांक :-

स्वाक्षरी :-

अधिकाऱ्याचे नाव :-

पदनाम:- TAO/SDAO/PD ATMA

मुख्यालय :

(मुल्यांकनकर्ता यांचे कार्यालयीन लेटरहेडवर)

परिशिष्ट - ३

मुल्यांकन प्रमाणपत्र (Valuation Certificate)

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प टप्पा -२ अंतर्गत कृषि व्यवसाय घटकांतर्गत शेतकरी गट/शेतकरी उत्पादक कंपनी/महिला स्वयंसहाय्यता गट यांनी घेतलेल्या बांधकामाचे शासकीय संस्थेच्या मुल्यांकनकर्त्यामार्फत मुल्यांकन अहवाल

जा. क्र.:-----
-/----

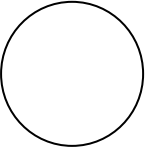
दिनांक :--/-

प्रमाणित करण्यात येते कि, नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प टप्पा-२ अंतर्गत -----
------(कंपनी/गटाचे नाव), मौजे------(गाव/स्थळाचे नाव),-----
(तालुका),------(जिल्हा) यांच्या मागणीनुसार खालीलप्रमाणे उभारण्यात आलेल्या कृषि
विषयक व्यावसायिक प्रस्तावाचे मुल्यांकन प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

बांधकामाच्या मुल्यांकनाकरिता आवश्यक बाबी -

----- (गट/कंपनीचे नाव) ह्या कंपनी/गटाने सादर केलेल्या मूळ बांधकाम
अंदाजपत्रक आणि आराखड्याप्रमाणे बांधकाम पूर्ण झाले असून त्याबाबतचा तपशील पुढीलप्रमाणे. (मूळ
बांधकाम अंदाजपत्रक आणि आराखड्याच्या तुलनेत जास्तीचे काम झाले असल्यास त्याबाबत सविस्तर
तपशील स्वतंत्रपणे नमूद करावा तसेच कमी काम झाले असल्यास त्याबाबत देखील सविस्तर तपशील
स्वतंत्रपणे नमूद करावा.)

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प टप्पा-२ अंतर्गत मंजूर प्रकल्प -----
------(व्यवसायाचे नाव), बांधकामाचे आकारमान------(लांबी x रुंदी मी.मध्ये),
क्षेत्रफळ/आकारमान-----चौ.मी.मध्ये) (गोदाम बांधकामाच्या बाबीसाठी), क्षमता -----
---(मेट्रिक टनमध्ये), आणि प्रकल्पाची मुल्यांकन रक्कम रु.-----/-, प्रकल्प उभारणी केलेल्या
ठिकाणाचे ----- (अक्षांश/रेखांश) (Latitude/Longitude)

शासकीय संस्थेच्या मुल्यांकनकर्ता शासकीय मुल्यांकनकर्ता/संस्थेचे नाव -----
-  यांचा शिक्का (Valuers stamp) स्वाक्षरी -----
--

सोबत - १. सविस्तर मुल्यांकन अहवाल

२. प्रमाणित मापनपुस्तिका