

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,

WESTERN ZONE, PUNE

IN

ORIGINAL APPLICATION NO. 45/2021(WZ)

IN THE MATTER OF: -

Syamantak Trust

Applicant(s)

V/s

State of Maharashtra & Ors

Respondent(s)

Index

S.No.	Particulars	Page No.
1.	Report in compliance to Hon'ble NGT, WZ order dated 20.12.2019 in the matter of Original Application No. 45/2021(WZ) Syamantak Trust V/s State of Maharashtra & Ors	1 – 7
2.	Annexure A – Land records	8 – 10
3.	Annexure B – Copy of Notification dated 17.04.1975	11 – 14
4.	Annexure C – Map with Land Records Department	15 – 51
5.	Annexure D – Status of demarcation of flood plain/line	52 – 55
6.	Annexure E – Water Sample analysis report dated 22.10.2021	56 – 62
7.	Annexure F – PWD representation dated 22.10.2021	63
8.	Annexure G – Letter by Agriculture Office to District Collector dated 22.10.2021.	64 – 67
9.	Attendance sheet & photographs	68 – 77
10.	Copy of order dated 15.07.2021 in OA No. 45/2021(WZ)	78 – 80

Abhay Pimparkar
Sci – 1, Environment & CC Department
And Representative of State
Wetland Authority

Site visit report by the Committee constituted as per directions of Hon'ble National Green Tribunal, Principal Branch, New Delhi directions vide order dated 15 July 2021 in the matter of Original Application No. 45/2021 (Western Zone)(Syamantak Trust Vs. State of Maharashtra & Ors.)

Introduction -

The Applicant (Syamantak Trust Vs. State of Maharashtra & Ors.) filed an Original Application No. 45/2021 in Hon'ble National Green Tribunal, Principal Branch, New Delhi against violation of Wetland (Conservation and Management) Rule 2017 protect the Dhamapur Lake, Sindhudurg District.

Applicant in his application submitted that, wetland is identified as such in "National Wetland Inventory & Assessment" and as such the wetland rules are applicable by virtue of directions of the Hon'ble Supreme Court in M.K. Balkrishnan and Ors. V. Union of India and Ors. Applicant also submitted that Dhamapur Lake in Sindhudurg District was included in National Wetland Atlas published by MoEF & CC and construction of permanent structures by Minor Irrigation Department, Maharashtra, Agriculture Department, Maharashtra and certain private parties were done within 50 meters of mean high flood level of Dhamapur Lake. Therefore, Applicant requested Hon'ble NGT to conserve the status of Dhamapur Lake.

Accordingly, Hon'ble NGT by their order dated 15 July 2021 directed to constitute a joint Committee comprising State Wetland Authority, District Magistrate Sindhudurg, CPCB and State PCB to ascertain whether there is Shrinkage of lake, status of demarcation of flood plain/line, sources of pollution of the lake and the restoration plan. Hon'ble NGT also directed that the State Wetland Authority will be the nodal agency for coordination and compliance and the Committee may ascertain the facts by visiting the site and conduct all other proceedings online.

As per the directions received from Hon'ble NGT, the State Wetland Authority, Maharashtra as a Nodal Agency constituted a committee vide letter dated

15.07.2021 comprising of District Magistrate, Sindhudurg, Member of Central Pollution Control Board and Member of Maharashtra State Pollution Control Board. Accordingly site visit of the committee was scheduled on 21.10.2021. The representative of applicant (Syamantak Trust), Shri. Sachin Desai, Shri. Mohammad Shaikh and Smt. Meenal Desai were present during site visit along with other stakeholders. The attendance sheet of the site visit is attached herewith.

During site visit, as directed by Hon'ble NGT, following issues were visited by the committee. The details are as under.

- 1) **Shrinkage of lake:-** The Committee went through the land records available with Tahsildar Malvan, Dist. Sindhudurg and observed that, the total area of Dhamapur Lake was 35.99 Ha. as per village Form No. 1 (गाव नमुना) and is attached herewith as **Annexure A**. The Committee also observed that, the Dhamapur Lake was constructed as a dam during Shivkalin era (approximately in 15th Century) for the purpose of drinking water supplies and irrigation, which was later handed over to the Irrigation Department vide Notification No. S.95/104001-I(4) Dated 17.04.1975 and is attached herewith as **Annexure B**. The Committee noticed that, as per Irrigation record, the existing area of Dhamapur Lake is approx. 43.30Ha. Hence the Committee observed that the area of Dhamapur Lake has increased from 35.99Ha. to 43.30Ha. The map available with Land Record Departments, Sindhudurg District showing increased lake area is attached herewith as **Annexure C**.
- 2) **Status of demarcation of flood plain/line:-** The representative of Water Resource Department, Executive Engineer Shri. Shrimangale was present for the site visit. He informed that, the demarcation of Dhamapur Lake boundaries, flood plain, zone of influence, etc. has not yet been completed. The process of demarcation is in progress. Executive Engineer, Water

Resource Department had submitted the status of progress report and proposed timeline for completion of the demarcation of Dhamapur Lake boundaries, flood plain, zone of influence, etc. which is attached herewith as **Annexure D.**

- 3) **Sources of pollution of the lake and the restoration plan:-** During visit, the Committee has not observed any source of pollution at Dhamapur Lake. The Committee was informed that, during Ganesh Chaturthi Festival, Ganesh idols were immersed in Dhamapur Lake and State Pollution Control Board has collected water samples before and after immersion of Ganesh idols. As per water sample analysis report, it is observed that both (before and after) water sample results were found within the prescribed standard permissible limit and this is attached herewith as **Annexure E.** During site visit, the Committee directed to Maharashtra State Pollution Board to monitor water quality regularly on monthly basis by collecting adequate number of water samples from Dhamapur lake and ensure that the quality of water is within the standard prescribed limit. In case any deviation from standard prescribed limit is observed, the necessary action should be initiated against defaulter.

- 4) **Details of drinking water supply :-**

The representative of Malvan Nagar Panchayat, Chief Officer, Shri. Santosh Jirage was present for site visit. He informed that since from 2000-2001; the water quantity of 9.00 lacks ltrs. per day from Dhamapur lake is supplying in the municipal area of Malvan Nagarpanchayat, Grampanchayat area of village Kumbharmath, Government Polytechnic College, Colony and Government ITI Institute for drinking/domestic use. It is also informed that recently the resolution was passed by the Malvan Nagarpanchayat for 'Nal

Yojana water supply project' to provide water to the villages Devbag, Tarkarli and Wayari by lifting such water from Dhamapur Lake.

Some villagers and Sarpanch of Dhamapur were present for site visit. They informed that the drinking water is supplying to the village Dhamapur and adjacent villages around Dhamapur.

5) Other observations of the Committee:-

a) The Committee observed that the solid waste like thermocol, plastic, clothes, bottles, etc. were dumped on private land in front of Bhagawati Mandir, at the bank of Dhamapur lake. The Committee was also informed that utensils and clothes are also regularly washed on the steps of Dhamapur lake.

The Committee directed concerned Block Development Officer to look into the matter on priority and provide adequate capacity dustbins for collection of wet waste and dry waste and also directed to ensure that separate area to be provided for washing of utensils and clothes.

The Committee also directed to concerned Block Development Officer to submit compliance within a week to the District Magistrate.

b) The Committee observed that the construction work debris like soil, sand were dumped in the vicinity of lake near the ancient structure "*Bandh Vaas*." The Committee directed the representative of Water Resource Department to remove all such construction work debris immediately and ensure the area around "*Bandh Vaas*" is maintained neat and clean.

c) The Committee was informed that, the construction waste debris of demolished skywalk was not removed from the water body by Public Works Departments. The representative of Public Works Department Executive Engineer Smt. Anamika Jadhav submitted that all remaining

construction waste debris of skywalk will be immediately removed once the water level recedes. The representative of Public Works Departments submitted written commitment in this regard to the committee and is attached herewith as **Annexure F**.

d) Issues related to construction of permanent structures –

- i) The Committee informed that the Agriculture Department constructed RCC structure to strengthen the existing well on their own land located on the bank of Dhamapur lake.

The representative of Agriculture Department, District Superintendent Agricultural Officer Shri. Mhetre submitted that they have a nursery premises at S. No. 91/B1 with an old well in which Maharashtra State Electricity Board has been given electrical connection on 09.12.1980. The nursery is in service of growing mother saplings of trees like Mango, Cashew Nut, Coconut, etc. It is reported that approximately 50,000 mother saplings are being grown per year and distributed largely to the farmers.

It is informed to the Committee, as the existing well was on the edge of collapse hence Agriculture Department with all necessary approvals strengthen the well with RCC structure in the year 2018.

It is also informed that the total wages increased from 500-600 to 900-1000 after strengthening of the well.

The Committee discussed the issue with all stakeholders and unanimously decided to obtain expert guidance from the District Wetland Brief Document Committee with respect to the Eco- friendly remediation of RCC well. The details of documents submitted by Agriculture department is attached herewith as **Annexure G**.

- ii). Construction of permanent structures on private land of Shri. Yogesh Rawool – The Committee visited the said site and observed that only Jambha Stones were stored on their plot. No Construction activity is observed during site visit.
- iii) Construction of permanent structures on private land of Shri. Ramchandra Bhosale – The Committee observed that the house construction having area of 9.48x7.18 mts. was in progress on S. No. 99/2/2 which is at the bank of Dhamapur lake. The Construction is of Jambha Stones. The Committee also observed that Shri. Bhosale has constructed the bore well on his plot without obtaining permission from competent authority.

As the work of demarcation of flood plain, lake boundary, zone of influence, etc. is not yet completed by the Water Resources Department. Therefore, the Committee is of opinion that the above issues can be considered only after completion of demarcation of flood plain, lake boundary, zone of influence, etc.

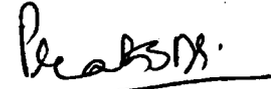
The Committee noted that, as per Wetland (Conservation and Management) Rule 2017, Wetland is defined as *“An area of marsh, fen, peat land or water ; whether natural or artificial, permanent or temporary, with water that is static or flowing, fresh, brackish or salt including areas of marine water the depth of which at low tide does not exceeds six metres; but does not include river channels, paddy fields, human – made water bodies/tanks specially constructed for drinking water purposes and structures specially constructed for aquaculture, salt production, recreation and irrigation purposes.”*

The Committee also noted that Shivkalin Dhamapur lake was reportedly constructed for the purpose of drinking water and agricultural use. Therefore, the

Committee is of opinion that the Dhamapur lake is exempted from the definition of Wetland as mentioned above.

The site visit completed with vote of thanks to all committee members, appellant and all stake holders present during the site visit.

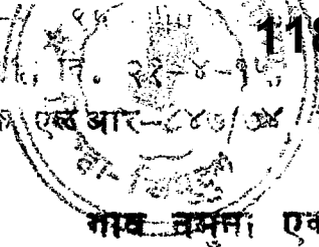

(Shri. Rahul Mote)
Sub-Regional Officer,
MPCB, Ratnagiri.


(Pratik Bharane)
Sci-E, Regional Directorate
CPCB, Pune.


(Shri. Abhay Pimparkar)
Sci-1, Environment & CC Department
And representative of State
Wetland Authority


(K. Manjulekshmi)
District Magistrate,
Sindhudurg

118
 शा.नि. प.वि. क्र. ४४२/१५ दि. २४-४-१५
 ज.आ.सं.भू.अ.पत्र क्र. एक आर-२४०/२४ दि. १४-६-१४



येस
 ४/४/२००८

प. मा. १ म.
 ए. व. ए. क्र.

क.जा.प.नं. ६/२००४ प्रमाणे

गाव वसती एकचा गोषवारा

Annexure-'A'

8

गाव : धामादूर

तालुका : मालवण

जिल्हा सिंधुदुर्ग

अ-लागवडीकरिता जमीन

(एक) आकारी-

(अ) भोगवट्याची (विनदुमाला)

(१) भोगवटादार, वर्ग एक

(२) भोगवटादार, वर्ग दोन

(३) सरकारी पट्टेदार

(ब) विन-भोगवट्याची

(क) विशेष करारावये महसूलमाफ किंवा कमआकारी जमीन

(ड) दुमाला

एकूण अ (एक)

(दोन) विनआकारी-

(अ) विन-भोगवट्याची

(ब) विशेष वापरसाठी नेमून दिलेली

(उदा.-कृषि प्रक्षेत्र, भात पैदास केंद्र इ.)

एकूण अ (दोन)

एकूण अ

ब-लागवडीसाठी अनुपलब्ध जमीन

(एक) लागवड अयोग्य -

(अ) पोट खराब

(ब) नद्या व नाले

एकूण ब (एक)

क्षेत्र		आकारणी	
हेक्टर	आर	रुपये	पैसे
३०४.९०.०२		९४९५.३९	
९८४.००.००		९९३५.४६	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
४८८.९०.०२		२९३०.८५	
-	-	-	-
-	-	-	-
४८८.९०.०२		२९.३०.८५	
३८४.५४.५६		-	-
३५२९.००		-	-
४९९.८३.५६		-	-

[घागे पहा]

बोन) कार्वजनिव किवा विशेष वापरसाठी नेमून दिलेली

- (अ) वन
- (ब) कुणव
- (क) निशुल्क गायरान, गुरांचा तळ
- (ख) मानठाण
- (ग) तलाव
- (घ) पसवकट
- (च) जले
- (ड) रस्ते, पाण्याचे पाट इ. करिता नेमून दिलेली पोटखरान.
- आय) रस्ते व पाण
- (जे) नळसांग, कालवे, चर इ.
- (झ) कटक व्हॅन्डान्मेन्ट क्षेत्रातील जमिनी (तैमिकी छावणी गोळीबार क्षेत्र इ.)
- (ण) सावळ
- (त) परीजगाव

जरीरी

खरकादी

क्षेत्र	आकार		रुपये	पैसे
	हॅक्टर	आर		
(अ) वन	५७.४७	००	-	-
(ब) कुणव	७.९७	१०	-	-
(क) निशुल्क गायरान, गुरांचा तळ	-	-	-	-
(ख) मानठाण	०.१७	००	-	-
(ग) तलाव	२५.९९	००	-	-
(घ) पसवकट	-	-	-	-
(च) जले	-	-	-	-
(ड) रस्ते, पाण्याचे पाट इ. करिता नेमून दिलेली पोटखरान.	०.०६	०	-	-
आय) रस्ते व पाण	४.३४	५	-	-
(जे) नळसांग, कालवे, चर इ.	२.००	०	-	-
(झ) कटक व्हॅन्डान्मेन्ट क्षेत्रातील जमिनी (तैमिकी छावणी गोळीबार क्षेत्र इ.)	-	-	-	-
(ण) सावळ	०.०४	०	-	-
(त) परीजगाव	-	-	-	-
एकूण ब (दोन)	१०७.०६	१००	-	-
एकूण ब (तीन)	०.३९	६६	-	-
एकूण ब	५२६.२२	१५	-	-
गावाची एकूण बरीज	१०९६.३२	९४	२६३०	४५

दुययस्य कार्यासाठी अकृषिक वापरसाठी (वापरामध्ये बदल केल्यानंतर) पडताने दिलेली किवा एखाद्या क्षेत्री जमीन, दुमाला यांसारखे सह.

तलाठी धोबापूर
ता. मालवण, जि. सिंधुदुर्ग

गावाचे (हिलक)
ता. मालवण, जि. सिंधुदुर्ग

दिनांक ४/४/२००८

२१ एप्रिल ०८ वर ०२ २०११ मालवण १५२०३
दि. २१/०१/२०२१ ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

आ. बा. ०.०६९
 ज. बा. १.०६३
 व ३.०६.००५
 कुल ०.०६.०
 फंड ५०.००.० ✓
 शाका ०.०६.० ✓
 मांवरण ०.०६.० ✓
 नमरी ०.०६.० ✓
 बिनशेती ०.०३.६४ ✓

नदीवाले ३५.२०.०
 मंडु (कोरीन) ६३६.५
 लकाव (कोरीन) ३५.२२.०

३५.२२.० ✓
 ६३६.५ ✓
 ३५.२२.० ✓

५५.६२५ ५५.६२५

२६००
 + १९
 २६१९

जावाची पुस्तक
 वेरीन

२०१६३३६

५२०६६६

२६३३५३

न मा. खंजार

लपाखवार

द मापड नामिकु

लमार कुरमार

दि. ३१/११/७२

बाहिपावभा

३१/११/७२

सामान कोर कोरी नाममा ५५

लपार दि. २९/१०/२९

लपार पावभा

दि. सिधदा

५ की कुरमार केनी

जो मावड

दि. सिधदा

IRRIGATION & POWER DEPARTMENT,
Sachivalaya, Bombay 400032,
Dated : 17th April 1975.

No. S. 95/104001-I(4):- Whereas it appears expedient to the Government of Maharashtra that the water of the Dhamapur Tank and its channels and distributaries within the limits specified in the Schedule hereto annexed should be applied and used by the State Government for the purpose of supply of water.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by ~~xxx~~ Section 5 of the Bombay Irrigation Act, 1879 (Bom. VII of 1879), the Government of Maharashtra hereby declares that from the 1st day of August 1975, the water of the said Tank and its channels and distributaries will be applied and used for the aforesaid purpose.

SCHEDULE

A) Nallas in the Catchment area.

1. Nalla A from its source near village Kunkavale Taluka Malwan Dist: Ratnagiri upto the point where it enters Dhamapur Tank.
 2. Nalla passing through the Survey Nos as shown below. village Kunkavale Taluka Malwan Dist: Ratnagiri. S. Nos 240, 244, 245, 236, 239.
Village Dhamapur Taluka Malwan Dist: Ratnagiri. S. Nos:- 136, 135, 133, 132, 131, 134, 129, 130, 114, 115, 113, 112, 101, 99, 100, 98.
Village pendur Taluka Malwan Dist: Ratnagiri. S. Nos:- 416, 414, 412, 398, 397, 395, 394, 387, 384, 385, 379, 377, 374, 372, 367, 366, 365.
 2. Nalla B from its source near village Pendur Taluka Malwan Dist: Ratnagiri upto the point where it joins Nalla C Nalla passing through the S. Nos. as shown below. Village pendur Tal: Malwan Dist: Ratnagiri. S. Nos:- 414, 413, 412, 409, 411.
 3. Nalla C from its source near village Pendur Taluka Malwan Dist: Ratnagiri upto the point where it joins Nalla A Nalla passing through Survey Nos. as shown below. Village Pendur Tal: Malwan Dist: Ratnagiri S. Nos:- 404, 408, 409, 411, 412, 399, 410, 398, 397.
 4. Nalla D from its source near village Pendur Tal: Malwan Dist: Ratnagiri upto the point where it joins Nalla A. Nalla passing through Survey Nos. as shown below. S. Nos:- 368, 367, 364, 372.
 5. Nalla E from its source near village Kalse Taluka Malwan District Ratnagiri upto the point where it joins Dhamapur Tank. Nalla passing through Survey Nos as shown below. S. Nos:- Village Kalse Tal: Malwan Dist: Ratnagiri. S. Nos:- 27, 18, 9, 12, 15, 14, 13, 11, 10, 272.
- B) Nallas in the Command Area.
Main Nalla from Dhamapur Tank near village Dhamapur Tal: Malwan Dist: Ratnagiri upto the point where it joins Kalri check.

P.T.O....

1. Maila passing through Survey Nos, as shown below.

Village Dhamapur Tal: Malwan, Dist: Ratnagiri.

Sr. Nos:- 2, 49, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39,

3, 4, 6, 7, 12, 20, 21, 22, 37, 38.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra.

Sd/-

(N.B. Desai)

Under Secretary to the Government of Maharashtra.

ubs/2675

TRUE COPY

12

Dhamapur (Malvan Tal. $17^{\circ} 15' N$, $73^{\circ} 35' E$; p. 5432), is a large village, on Karli creek, ten miles east of Malvan, on the road to Kudal and Savantwadi. The nearest railway station is Kolhapur, 88 miles to the north-east. Dhamapur is chiefly interesting for a lake which waters a large area of rice and garden land both in Dhamapur and in the neighbouring village of Kalaa. The lake, one and a half miles long, and on an average a quarter of a mile broad, covers an area of about 125 acres, and on three sides is surrounded by well-wooded hills. The narrow ravine between the steep hills on the south, has been dammed by a solid earthen embankment faced with masonry, 450 feet long, and at its widest ninety-six feet broad. The lake having no sluice or other means for regulating the water discharge, the channel has every year to be filled by the villagers with earth and faggots. On the level top of the dam, on a paved terrace with a broad flight of stone steps running to the water's edge, stands a temple of Bhagavati and other minor buildings. The local story that the dam is about 300 years old, is to some extent confirmed by the size and evident age of the trees growing on its top. The tradition is that in former years there was at the bottom of the deep stream, a temple of Bhagavati. Pious Hindus, after praying to the goddess and casting flowers into the stream, had only to utter a wish for any ornament or jewel, and at the same time to lower an earthen vessel into the water, when it would so immediately returned with the wished-for gift. When the dam was constructed a temple of Bhagavati was accordingly built on it. The temple is in good condition. A small yearly fair is held in Chaitra (March-April). About 1,000 to 1,200 people assemble at the fair. The hill slopes round the lake are Government forest.

1. 14. 10
Dhamapur 120
D
147

IMMEDIATE:
No.S.95/104001-I(4)

Irrigation & Power Department,
Sachivalaya, Bombay-400032,
Dated :- 17th April 1975.

To

The Collector,
Ratnagiri.

Sub:- Notification of Dhamapur Tank
in Malvan Taluka of Ratnagiri District....

A copy of the notification of Dhamapur Tank in Malvan Taluka of Ratnagiri District under section 5 of the Bombay Irrigation Act, 1879 is sent herewith for information. You are requested to take further action in the matter immediately as per section 37 of the Bombay Irrigation Act, 1879

Sd/-

Under Secretary to the Government of Maharashtra.

D.A.:- Copy of Notification.

Copy forwarded to:-

The Executive Engineer,
Ratnagiri Irrigation Minor Irrigation Division -- for
information.

No. CB/Notification/2067 of 1975
Ratnagiri Irrigation Dn.(South)
Ratnagiri Dt. 3-6-75.

Copy forwarded to the Deputy Engineer, Khar Land
Sub-Division, Ratnagiri for information.

C.C. Signed by E.E.

F. McQueen
For Executive Engineer,
Ratnagiri Irrigation Division(South),
Ratnagiri.

ubs/2675

P.S.C. (1)
28
3/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.				
200 099							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
9/92							आंजा काजू					सरकारी	—		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
22 093							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
093 097							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
22 094							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
22/98							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
22 096							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					
22 098							आंजा काजू					सरकारी	विहिर		
							नारळ झारात रक्ता			0-29-2					

000052

मुळे धानिबरादे
 22/98
 22/98

तलाठी धामापूर
 गा. मातवण जि. सिंधुदुर्ग

गणक नमूना द्वारा - चालू

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
			हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.			
2/23								भा. ००५-५						२५६९	
13/22								भा. ००५-५						२५६९	
25/219								भा. ००५-५						२५६९	
५/१९६								भा. ००५-५						२५६९	
12/७								भा. ००५-५						२५६९	
कुल प्रतिकरने			भा. ००५-५			भा. ००५-५			भा. ००५-५			भा. ००५-५			
(२. 20/90/2029) ता. बालबन जि. सिन्धुदुर्ग															

गाव नमुना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ४, ६ आणि ७]

21

गाव सुमनगर

तालुका सातारा

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव	खाते क्रमांक
९३	३	२	श्री. राजाध. अलेख अमरे	२०६०
मोताचे स्थानिक नाव				कुळाचे नाव
				११०१३
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	२६६५ २००५ २०३२	०११२०
	०.२३	८	३१६६ ६३२६	०११५०
एकूण	०.२३	८	हरिचंद्र विठ्ठल अमरे	इतर अधिकार
मोटाखराब (लागवडीयोग्य नसलेले)				
वर्ग (अ)	०.०९	०	२००६ २०३३ २०३५	
वर्ग (ब)	०.०९	०	शाखा हरिचंद्र अमरे	
एकूण	०.०९	०	माधवी मधुकर वाठिकर	
आकारणी	रुपये	पैसे	प्रतिभा विजय (शाखरेकर)	
हुडी किंवा विशेष आकारणी	०-६२		रेवती राजेंद्र फोन्चरेकर	
	०-६२		शरदु रविंद्र साखरकर	

गाव नमुना अमरे

गाव नमुना वारा (मिकाळी नोंदवह्या)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २									
मिकाळीतील क्षेत्राचा तपशील					लागवडीसाठी उपलब्ध जमीन				
वर्ष	हंगास	मिकाळी	मिकाळी	मिकाळी	नाम	सिंचित	सिंचित	क्षेत्र	जल सिंचनाचे माधान
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
१९६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६१	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६२	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६३	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६४	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६५	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६६	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६७	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६८	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९६९	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७१	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७२	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७३	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७४	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७५	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७६	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७७	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७८	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९७९	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०
१९८०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०	२१६०

तारवणी थानापुर
 का. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

श्री. राजाध. अलेख अमरे

२१६०

22

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

गाव सुमन		तालुका मुलगा		ओगवटादाराचे नाव	खाते क्रमांक २०६
भूमापन क्रमांक ६३	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग ३/२	भूधारणा पद्धती १			कुळाचे नाव रु. लड रु. वैसे
लागवडीयोग्य क्षेत्र			हेक्टर	आर	इतर अधिकार ५२१० ५६६८
.....			०.२३	२	
.....			०.२३	२	
.....			०.०९	०	
.....			०.०९	०	
वर्ग (अ)	एकूण		रुपये	वैसे	
वर्ग (ब)		०	६३	
आकारणी		०	६३	
जूडी किंवा विशेष आकारणी		०	६३	सीमा आणि भूमापन चिन्हे

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

वर्ष	हेगा म	पिकांखालील क्षेत्राचा तपशील										जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	शेता	
		मिश्र पिकांखालील क्षेत्र					निर्मळ पिकांखालील क्षेत्र			लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन					
		मिश्रणाचा संकेत क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	स्वरूप				क्षेत्र
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.			
					कलम १०८				०.२३	२					
					कलम १०९				०.२३	२					
					कलम ११०				०.२३	२					
					कलम १११				०.२३	२					
					कलम ११२				०.२३	२					
					कलम ११३				०.२३	२					
					कलम ११४				०.२३	२					

०३
०५
०६
०७
०८
०९
१०
११
१२
१३
१४
१५
१६
१७
१८
१९
२०
२१
२२

तलाव शाखापूर
 ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

कलम १०८
 कलम १०९
 कलम ११०
 कलम १११
 कलम ११२
 कलम ११३
 कलम ११४

२०
 २१
 २२
 २३
 २४
 २५
 २६
 २७
 २८
 २९
 ३०

गाव नमुना सारित (अधिकार अभिलेख पत्रक)

महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व स्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

24

संख्या Summary

तालुका मालवण

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव	खाते क्रमांक ११६६
८२	१+६	२	विठ्ठल विठ्ठल अमरे	कुळाचे नाव ३/१३०/७३५
मोठ्याचे स्थानिक नाव			४००६ ४०३३ ४००० ४०१३	र. पैसा
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	३६६६	इतर अधिकार ००००१
	०.१५	२	शांतोजी अहरेव अमरे	
एकूण	०.१५	२	४००५ ४०३१ ६३२६	
मोठ्याचा (लागवडीयोग्य नसलेले) -			अश्वजिती शांतोजी शिंदे	
वर्ग (अ)			५१०४	
वर्ग (ब)			आर. विठ्ठल अमरे	
आऊटरपी	रुपये	पैसे	माधवी मधुकर वाडेकर	सीमा आणि भूमापन चिन्हे
मुडी किंवा विशेष आकारणी	०	३७	प्रतिभा विजय नायकेकर	
	०	३७	वेवती अजेंद्र काधरेकर	

गाव नमुना बांधकाम पिकाची नोंदवह्या

महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व स्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील		पिकाखालील क्षेत्र		पिकाखालील क्षेत्र		लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जमीन करणाराचे नाव
१	२	३	४	५	६	७	८	९
हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	
शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	शंकराज अहरेव अमरे	०.१५ २
६३२६	६३२६	६३२६	६३२६	६३२६	६३२६	६३२६	६३२६	२३६६
२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२
२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२	२५-२

ना. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

अधिकारी

26

प. सं. ५७,००,०००-६-६६-एएलए* सीए/२०२

R.D. No. 10028/24 of 18-10-40

Form Desk V, 1582 dt. 4-7-86 From D. G. P. & S. Bombay.

गाव नमुना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

महाराष्ट्र जमीन अधिस्वत्त्व अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहया (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७

तालुका

भूभाषण क्रमांक ६२	भूभाषण क्रमांकाचा उपविभाग २ सी यू २००१	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव शुभा मधुकर अमरे	खाते क्रमांक ११०१
भूभाषण स्थानिक नाव				कुळाचे नाव १११५ खंड रु. पैसे
लाभवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	श्री. श्री. मधुकर अमरे	२०१६
एकूण			नामदेव मधुकर अमरे	इतर अधिकार ३ २१०६
एकराज (लाभवडीयोग्य नसलेले)			५७६६	
वर्ग (अ)			मधुकर पदकात, विनाशक,	
वर्ग (ब)			६२०१	
एकूण			शुभा मधुकर अमरे	
आकारणी	रुपये	पैसे	५११०	सीमा आणि भूभाषण चिन्हे
बुडी किंवा विशेष आकारणी			५११०	

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

मधुकर मधुकर महाराष्ट्र जमीन अधिस्वत्त्व अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहया (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील

पिकाखालील क्षेत्र					निर्भेळ पिकाखालील क्षेत्र			लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव
१	२	३	४	५	६	७	८	९			
पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित			
हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	०.१२-६	२१६६	२१६६
०-१२-६			०-१२-६			०-१२-६				२१६६	२१६६
०-१२-६			०-१२-६			०-१२-६				२१६६	२१६६
०-१२-६			०-१२-६			०-१२-६				२१६६	२१६६

तलाठी धामापुर
ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

महाराष्ट्र कृषि व जमीन अधिکار अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

ता. नु. का. २२/७०

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव	खाते क्रमांक
६२	३ ते ३/१० + ८		मन्थवान बाबाजी महाजन	१२५५ १२५५
स्थायी स्थानिक नाव			५८६ ४१२२ ६३०२ १०८२	कुळाचे नाव सड रु. पैसे
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	काशिनाम येसू महाजन ६३६३	इतर अधिकार
	०.६३	९	५८६	
एकूण	०.६३	९	बाबाजी महाजन महाजन ६३६३	
वर्ग (अ)	०.२०	१	६६५ १८६५ ३५३१ ६३६३	
वर्ग (ब)	०.२०	१	६६५	
एकूण	०.२०	१	बाबाजी महाजन महाजन ६३६३	
रुपये	१	८८	६६८ १०६० ५६२६ २६२६	सीमा आणि भूमापन चिन्हे
पैसे			किलीसिज जमाती महाजन ६३६३	
	१	८८		

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

२२/७०/१५

महाराष्ट्र कृषि व जमीन अधिکار अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

पिकांखालील क्षेत्रांचा तपशील										लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	बारा
निर्धेत पिकांखालील क्षेत्र					निर्धेत पिकांखालील क्षेत्र					१२	१३			
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०			११	१२	१३
पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिके व प्रत्येका-खालील क्षेत्र	काल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	है. आ.	है. आ.	है. आ.	है. आ.	जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव
का. ५३			का. ५३			का. ५३			०.६३	९				
का. ५४			का. ५४			का. ५४			०.६३	९				
का. ५५			का. ५५			का. ५५			०.६३	९				
का. ५६			का. ५६			का. ५६			०.६३	९				
का. ५७			का. ५७			का. ५७			०.६३	९				
का. ५८			का. ५८			का. ५८			०.६३	९				
का. ५९			का. ५९			का. ५९			०.६३	९				
का. ६०			का. ६०			का. ६०			०.६३	९				

गाव नमुना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७

गाव नमुना सात तालुका मालवण

भूमापन क्रमांक २२	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग २-५-१	भूधारणा पद्धती पूर्वकी	भोगवटादाराचे नाव अनिक मधुकर अमरे	खाते क्रमांक ११७१
मालकी स्थानिक नाव				कुळाचे नाव खंड
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	अनिक मधुकर अमरे	दर अधिकार २१०६
एकूण			जामदेव मधुकर अमरे ६६	
मालकी (लागवडीयोग्य नसलेले)			३ वारस	
वर्ग (अ)			मधुकर अमरे वंशकांत विनायक	
वर्ग (ब)			शुभाष भिकाजी महाजन	
एकूण			शुभाषिका शंकांत भांड	
आकारणी	रुपये	पैसे		सीमा आणि भूमापन चिन्हे
मूळी किंवा विशेष आकारणी				

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील										लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाऱ्याचे नाव	
निर्भळ पिकाखालील क्षेत्र					घटक पिके व प्रत्येका-खालील क्षेत्र					१२ स्वल्प	१३ क्षेत्र			
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०			११	१२	१३
पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित
हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.		

सलाठी धामापूर
 ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

अनिक मधुकर अमरे

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

गाव धामपूर

तालुका मालवण

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोयवटादाराचे नाव	खाते क्रमांक
२४	एच ११००१		मुकंद शिवराम शिरोडेकर	कुळाचे नाव खंड ६ पैने
गावाचे स्थानिक नाव				
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	अनिका शिवराम वाळकर	इतर अधिकार
			(५६२९) ३ वर्षा	
एकूण			मधुकर चंद्रकांत विनायक	
सोपवडाव (लागवडीयोग्य नसलेले)			(६२०५)	
वर्ग (अ)			मुभाळ शिवाजी महाजन	
वर्ग (ब)				
एकूण			मुनीका शिवराम वाळकर	
आकारणी	रुपये	पैसे	(५९४०)	सीमा आणि भूमापन चिन्हे
वडी किंवा विशेष आकारणी				

मधुकर महाजन

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

मधुकर चंद्रकांत विनायक अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

पिकाखालील क्षेत्राचा तपशील										लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल मिचताचे माधन	जमीन करणाराचे नाव	जमीन
मिश्र पिकाखालील क्षेत्र					निर्मळ पिकाखालील क्षेत्र					स्वरूप	क्षेत्र			
मिशागिरी पत्रक क्रमांक	जमीन क्षेत्र	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	क्षेत्र			क्षेत्र	जल मिचताचे माधन	जमीन करणाराचे नाव
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	
		हे. आ.	हे. आ.						के. का. ५५				२९७६६	
									०-०८-१					
									के. का. ५३				२५६५	
									०-०८-१					
									के. का. ५५				२९६६	
									०-०८-१					
									के. का. ५५				२९६६	
									०-०८-१					

तालुका धामपूर
ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

म. नं. ५६६०००-२-२९-एलएच* सीए/२०३
 D. O. No. 10022/ 18-10-40
 No. 1582 dt. 4- From D. G. P. & S. Bombay.

गाव नमुना र. तें (अधिकार अभिलेख पत्रक)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

37

गाव सुभाषी

तालुका मालवण

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवटानाराचे नाव	खाते क्रमांक
६८	२	१	यशवंत दादाजी देसाई (७६६)	३६८
व्यवहारीक नाव				कुळाचे नाव
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	गजानन अशुत देसाई ०.२६८ (१६३३)	सुभाष, अन्न विवरण जांच (६९२०)
एकूण	०.०८	१	शंकर दत्तात्रय देसाई ०.२६८ (६४७)	इतर अधिकार (१२००) (१११५)
वर्ग (अ)			लक्ष्मण कानोबा देसाई ०.२६८ (१८२२)	शुभांगी सुभाष जाधव श्रीवाणी कुळा गावडे सुचिता दिलीप पाटील ६८ (६९२०)
वर्ग (ब)				
रुपये		पैसे		सीमा आणि भूमापन चिन्हे
०		७६		
०		७६		

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

क्र. नं.	क्षेत्र म	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील									लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल दिवनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	शे.
		मिश्र पिकाखालील क्षेत्र			निर्भळ पिकाखालील क्षेत्र			स्वरूप	क्षेत्र	जल दिवनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	शे.			
		पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित								
२		ने. आ.	ने. आ.		ने. आ.	ने. आ.		ने. आ.	ने. आ.		हे. आ.				

श्री. सकल दिली
 दि. २१/१०/२०२१
 ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

म. गा. २४ म. १०००-२. ए-१२६४४* सीए/२०३
R.D. No. 10022/1 अ. १८-10-401
Dist. No. Dist. W/1582 dt. 4-7-8 From D. G. P. & S. Bombay.

गाव नमुना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७

38

तालुका मालवण

भूमापन क्रमांक	भूमापन कक्षाकक्षा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवटादाराचे नाव	खाले क्रमांक
९८	३३	१		२५५
विशेष स्थानिक नाव				कुळाचे नाव
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	बाळकृष्ण विठ्ठल ठाकरे	खंड
	०.१२	५	१०५३ २०९४	चंद्रकांत महादेव तेली ठ
			विठ्ठल बाळकृष्ण ठाकरे	ह. वेते
एकूण	०.१२	५	दिवली बाळकृष्ण ठाकरे	चामापूरकर २७१०
घट्टराब (लागवडीयोग्य नसलेले)			पुस्तक	इतर अधिकार २१०
वर्ग (अ)				तु २१०७
वर्ग (ब)				
एकूण				
रुपये		३७		
पैसे		३०		
शाल्याणी				
कोटि किंवा विशेष आकारणी				

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

क्र. सं.	सं. सं.	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील							लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	सं.		
		मिश्र पिकाखालील क्षेत्र			निर्मळ पिकाखालील क्षेत्र				रुपय	क्षेत्र					
		मिश्र पिकांचा संकेत कक्षांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	घटक पिके व प्रत्येका खालील क्षेत्र	पिकांचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित							
२		३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.						

मालवण जिल्हा
दि. २१/१०/२०२१
ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

पिका. नं. १०९९०००-३-६६-एकेकरा* सीए/२०३
S.K. R.D. No. 10022/24 of 18-10-401
No. Desk VI/1532 dt. 4-7-86 From D. G. P. & S. Bombay.

गाव नमुना सारणी (अधिकार अभिलेख पत्रक)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ४, ६ आणि ७।

39

भूमापन क्रमांक ६८		भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग ३ब		भूधारणा पद्धती		भोगवटदाराचे नाव		खाते क्रमांक २६०	
कृष्णाचे नाव		खंड		र.		पेस			
मालकीचे स्थानिक नाव		हेक्टर		आर		७६५३		७७१६	
सायबळीयोग्य क्षेत्र		०.२४		६		७६५३		७७१६	
एकूण		०.२४		६		दिनेश जैराम ठाकूर		इतर अधिकार	
मालकीचा (सायबळीयोग्य नसलेले)						७७०४		६३४८	
वर्ग (अ)						शांतीनी जयवंत ठाकूर			
वर्ग (ब)						पिना प्रदिप ठाकूर			
एकूण						जयप्रकाश वाजारासु रामेंत		सीमा आणि भूमापन चिन्हे	
आकारणी		रुपये		पैसे		०-६२			
मुही किंवा विशेष आकारणी		०-६२				दीधुमती रामचंद्र रामीपुत्र			

रामचंद्र कावितारु केदार
गाव नमुना बारा (पिकाची नोंदवही)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९।

क्र.सं.	कृ.सं.	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील						लागवडीसाठी उपलब्ध जमीन				जमीन करणाराचे नाव	पान	
		मिथ पिकाखालील क्षेत्र			निर्मळ पिकाखालील क्षेत्र			पिकाचे नाव		जमीन				
		सिंधपाचा सव्हेत क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	एकूण			क्षेत्र
		हे.आ.	हे.आ.		हे.आ.	हे.आ.		हे.आ.	हे.आ.		हे.आ.			

श्री. नरकर दिवा
दि. २१/१०/२०१७
तलाठी शांतीपूर
ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

स. गा. २४ म. १००-२-२९-एलएच/२०३
P.D. No. 10022/24 of 18-10-40
No. Ho. Desk V/1582 dt. 4-7-86 From D. G. P. & S. Bombay.

गाव नमुना सार (अधिकार अभिलेख पत्रक)

42

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

तालुका मुंबई

खालील क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवटदाराचे नाव	खाते क्रमांक
९८	५	२	साबाजी गोविंद फोपळे	५२८
खाते स्थानिक नाव				कुळाचे नाव
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	५२२६ २०१६ ३२११	खंड
खेरीज	०.३०	४	५२२६ ६०८६	ह. <input checked="" type="checkbox"/> वेत
एकूण	०.३०	४	शांभवा वसु फोपळे	इतर अधिकार
दळाराब (लागवडीयोग्य नसलेले)			संभवा शांभवा फोपळे	पु २१०६
वर्ग (अ)			सुचिता शांभवा फोपळे	
वर्ग (ब)			शांभा शांभवा भाधव	
एकूण			५२२४	
आकारणी	रुपये	पैसे	विनायक साबाजी फोपळे	सीमा आणि भूमापन चिन्हे
उडी किंवा विशेष आकारणी	०-७९		शुभांगी साबाजी फोपळे	
	०-७९		विजयश्री विजय ठिकम	

गाव नमुना बारा (पिकाची नोंदवह्या)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

क्र.	हे.आ.म.	पिकाखालील क्षेत्राचा तपशील							लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	हे. आ.
		पिकाखालील क्षेत्र			निर्भळ पिकाखालील क्षेत्र				स्वरूप	क्षेत्र			
		पिकाचा क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव					
		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.				

अश्री नमल रिली
दि. २१/१०/२०२१
ल. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

म.मा. २४ म, १९७९-८०-२२-एलएच सीए/२०३
R.D. No. 10022/24 अ 18-10-401
No. 1522 4-7-86 From D. G. P. & S. Bombay.

गाव नमुना खात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

43

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आ

तालुका सांगली

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव	खाते क्रमांक
EL	६ ३१	२	पार्वती को. भगवंत निकम ९५५	१३६६
नामचे संपादक नाव			अनंत विठ्ठल निकम ६०	कुळाचे नाव ११२५ खंड
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	शिवली भगवान निकम ५९५	विठ्ठल शिलाशम निकम २२०५ २०६५ २३२६
सरीस ०.१२ ०			कुमनडा को. लाल्या निकम ९५५	इतर अधिकार अजुल बाळकुळा निकम १०
एकूण ०.१२ ०			पांडुरंग भगवान निकम २६६	भागीरथी को. शुभाना जगता २३६
वर्ग (अ)				आपका खिसा तपरा ठेवून २६७७ ६००५
वर्ग (ब)				सीमा आणि भूमापन चिन्हे
एकूण				
आकारणी	रुपये	पैसे		
० ४६				
० ४६				

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९

क्र.	हंशा अ	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील							लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव
		विश्व पिकाखालील क्षेत्र				निर्मळ पिकाखालील क्षेत्र			१२	१३		
		३	४	५	६	७	८	९				
२		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.				हे. आ.		
									५५-०१२-०		२४	
									५५-०१२-०		५५	
									५५-०-०		२३६	
									५५-०-१०-०		२३०६	
									५५-०-१०-०		२५६२	
									५५-०-११-०		२५६६	

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

तालुका

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवटादाराचे नाव	खाते क्रमांक
EL	६ अ ची धूसवणी		श्री. विठ्ठल, दत्तात्रय	कूळाचे नाव
भोताचे स्थानिक नाव			१२७३	खंड
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	विठ्ठल, अय्यपुकारा विठ्ठल	रु.
			देसाई ६४ ६४ ९५००	पैसे
एकूण			भवाजी अदाशिव निकम	इतर अधिकार
नोटबाराब (लागवडीयोग्य नसलेले)			४३३८	
वर्ग (अ)			जमादिव मठावाण ठिकाना	सीमा आणि भूमापन चिन्हे
वर्ग (ब)		मकोरम पुंडलिक ठिकाना		
एकूण			सबबधनी ठावाण पापळ	
आकारणी	रुपये	पैसे		
वडी किंवा विशेष आकारणी				

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

अ. क्र.	हंगा म	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील									लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	ज. अ.
		मिश्र पिकाखालील क्षेत्र						निर्मळ पिकाखालील क्षेत्र			स्वरूप	क्षेत्र			
		शिरगावाचा संकेत क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	चटक पिके व प्रत्येक-खालील क्षेत्र			पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित					
२		२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३
		अ. आ.	अ. आ.		अ. आ.	अ. आ.		अ. आ.	अ. आ.		अ. आ.		अ. आ.		अ. आ.
											५५	०-१८-०		५५	०-१८-०
											५५	०-१८-०		५५	०-१८-०
											५५	०-१८-०		५५	०-१८-०
											५५	०-१८-०		५५	०-१८-०
											५५	०-१८-०		५५	०-१८-०

श्री. नरकर दिवा
दि. २९/१०/२०२३
तलाठी धामापूर
ता. धालघण जि. सिंधुदुर्ग

46

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

तालुका

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव	खाते क्रमांक
६८	६८ सी पूरवणी		काकर बाळकृष्ण भोसले	कुळाचे नाव
पिकाचे स्थानिक नाव				खंड
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर		ह
			दिलीप बाळकृष्ण भोसले	पैने
एकूण			विद्या बाळकृष्ण भोसले	
वर्ग (अ)			विद्या बाळकृष्ण भोसले	
वर्ग (ब)			शंभुराज महादेव भोसले	
एकूण				
आकारणी	रुपये	पैसे		सीमा आणि भूमापन चिन्हे
होती किंवा विशेष आकारणी			५६६०	

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

क्र.सं.	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील							लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	ज.आ.		
	दिग्ध पिकाखालील क्षेत्र				निर्भळ पिकाखालील क्षेत्र			स्वरूप	क्षेत्र					
	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	घटक पिके व प्रत्येकाखालील क्षेत्र	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित							
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५
	हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.			हे. आ.	हे. आ.			हे. आ.		
							२११७							२११७
							२११७							२११७
							२११७							२११७
							२११७							२११७
							२११७							२११७

असि नवलकर दि. २९/१०/२०२१
 तलाठी धासापूर
 ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

तालुका सांगली

भूमापन क्रमांक EL	भूमापन कसांकाचा उपविभाग L	भूधारणा पद्धती १	भोगवटादाराचे नाव पोद्दरा भावानजी निकम	खाते क्रमांक १०६३
सामान्य स्थानिक नाव	लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	कुळाचे नाव कवारी मोती निकम
		०.०६	L	खंड ११५६ १२०५ २३६९
	एकूण	०.०६	L	इतर अधिकार शदाशिव भावानजी निकम
आकारणी	रुपये		पैसे	१२०५
जमीन किंवा विशेष आकारणी	०-१६			११०७
	०-१६			

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

वर्ष	हंशा म	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील									लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जमीन करणाऱ्याचे नाव	पार	
		दिश्र पिकाखालील क्षेत्र			निर्भेळ पिकाखालील क्षेत्र			स्वरूप	क्षेत्र	जल सिंचनाचे साधन					
		मिश्रणाचा संकेत क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	घटक पिके व प्रत्येका-खालील क्षेत्र	पिकाचे नाव	जल सिंचित				अजल सिंचित				
		३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.		हे. आ.		
											५१०१५३.००६-६			२६५	
											५१०१५३.००६-६			२६५	
											५१०१५३.००६-६			२६५	
											५१०१५३.००६-६			२६५	
											५१०१५३.००६-६			२६५	
											५१०१५३.००६-६			२६५	

श्री नमनल दिली
दि. २१/१०/२००७

ता. मालवण जि. सांगली

गाव नमुना खेत (अधिकार अभिलेख पत्रक)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

49

गाव नमुना

तालुका मालवण

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवटदाराचे नाव	खाते क्रमांक
६८	६४		श्रीमंत बाळू राजाराम खानिलकर ७७५५	१३७९
शेताचे स्थानिक नाव			बाळू देवू बाळीडे १०३७	
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	श्रीमंत बाळू राजाराम खानिलकर ७२६	केदार शि मोती निकमकर इतर अधिकार
	०.०५	६	कुठ्ठाजी विश्वनाथ देसाय ७१६३	०.००५२
एकूण	०.०५	६	श्रीमंत बाळू राजाराम खानिलकर ७१६३	०.०३
पोटखराब (लागवडीयोग्य नसलेले)-				
वर्ग (अ)				
वर्ग (ब)				
एकूण				
आकारणी	रुपये	पैसे	मुस्तापट्टी आंतराम आजगाव ११६३	०.००५१
जुडी किंवा विशेष आकारणी	०	२३	७१६३	०.००५१
	०	२३		

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

वर्ष	हंशा म	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील									लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव	जमीन करणाऱ्याचे नाव
		निम्न पिकाखालील क्षेत्र					निर्भळ पिकाखालील क्षेत्र				रुपय	क्षेत्र			
		मिठाणाचा सकेत क्रमांक	जल सिंचित	अजल सिंचित	घटक पिके व प्रत्येका-खालील क्षेत्र	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित					
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.	हे. आ.		हे. आ.		हे. आ.		
००३	००४										५१०१५५.०-०५-६			२९	
१००											५१०१५५.०-०४-६				
१०८											५१०१५५.०-०४-६				
१०९											५१०१५५.०-०४-६				
११०											५१०१५५.०-०४-६				
१११											५१०१५५.०-०४-६				
११२											५१०१५५.०-०४-६				
११३											५१०१५५.०-०४-६				
११४											५१०१५५.०-०४-६				

श्वरी नकल दिली
 दि. २९/१०/२०२१
 तलाठी धार्यापूर
 ता. मालवण जि. सिंधुदुर्ग

गाव नवना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

[सत्ताराष्ट्र जमीन ग्रहण अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

50

भूमापन क्रमांक	भूमापन क्रमांकाचा उपविभाग	भूधारणा पद्धती	भोगवट्यादाराचे नाव	खाते क्रमांक
६८	६८	२	ममीता सोमनाथ कोपळे	१२० ५२६
शीताचे स्थानिक नाव			३७७७ २६६६ २६४२	कळाचे नाव १६५ खड
लागवडीयोग्य क्षेत्र	हेक्टर	आर	३४१४ ५२२७ ५२२८	इतर अधिकार
एकूण	०.००	५	५२२७ ५२२८ ६०६८	
पोटखराव (लागवडीयोग्य नसलेले)	०.००	५	गोपाण वसु कोपळे	
वर्ग (अ)			६९६२	
वर्ग (ब)				
एकूण				
आकारणी	रुपये	पैसे	शोभा राजाराम भायल	सीसा आणि भूमापन चिन्हे
जुडी किंवा विशेष आकारणी	०.०८		५८२५	
	०.००		सुचिना गणपत कोपळे	

जायक साबाजी कोपळे

गाव नवना सात (अधिकार अभिलेख पत्रक)

साबाजी आबाजी कोपळे अधिकार अभिलेख आणि नोंदवहचा (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९।

वर्ष	हेक्टर	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील						लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव
		निर्भर पिकाखालील क्षेत्र			निर्भर पिकाखालील क्षेत्र			स्वरूप	क्षेत्र		
		पिकाचे नाव	जल सिंचित	उजळ सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	उजळ सिंचित				
२००३	०.०५	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.			२१	
२००४	२००५									०२	
२००६	२००७									०३	
२००८	२००९									२३६	
२०१०	२०११									२५००	
२०१२	२०१३									२५०६	
२०१४	२०१५									३७६६	
२०१६	२०१७									३७६६	
२०१८	२०१९									३७६६	
२०२०	२०२१									३७६६	

२०२१ मकर संक्रांतीत ०-००-५
 दि. २९/१०/२०२१ आर ०-००-५
 तलाठी धामापुर
 त. धामापुर जि. सिंधुदुर्ग

51

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम ३, ५, ६ आणि ७]

भूमापन क्रमांक			भूमापन कार्याच्या उपविभाग		भूधारणा पद्धती		भोगवटदाराचे नाव		खाते क्रमांक	
६८			१०		१		शांताराम जाशयरा देसाई		१३६०	
भोताचे स्थानिक नाव							(३१६८)		कुळाचे नाव खड (११०)	
लागवडीयोग्य क्षेत्र			हेक्टर		आर		मीलन वामन देसाई		बाळकुळा हांगुने निकम	
...			०.०८		४		(६१)		४५६८ १०६६ ४५१०	
...			०.०८		४		सावित्री रघुनाथ देसाई		इतर अधिकार	
...							(४६६८ १०६६ ४५६६)		लक्ष्मण कुळा वामन कोपळे	
...									विजय लक्ष्मण कोपळे	
...									रमेश विठ्ठल कोपळे	
...									अनिल शांताराम कोपळे	
...									अनिल विठ्ठल कोपळे	
...									द्विपक शांताराम कोपळे	
...									अनिश रामचंद्र कोपळे	
...									सीमा आणि भूमापन चिन्हे	
...									प्रदिप रामचंद्र कोपळे	
...									(५८१५)	

गाव नमुना बारा (पिकांची नोंदवही)

[महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिकार अभिलेख आणि नोंदवह्या (तयार करणे व सुस्थितीत ठेवणे) नियम, १९७१ यातील नियम २९]

व.क्र.	हंगाम	पिकाखालील क्षेत्रांचा तपशील									लागवडीसाठी उपलब्ध नसलेली जमीन		जल सिंचनाचे साधन	जमीन करणाराचे नाव		
		मिश्र पिकाखालील क्षेत्र			निर्भळ पिकाखालील क्षेत्र			स्वरूप	क्षेत्र	१४	१५					
		पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित	पिकाचे नाव	जल सिंचित	अजल सिंचित									
२		१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५
		हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.	हे. आ.

अरी जयराव दिवा
 दि. २१/१०/२०२१
 [Signature]



महाराष्ट्र शासन
जलसंधारण विभाग



Executive Engineer
Sindhudurg Irrigation Department, Ambadpal
Tal. Kudal District Sindhudurg

S2
जलसंधारण

फोन क्र.०२३६२ / २४४२५९

Email:- tmipdkudal@gmail.com

जा. क्र. सिपाविआं / प्रशा-३ / 1730 /2021

Date:22/10/2021

✓ To,

Hon. Expert Committee Members,

1. Hon. Collector Sindhudurg
2. Hon. Representatives of the Central Pollution Control Board.
3. Hon. Representative of Maharashtra Pollution Control Board.
4. Hon. Representative of Maharashtra State Wetland Authority.

Subject :- Hon. Original application no. In 45/2021(Syamantak Vs. Government of Maharashtra) Hon. According to the order given by the arbitrator, Dhamapur Lake, Dist. Regarding site inspection at Sindhudurg.

- Refrances :-** 1) Tehsildar Malvan's letter no. MS/ Response / Wet Land / Site Inspection / 10/2021 dt. 14/10/2021.
2) In. Sha. Letter No. Grade No. 1 of NGT-2021 / Sr. No. 10 / Ta. A.3 d. 12/10/2021.

Dhamapur M.I scheme is Shiva period and this lake is government decision no. S. 95/104001 A / U (4) dt. Notified under 17/04/1975. The length of this earthen dam is 245 m. The total length of the dam and drainage is 271 m. Is. The maximum height of the dam is 11.43 m. Is. The total water storage of the scheme is 2.457 Dalghami and useful water storage is 2.441 Dalghami. Is. Muktapattan system jambha stone construction drain 26 m. Is of length. The sunken area of the project is 43 ha. The catchment area is 9.97 sq. Km.

There are 2 canals on this project and the left canal is 4.00 km. And right canal 2.20 km. At present, the area under irrigation is 40 hectares.

In the above context, today. On 21/10/2021 The expert committee present along with District Collector Sindhudurg Pa. Following are the instructions given during the visit to M.I Dhamapur Scheme.

Sr.No	Order As per Observation	Feedback on taking action
	To give feedback on how or when the full reservoir level was increased during the construction of the dam repair.	Work has been done to strengthen the dam head by filling it with new soil to avoid possible danger to the main dam wall due to over topping of the dam head due to heavy rains. Also, in the year 2019, leakage prevention measures were taken to prevent leakage from the dam wall and sewerage, but no changes have been made in the sewerage system during this work, so the water level has been kept as per the previous concept.
2.	Picking up and cleaning construction materials lying near drains.	On 22/10/2021, construction materials near the sewer are being removed and the sewer area is cleaned.
3.	To verify the pumping permission given to Smita Subhash Chavan and Verify whether or not the pump shed	Smita Subhash Chavan has been given permission to withdraw from 31/03/2011 to 31/10/2028. Details of permission are being submitted along with it. And after a detailed

	falls in the buffer zone.	survey of Dhamapur lake. it will be verified whether the pump falls in the shed buffer zone or not.
4.	Submission of time bound planning program for demarcation of Dhamapur reservoir.	<p>The expected planning program for demarcation of full reservoir level, highest flood level, buffer zone etc. of Dhamapur reservoir is as follows.</p> <p>1. Reservoir Demarcation work. To get the approval of Executive Director, Konkan Development Corporation, Thane. - Expected period ending November 2021.</p> <p>2. To appoint a contractor by completing the tender process after approval of reservoir demarcation of flood plain, boundaries, zone of influence and digital maps work. - Expected period ending December 2021.</p> <p>3. The period required to start and complete the actual work. - Expected duration Jan. - 2022</p>

It is politely submitted for your information and appropriate action.

Accompanied by: -

- 1) Notification letter of Dhamapur Dam,.
- 2) Water abstraction permission letter.
- 3) Procurement List 2021-22 submitted for approval


G.V Shrimangle
Executive Engineer

Sindhudurg Irrigation Department, Ambadpal
Tal. Kudal District Sindhudurg

Copy to :- Hon. Collector, Sindhudurg for information.

Copy to :- Superintendent Engineer, Ratnagiri Irrigation Board, Ratnagiri for information.



महाराष्ट्र शासन
जलसंधारण विभाग



कार्यकारी अभियंता,
सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल
ता.कुडाळ, जि.सिंधुदुर्ग



फोन क्र.०२३६२ / २४४२५१

Email:- tmipdkudal@gmail.com

जा. क्र. सिपाविआं / प्रशा-३ / १७३० / २०२१

दिनांक :- २२/१०/२०२१

प्रति,

मा. तज्ञ समिती

१. मा. जिल्हाधिकारी सिंधुदुर्ग
२. मा. केंद्रिय प्रदूषण नियंत्रण मंडळाचे प्रतिनिधी.
३. मा. महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाचे प्रतिनिधी.
४. मा. महाराष्ट्र राज्य वेटलन्ड प्राधिकरणाचे प्रतिनिधी.

विषय:- मा. हरित लवादाकडे दाखल मुळ अर्ज क्र. ४५/२०२१ (स्यमंतक विरुद्ध महाराष्ट्र शासन) मध्ये मा. लवादाने दिलेल्या आदेशास अनुसरून धामापूर तलाव, जि. सिंधुदुर्ग येथील स्थळ पहाणी बाबत.

- संदर्भ:-** १) तहसिलदार मालवण यांचे पत्र क्र. मशा/जबाबी/ Wet Land / स्थळ पहाणी/१०/२०२१ दि. १४/१०/२०२१.
२) मा. शा. श्रेणी-१ तथा उपसचिव (पर्यावरण) यांचे पत्र क्र. NGT-२०२१/प्र.क्र.१०/तां. क.३ दि. १२/१०/२०२१.

धामापूर ल. पा. योजना शिवकालिन असून सदर तलाव शासन निर्णय क्र. S. ९५ /१०४००१ अ/उ (४) दि. १७/०४/१९७५ अन्वये अधिसूचित करण्यात आलेला आहे. सदर माती धरणाची लांबी २४५ मी. असून धरण व सांडव्यासह एकूण लांबी २७१ मी. आहे. धरणाची महत्तम उंची ११.४३ मी. आहे. सदर योजनेचा एकूण पाणी साठा २.४५७ दलघमी व उपयुक्त पाणी साठा २.४४१ दलघमी. आहे. मुक्तपत्तन पध्दतीचा जांभा दगडी बांधकामातील सांडवा २६ मी. लांबीचा आहे. प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्र ४३ हे. असून पाणलोट क्षेत्र ९.९७ चौ. कि. मी. एवढे आहे.

सदर प्रकल्पावर २ कालवे असून डावा कालवा ४.०० कि. मी. व उजवा कालवा २.२० कि. मी. असून सद्यस्थितीत ४० हेक्टर एवढे सिंचन क्षेत्र होत आहे.

उपरोक्त संदर्भान्वये आज दि. २१/१०/२०२१ रोजी मा. जिल्हाधिकारी सिंधुदुर्ग यांचे समवेत उपस्थित तज्ञ समितीने ल. पा. तलाव धामापूर येथील भेटी दरम्यान पहाणी अंती दिलेल्या सुचना व पुर्तता खालिल प्रमाणे आहेत.

अ.क्र.	दिलेल्या सुचना	कार्यवाही करणे बाबत अभिप्राय
१.	धरणाच्या दुरुस्तीचे बांधकाम करताना पुर्ण जलाशय पातळी मध्ये वाढ झाली किंवा कसे याबाबत अभिप्राय देणे.	पावसाळ्यातील अतिवृष्टी मुळे धरण माथ्यावरून होणाऱ्या Over Topping मुळे मुख्य धरण भितीस निर्माण होणारा संभाव्य धोका टाळण्यासाठी नव्याने मातीभराव करून धरणमाथा मजबुतीकरण करणेचे काम केलेले आहे तसेच सन २०१९ मध्ये धरणभित व सांडव्यातून होणारी गळती टाळण्यासाठी गळती प्रतिबंधक उपाययोजनेचे काम करण्यात आलेले होते तरी सदर काम करत असताना सांडव्याच्या तलांकामध्ये कुठलाही बदल करण्यात आलेला नाही, त्यामुळे जलशायाची पातळी हि पुर्वीच्या संकल्पने प्रमाणे ठेवण्यात आलेली आहे.
२.	सांडव्या जवळील पडलेले बांधकाम साहित्य उचलणे व साफसफाई करणे.	दिनांक २२/१०/२०२१ रोजी सांडव्या जवळील बांधकाम साहित्य काढून टाकणे व सांडवा परिसराची साफसफाई करण्यात आली आहे.
३.	सौ. स्मिता सुभाष चव्हाण यांना दिलेल्या उपसा परवानगी बाबत व पंप शेड Buffer Zone मध्ये येते किंवा कसे याबाबत पडताळणी करणे.	सौ. स्मिता सुभाष चव्हाण यांना उपसा परवानगी दिनांक ३१/०३/२०११ ते ३१/१०/२०२८ पर्यंत देण्यात आलेली आहे. सोबत परवानगी बाबतचा तपशिल सादर करण्यात येत आहे. व धामापूर तलावाचे सविस्तर सर्व्हेक्षण केल्या नंतर सदर पंप शेड Buffer Zone मध्ये येते किंवा नाही या बाबत पडताळणी करण्यात येईल.

४.	धामापूर जलाशयाचे Demarcation करणे बाबत कालमर्यादाचे नियोजन कार्यक्रम सादर करणे.	<p>धामापूर जलाशयाचे पूर्ण जलाशय पातळी, उच्चतम पूर पातळी, Buffer Zone इत्यादीचे Demarcation करणे बाबत लागणारा अपेक्षित नियोजन कार्यक्रम खालील प्रमाणे.</p> <p>१. जलाशय Demarcation कामास मा. कार्यकारी संचालक, कोकण विकास महामंडळ, ठाणे यांची मंजूरी घेणे. - अपेक्षित कालावधी नोव्हेंबर २०२१ अखेर.</p> <p>२. जलाशय Demarcation of flood plain, boundaries, zone of influence and digital maps कामास मंजूरी पश्चात निविदा प्रक्रिया पूर्ण करून ठेकेदाराची नेमणूक करणे. - अपेक्षित कालावधी डिसेंबर २०२१ अखेर.</p> <p>३. प्रत्यक्ष कामास सुरुवात करून काम पूर्ण करणेस लागणारा कालावधी. - अपेक्षित कालावधी जानेवारी २०२२ अखेर.</p> <p>(कामाचा तपशिल - सविस्तर सर्वेक्षण व नकाशे तयार करणे, Boundary stone लावणे इ. अनुषांगिक कामे)</p>
----	---	--

हे आपल्या माहितीसाठी व उचित कार्यवाहीसाठी सविनय सादर.

- सोबत :- १) धामापूर धरणाचे अधिसूचना पत्र, .
२) पाणी उपसा परवानगी पत्र.
३) मंजूरीस सादर केलेली प्रापण सुची २०२१-२२


 (गो. ह. श्रीमंगल)
 कार्यकारी अभियंता
 सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल
 ता. कुडाळ जिल्हा सिंधुदुर्ग

प्रत :- मा. जिल्हाधिकारी, सिंधुदुर्ग यांना माहितीसाठी सविनय सादर.

प्रत- मा. अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, रत्नागिरी यांना माहितीसाठी सविनय सादर.

Annexure-E

164
MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD
SUB REGIONAL OFFICE, RATNAGIRI.

Tel. No. 02352 220813,
Fax No. 02352 220813.
e-mail:
sroratnagiri@mpcb.gov.in



Your Service is our duty

Central Administration
Building No. 2, 2nd Floor,
Collector Office,
Ratnagiri, Pin 415 612.

56

No : MPCB/SROR/15/21

Date :- 22.10.2021

To,
✓ The Committee coordinator,
State Wetland Authority,
Mumbai.

Sub: Water analysis results of Dhamapur Lake.

Ref: Committee constituted as per direction of National Green Tribunal
(Western Zone) in original application No. 45/2021.

Respected Sir,

With reference to above subject matter, this office is submitting water analysis report of Dhamapur lake collected during Ganesh Festival 2020-2021.

Ganesh Festival analysis result (Pre Immersion)

IS Standards surface water quality		Dhamapur Lake, Malvan	
Parameters	Standards	18.08.2020	08.09.2021
pH	6.0-9.0	7.3	6.5
BOD	3 (mg/L)	1.8	--
COD	--	20.0	--
TDS	1500 (mg/L)	52.0	34.0
Turbidity (NTU)	--	1.8	1.00
Conductivity (us/cm)	--	78.0	50.0
Dissolved Oxygen	4 (mg/L)	6.9	6.9
Nickel	--	BDL	BDL
Iron	50 (mg/L)	0.010	1.10
Lead	--	BDL	BDL
Copper	1.5 (mg/L)	0.014	BDL
Zinc	15 (mg/L)	BDL	BDL
Total Chromium	0.05 (mg/L)	BDL	BDL
Cadmium	0.01 (mg/L)	BDL	BDL
Total Solids	--	62.0	--

Ganesh Festival analysis result (Post Immersion)

IS Standards surface water quality		Dhamapur Lake, Malvan			
Parameters	Standards	28.08.2020 (6th Day)	3.09.2020 (11th Day)	15.09.2021 (6th Day)	20.09.2021 (11th Day)
pH	6.0-9.0	7.3	7.5	6.9	6.6
BOD	3 (mg/L)	1.8	2.0	--	
COD	--	20.0	20.0	--	
TDS	1500 (mg/L)	58.0	54.0	40.0	42.0
Turbidity (NTU)	--	2.9	4.6	1.00	1.00
Conductivity (us/cm)	--	80.0	82.0	54.0	56.0
Dissolved Oxygen	4 (mg/L)	6.6	6.5	7.0	6.8
Nickel	--	BDL	BDL	BDL	--
Iron	50 (mg/L)	0.0	0.020	0.92	--
Lead	--	BDL	BDL	BDL	BDL
Copper	1.5 (mg/L)	0.023	0.033	--	BDL
Zinc	15 (mg/L)	0.002	0.004	BDL	BDL
Total Chromium	0.05 (mg/L)	BDL	BDL	BDL	BDL
Cadmium	0.01 (mg/L)	BDL	BDL	BDL	BDL
Total Solids	--	64.0	70.0	52.0	--
Suspended Solids (SS)	--	--	--	--	12.0
Total Alkalinity	--	--	--	--	8.0
Hardness	--	--	--	--	12.00
Manganese	--	--	--	--	BDL

In view of above, analysis results of the sample collected from Dhamapur lake are seen within the standard prescribed limits under IS Standard for water quality 2296:1992. This is submitted for your information and further needful please

Yours faithfully,



(Rahul D. Mote)

Sub Regional Officer,
M.P.C. Board, Ratnagiri

59

167

Estimate
प्रकाश
वि. ५.

प्रपत्र क्र. १ (प्राधान्य क्र. १ नुसार)
धरण सुरक्षितता संघटनेच्या अहवालातील त्रुटीनुसार दुरुस्तीची कामे

अ. क्र.	सिंचन प्रकल्पाचे नांव	सन २०२०-२१ मधील सिंचित क्षेत्र (हे.)	धरण सुरक्षितता संघटनेच्या अहवालातील त्रुटीनुसार दुरुस्ती कामाचे नांव	अंदाजपत्रकीय रक्कम (लक्ष)	विभागीय तांत्रिक मान्यता क्रमांक	शेरा
१	२	३	४	५	६	७
अ) रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, रत्नागिरी						
१) रत्नागिरी पाटबंधारे विभाग, कुंवरबाव (रत्नागिरी)						
१	टांगर ल. पा. यो. ता. खेड जि. रत्नागिरी		टांगर ल. पा. योजनेच्या माती भरावातून व सांडव्यामधील गळती दुरुस्ती प्रतीबंधक उपाययोजना करणे, मुख्य विमोचक सेवा द्वार दुरुस्ती व resectioning करणे.	२५०.००	अंदाजपत्रक तयार करण्यात येत आहे	टांगर प्रकल्पाची मुख्य गळती ही संपूर्ण मातीकामामध्ये आहे. टांगर प्रकल्प अवशिष्ट अंतर्गत वगळण्यात आला असून सिंचन व्यवस्थापन हस्तांतरण करणे साठी "धरण सुरक्षितता दृष्टीने" काम करणे आवश्यक आहे. पूर्वी हे काम DRIP-II मधून प्रस्तावित होते परंतु आता हे काम DRIP-II मधून वगळण्यात आले आहे. तसेच सादर काम हे धरण सुरक्षिततेच्या दृष्टीने अत्यावश्यक असून न केल्यास धरण फुटीची शक्यता आहे. मुख्य अभियंता कार्यालयामार्फत हे काम यांत्रिकीमध्ये समाविष्ट केले आहे. परंतु यामध्ये गेट दुरुस्तीसह प्रमुख काम हे मातीकामातून गळती काढण्याचे आहे. अंदाजपत्रक प्रदेश कार्यालयास सादर केल्यानंतर काम करणे आवश्यक राहिल.
२	पिंपळवाडी ल. पा. यो. ता. खेड जि. रत्नागिरी		सांडव्याची EDA व्यवस्था, उजव्या बाजूकडील गाईड वॉल यांची पुनर्बांधणी करणे व धरणाचे माती काम व अश्मपटलाचे काम करणे.	२५०	अंदाजपत्रक तयार करण्यात येत आहे	दि. २२/०७/२०२१ रोजीच्या अतिवृष्टीमध्ये सांडव्याची EDA रचना, गाईड वॉल व माती काम यांची मोठ्या प्रमाणात धुप झाल्यामुळे, धरण सुरक्षिततेसाठी काम करणे अत्यावश्यक आहे. जुलै २०२१ च्या अतिवृष्टीमुळे धरणाला नुकसान झाले असून धरण सुरक्षिततेच्या दृष्टीने नवीन कामे अंतर्भूत करून मागील काम रद्द केलेने त्यामधील उर्वरित काम प्रस्तावित करणेत आले आहे.

-१-

अ. क्र.	सिचन प्रकल्पाचे नांव	सन २०२०-२१ मधील सिंचित क्षेत्र (हे.)	धरण सुरक्षितता सधटनेच्या अहवालातील त्रुटीनुसार दुरुस्ती कामाचे नांव	अदाजपत्रकीय रकम (लक्ष)	विभागीय तांत्रिक मान्यता क्रमांक	शेरा
१	२ अडरे ल. पा. यो. ता. चिपळूण जि. रत्नागिरी	३	४ लघु पाटबंधारे तलाव अडरे ता. चिपळूण जि. रत्नागिरी धरणाचा काटछेद सुधारणा करणे, अधोबाजूकडील अश्मपटल दुरुस्ती व विमोचक विहिरीमधील गळती दुरुस्ती करणे.	५ ३५.००	६ अंदाजपत्रक तयार करण्यात येत आहे	७ धरणाच्या सुरक्षिततेकरीता काम करणे आवश्यक आहे.
४	आंबतखोल, ता. जि. रत्नागिरी		२०.०० सा. क्र. १७० ते २६० आतील बाजूस अश्मपटल करणे, टो ड्रेनला अश्मपटल करणे			धरणाच्या सुरक्षिततेकरीता काम करणे आवश्यक आहे.
५	तेलेवाडी, ता. संगमेश्वर जि. रत्नागिरी		२५.०० सांडव्याच्या अधोबाजूस संधानकामध्ये अस्तरीकरण करणे मार्गदर्शक (Guide) भिंतीची दुरुस्ती करणे.			दि. २२/०७/२०२१ रोजीच्या अतिवृष्टीमध्ये सांडव्याच्या अधोबाजूकडील दगड निखळून भगदाडे पडलेली आहेत. त्यामुळे धरण सुरक्षिततेच्या दृष्टीने काम करणे अत्यावश्यक आहे.
६	केळंबा, ता. जि. रत्नागिरी		२५.०० Waste weir bar restoration व सांडव्यासाठी ९०० मिमि व्यासाचे दोन नादुरुस्त पाईप काढून संधानकात पुच्छ कालव्यामध्ये मोरी बांधणे.			सांडव्यासाठी असलेले ९०० मिमि. व्यासाचे पाईप पूर्णपणे चोकअप होऊन नादुरुस्त झाल्यामुळे धरण सुरक्षिततेकरीता काम करणे आवश्यक आहे.
एकूण रत्नागिरी पाटबंधारे विभाग, कुवरबांव (रत्नागिरी)						
२) सिधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग आंबडपाल, ता. कुडाळ, जि. सिधुदुर्ग.			६०५.०० धामापूर तलावाचा HFL मार्किंग करणे, पुराणना करणे, Submergence Survey करणे व सर्व नकाशे, Boundary तलांकासह देणे, (Soft copy/Hard copy), सांडवा व धरण दुरुस्ती आवश्यक काटछेद सर्व्हेक्षणानुसार प्रस्तावित करणे.	५.००	अंदाजपत्रक तयार करण्यात येत आहे	उपरोक्त धरण हे शिवकालीन असलेने कोणताही Hydraulic Study / Submergence Survey झालेला नाही. NGA मध्ये याचिकेचे अनुषंगाने सर्व सर्व्हेक्षण होऊन हद्दी निश्चित होणे आवश्यक आहे.

61

संयुक्त विद्यापीठाचे नाव	भागीन विविदेचे वर्गवित्त	सन 2020-21 ची वार्षिक मूल्यांकन				
		प्रारंभ मूल्यांकनाची कार्ये	कार्यवाही व नियंत्रण	वित्तव्यय	वैयक्तिक व कुटुंबी	वर्षावसुली
संयुक्त विद्यापीठी	प्रकार	१,५०,०००		१,५५,०००		१०,०००
पाटवधारे	अधिकाारी					१०,०००
संयुक्त विद्यापीठी	विक्रय	१,५०,०००		१,५५,०००		१०,०००

१. प्रारंभ मूल्यांकनाची व वित्तव्यय कार्ये अटीतटीने पूर्ण झाले आहेत.

सोबत : सविस्तर वार्षिक मूल्यांकन 2020-21 संयुक्त प्रत्येक वृ. अ. कार्ये वार्षिक मूल्यांकन आहे

2021
 सहायक कुलपति
 जलसंपदा विभाग, कोकण घटक मंडळ

प्रति: अधिकाारी, संयुक्त विद्यापीठी पाटवधारे मंडळ, संयुक्त विद्यापीठी वार्षिक मूल्यांकन व वित्तव्यय कार्ये अटीतटीने पूर्ण झाले आहेत.

सिचनासाठी दिलेल्या पाणी उपसा परवानगी बाबतचा तपशील

विभाग - सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल, कुडाळ.

उपविभाग - पाटबंधारे उपविभाग, कणकवली

प्रकल्पाचे नाव - धामापूर लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. मालवण, जि. सिंधुदुर्ग

पाणी उपसा उद्भव व उद्भवाचे स्थान : जलाशय / अधिसूचीत नदी / कालवे - धामापूर जलाशय

अ. क्र.	परवानाधारकाचे नाव व प्रवर्ग (वैयक्तिक / पाणी वापर संस्था)	गट क्र. / सर्व्हे क्र. गावाचे / नाव / तालुका	मंजुरीचा दिनांक व कालावधी	मंजूर क्षेत्र (हेक्टर मध्ये)		मंजूर पिके	मंजूर पाणी परिमाण दलघमी प्रति वर्ष		हंगाम निहाय मंजूर पाणी परिमाण दलघमी प्रति वर्ष			पंपाची मंजूर अर्थव्यय (एच. पी.)	दर दिवशी पाणी उचलण्याचे एकूण मंजूर तास
				प्रवाही सिचनासाठी	सुक्ष्म सिचनासाठी		प्रवाही सिचनासाठी	सुक्ष्म सिचनासाठी	खरीप	रब्बी	उन्हाळी		
१		३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४
१	श्री. सितल सुभाष चव्हाण, धामापूर	गट नं. ७८/२अ, २क, २ई धामापूर, ता. मालवण	३१/०३/२०११ कालावधी ३१/०३/२०११ ते ३०/१०/२०२८ (१८ वर्षे)	—	५.२० हेक्टर	फळबाग आंबा व काजू	—	०.०७०	—	—	—	१२.५० एच. पी.	—

Shale

उपविभागीय अधिकारी

पाटबंधारे उपविभाग

कणकवली



Public Works
Division, sawantwadi

Office of the Executive Engineer

Sawantwadi (PWD) Division

Sawantwadi, 416510

63

Phone No.272214	E-Mail – sawantwadi.ee@mahapwd.com	Fax No.272214
Outward no. PWD/swntwd/PB/2021/3725		Date :- 21/10/2021

To,

The Hon. committee, comprised of State wetland authority, District magistrate, sindhudurg, CPCB and state PCB.

Subject: Skywalk dismantling work at Dhamapur lake, tehsil-malvan, dist.-
Sindhudurg

Ref.: The site visit at Dhamapur lake along with hon. committee members on
21/10/2021

Respected committee members,

As observed during site visit mentioned in reference, the skywalk structure at Dhamapur Lake has been dismantled successfully. However, some portion of fallen debris could not be disposed-off due to surrounding standing water. This debris material will be removed once the water level recedes in 2 to 3 months' time.

This is for your favor of information, please.

Handwritten signature
DE

Handwritten signature
Executive Engineer,
Public Works Division,
Sawantwadi

O.No.DSAOS/Dhamapur lake/Spot Verification/3746/2021

Office Of District Superintending Agriculture Officer,

Sundhudurg Dated 22.10.2021

To

Hon. District Collector,

Sindhudurg

64

Sub: Regarding original application no. 45/2021; Samyantak trust
Vs State Government Maharashtra Dhamapur Lake spot
verification.

Ref. 1) Letter from Add. secretary, Ecology & Ecochange No.
2021/ P.K. 10/ Tech.3/ dt. 14/10/2021

2) Letter from RDC Sindhudurg no, desk- 8/ M. S. 3/
Dhamapur lake/ dt. 18/10/2021

Respected Madam

With respect to above subject and references given. Kindly
submitting hereby, the details of Government nursery; Dhamapur dist.
Sindhudurg. Details regarding nursery, its objectives infrastructure in attached
in short note. Also, the fact regarding old well converted into new constructed
well and the correspondence is attached here with for your information.
Thanking you.


District Superintending Agriculture Officer

Sindhudurg

Government Horticulture fruit Nursery Dhamapur

General Information

In Dhamapur Village, Taluka Malvan, District Sindhudurg Government Nursery has been established on 12 June 1969 as Taluka Fruit Nursery. From 1-5-1982 it was renamed as Taluka Fruit Nursery Dhamapur. The nursery is situated at a distance of 15 Km from Kudal city of Mumbai Goa National Highway. Malvan is the Taluka place of Dhamapur Nursary which is 21 Km away.

At the time of establishment of the nursery, the area of the nursery was 9.15 hectares. According ot order of Hon. Collector, Sindhudurg (Oros) in 1998, the area of 1.11 hectare allotted to Maharashtra Tourism Development Corporation. Therefore, at present the total area of nursery is 8.04 hectare. Out of the total area, 7.44 hectare area is covered under mother plants and 0.60 hectare area is under roads and buildings.

The best quality seedlings produced in this Government Horticulture fruit Nursery are supplied to the farmers for various horticulture development programs of the Government scheme in Malvan Taluka, Sindhudurg District as well as outside the district.

The purpose of the nursery

1. To supply quality Grafts/ seedlings to the farmers by using modern technology on the nursery.
2. To protect the existing mother plants

A) Details of existing mother trees -

Sr No	Name of Fruit crop	Variety	Age in Years	No of plants	Capacity of bud stick
1	Mango	Alphonso	30-35	168	10000
		Payari	30-35	1	500
		Sindhu	12-30	2	500
2	Cashew	Vengurla 4	10-15	110	25000
		Vengurla 6	10-15	6	100
3	Sapota	Kalipatti	30-35	60	20000
4	Coconut	Banawali	35-45	110	0
5	Cinnamon	Konkan Tej	10-15	25	3000 Arial Graft
6	Kokam	Local	30-35	58	20000
7	Jackfruit	Local	30-35	0	0
8	Guava	Lucknow 49	30-35	1	100 Arial Graft

There was an old well near the lake in the field of Government Horticulture fruit Nursery. Maharashtra State Electricity Board has made electrical connection on 09/12/1980 to lift water from this well.

As the old well was not well constructed and not walled, mud had to be removed every year. Also, due to low water storage capacity, it was essential to deepen, widen and construct the well. Etc. The renovation of the old well was proposed.

Accordingly, in the year 2017-18, the ideal nursery was approved from Director of Horticulture and the old well was converted into a new well.

Following listed 1 to 4 are the letters correspondences regarding renovation of old well to new well

1. Letter No. SDAO / Tantra / Arovagh / Tam / Camp / Dt.12 / 11/2018 from Uvikriya Kankavali
2. Letter from DSAO Sindhudurg to Jakra / Jiakriya / Adarshrova / 3720 / dt 12/11/2018
3. Letter of Technical Approval from Executive Engineer Grapapu Division Zip Sindhudurg No. ZP / Grapapu V / Tansha-1/1783 / 12/11/2018
4. Administrative Order No. from Hon'ble Divisional Joint Director of Agriculture Thane-4.

Benefits of renovation of well

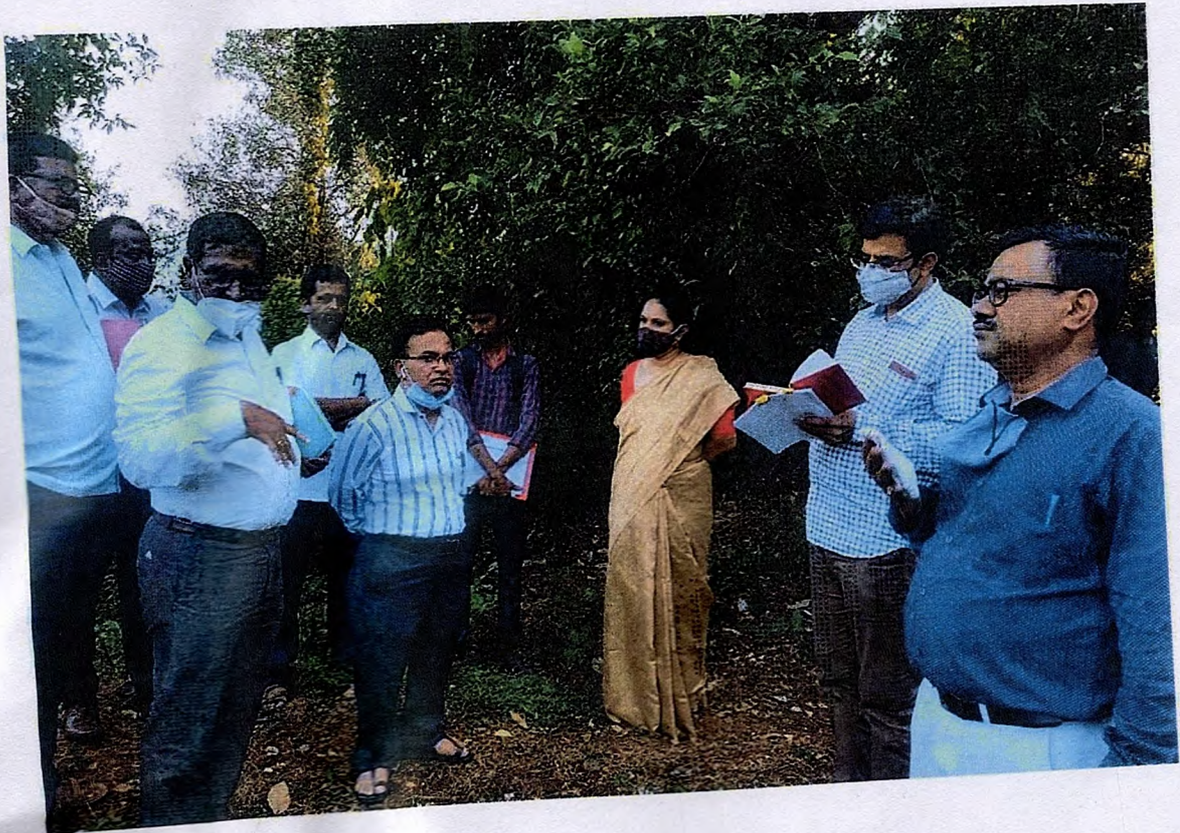
1. It was possible to increase the cultivation of mango and cashew mother plants.
2. Increased graft production capacity of grafts of different fruits in nursery.
3. Drip irrigation has reduced the mortality rate of grafts / seedlings.
4. Before renovation of the well, 8 to 10 thousand grafts were being produced every year. However, after renovation of the well, it was possible to produce 45 thousand grafts per year.
5. Before the renovation of the well, 500 to 600 man-days of employment were generated every year. After the renovation, it was possible to create 900 to 1000 man-days of employment every year.

Although renovated well has been constructed in cement, the springs have not been closed. Pipes are placed in each ring so that the springs may not close. Pipes have been netted to refuse the waste and algae from the lake to the well.

मा. हरित लवाद यांचे आदेशानुसार नियुक्त करण्यात
आलेल्या खात्याच्या दि. 21/10/2021 चा धामापुर तलात
दौरा

अ.क्र.	नाव	पदनाम	स्वरक्षी
1.	सचिव सांनंद देसाई	संयंमंतक, President	
2.	मिजल सचिव देसाई	संयंमंतक, Member	
3.	म्हैत्रे एन. एन.	जि. मं. कृ. मं	
4.	मोहम्मद खोव्य	संयंमंतक विवेक	
5.	विकेकर डी. एस.	उद्वेष्टक कर्णकर्णी	
6.	डॉ. ओरभा तुपकर	उ.अ. मू. अ. भागवण	
7.	संतोष जिरगे - मुख्य अधिकारी, भागवण नगरपालिका		
8.	अजिता पाटील, PE PWD Malvan	Deputy Engineer	
9.	अनामिका जाधव, कार्यकारी अधिकारी, स्वा. बां. विभाग सावंतवाडी	Ex. Engrg.	
10.	सौ. सप्लेशिवा शागाकर	सरपंच	
11.	श्री. भोगेश मनेकर	ग्राम स्व	
12.	श्री. मंदेशी वि. धामापुरकर	व्य. मध्य	
13.	विठ्ठलजी पारबंवार विभाग संवडवाम,	कार्यकारी अधिकारी	
14.	श्री. चं. अ. लायबर्ट	नगर स्वयंसेवक	
15.	अमर वे. पाटील	वि. कुडम	
16.	सुधास. प. कोरिल	नरविजयल	
17.	श्री. डी. एन. शिंदे	नामाल	
		कार्यकारी अधिकारी	
		म. अ. भागवण	

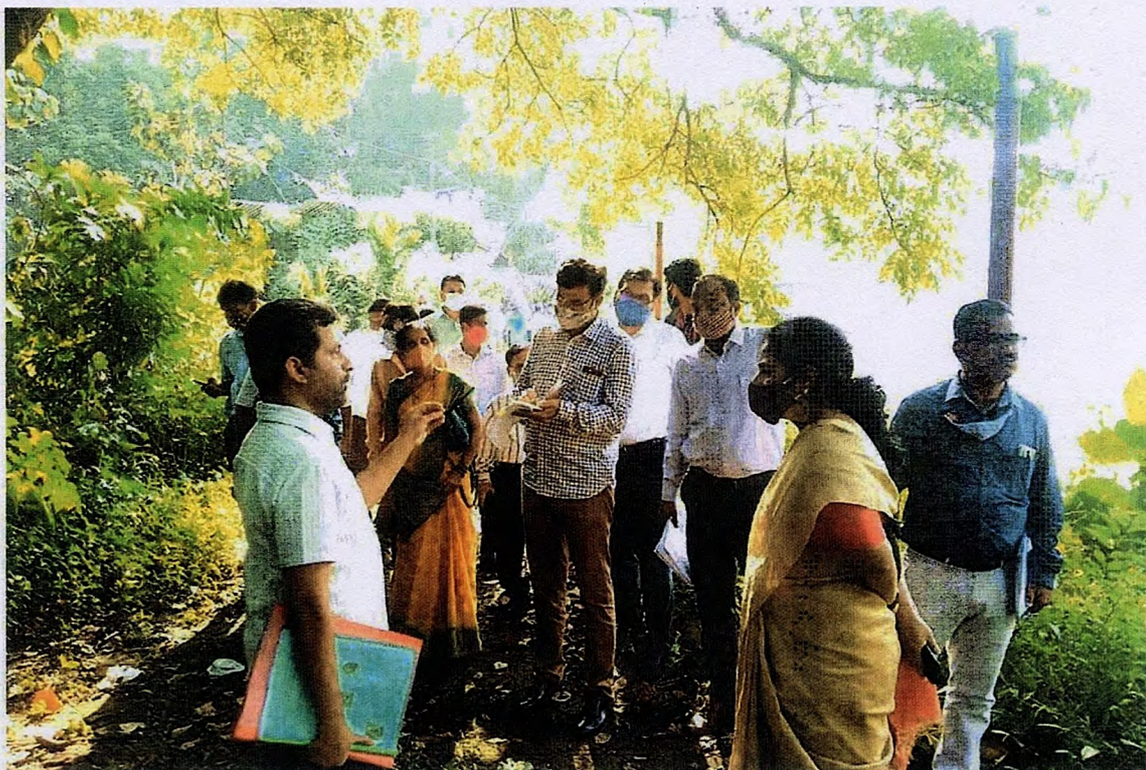
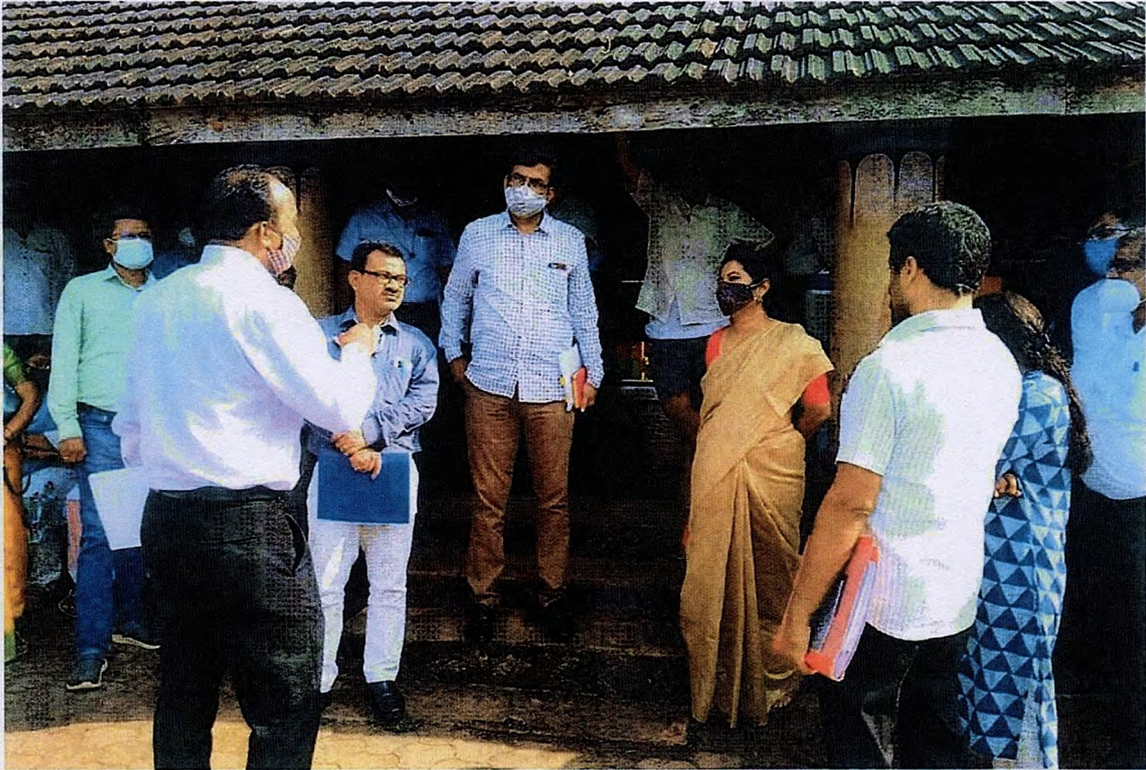














Item No. 03

(Pune Bench)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

(By Video Conferencing)

Original Application No. 45/2021(WZ)

Syamantak Trust

Applicant

Versus

State of Maharashtra & Ors.

Respondent(s)

Date of hearing: 15.07.2021

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ADARSH KUMAR GOEL, CHAIRPERSON
HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE MR. JUSTICE M. SATHYANARAYANAN, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE DR. NAGIN NANDA, EXPERT MEMBER**

Applicant: Mr. Rahul Choudhary, Advocate

ORDER

1. Grievance in this application is against violation of Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2017 for protecting the Dhamapur lake, Sindhudurg District, Maharashtra.
2. According to the applicant, the said wetland is identified as such in "National Wetland Inventory & Assessment" and as such the wetland rules are applicable by virtue of directions of the Hon'ble Supreme Court in *M.K. Balakrishnan and Ors. v. Union of India and Ors.*¹ Violations alleged in the documents annexed is in construction of permanent structures within 50 meters of mean high flood level by Minor Irrigation Department, Maharashtra, Agriculture Department, Maharashtra and certain private parties. The documents filed in the matter refer to construction by Ramchandra Mahadev Bhosale and Yogesh Manohar

¹(2017) 7 SCC 810

Rawool. The applicant has annexed photographs with respect to the said alleged illegal structures.

3. We find it necessary to ascertain the status of compliance from a joint Committee comprising State Wetland Authority, District Magistrate, Sindhudurg, CPCB and State PCB. The State Wetland Authority will be the nodal agency for coordination and compliance. The Committee may ascertain the facts by visiting the site and conduct all other proceedings online. It may ascertain whether there is shrinkage of lake, status of demarcation of flood plain/ line, sources of pollution of the lake and the restoration plan. The Committee will be free to interact with the stakeholders and take assistance from any other department/individual and furnish its report within three months by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. Based on the findings, it will be open to the concerned statutory regulatory authorities to take remedial action, following due process of law.

List for further consideration on 01.11.2021.

A copy of this order be forwarded to the State Wetland Authority, District Magistrate, Sindhudurg, CPCB and State PCB by e-mail for compliance.

The applicant may serve a set of papers on the State Wetland Authority, District Magistrate, Sindhudurg, CPCB and State PCB and file affidavit of service within one week.

Adarsh Kumar Goel, CP

Sudhir Agarwal, JM

M. Sathyanarayanan, JM

Dr. Nagin Nanda, EM

July 15, 2021
OA No. 45/2021(WZ)
DV