Enclosure-I

Regional Office, Rajasthan Pollution Control Board, Bhilwara

M/s. Shree Mahesh Mantri (Acchi Bavri Soapstone & Dolomite Mine [M.L. No. 5/98 (Old M.L. No. 1/88)], Near village Acchi Bavri, Tehsil- Nathdwara, District- Rajsamand.

Minutes of the public hearing held in connection with the enhancement in production of Soapstone from 8500 Tonnes to 20,000 Tonnes and that of Dolomite from 74,700 Tonnes to 2,40,000 Tonnes per annum.

In compliance of order No.प.40(7)(42)सा.प्र./पर्या./जनसु/11/436 dated 17.06.2014 issued by the Collector, Rajsamand with reference to letter No.ए.प्र.प्र.नि.मं./क्षेका भील/भील 1024–25 dated 03.05.2014 issued by the Regional Office as per the provisions of MoEF notification dated 14.6.2006 regarding Environmental Impact Assessment, a public hearing under the Chairmanship of the Additional Collector, Rajsamand was held at 11.00 A.M. on 23.07.2014 at Acchi Bavri Soapstone Mine in connection with enhancement of production of Soapstone and Dolomite from 85,000 Tonnes to 20,1000 Tonnes and 74,700 Tonnes to 2,40,000 Tonnes per annum respectively. This public hearing was conducted under the chairmanship of Sh. Govind Singh Ranawat, Additional Collector, Rajsamand, in presence of Sh. R.K. Mandawat, Regional Officer, RSPCB, Bhilwara.

A letter duly signed by the nominated officers and the present villagers and others is enclosed (Annexure-A).

As per rule, the notice of conducting public hearing was published in the Dainik Bhaskar and the Rajasthan Patrika news papers on 21.6.2014. Their copies are enclosed as Annexure-B.

This public hearing was conducted in compliance of the notification dated 14.6.2006 made by the MoEF, govt. of India, New Delhi under the provisions of Protection of Environment Act, 1986. The public hearing was conducted at 11.00 A.M. on 23.07.2014 at the mining lease site in village Acchi Bavri, Tehsil- Nathdwara, District- Rajsamand.

The video recording of the public hearing and some photographs are enclosed herewith (Annexures C& D).

In the beginning, Shri R.K. Mandawat, Regional Officer, Rajasthan Pollution Control Board, Bhilwara, welcomed the officers and the villagers present and informed them that the public hearing was being conducted in connection with granting Environmental Clearance relating to the enhancement in production of Soapstone from 8500 TPA to 20,000 TPA and that of Dolomite from 74,700 TPA to 2, 40,000 TPA. Addressing the persons present at the public hearing, Sh. Govind Singh Ranawat, Additional Collector presented a brief account of the mine and asked the people to express their suggestions and reservations in connection with the enhancement of the minerals, either in writing or verbally.

Thereafter, the Regional Officer of RPCB, Bhilwara requested Sh. R.D. Saxena, Consultant to the lessee to give a brief account of the geographical location of the mine, method of mining being practised at the mine, the mineral reserves, likely effects of mining on environment, etc.

Environmental consultant Sh. R.D. Saxena welcomed the present Govt. officers, the public representatives and the villagers present. He narrated the geographical location, the method of mining adopted and mineable reserves available at the mine. Further he threw some light on the likely effects of increase in production on flora and fauna, and the environment.

Further he informed the people about the positive effects of increase in production on the social life and the economy of the locality.

There after the Regional Officer, Rajasthan Pollution Control Board advised the present persons to express their complaints/suggestions/objections, if any. Subsequently, the following reactions were received from the persons present at the hearing.

(1) Sh. Sohan Singh Dulawat of village Nedach, Tehsil Nathdwara, introduced himself as a social worker adding that he had been doing social service in the area for last 25 years. Sh. Dulawat expressed his concerns about the effects on environment as a result of mining and heavy blasting. In addition to that, he expressed his views about the employment opportunities available to the local people. It was suggested by Sh. Dulawat to spend a fixed amount of money every year for the development of the nearby schools.

- (2) By Sh. Pitha Ram, a resident of Kalora, a demand was made for giving priority to the local people in the matters of employment. He added that a number of tribal people reside in the area and they are very poor. He further added that 100-125 of them belong to labour class but they do not get jobs under MNREGA scheme. As a result of which members of their family above 18 years in age are unemployed.
- (3) Sh. Shankar Lal Soni, the Sarpanch of Semal village, expressed his views and said that heavy blasting should not be done in the course of mining. He advised to do plantation in large numbers. He further added that if the production of minerals was enhanced keeping these points in view, he had no objections.
- (4) Sh. Ambalal Suthar Headmaster, Higher Secondary School Nedech raised the issue of health check up of the workers along with the issue of environmental conservation. In addition to that he expressed his views on the basic amenities to be made available at the schools of the region.
- (5) Sh. Dalchand Gameti a resident of Kalora said about employment of the local people in the mining field on priority bases.
- (6) Sh. Sohan Singh a resident of village Semal said that as a result of operating mines near their villages, the people get employment. He added that only the mine is the means of livelihood and the poor people earn their bread by working at the mine. Permission to enhance the production of Soapstone & Dolomite should be given so that the poor people of the region are able to get employment.
- (7) Sh. Nanga Ram a resident of village Pipad said that the villagers do not have any problem as a result of working of the mine, rather people are getting job. He added that he does not have any objection if the permission to enhance the production of Soapstone and Dolomite is given. He further added that as a result of this the job opportunities will increase.

Having heard the views of all the above mentioned speakers, the additional District Collector and the Regional Officer RPCB Bhilwara requested Sh. R.D. Saxena Environmental consultant to give replies the questions raised by the villagers in respect of properly/objections/suggestions and blasting.

Sh. R.D. Saxena showed that the blasting operations would be carried out in a controlled manner so that minimum dust is raised and minimum ground vibration takes place. He added that rated blasting technique would be adopted.

He also assured that maximum plantation could be done so that the aesthetic beauty of the region increases and there is an effective control on noise level and dust. He also added that effective arrangements for sprinkling water along the road would be made offered by the people and promised to get two rooms constructed at Nedech Higher Secondary school in near future. He added that in future he would make more funds available for the development of the region.

Sh. Mahesh Mantri also assured the he would carried out the mining operations according to the environmental and mining laws.

In the course of public hearing no written objections/suggestions were received. Finally Sh. R.K. Mandawat, RO, RPCB, Bhilwara thanked all the present people and declared the public hearing closed.

क्षेत्रीय कार्यालय, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, भीलवाड़ा, मैसर्स श्री महेश मंत्री (अच्छी बावड़ी सोपस्टोन एवं डोलोमाईट खदान) एम एल. 5/98 (पुराना एम.एल. नं. 1/88)

ग्राम—अच्छी बावड़ी, तहसील नाथद्वारा, जिला राजसमन्द के सोपस्टोन का उत्पादन 8500 टन से 20000 टन और डोलोमाइट का उत्पादन 74,700 टन से 2,40,000 टन प्रतिवर्ष बढाने हेतु लोक सुनवाई का कार्यवृत (मिनिट्स)

वन एवं पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार, द्वारा जारी पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन अधिसूचना 14.06.2006, क्षेत्रीय कार्यालय, पत्र क्रमांक रा.प्र.नि.मं./क्षेका भील/भील 1024—25 दिनांक 03.05.2014 एवं जिला कलक्टर, राजसमन्द के आदेश क्रमांक—प.40(7)(42)सा.प्र./पर्या./जनस्/11/436 दिनांक 17.06.2014 के अनुसरण में खनन पट्टधारी श्री महेश मंत्री (अच्छी बावड़ी सोपस्टोन एवं डोलोमाईट खदान) एम.एल. 5/98 (पुराना एम.एल. नं. 1/88) ग्राम—अच्छी बावड़ी, तहसील नाथद्वारा, जिला राजसमन्द का सोपस्टोन का उत्पादन 8500 टन से 20000 टन और डोलोमाइट का उत्पादन 74,700 टन से 2,40,000 टन प्रतिवर्ष बढाने के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु जन सुनवाई अतिरिक्त जिला कलेक्टर, राजसमन्द की अध्यक्षता में दिनांक 23.7.2014 को प्रातः 11.00 बजे माईन्स स्थल अच्छी बावड़ी पर जनसुनवाई आयोजित की गयी। यह जन सुनवाई श्री गोविन्द सिंह राणावत, अतिरिक्त जिला क्लेक्टर, राजसमन्द की अध्यक्षता में तथा श्री आर.के.मण्डावत, क्षेत्रीय अधिकारी, रा.प्र.नि.मं. भीलवाडा की उपस्थिति में आयोजित की गई।

लोक जन सुनवाई में नामित अधिकारीगण एवं क्षेत्र के ग्रामवासी एवं अन्य उपस्थित पत्र मय हस्ताक्षर संलग्न है। (संलग्नक—'अ')

उक्त सुनवाई के लिये सूचना नियमानुसार समाचार पत्र दैनिक भास्कर एवं राजस्थान पत्रिका में दिनांक 21.06.2014 को प्रकाशित की गई, प्रतियां संलग्न है। (संलग्नक—'ब')

यह लोक सुनवाई पर्यावरण सरंक्षण अधिनियम, 1986 के अन्तर्गत वन एवं पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना, 14.09.2006 के प्रावधानो के अनुरूप आयोजित की गई। लोक सुनवाई खनन पट्टा स्थल पर, ग्राम—अच्छी बावडी, तहसील—नाथद्वारा, जिला—राजसमन्द पर सुबह 11 बजे दिनांक 23.07.2014 को आयोजित की गई। लोक सुनवाई की वीडियो रिकार्डिंग एवं फोटो ग्राफ संलग्न है। (संलग्नक—'स' एवं 'द')

2

प्रारम्भ में क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, श्री आर. के. मंडावत ने उपस्थित अधिकारिओं एवम् ग्रामवासियों का स्वागत किया और उन्हें सूचित किया कि श्री महेश मंत्री की अच्छी बावडी की सोपस्टोन व डोलोमाइट खदान पर सोपस्टोन का वार्षिक उत्पादन 8,500 टन से 20,000 टन एवम् डोलोमाइट का उत्पादन 74,700 टन से 2,40,000 टन करने के क्रम में पर्यावरणीय स्वीकृती जारी किये जाने के संबंध में जनसुनवाई की जा रही है। माननीय अतिरिक्त जिला कलेक्टर श्री गोविन्द सिंह राणावत ने सभी उपस्थित लोगों को सम्बोधित करते हुए खदान के बारे में बताया और कहा कि अगर किसी भी व्यक्ति को खान पर प्रस्तावित उत्पादन वृद्धि से सम्बन्धित कोई सुझाव एवम् आपेक्ष हो तो लिखित/मौखिक दर्ज करवा सकता है।

ततपश्चात् राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के क्षेत्रीय अधिकारी ने पट्टेधारी से सम्बन्धित पर्यावरणीय सलाहकार श्री आर. डी. सक्सेना को खान की भौगोलिक रिथित, अपनायी गयी खनन विधि एवम् खनिज भण्डार से सम्बन्धित सूचना एवं खनन से पर्यावरण पर प्रभाव आदि श्रोताओं को देने का आग्रह किया।

पर्यावरणीय सलाहकार श्री सक्सेना जी ने उपस्थित सभी अधिकारियों, जनप्रतिनिधियों एवं ग्रामवासियों का स्वागत किया। उन्होंने खान की भौगोलिक स्थिति अपनयी गई खनन विधि एवम् खनन योग्य खनिज भण्डार से सम्बन्धित सूचना देते हुए प्रस्तावित उत्पादन के फलस्वरुप वनस्पतियों, जीव—जन्तुओं एवम् पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभावों से लोगों को अवगत कराया तथा साथ ही उत्पादन वृद्धि के फलस्वरुप क्षेत्रवासियों को होने वाले सामाजिक एवम् आर्थिक लाभ पर भी प्रकाश डाला।

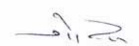
इसके पश्चात् क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण मण्डल ने उपस्थित लोगों को खान से सम्बन्धित कोई शिकायत/सुझाव/आक्षेप आदि है तो प्रस्तुत करने के लिए कहा। तत्पश्चात उपस्थिति लोगों के द्वारा निम्नलिखित प्रतिक्रिया व्यक्त की गई।

1— श्री सोहन सिंह दुलावत, ग्राम नेडच, तह० नाथद्वारा ने अपने परिचय में कहा कि वे एक समाज सेवी हैं और पिछले 25 वर्षों से इस क्षेत्र में समाज सेवा का कार्य कर रहे हैं। श्री दुलावत द्वारा माइनिंग के दौरान पर्यावरण संरक्षण एवं भारी ब्लास्टिंग से संबंधित चिंता जाहिर की। इसके अतिरिक्त खनन क्षेत्र में स्थानीय लोगों के रोजगार के बारे में भी अपने विचार रखे। श्री दुलावत द्वारा खनन क्षेत्र के आसपास स्थित स्कूलों के विकास हेतु एक निष्चित राषि प्रति वर्ष खर्च करने का सुझाव भी दिया गया।

S:\RPCB\Letter\Public Hearing\Minutes of PH\PH Minutes Final Acchi Bavri, Rajsandant.docx

- 2— श्री पीथाराम, निवासी कालोडा, द्वारा स्थानीय श्रमिक, वर्ग को खनन क्षेत्र में प्राथमिकता के तौर पर रोजगार की मांग की गई। क्षेत्र में काफी संख्या में आदिवासी लोग रहते है जो कि बहुत गरीब है और उनमें से 100—125 लोग श्रमिक वर्ग के है परन्तु उन्हें महानरेगा के अर्न्तगत काम नहीं मिलता है। इसके कारण उन परिवारों के 18 वर्ष अधिक उम्र के सदस्य बेरोजगार है।
- 3- सेमल गांव के सरपंच श्री शंकरलाल सोनी द्वारा अपने विचार रखते हुए कहा कि खनन के दौरान भारी ब्लास्टिंग न की जाये और अधिक से अधिक संख्या में पौधारोपण किया जाये। साथ ही उन्होंने यह भी कहा अगर खान में उक्त बातो का ध्यान रखते हुये खनिज का उत्पादन बढ़ाया जाता है तो उन्हें कोई आपत्ति नहीं होगी।
- 4— श्री अम्बालाल सुथार, प्रधानाध्यापक उच्च माध्यमिक विद्यालय नेड्च ने खनन क्षेत्र में पर्यावरण संरक्षण के साथ—साथ श्रमिकों के स्वास्थ्य चैक अप के पूर्ण प्रबन्ध की बात रखी। इसके अतिरिक्त उन्होंने क्षेत्र के स्कूलों में आधारभूत सुविधाऐं उपलब्ध कराने हेतु विचार रखें।
- 5- श्री डालचन्द गमेती निवासी कालोड़ा ने खनन क्षेत्र में प्राथमिकता के तौर पर स्थानीय लोगों को रोजगार दिये जाने के बारे में कहा।
- 6— श्री सोहन सिंह निवासी सेमल ने कहा कि हमारे गांव में खदान चलने से लोगो को रोजगार मिलता है और खदान ही आजीविका कमाने का साधन है और गरीब लोग खदान पर नौकरी कर अपनी आजीविका चलाते है जिससे गरीब लोगो का पेट भरता है। खदान से सोपस्टोन व डोलोमाईट का उत्पादन बढाने की आज्ञा दी जाये जिससे क्षेत्र के गरीब लोगो को रोजगार मिल सके।
- 7— श्री नंगाराम निवासी पीपाड़ ने कहा कि गांव वालों को खदान चलने से कोई दिक्कत नहीं है लोगों को काम मिल रहा है और खदान से सोपस्टोन व डोलोमाईट का उत्पादन बढाने से हमें कोई आपत्ति नहीं है जिससे ज्यादा से ज्यादा लोगों को रोजगार मिल सके।

उपरोक्त सभी वक्ताओं के विचार सुनने के पष्चात् माननीय अतिरिक्त जिला कलेक्टर व क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण मण्डल, भीलवाडा ने S:\RPCB\Letter\Public Hearing\Minutes of PH\PH Minutes Final Acchi Bavri, Rajsamand.docx





ग्रामवासियों द्वारा दिये गये प्रस्ताव/आक्षेप/सुझावों 'एवं ब्लास्टिंग से सम्बन्धित उनके द्वारा पूछे गये सवालों का उत्तर देने के लिये श्री आर. डी. सक्सेना, पर्यावरणीय सलाहकार से आग्रह किया। श्री आर. डी. सक्सेना ने कहा कि हम नियंत्रित तरीके से ब्लास्टिंग करेंगे जिससे कि कम से कम धूल के कण उडेंगे और कम से कम कम्पन्न उत्पन्न होगा। आगे उन्होंने कहा कि रेटेड ब्लास्टिंग तकनीक अपनायेंगे साथ में यह भी कहा कि अधिक से अधिक वृक्षारोपण करेंगे जिससे की क्षेत्र के प्राकृतिक सौंदर्य में वृद्धि हो सके और ष्योर—गुल का स्तर एवम् धूल कणों पर नियंत्रण हो सके उन्होंने यह भी कहा कि सडकों पर पानी छिडकाव की समुचित व्यवस्था की जायेगी।

इसी क्रम में श्री आर. डी. सक्सेना जी ने कहा कि सोपस्टोन व डोलोमाइट की उत्पादन क्षमता बढाने की अनुमित मिल जाती है तो सरकार को दस गुना ज्यादा राजस्व मिलेगा और क्षेत्र के लोगों को भी 7-8 गुना अधिक रोजगार मिलेगा।

इसके पश्चात् श्री महेश मंत्री जी (खदान मालिक) ने लोगों के द्वारा दिये गये सुझावों का स्वागत किया और उच्च माध्यमिक विद्यालय नेड़च में 2 कक्षा कक्ष का निर्माण आने वाले समय में पूरा करने का वादा किया और कहा कि मैं भविष्य में क्षेत्र के विकास के लिये और ज्यादा अनुदान दृंगा। श्री महेश मंत्री जी ने कहा कि मैं पर्यावरण व खनन के नियमों के अनुसार खनन कार्य करूंगा। जन सुनवाई के दौरान/पूर्व कोई लिखित आक्षेप/सुझाव प्राप्त नहीं हुओ।

अतः श्री आर.के. मण्डावत, क्षेत्रीय अधिकारी, राप्रनिम, भीलवाडा द्वारा उपस्थित लोगो का धन्यवाद करते हुये जन सुनवाई की समाप्ति की घोषणा की गई।

गोविन्द सिंह राणावत (अतिरिक्त जिला कलेक्टर, राजसमन्द)

आर. के. मण्डावत (क्षेत्रीय अधिकारी, रा.प्र.मि.मं., भीलवाड़ा)

अच्छी बावडी सोपस्टोन एवं डोलोमाईट खदान तहसील नाथद्वारा, जिला राजसमन्द जनसुनवाई दिनांक 23-7-2014 में उपस्थितजन की सूची

कम सं.	नाम	गांव	पता	हस्ताक्षर
1.	- गान्य गिरं स्थान्य		ADM wood eagsawad	J. Du
2.	डिगर के मेडानन		में भः राष्ट्रियः भील वाटा	4500
3.	शान्तिलाल जैन		न्तायबत्यहर्ग् <i>छः(</i> न्तायस्त्	de.
4.	गृह्य। भग्नी		1. Panchwati Rond no 1 Udaipur	OM)
5.	केंडगारिं इकावन अमार्ज हिंदी	येवतपाल का २३57	विवयाता धी भाग	Ango
6.	अवर शिन्हें उप अस्पण नेड्न	(58,2140)	गाव - क्षित्वित्वित्व करा अडा पो - बोड्य ते नाम्छर	
7.	भन्द जाल। कमार्भ। ग्राम खेन्छ पहेन्खि।	भ भ :	नाइ हिस्सी गेट) नाष्ट्रवास्त्र	12
8.	विद्या स्तीभान्ती यः व्य चिव	नेऽस	र्आव - नेज्य	· De

	कम सं.	नाम	गांव	पता	हस्ताक्षर
	9.	Aruzin zta	कालांड	animis)	Ju1214
	10.	भवर जाज गमेती	<u>कालों जा</u>	<u>कालो</u> डा	अवर लालगमेरी
1	11.	र्यारी लान	त्रापणा	माली डा	र जारिक क
- Total	12.	उत्तयन्द गर्भती	-भुरीतलार्डि	<u>क्रात्मी</u> डा	grund -
-	13.	ZIHMIM SINA	anicus/	कार्लाडी	21110101
-	14.	दुशाशम् भार्म	अरीतमार!	व्यात्रीड़ा	237/1h
-	15.	प्राचा लीच गर्मी	भारतवास	मानवास	-ड्रास्वावा
	16.	सी द्रच लाल मिली	<i>ानी पूज़ी</i>	कालो उ।	भीक्रिय

किए दास विकान	गामिती आजादमीहळाळा उपाण्ड भगेरा	0 0 - 4 1	हस्ताक्षर
	347105	0 0 - 4 1	.0.
1 10	19191	निर्मा उद्घप्ट	ाने वामुक्ताय अस्ताय
	ज्ञाब वरी तलाई	वारी	केश्रुलाल
तुमसी मर्भ	वीवरु	493	griller
निसार भार्माणम्हरू	मेमल	सेप्रत	अष्ट्रमण
(निच्छ्वेशक्)क्रेमी	कालाउ	31/2/1012	(ने रक्तेशम्मी
वदेलाजा	754	75,4	FMEN
	-मदादु	मिदाड्डा	मुया
-पेगाशम गमिती	मान्याभ	भारतियास	-201214
	प्रिव्हेशका मेरी	प्रमाण विवर् अभागता मानी सेमल पेन्द्रीमंभी लालाडा क्रेलाडा नेड्रय	पुरातार वर्षे वर्

1	कम सं.	नाम	गांव	पता	हस्ताक्षर
	26.	PAZI XIM	সাহ্ৰ স্	प्राप्तवाद्	Par 21217
	27.	टिला याम.	And	सेंगल	क्रांक श्रियारा
-	28.	07221 MIM	मुश्री तलाई	- Simple	0753 / CUTM
	29.	नार्थ जाल	पीपड़	पी पड	तार लम
	30.	अमलाव .	षिषड	पिपड	ਤੇਸਦੀ .
7	31.	जंगांती.	षिपड	पिपड़	
A STATE OF THE STA	*32.	लेगी याम	्रीपणा	लापका	वेशिमाम
Section 1	33.	जेशाजी .	लापगा	CALAOIT	तेराजी •
	34.	व्राक्षाल	माला श्री	भाजादा	रामलाल

कम सं.	नाम	गांव	पता	हस्ताक्षर
35.	पुनाम चाहू	- उनितल्ड	अरीतलर्	Jo Helle
36.	्रीशा व्यास्म ·	<u> </u>	जेडम	of the same of the
37.	Zui min	naist	nd/ST	241 MIN
38.	भूगा लाल भूगाल	संगल	21914 m512m	Mal Ma
39.	लाजूराम	हो दुन्च	न्यु	लालुराम
40.	MINITER.	22-7	22-1	Manula
41.	the Imack	श्रीपड	yous	ATT WITH
42.	51 HW/M	434	न इं प	SIHUMIM
43.	2147	गेड्य	नंडन्य	2/4/5

कम सं.	नाम	गांव	पता	हस्ताक्षर
44.	Mas ala	25-1	42-1	
	मंगीलाव	2		Haz win
45.	HISTORIA	सेमल	से मल	माजी बात
			भागल	माजा वाल
46.	TITI MIM	HAM	सिमाभ	नान्धालात
			परमार्ठका	
47.	212151	0/57	925	7124
		^	~	17-11
48.	मेगा।	753	तेड-1	
				मेगा
49.	रांकर मा स	2	9	
	51905 1161	र्व इंग	250	याकर भास
50.	Mining	रोमल	भिन्नदि	à a l'orten
51.	1012/01	21 STIME	कालोडा	A210
		37111119	1 (1011)	
52.	Mc mim	20-14	तेंडन	
32.		12.4		
				मान निर्म
R	8			

कम सं.	नाम ,	गांव	पता	हस्ताक्षर
53.	अतापर्देश	95A - G1	देवाड़ा जामन	ज्ञाय हैंह
54.	13 मार्थ यहिता ।	and 181	aster 181	Left of Sta
55.	Bonkin	-ग्रिश्माई	Bylamil	agriky
56.	रवमाणालना	<u>जात्मोर्</u> डी	न्जालोइ ।	र्थ माणाकला
57.	61 9 M2 124	G1.43	पीपड	न व प्रश्न
58.	अविनामप्र १. मेरून (प्रवात नेस्च)		प. म नेरू	22 Juny
59.	2192 (भारति। मी	होगता	ह्य भ एउ	2/5
60.	11191.41M You	र्य अस	24 81 21	गिट दामान
61.	अक्टा लाज सुधार अव्यानान्यां के मेड्स या उ भा के मेड्स	भेड्न	मेडल	\$2

कम सं.	नाम र भी निष्ट	मांव अंडिय	पता बेंडच	हस्ताक्षर
62.	r Migions	25-7	र्वेडच	
63.	<u>उटेगा आर्</u>	कार्तोड्रा	व्यालाडा	भोनी व्यार्
64.	Distor and	exp. (5)	anic.si	
65.	व्याच पुरा	1445	1945	-nzazi
66.	127,	ep crisi	-15 (m/S)	Biological
67.	a care.	dsn	0.3-4	d Carl
68.	्र कार्यार	A45	1445	Train 5
69.	410	P4 45	A 45	anim.
70.	नामली	21/2-4/21	21/2-4120	sinc.
				A.

कम सं.	नाम	गांव_	पता	हस्ताक्षर
71.	00 Q	अर्रातलर	3 FINCE	cercu
72.	alvani.	(m1421	C#1451	alate.
73.	31021	3 wers	3721008	310211
74.	C11331	dsn	23-11	e11351
75.	हेवली	ग्रम	मेनु-	देवानी
76.	द्धे शानी	A14017	(अ1401)	र्क्शनी
77.	तलकी प्रत्येगा	ने इन्य	75-9	CHA)
78.	कीत	व्यात्रोडा	3WIST	
79.	नारवी	व्यासाइ।	<u>जामांडा</u>	गरवी

कम सं.	नाम	गांव	पता	हस्ताक्षर
80.	माँगली	. कीइ-यू	में इन्	मांग्रामी
81.	वेनकी	नाताडा	asluis)	o) न की
82.	टेमलल	<u>कालोड़ी</u>	कार्या अ	ड्रेमल ५।
83.	सलसी ७० अभरा	भुटें-ते	नेडम	अलमे. •
84.	्यारी	नेड्न	र्ग इन्युं	प्यानी
85.	ने,श्री	नेज्ञ	नेड्य	ेऽ स्र .
86.	र्गागा	95-21	नेड्न	21911
87.	Qarsien 2 वाव	कादमाल	कद्भाक	Reman
88.	लित राव	क दमाल	काइमाल	Jalit .

कम सं.	नाम ,	यांव	पता 🔿	हस्ताक्षर
कम सं. 89.	नाम स्क्री ग	रावि (०२ ८२)	जया मा लिया।	हस्ताक्षर हिंगील वर्ड मेर
90.	सर्न लाल	सेमल	सेमल चीरापा	Malan.
91.	311400197	প্রামাত্র	उद्गमा गाहक	v Sinyon
92.	Rivar Rec 31/5	स्वाय क्रिप	ज्य भीटी	Show
93.	श्लोह् अस्मिह.	अश्री तमाई	शिली अग	मार्ग क्या के
94.	भीपाल '	मित्री प्रमार	रेडी भगाई	गीयाल
95.	भी 81 50m181	भू पी।	नुस्त	3hre
96.	सुरिता के आ तिवारी	बिहाट	<u> स्</u> रत	सुनिल कुशार साथार
97.	Mod N 2	Mauri	श्रकार कि	71-911

क्रम सं.	नाम	गूर्व	पता	हस्ताक्षर
98.	animing 5	गांव पीप 5	प्रीयऽ	anna
99.	- पुत्री जाग	रोगान	3) 100	-45 M1411
100.	Vesay Kr Sirps	RaJaman	Rassamand.	M
101.	Radine Shyam	Udnipur	-J chipur	<u></u>
102.	Ms Dryn	Arro	Junes	2.
103.	Tau-4 1194	उद्यपुट	अहा	Vin
104.	Ranjeet Shorome.	Semul	lemes	Harma
105.		व्यक्तम्य।	लाक्ना हरिया	- throw.
106.	रे मेशान्त्रमु	ने इंग		21/21-4

क्रम सं.	नाम •	गांव	पता ६	हस्ताक्षर ,
107.	512 नर्	412/21	त्रीपणा।	SIMMA
		9	9	
108.	428 G.C.	. र्यम्मर	22212	
				N. 7. 1743
109.	भारत के भारिस्त			200
	THE STATE	,		
	साउंच पेनेजट आजी वागी पाम	\$1M11	माउसकाप्य)	
110.	Lalit Nagyla			
	3	कारीरिश	3118-	15
111.	A2516	1 1775		10
	महानीर्रास्ट	4, 2755	माउसकी	57
112.			,	
112				
			/	
113.	at 1	* +		
113.		- /		
				*
114	7			
114		/		
	+ +	/		
		-		
115				
	•	/		
	\$700 S			