



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-13082020-221106  
CG-DL-E-13082020-221106

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2432]  
No. 2432]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2020/श्रावण 20, 1942  
NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2020/SHRAVANA 20, 1942

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अगस्त, 2020

**का.आ. 2738(अ).**—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मिजोरम राज्य के खावजॉल जिले में NH-6 (NH-53) के कि.मी. 54.6 से कि.मी. 69.015 (ऑफिस ऑफ़ थे डिप्टी कमिश्नर खावजॉल, दरंगावां वेंग, खावजॉल डिस्ट्रिक्ट) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेव्ड शोल्डर सहित 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् एडिशनल डिप्टी कमिश्नर, खावजॉल जिला को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच

करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

मिजोरम राज्य के खावजॉल जिले में NH-6 (NH-53) के कि.मी. 54.6 से कि.मी.69.015 (ऑफिस ऑफ़ थे डिप्टी कमिश्नर खावजॉल, दरंगावां वेंग, खावजॉल डिस्ट्रिक्ट) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

राज्य का नाम: मिजोरम		जिले का नाम: खावजॉल			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम: खावजॉल					
गांव का नाम: डुलते					
1	1 OF 1980	निजी	ड्राइ	0.1954033(हेक्टेयर)	0.1954033
2	10 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0766583(हेक्टेयर)	0.0766583
3	100 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1695022(हेक्टेयर)	0.1695022
4	101 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0713178(हेक्टेयर)	0.0713178
5	103 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0348530(हेक्टेयर)	0.0348530
6	104 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0008184(हेक्टेयर)	0.0008184
7	104 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1437170(हेक्टेयर)	0.1437170
8	105 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0400747(हेक्टेयर)	0.0400747
9	106 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0886676(हेक्टेयर)	0.0886676
10	107 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1441778(हेक्टेयर)	0.1441778
11	108 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0814220(हेक्टेयर)	0.0814220
12	11 OF 1982	निजी	ड्राइ	0.0347429(हेक्टेयर)	0.0347429
13	11 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0008724(हेक्टेयर)	0.0008724
14	110 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0272230(हेक्टेयर)	0.0272230
15	112 OF 1985	निजी	ड्राइ	0.0016665(हेक्टेयर)	0.0016665

16	115 OF 1986	निजी	ड्राइ	0.0008052(हेक्टेयर )	0.0008052
17	115 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0247592(हेक्टेयर )	0.0247592
18	116 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0013137(हेक्टेयर )	0.0013137
19	117 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0213192(हेक्टेयर )	0.0213192
20	117 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0020924(हेक्टेयर )	0.0020924
21	118 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0017062(हेक्टेयर )	0.0017062
22	119 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0020842(हेक्टेयर )	0.0020842
23	12 OF 1982	निजी	ड्राइ	0.0053207(हेक्टेयर )	0.0053207
24	12 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1482695(हेक्टेयर )	0.1482695
25	125 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0022861(हेक्टेयर )	0.0022861
26	126 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.7268647(हेक्टेयर )	0.7268647
27	129 OF 1993	अन्य	ड्राइ	0.0058050(हेक्टेयर )	0.0058050
28	13 OF 1982	निजी	ड्राइ	0.0051033(हेक्टेयर )	0.0051033
29	13 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0949022(हेक्टेयर )	0.0949022
30	130 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1767028(हेक्टेयर )	0.1767028
31	135 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3229578(हेक्टेयर )	0.3229578
32	14 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0470054(हेक्टेयर )	0.0470054
33	15 OF 1982	निजी	ड्राइ	0.0146020(हेक्टेयर )	0.0146020
34	15 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2727264(हेक्टेयर )	0.2727264
35	154 OF 1996	निजी	ड्राइ	0.2866837(हेक्टेयर )	0.2866837
36	16 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0580792(हेक्टेयर )	0.0580792
37	16 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0008342(हेक्टेयर )	0.0008342
38	16 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2421105(हेक्टेयर )	0.2421105
39	17 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0159107(हेक्टेयर )	0.0159107
40	17 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1374978(हेक्टेयर )	0.1374978
41	18 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1937116(हेक्टेयर )	0.1937116
42	19 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0145285(हेक्टेयर )	0.0145285
43	19 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3417065(हेक्टेयर )	0.3417065

44	20 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0030925(हेक्टेयर )	0.0030925
45	20 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1237482(हेक्टेयर )	0.1237482
46	20 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0077878(हेक्टेयर )	0.0077878
47	21 of 2009	निजी	ड्राइ	0.2340421(हेक्टेयर )	0.2340421
48	21 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0035449(हेक्टेयर )	0.0035449
49	21 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0053354(हेक्टेयर )	0.0053354
50	21 of 1999	निजी	ड्राइ	0.3311603(हेक्टेयर )	0.3311603
51	21 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2336943(हेक्टेयर )	0.2336943
52	22 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0129592(हेक्टेयर )	0.0129592
53	22 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0341359(हेक्टेयर )	0.0341359
54	23 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0023364(हेक्टेयर )	0.0023364
55	23 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3335857(हेक्टेयर )	0.3335857
56	24 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0021852(हेक्टेयर )	0.0021852
57	24 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3542369(हेक्टेयर )	0.3542369
58	25 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1339233(हेक्टेयर )	0.1339233
59	25 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0065983(हेक्टेयर )	0.0065983
60	25 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1245718(हेक्टेयर )	0.1245718
61	252 OF 1982	निजी	ड्राइ	0.0313816(हेक्टेयर )	0.0313816
62	26 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0110238(हेक्टेयर )	0.0110238
63	26 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1960279(हेक्टेयर )	0.1960279
64	27 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0015106(हेक्टेयर )	0.0015106
65	27 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0215177(हेक्टेयर )	0.0215177
66	27 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1934636(हेक्टेयर )	0.1934636
67	28 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0011108(हेक्टेयर )	0.0011108
68	28 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0006893(हेक्टेयर )	0.0006893
69	28 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.7429652(हेक्टेयर )	0.7429652
70	29 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0907288(हेक्टेयर )	0.0907288
71	29 of 1983	निजी	ड्राइ	0.0047242(हेक्टेयर )	0.0047242

72	29 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0203588(हेक्टेयर )	0.0203588
73	29 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0017183(हेक्टेयर )	0.0017183
74	29 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1061447(हेक्टेयर )	0.1061447
75	3 OF 1980	निजी	ड्राइ	0.1094845(हेक्टेयर )	0.1094845
76	3 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0003456(हेक्टेयर )	0.0003456
77	30 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0366356(हेक्टेयर )	0.0366356
78	30720/10/113 OF 2010	निजी	ड्राइ	0.0893550(हेक्टेयर )	0.0893550
79	307202/10/113 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0739801(हेक्टेयर )	0.0739801
80	3081/02/10/107 OF 2010	निजी	ड्राइ	0.0026297(हेक्टेयर )	0.0026297
81	3081/02/10/227 OF 2016	निजी	ड्राइ	0.0328941(हेक्टेयर )	0.0328941
82	31 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0005382(हेक्टेयर )	0.0005382
83	31 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0580320(हेक्टेयर )	0.0580320
84	31 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1972172(हेक्टेयर )	0.1972172
85	32 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0216143(हेक्टेयर )	0.0216143
86	32 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1394551(हेक्टेयर )	0.1394551
87	33 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0834830(हेक्टेयर )	0.0834830
88	34 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0037452(हेक्टेयर )	0.0037452
89	34 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0455427(हेक्टेयर )	0.0455427
90	34 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0007027(हेक्टेयर )	0.0007027
91	34 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1150306(हेक्टेयर )	0.1150306
92	35 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0009976(हेक्टेयर )	0.0009976
93	35 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0539179(हेक्टेयर )	0.0539179
94	36 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1725077(हेक्टेयर )	0.1725077
95	37 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0012838(हेक्टेयर )	0.0012838
96	37 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2379944(हेक्टेयर )	0.2379944
97	38 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0063692(हेक्टेयर )	0.0063692
98	38 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1361648(हेक्टेयर )	0.1361648

99	39 OF 1993	निजी	ड्राइ	0.0015702(हेक्टेयर )	0.0015702
100	39 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1614259(हेक्टेयर )	0.1614259
101	4 OF 1980	निजी	ड्राइ	0.2390362(हेक्टेयर )	0.2390362
102	40 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0361099(हेक्टेयर )	0.0361099
103	40 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0014547(हेक्टेयर )	0.0014547
104	40 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0571833(हेक्टेयर )	0.0571833
105	41 OF 1988	निजी	ड्राइ	0.0079395(हेक्टेयर )	0.0079395
106	41 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0923069(हेक्टेयर )	0.0923069
107	42 OF 1988	निजी	ड्राइ	0.0009856(हेक्टेयर )	0.0009856
108	42 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1622617(हेक्टेयर )	0.1622617
109	43 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0755175(हेक्टेयर )	0.0755175
110	45 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0846761(हेक्टेयर )	0.0846761
111	46 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0909786(हेक्टेयर )	0.0909786
112	47 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0660254(हेक्टेयर )	0.0660254
113	48 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1037241(हेक्टेयर )	0.1037241
114	49 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1508081(हेक्टेयर )	0.1508081
115	50 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0669958(हेक्टेयर )	0.0669958
116	51 OF 1984	निजी	ड्राइ	0.0458807(हेक्टेयर )	0.0458807
117	51 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1548415(हेक्टेयर )	0.1548415
118	52 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0109814(हेक्टेयर)	0.0109814
119	52 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0030756(हेक्टेयर )	0.0030756
120	52 OF 1984	निजी	ड्राइ	0.0258424(हेक्टेयर )	0.0258424
121	52 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2156000(हेक्टेयर )	0.2156000
122	53 OF 1984	निजी	ड्राइ	0.0152466(हेक्टेयर )	0.0152466
123	54 OF 1984	निजी	ड्राइ	0.0187991(हेक्टेयर )	0.0187991
124	55 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0279106(हेक्टेयर )	0.0279106
125	56 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1995331(हेक्टेयर )	0.1995331
126	57 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.4351499(हेक्टेयर )	0.4351499

127	58 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3255320(हेक्टेयर )	0.3255320
128	59 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0455138(हेक्टेयर )	0.0455138
129	6 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0012906(हेक्टेयर )	0.0012906
130	6 OF 1987	निजी	ड्राइ	0.0024787(हेक्टेयर )	0.0024787
131	60 OF 1983	निजी	ड्राइ	0.0049155(हेक्टेयर )	0.0049155
132	60 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1119130(हेक्टेयर )	0.1119130
133	61 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1191997(हेक्टेयर )	0.1191997
134	63 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1624439(हेक्टेयर )	0.1624439
135	64 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0226273(हेक्टेयर )	0.0226273
136	66 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1146387(हेक्टेयर )	0.1146387
137	67 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1037138(हेक्टेयर )	0.1037138
138	68 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0325073(हेक्टेयर )	0.0325073
139	69 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0652534(हेक्टेयर )	0.0652534
140	70 OF 1989	निजी	ड्राइ	0.0123109(हेक्टेयर )	0.0123109
141	70 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3430570(हेक्टेयर )	0.3430570
142	71 OF 1988	निजी	ड्राइ	0.0012761(हेक्टेयर )	0.0012761
143	71 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1682326(हेक्टेयर )	0.1682326
144	74 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3304121(हेक्टेयर )	0.3304121
145	75 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1453175(हेक्टेयर )	0.1453175
146	76 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0938945(हेक्टेयर )	0.0938945
147	77 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1045038(हेक्टेयर )	0.1045038
148	79 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0199439(हेक्टेयर )	0.0199439
149	79 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.3034578(हेक्टेयर )	0.3034578
150	81 OF 1988	निजी	ड्राइ	0.0006796(हेक्टेयर )	0.0006796
151	81 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2212171(हेक्टेयर )	0.2212171
152	82 OF 1988	निजी	ड्राइ	0.0019306(हेक्टेयर )	0.0019306
153	83 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1283394(हेक्टेयर )	0.1283394
154	85 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2732052(हेक्टेयर )	0.2732052

155	87 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0642938(हेक्टेयर )	0.0642938
156	88 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0378812(हेक्टेयर )	0.0378812
157	89 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0645959(हेक्टेयर )	0.0645959
158	90 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0074493(हेक्टेयर )	0.0074493
159	92 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.1472226(हेक्टेयर )	0.1472226
160	94 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.0527342(हेक्टेयर )	0.0527342
161	95 59213 TO 59267 RHS	निजी	ड्राइ	0.0582141(हेक्टेयर )	0.0582141
162	96 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2888343(हेक्टेयर )	0.2888343
163	99 OF 2009	निजी	ड्राइ	0.2505252(हेक्टेयर )	0.2505252
164	VILLAGE COUNCIL	अन्य	ड्राइ	0.6809804(हेक्टेयर )	0.6809804
<b>कुल</b>				<b>16.7334</b>	<b>16.7334</b>

[फा. सं. NHIDCL/BO-Aizawl/2019-20/NH-6/Seling-Dulte/Pkg-4/01/3A]

राजेश गुप्ता, उप सचिव

## MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

### NOTIFICATION

New Delhi, the 11th August, 2020

**S.O. 2738(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.), maintenance, management and operation of NH-6 (NH-53) in the stretch of land from Km 54.6 to Km 69.015 (Office of the Deputy Commissioner, Khawzawl, Darnagawn Veng, Khawzawl District) in the district of Khawzawl in the state of MIZORAM, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Deputy Commissioner, Khawzawl District in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.



Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

### SCHEDULE

**Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH-6 (NH-53) in the stretch of land from Km. 54.6 to Km. 69.015 (Office of the Deputy Comissioner Khawzawl , Darngawn Veng , Khawzawl District) in the district of Khawzawl in the state of MIZORAM.**

State: MIZORAM		District: Khawzawl			
Sl. No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
<b>Taluk: Khawzawl</b>					
<b>Village: Dulte</b>					
1	1 OF 1980	Private	Dry	0.1954033(Hectare )	0.1954033
2	10 OF 2009	Private	Dry	0.0766583(Hectare )	0.0766583
3	100 OF 2009	Private	Dry	0.1695022(Hectare )	0.1695022
4	101 OF 2009	Private	Dry	0.0713178(Hectare )	0.0713178
5	103 OF 2009	Private	Dry	0.0348530(Hectare )	0.0348530
6	104 OF 1993	Private	Dry	0.0008184(Hectare )	0.0008184
7	104 OF 2009	Private	Dry	0.1437170(Hectare )	0.1437170
8	105 OF 2009	Private	Dry	0.0400747(Hectare )	0.0400747
9	106 OF 2009	Private	Dry	0.0886676(Hectare )	0.0886676
10	107 OF 2009	Private	Dry	0.1441778(Hectare )	0.1441778
11	108 OF 2009	Private	Dry	0.0814220(Hectare )	0.0814220
12	11 OF 1982	Private	Dry	0.0347429(Hectare )	0.0347429
13	11 OF 1993	Private	Dry	0.0008724(Hectare )	0.0008724
14	110 OF 1987	Private	Dry	0.0272230(Hectare )	0.0272230
15	112 OF 1985	Private	Dry	0.0016665(Hectare )	0.0016665
16	115 OF 1986	Private	Dry	0.0008052(Hectare )	0.0008052
17	115 OF 1987	Private	Dry	0.0247592(Hectare )	0.0247592
18	116 OF 1983	Private	Dry	0.0013137(Hectare )	0.0013137
19	117 OF 1983	Private	Dry	0.0213192(Hectare )	0.0213192
20	117 OF 1993	Private	Dry	0.0020924(Hectare )	0.0020924
21	118 OF 1993	Private	Dry	0.0017062(Hectare )	0.0017062
22	119 OF 1993	Private	Dry	0.0020842(Hectare )	0.0020842
23	12 OF 1982	Private	Dry	0.0053207(Hectare )	0.0053207
24	12 OF 2009	Private	Dry	0.1482695(Hectare )	0.1482695
25	125 OF 1993	Private	Dry	0.0022861(Hectare )	0.0022861
26	126 OF 1987	Private	Dry	0.7268647(Hectare )	0.7268647
27	129 OF 1993	Common	Dry	0.0058050(Hectare )	0.0058050
28	13 OF 1982	Private	Dry	0.0051033(Hectare )	0.0051033
29	13 OF 2009	Private	Dry	0.0949022(Hectare )	0.0949022

30	130 OF 2009	Private	Dry	0.1767028(Hectare )	0.1767028
31	135 OF 2009	Private	Dry	0.3229578(Hectare )	0.3229578
32	14 OF 2009	Private	Dry	0.0470054(Hectare )	0.0470054
33	15 OF 1982	Private	Dry	0.0146020(Hectare )	0.0146020
34	15 OF 2009	Private	Dry	0.2727264(Hectare )	0.2727264
35	154 OF 1996	Private	Dry	0.2866837(Hectare )	0.2866837
36	16 OF 2009	Private	Dry	0.0580792(Hectare )	0.0580792
37	16 OF 1987	Private	Dry	0.0008342(Hectare )	0.0008342
38	16 OF 2009	Private	Dry	0.2421105(Hectare )	0.2421105
39	17 OF 1983	Private	Dry	0.0159107(Hectare )	0.0159107
40	17 OF 2009	Private	Dry	0.1374978(Hectare )	0.1374978
41	18 OF 2009	Private	Dry	0.1937116(Hectare )	0.1937116
42	19 OF 1983	Private	Dry	0.0145285(Hectare )	0.0145285
43	19 OF 2009	Private	Dry	0.3417065(Hectare )	0.3417065
44	20 OF 1987	Private	Dry	0.0030925(Hectare )	0.0030925
45	20 OF 2009	Private	Dry	0.1237482(Hectare )	0.1237482
46	20 OF 1983	Private	Dry	0.0077878(Hectare )	0.0077878
47	21 of 2009	Private	Dry	0.2340421(Hectare )	0.2340421
48	21 OF 1983	Private	Dry	0.0035449(Hectare )	0.0035449
49	21 OF 1987	Private	Dry	0.0053354(Hectare )	0.0053354
50	21 of 1999	Private	Dry	0.3311603(Hectare )	0.3311603
51	21 OF 2009	Private	Dry	0.2336943(Hectare )	0.2336943
52	22 OF 1987	Private	Dry	0.0129592(Hectare )	0.0129592
53	22 OF 2009	Private	Dry	0.0341359(Hectare )	0.0341359
54	23 OF 1983	Private	Dry	0.0023364(Hectare )	0.0023364
55	23 OF 2009	Private	Dry	0.3335857(Hectare )	0.3335857
56	24 OF 1983	Private	Dry	0.0021852(Hectare )	0.0021852
57	24 OF 2009	Private	Dry	0.3542369(Hectare )	0.3542369
58	25 OF 2009	Private	Dry	0.1339233(Hectare )	0.1339233
59	25 OF 1983	Private	Dry	0.0065983(Hectare )	0.0065983
60	25 OF 2009	Private	Dry	0.1245718(Hectare )	0.1245718
61	252 OF 1982	Private	Dry	0.0313816(Hectare )	0.0313816
62	26 OF 1983	Private	Dry	0.0110238(Hectare )	0.0110238
63	26 OF 2009	Private	Dry	0.1960279(Hectare )	0.1960279
64	27 OF 1983	Private	Dry	0.0015106(Hectare )	0.0015106
65	27 OF 1987	Private	Dry	0.0215177(Hectare )	0.0215177
66	27 OF 2009	Private	Dry	0.1934636(Hectare )	0.1934636
67	28 OF 1983	Private	Dry	0.0011108(Hectare )	0.0011108
68	28 OF 1993	Private	Dry	0.0006893(Hectare )	0.0006893
69	28 OF 2009	Private	Dry	0.7429652(Hectare )	0.7429652
70	29 OF 1983	Private	Dry	0.0907288(Hectare )	0.0907288

71	29 of 1983	Private	Dry	0.0047242(Hectare )	0.0047242
72	29 OF 1987	Private	Dry	0.0203588(Hectare )	0.0203588
73	29 OF 1993	Private	Dry	0.0017183(Hectare )	0.0017183
74	29 OF 2009	Private	Dry	0.1061447(Hectare )	0.1061447
75	3 OF 1980	Private	Dry	0.1094845(Hectare )	0.1094845
76	3 OF 1993	Private	Dry	0.0003456(Hectare )	0.0003456
77	30 OF 2009	Private	Dry	0.0366356(Hectare )	0.0366356
78	30720/10/113 OF 2010	Private	Dry	0.0893550(Hectare )	0.0893550
79	307202/10/113 OF 2009	Private	Dry	0.0739801(Hectare )	0.0739801
80	3081/02/10/107 OF 2010	Private	Dry	0.0026297(Hectare )	0.0026297
81	3081/02/10/227 OF 2016	Private	Dry	0.0328941(Hectare )	0.0328941
82	31 OF 1983	Private	Dry	0.0005382(Hectare )	0.0005382
83	31 OF 1987	Private	Dry	0.0580320(Hectare )	0.0580320
84	31 OF 2009	Private	Dry	0.1972172(Hectare )	0.1972172
85	32 OF 1983	Private	Dry	0.0216143(Hectare )	0.0216143
86	32 OF 2009	Private	Dry	0.1394551(Hectare )	0.1394551
87	33 OF 2009	Private	Dry	0.0834830(Hectare )	0.0834830
88	34 OF 1983	Private	Dry	0.0037452(Hectare )	0.0037452
89	34 OF 1987	Private	Dry	0.0455427(Hectare )	0.0455427
90	34 OF 1993	Private	Dry	0.0007027(Hectare )	0.0007027
91	34 OF 2009	Private	Dry	0.1150306(Hectare )	0.1150306
92	35 OF 1993	Private	Dry	0.0009976(Hectare )	0.0009976
93	35 OF 2009	Private	Dry	0.0539179(Hectare )	0.0539179
94	36 OF 2009	Private	Dry	0.1725077(Hectare )	0.1725077
95	37 OF 1983	Private	Dry	0.0012838(Hectare )	0.0012838
96	37 OF 2009	Private	Dry	0.2379944(Hectare )	0.2379944
97	38 OF 1983	Private	Dry	0.0063692(Hectare )	0.0063692
98	38 OF 2009	Private	Dry	0.1361648(Hectare )	0.1361648
99	39 OF 1993	Private	Dry	0.0015702(Hectare )	0.0015702
100	39 OF 2009	Private	Dry	0.1614259(Hectare )	0.1614259
101	4 OF 1980	Private	Dry	0.2390362(Hectare )	0.2390362
102	40 OF 1983	Private	Dry	0.0361099(Hectare )	0.0361099
103	40 OF 1983	Private	Dry	0.0014547(Hectare )	0.0014547
104	40 OF 2009	Private	Dry	0.0571833(Hectare )	0.0571833
105	41 OF 1988	Private	Dry	0.0079395(Hectare )	0.0079395
106	41 OF 2009	Private	Dry	0.0923069(Hectare )	0.0923069
107	42 OF 1988	Private	Dry	0.0009856(Hectare )	0.0009856
108	42 OF 2009	Private	Dry	0.1622617(Hectare )	0.1622617
109	43 OF 2009	Private	Dry	0.0755175(Hectare )	0.0755175
110	45 OF 2009	Private	Dry	0.0846761(Hectare )	0.0846761
111	46 OF 2009	Private	Dry	0.0909786(Hectare )	0.0909786

112	47 OF 2009	Private	Dry	0.0660254(Hectare )	0.0660254
113	48 OF 2009	Private	Dry	0.1037241(Hectare )	0.1037241
114	49 OF 2009	Private	Dry	0.1508081(Hectare )	0.1508081
115	50 OF 2009	Private	Dry	0.0669958(Hectare )	0.0669958
116	51 OF 1984	Private	Dry	0.0458807(Hectare )	0.0458807
117	51 OF 2009	Private	Dry	0.1548415(Hectare )	0.1548415
118	52 OF 2009	Private	Dry	0.0109814(Hectare )	0.0109814
119	52 OF 2009	Private	Dry	0.0030756(Hectare )	0.0030756
120	52 OF 1984	Private	Dry	0.0258424(Hectare )	0.0258424
121	52 OF 2009	Private	Dry	0.2156000(Hectare )	0.2156000
122	53 OF 1984	Private	Dry	0.0152466(Hectare )	0.0152466
123	54 OF 1984	Private	Dry	0.0187991(Hectare )	0.0187991
124	55 OF 2009	Private	Dry	0.0279106(Hectare )	0.0279106
125	56 OF 2009	Private	Dry	0.1995331(Hectare )	0.1995331
126	57 OF 2009	Private	Dry	0.4351499(Hectare )	0.4351499
127	58 OF 2009	Private	Dry	0.3255320(Hectare )	0.3255320
128	59 OF 2009	Private	Dry	0.0455138(Hectare )	0.0455138
129	6 OF 1983	Private	Dry	0.0012906(Hectare )	0.0012906
130	6 OF 1987	Private	Dry	0.0024787(Hectare )	0.0024787
131	60 OF 1983	Private	Dry	0.0049155(Hectare )	0.0049155
132	60 OF 2009	Private	Dry	0.1119130(Hectare )	0.1119130
133	61 OF 2009	Private	Dry	0.1191997(Hectare )	0.1191997
134	63 OF 2009	Private	Dry	0.1624439(Hectare )	0.1624439
135	64 OF 2009	Private	Dry	0.0226273(Hectare )	0.0226273
136	66 OF 2009	Private	Dry	0.1146387(Hectare )	0.1146387
137	67 OF 2009	Private	Dry	0.1037138(Hectare )	0.1037138
138	68 OF 2009	Private	Dry	0.0325073(Hectare )	0.0325073
139	69 OF 2009	Private	Dry	0.0652534(Hectare )	0.0652534
140	70 OF 1989	Private	Dry	0.0123109(Hectare )	0.0123109
141	70 OF 2009	Private	Dry	0.3430570(Hectare )	0.3430570
142	71 OF 1988	Private	Dry	0.0012761(Hectare )	0.0012761
143	71 OF 2009	Private	Dry	0.1682326(Hectare )	0.1682326
144	74 OF 2009	Private	Dry	0.3304121(Hectare )	0.3304121
145	75 OF 2009	Private	Dry	0.1453175(Hectare )	0.1453175
146	76 OF 2009	Private	Dry	0.0938945(Hectare )	0.0938945
147	77 OF 2009	Private	Dry	0.1045038(Hectare )	0.1045038
148	79 OF 2009	Private	Dry	0.0199439(Hectare )	0.0199439
149	79 OF 2009	Private	Dry	0.3034578(Hectare )	0.3034578
150	81 OF 1988	Private	Dry	0.0006796(Hectare )	0.0006796
151	81 OF 2009	Private	Dry	0.2212171(Hectare )	0.2212171
152	82 OF 1988	Private	Dry	0.0019306(Hectare )	0.0019306

153	83 OF 2009	Private	Dry	0.1283394(Hectare )	0.1283394
154	85 OF 2009	Private	Dry	0.2732052(Hectare )	0.2732052
155	87 OF 2009	Private	Dry	0.0642938(Hectare )	0.0642938
156	88 OF 2009	Private	Dry	0.0378812(Hectare )	0.0378812
157	89 OF 2009	Private	Dry	0.0645959(Hectare )	0.0645959
158	90 OF 2009	Private	Dry	0.0074493(Hectare )	0.0074493
159	92 OF 2009	Private	Dry	0.1472226(Hectare )	0.1472226
160	94 OF 2009	Private	Dry	0.0527342(Hectare )	0.0527342
161	95 59213 TO 59267 RHS	Private	Dry	0.0582141(Hectare )	0.0582141
162	96 OF 2009	Private	Dry	0.2888343(Hectare )	0.2888343
163	99 OF 2009	Private	Dry	0.2505252(Hectare )	0.2505252
164	VILLAGE COUNCIL	Common	Dry	0.6809804(Hectare )	0.6809804
<b>Total</b>				<b>16.7334</b>	<b>16.7334</b>

[F. No. NHIDCL/BO-Aizawl/2019-20/NH-6/Seling-Dulte/Pkg-4/01/3A]

RAJESH GUPTA, Dy. Secy.