

The Orissa Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1853 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011 / SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33850—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-86/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡୁକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଡେଉଁରିଆଝରଣ, ଥାନା ଛେଡ଼ିପଦା, ତହସିଲ ଛେଡ଼ିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 63.70 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଡେଉଁରିଆଝରଣ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006 ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		In Ha.	In Ha.
108	1	0.4130	0.4130
177	4	0.2955	0.2955
44	5	0.0200	0.0200
177	6	0.1460	0.1460
45	7	0.1740	0.1740
	9	0.0530	0.0530
	10	0.1100	0.1100
108	11	0.0325	0.0325

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
151	12	0.0730	0.0730
	13	0.1900	0.1900
108	14	0.3235	0.3235
151	15	0.3195	0.3195
	16 (P)	0.1090	0.0400
105	17 (P)	0.0890	0.0350
151	18 (P)	0.0810	0.0350
	19 (P)	0.0770	0.0530
108	277 (P)	0.4370	0.0100
	278 (P)	0.0950	0.0400
	279 (P)	0.1985	0.1285
	280	0.0565	0.0565
	281	0.1090	0.1090
	282	0.0420	0.0420
162	283	0.0200	0.0200
	284	0.0200	0.0200
108	285	0.4045	0.4045
107	286	0.0120	0.0120
73	288	0.2265	0.2265
	289	0.3235	0.3235
72	290	0.0405	0.0405
199	291	0.6150	0.6150
43	293	0.0625	0.0625
	294	0.3965	0.3965
	295	0.1950	0.1950
131	296	0.0445	0.0445
43	298	0.2940	0.2940
131	299 (P)	0.0850	0.0750
132	300 (P)	0.2950	0.2500
	301	0.0405	0.0405
131	302 (P)	0.0810	0.0710
	303 (P)	0.0475	0.0315
42	304 (P)	0.3360	0.2900
184	312 (P)	0.2145	0.0100

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
162	313 (P)	0.9590	0.2235
71	368 (P)	0.7700	0.0300
190	369 (P)	0.2185	0.1885
217	371	0.1740	0.1740
213	372	0.1925	0.1925
227	373	0.0760	0.0760
	374	0.0810	0.0810
190	375	0.0250	0.0250
189	377	1.1200	1.1200
	378	0.2045	0.2045
70	379	0.7350	0.7350
	380	0.1740	0.1740
	381	0.2225	0.2225
	382	0.0970	0.0970
	383	0.0970	0.0970
	384	0.1060	0.1060
	385	0.0130	0.0130
	386	0.0200	0.0200
	387	0.0220	0.0220
	388	0.0285	0.0285
	389	0.0340	0.0340
	390	0.2630	0.2630
	391	0.1295	0.1295
	392	0.1380	0.1380
	393	0.1780	0.1780
	394	0.6625	0.6625
39	395 (P)	0.2625	0.2425
225	396 (P)	0.2750	0.2450
213	397 (P)	0.2630	0.2350
	398	0.0650	0.0650
	399	0.0325	0.0325
225	400	0.0970	0.0970
39	401 (P)	0.0470	0.0200
	402 (P)	0.0540	0.0200

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
118	404 (P)	0.3035	0.0080
227	419 (P)	0.0650	0.0250
225	420	0.1175	0.1175
70	421	0.1455	0.1455
	422	0.0300	0.0300
	423	0.1280	0.1280
	424	0.1335	0.1335
	425	0.0400	0.0400
	426	0.0460	0.0460
	427	0.0380	0.0380
	428	0.0405	0.0405
225	429	0.0800	0.0800
	430	0.0400	0.0400
219	432 (P)	0.0325	0.0080
70	850 (P)	0.0200	0.0050
225	851 (P)	0.1050	0.0320
	852 (P)	0.1820	0.0940
213	855 (P)	0.2835	0.0300
225	856 (P)	0.3280	0.2880
	857	0.0860	0.0860
70	858	0.3680	0.3680
	859	0.6110	0.6110
	860	0.7200	0.7200
	861	0.4855	0.4855
	862	0.0380	0.0380
	863	0.8400	0.8400
39	864	0.0300	0.0300
70	865	0.0560	0.0560
39	866	0.0930	0.0930
39	867	0.3640	0.3640
70	868	0.0285	0.0285
	869	0.3680	0.3680
68	870	0.0200	0.0200
	871	0.3700	0.3700

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
68	872	0.2925	0.2925
226	874	0.2050	0.2050
227	875	0.1350	0.1350
	878	0.0200	0.0200
	879	0.1700	0.1700
226	880	0.3845	0.3845
227	882	0.0770	0.0770
228	883	0.4550	0.4550
25	884	0.0445	0.0445
	885	0.0890	0.0890
	886	0.0625	0.0625
	887	0.0160	0.0160
181	889	0.0770	0.0770
	890	0.1400	0.1400
25	891(P)	0.4430	0.4330
	892	0.0770	0.0770
	893	0.2385	0.2385
	897	0.0770	0.0770
176	901 (P)	0.1070	0.0300
228	902	0.5665	0.5665
70	903 (P)	0.6395	0.6075
264	905	0.0200	0.0200
249	906 (P)	0.0405	0.0305
	907	0.0530	0.0530
	908	0.0500	0.0500
	909	0.0560	0.0560
203	910	0.0245	0.0245
134	911	0.1620	0.1620
	913	0.2060	0.2060
	914	0.2025	0.2025
204	915	0.2080	0.2080
70	916	0.1050	0.1050
40	917	0.2470	0.2470

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
202	918	0.0485	0.0485
69	919 (P)	0.7100	0.4055
22	920 (P)	0.1500	0.1100
142	921 (P)	0.1200	0.1050
264	922 (P)	1.5000	0.0080
40	910/1462	0.0245	0.0245
225	372/1488	0.2300	0.2300
39	372/1489	0.1925	0.1925
	420/1492 (P)	0.1675	0.0700
213	420/1493	0.1195	0.1195
	429/1494 (P)	0.0950	0.0320
	429/1495	0.0750	0.0750
225	429/1496	0.0250	0.0250
271/12	378/1565	0.1155	0.1155
	377/1566	0.1125	0.1125
271/32	872/1583	0.1000	0.1000
271/34	286/1584	0.3230	0.3230
	Total area in Ha. . .	<u>31.4705</u>	<u>25.7790</u>
	Total area in Ac. . .	<u>77.7636</u>	<u>63.6999</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଏସ୍. ଏସ୍. ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ