

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2260, CUTTACK, MONDAY, NOVEMBER 19, 2007/ KARTIKA 28, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 30 ଅପ୍ରେଲ 2007

ନଂ.42655-ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)-76/2007- କଟକ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ IDCO ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପାତଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ସିନ୍ଧୁ, ଥାନା-ତିର୍ତ୍ତୋଲ ନଂ.250, ଚନ୍ଦ୍ରସିଲ-କୁଡ଼ମ୍ବ, ଜିଲ୍ଲା-ଜଗତସିଂହପୁରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ୩ 300.400 ଡି.ମି. ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଗୋଷିତ) ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଗୋଷିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନୀୟମର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତର ଓ ଅଭିଯାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକସା ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ ଏଥି ସହିତ ସାମିଲ କରାଗଲା ।

LAND SCHEDULE PRIVATE

Sl. No.	Plot No.	Proposed acquisitioned area (in Ac.)
(1)	(2)	(3)
1	935 (P)	0.020
2	941 (P)	0.900
3	942	0.110
4	943	0.080
5	944(P)	0.780
6	945	0.740
7	946	2.100
8	947	0.520
9	948	1.070

(1)	(2)	(3)
10	949	0.950
11	950	1.000
12	951	0.940
13	952	0.930
14	953	0.860
15	954 (P)	0.670
16	955 (P)	0.020
17	956 (P)	0.020
18	957 (P)	0.040
19	959 (P)	0.040
20	960 (P)	0.060
21	961 (P)	0.040
22	962 (P)	0.100
23	963 (P)	0.690
24	964 (P)	0.320
25	965 (P)	0.210
26	967 (P)	0.140
27	1006 (P)	0.010
28	1023 (P)	0.150
29	1033 (P)	1.100
30	1034	0.300
31	1035	0.300
32	1036 (P)	0.340
33	1040 (P)	0.180
34	1042 (P)	0.500
35	1043	0.130
36	1044	0.230
37	1045	0.180
38	1046	0.210
39	1047	0.310
40	1048	0.410
41	1049	0.490
42	1050	0.130
43	1051	2.890
44	1052	1.170
45	1053	0.250
46	1054	0.160
47	1055	0.220
48	1056	0.230
49	1057	0.230
50	1058	0.410
51	1059	0.210
52	1060	0.250
53	1061	0.950
54	1062 (P)	2.430
55	1063	0.950
56	1064 (P)	0.160
57	1065 (P)	0.100
58	1066 (P)	0.300
59	1067 (P)	0.130

(1)	(2)	(3)
60	1078 (P)	0.420
61	1079 (P)	0.180
62	1080 (P)	0.300
63	1084 (P)	0.110
64	1085	0.090
65	1086	0.710
66	1087 (P)	0.110
67	1088 (P)	0.150
68	1090 (P)	0.010
69	1091 (P)	0.750
70	1094	0.330
71	1095	0.180
72	1096	0.110
73	1097	0.130
74	1098	0.320
75	1099	0.150
76	1100 (P)	0.130
77	1101	0.160
78	1102	0.180
79	1103	0.520
80	1104	0.230
81	1105	0.250
82	1106	0.230
83	1107	0.530
84	1108	0.480
85	1109	0.310
86	1110	0.150
87	1111	0.140
88	1112	0.310
89	1113	0.330
90	1114	0.360
91	1115	0.350
92	1116	1.460
93	1117	0.880
94	1118	0.120
95	1119	0.150
96	1120	0.230
97	1121	0.330
98	1122	0.180
99	1123	0.230
100	1124	0.280
101	1125	2.480
102	1126	2.130
103	1127	0.900
104	1128	0.510
105	1129	1.080
106	1130	0.930
107	1131	1.760
108	1132	0.040
109	1133	1.700

(1)	(2)	(3)
110	1134	0.350
111	1135	0.110
112	1136	0.530
113	1137	0.350
114	1138	0.880
115	1139	1.470
116	1140	1.090
117	1141	0.420
118	1142	0.160
119	1143	0.230
120	1144	3.880
121	1145	0.740
122	1146	0.410
123	1147	0.360
124	1148	1.190
125	1149	0.520
126	1150	0.940
127	1151	0.370
128	1152	0.370
129	1153	0.470
130	1154	0.590
131	1155	0.610
132	1156	0.270
133	1157	0.930
134	1158	0.320
135	1159	0.200
136	1160	0.050
137	1161	1.080
138	1162	1.150
139	1163	1.620
140	1164	0.440
141	1165	0.190
142	1166	0.330
143	1167	0.370
144	1168	0.230
145	1169	0.240
146	1170	0.150
147	1171	0.530
148	1172	0.360
149	1173	0.330
150	1174	0.290
151	1175	0.140
152	1176	0.150
153	1177	0.170
154	1178	0.220
155	1179	0.140
156	1180	0.140
157	1181	0.390
158	1182	0.080
159	1183	0.060

(1)	(2)	(3)
160	1184	0.250
161	1185	0.360
162	1186	1.280
163	1187	1.030
164	1188	0.610
165	1189	0.770
166	1190	0.670
167	1191	2.040
168	1192	4.010
169	1193	0.500
170	1194	0.490
171	1195	0.430
172	1196	0.950
173	1197	0.480
174	1198	0.910
175	1199	3.240
176	1200	5.400
177	1202	0.110
178	1203	2.010
179	1204	0.840
180	1205	0.060
181	1206	0.080
182	1207	0.070
183	1208	0.320
184	1209	0.280
185	1210	0.170
186	1211	0.200
187	1212	0.280
188	1213	0.240
189	1214	0.430
190	1215	0.190
191	1216	0.170
192	1217	0.170
193	1218	0.170
194	1219	0.220
195	1220	0.230
196	1221	0.500
197	1222	0.250
198	1223	0.250
199	1224	0.360
200	1225	3.510
201	1226	0.410
202	1227	0.130
203	1228	0.420
204	1229	0.410
205	1230	0.410
206	1231	0.670
207	1232	0.740
208	1233	0.770
209	1234	0.710

(1)	(2)	(3)
210	1235	1.630
211	1236	0.530
212	1239	0.380
213	1240	0.850
214	1241	0.840
215	1242	0.500
216	1243	0.650
217	1244	1.580
218	1245	0.320
219	1246	0.310
220	1247	0.590
221	1248	0.310
222	1249	0.300
223	1250	0.290
224	1251	0.330
225	1252	0.320
226	1253	0.360
227	1254	0.400
228	1255	0.090
229	1256	0.180
230	1257	0.120
231	1258	0.210
232	1259	0.170
233	1260	1.360
234	1261	0.470
235	1262	0.420
236	1263	0.440
237	1264	0.390
238	1265	0.450
239	1266	0.650
240	1267	0.330
241	1268	1.380
242	1270	0.850
243	1271	1.190
244	1272	0.530
245	1273	0.530
246	1274	0.590
247	1275	0.510
248	1276	0.530
249	1277	0.530
250	1278	0.560
251	1279	0.540
252	1280	0.520
253	1281	0.490
254	1282	0.470
255	1283	0.520
256	1284	0.460
257	1285	0.560
258	1286	0.550
259	1287	0.500

(1)	(2)	(3)
260	1288	0.750
261	1289	0.630
262	1290	0.510
263	1291	0.380
264	1292	0.360
265	1293	0.600
266	1294	0.460
267	1295	0.640
268	1296	0.490
269	1298	0.230
270	1299	0.190
271	1300	0.190
272	1301	0.150
273	1302	0.190
274	1303	0.280
275	1304	0.320
276	1305	0.570
277	1306	1.220
278	1307	0.310
279	1308	1.080
280	1309	0.930
281	1310	3.350
282	1311	1.580
283	1312	2.130
284	1313	0.490
285	1314	0.450
286	1315	5.190
287	1316	0.710
288	1317	1.520
289	1318	1.760
290	1319	0.720
291	1320	1.570
292	1321	1.940
293	1322	0.450
294	1323	1.800
295	1324	3.310
296	1325	0.890
297	1326	0.860
298	1327	4.220
299	1328	1.670
300	1329	0.490
301	1330	0.590
302	1331	1.170
303	1332	0.520
304	1333	2.080
305	1334	0.530
306	1335	0.730
307	1336	0.420
308	1337	0.400
309	1338	0.380

(1)	(2)	(3)
310	1339	0.360
311	1340	0.380
312	1341	0.410
313	1342	0.100
314	1343	0.390
315	1344	0.180
316	1345	0.950
317	1346	0.220
318	1347	0.430
319	1348	0.390
320	1349	0.660
321	1350	0.510
322	1351	0.600
323	1352	0.650
324	1353	0.520
325	1354	0.450
326	1356	0.540
327	1357	0.240
328	1358	0.100
329	1359	0.340
330	1360	0.890
331	1361	0.290
332	1362	0.640
333	1363	0.230
334	1364	0.110
335	1365	0.090
336	1366	0.330
337	1367	0.160
338	1368	0.120
339	1369	0.320
340	1370	0.380
341	1371	0.210
342	1372	0.270
343	1373	0.360
344	1374	0.780
345	1375	0.640
346	1376	0.220
347	1377	0.240
348	1379	0.220
349	1380	0.180
350	1381	0.260
351	1382	0.140
352	1383	0.140
353	1384	0.170
354	1385	0.340
355	1386	0.410
356	1387	0.170
357	1388	0.050
358	1389	1.880
359	1390	0.300

(1)	(2)	(3)
360	1391	0.360
361	1392	0.230
362	1393	0.360
363	1394	0.530
364	1395	1.410
365	1396	1.180
366	1397	0.240
367	1398	0.340
368	1399	0.490
369	1400	0.280
370	1401	0.490
371	1402	0.230
372	1403	0.350
373	1404	0.150
374	1405	0.120
375	1406	0.190
376	1407	0.280
377	1408	0.150
378	1409	0.170
379	1410	0.120
380	1411	0.070
381	1412	0.650
382	1413 (P)	0.520
383	1414	0.330
384	1415 (P)	2.480
385	1416	0.860
386	1417	0.720
387	1418	0.720
388	1419	0.670
389	1420	0.080
390	1421	0.040
391	1422	0.180
392	1423	0.040
393	1424	0.070
394	1425	0.050
395	1426	0.230
396	1427	0.140
397	1428	0.960
398	1429	0.500
399	1430	0.550
400	1431	0.630
401	1432	1.490
402	1433	0.650
403	1434	0.600
404	1435	1.300
405	1436	0.710
406	1437	0.190
407	1438	0.990
408	1439	0.950
409	1440	0.620

(1)	(2)	(3)
410	1441	0.960
411	1442	0.340
412	1443	0.250
413	1444	0.160
414	1445	0.500
415	1446	0.470
416	1447	0.480
417	1448	1.440
418	1449	0.940
419	1450	1.880
420	1451	0.160
421	1452	1.310
422	1453	0.100
423	1454	0.130
424	1455	0.210
425	1456	1.240
426	1457	0.360
427	1458	0.220
428	1459	0.450
429	1460	0.630
430	1461	0.290
431	1462	0.130
432	1463	0.130
433	1464	0.140
434	1465	0.120
435	1466	0.370
436	1467	0.760
437	1468	1.370
438	1469	0.450
439	1470	0.720
440	1471	1.030
441	1472	2.560
442	1473	0.630
443	1474	2.180
444	1475	1.310
445	1476	1.290
446	1477	0.280
447	1478	0.570
448	1479	0.300
449	1480	1.750
450	1481	3.210
451	1482	1.790
452	1483	0.410
453	1484	1.000
454	1485	1.030
455	1486	1.030
456	1487	0.910
457	1488	1.980
458	1489	0.360
459	1490	0.200

(1)	(2)	(3)
460	1491	0.220
461	1492	0.110
462	1493	0.580
463	1494	0.100
464	1495	0.100
465	1496	0.120
466	1497	0.340
467	1498	0.490
468	1499	1.090
469	1500	1.360
470	1501	0.300
471	1502	0.630
472	1503	0.310
473	1504	6.340
474	1505	0.460
475	1506	0.260
476	1507	0.290
477	1508	0.720
478	1509	0.180
479	1510	0.410
480	1511	0.170
481	1512	0.380
482	1513	0.140
483	1514	0.240
484	1334/1516	0.240
485	1201/1520 (P)	0.100
486	1203/1524	0.320
Total : Ac. 300.400		

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀପ୍ତ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ