

**U.P. Housing & Development Board, Lucknow**  
(Land Acquisition Section)

**No. 1067/LAC/HQ NOTICE** Date : May 01, 2010  
In pursuance of section 32(l) of the Uttar Pradesh Avam Vikas Parishad Act, 1965 (Uttar Pradesh Act 1 of 1966), it is notified that State Govt. of Uttar Pradesh has sanctioned to activate the scheme of "Shatabadi Nagar Bhumii Vikas Evam Grihasthan Yojna Jhunsi, Allahabad" by vide order No. 800/8-2-2010-03HB/02, dated March 31, 2010 applying powers provided in section 31 (2) of Adhiniyam. The notification which was first published in the Gazette of Uttar Pradesh on dated January 22, 2000 on pages 95-96 Part VIII under section 28 of Adhiniyam and Board sanctioned at resolution No. 47 on dated January 22, 2002 in 182th meeting under section 31(1) of Adhiniyam.

**Description of lands to which acquire are following :**

Khasra No.	Total area of the Khasra (Hectare)	Proposed Area for acquisition (Hectare)	Area left (Hectare)	Accurate area for acquisition (Hectare)
<b>Village - Gopal Patti</b>				
1	0.023	0.023	-	0.023
2	0.266	0.266	-	0.266
3	0.285	0.285	-	0.285
4	0.014	0.014	-	0.014
5	0.071	0.071	-	0.071
6	0.072	0.072	-	0.072
7	0.071	0.071	-	0.071
8	0.070	0.070	-	0.070
9	0.091	0.091	-	0.091
10	0.091	0.091	-	0.091
11	0.091	0.091	-	0.091
12	0.203	0.203	-	0.203
13	0.239	0.011	-	0.011
14	0.011	0.011	-	0.011
15	0.526	0.526	-	0.526
16	0.148	0.091	0.027	0.064
24	0.251	0.084	-	0.084
25	0.013	0.013	-	0.013
26	0.012	0.012	-	0.012
27	0.049	0.049	-	0.049
28	0.006	0.006	-	0.006
29	0.198	0.198	-	0.198
30	0.324	0.324	-	0.324
31	0.208	0.208	-	0.208
32	0.204	0.204	-	0.204
33	0.020	0.020	-	0.020
34	0.459	0.459	-	0.459
35	0.049	0.032	-	0.032
36	0.071	0.071	-	0.071
37	0.112	0.057	-	0.057
<b>Total</b>	<b>4.248</b>	<b>3.724</b>	<b>0.027</b>	<b>3.697</b>
<b>Village - Durjanpur</b>				
27	0.306	0.306	-	0.306
28	0.020	0.020	-	0.020
29	0.411	0.411	-	0.411
30	0.251	0.251	-	0.251
31	0.006	0.006	-	0.006
32	0.908	0.908	-	0.908
33	0.561	0.561	0.561	-
34	0.052	0.052	0.052	-
35	0.173	0.173	-	0.173
36	0.663	0.663	-	0.663
37	0.411	0.411	-	0.411
38	0.482	0.482	-	0.482
39	0.039	0.039	-	0.039
40	0.646	0.646	0.032	0.614
41	0.117	0.117	0.012	0.105
42	0.145	0.145	0.005	0.140
43	0.149	0.149	-	0.149
44	0.092	0.092	-	0.092
45	0.092	0.092	-	0.092
46	0.109	0.109	-	0.109
47	0.237	0.237	-	0.237
48	0.338	0.338	-	0.338
49	0.560	0.560	-	0.560
50	0.109	0.109	-	0.109
51	0.998	0.998	-	0.998
52	0.116	0.116	-	0.116
53	0.397	0.397	-	0.397
54	0.176	0.176	0.031	0.145
55	0.132	0.132	-	0.132
56	0.135	0.135	-	0.135
57	0.118	0.118	-	0.118
58	0.180	0.180	-	0.180
59	0.031	0.031	-	0.031
60	0.625	0.625	-	0.625
61	0.526	0.526	-	0.526
62	0.583	0.583	0.010	0.573
63	0.023	0.023	-	0.023
64	0.297	0.297	-	0.297
65	0.055	0.055	-	0.055
66	0.612	0.612	-	0.612
67	0.123	0.123	-	0.123
68	0.121	0.121	-	0.121
69	0.026	0.026	0.017	0.009
70	0.113	0.113	-	0.113
71	0.151	0.151	-	0.151
72	0.151	0.151	-	0.151
73	0.170	0.170	-	0.170
74	0.534	0.534	-	0.534
75	0.458	0.458	-	0.458
76	0.018	0.018	-	0.018
77	0.109	0.109	-	0.109
78	0.046	0.046	-	0.046
79	0.126	0.126	0.045	0.081
80	0.232	0.232	-	0.232
81	0.727	0.727	-	0.727
82	0.206	0.206	-	0.206
83	0.249	0.249	-	0.249
84	0.021	0.021	0.021	-
85	0.025	0.025	-	0.025
86	0.663	0.663	0.012	0.651
87	1.194	1.194	-	1.194
88	0.228	0.228	-	0.228
89	0.471	0.236	0.031	0.205
90	0.184	0.184	-	0.184
91	0.025	0.025	-	0.025
92	0.412	0.403	0.018	0.385
93	0.477	0.036	-	0.036
94	0.160	0.160	0.009	0.151
95	0.296	0.296	0.008	0.288
96	0.154	0.154	-	0.154
97	0.082	0.082	-	0.082
98	0.558	0.080	-	0.080
99	0.644	0.644	0.025	0.619
100	0.762	0.762	0.012	0.750
101	0.163	0.163	-	0.163
102	0.034	0.034	0.034	-
103	0.046	0.046	0.046	-

227	0.021	0.021	-	0.021	141	0.137	0.137	0.137	-	269	0.533	0.533	0.007	0.526
229	0.144	0.144	-	0.144	142	0.160	0.160	0.160	-	270	0.109	0.109	-	0.109
<b>Total</b>	<b>47.740</b>	<b>46.577</b>	<b>7.215</b>	<b>39.362</b>	<b>143</b>	<b>0.148</b>	<b>0.148</b>	<b>0.148</b>	<b>-</b>	<b>271</b>	<b>0.189</b>	<b>0.189</b>	<b>-</b>	<b>0.189</b>
<b>Village - Katka</b>														
7	0.120	0.120	-	0.120	144	0.060	0.060	0.060	-	272	0.198	0.198	0.045	0.153
8	0.230	0.230	-	0.230	145	0.730	0.730	-	0.730	273	0.380	0.380	0.045	0.335
9	0.069	0.069	-	0.069	146	0.015	0.015	-	0.015	274	0.719	0.719	0.007	0.712
10	0.119	0.119	-	0.119	147	0.266	0.266	-	0.266	275	0.264	0.264	-	0.264
11	0.119	0.119	-	0.119	148	0.213	0.213	-	0.213	276	0.034	0.034	0.034	-
12	0.230	0.230	-	0.230	149	0.254	0.254	-	0.254	277	0.034	0.034	0.034	-
13	0.023	0.023	-	0.023	150	0.166	0.166	-	0.166	278	0.068	0.068	0.068	-
14	0.394	0.394	-	0.394	151	0.165	0.165	-	0.165	279	0.034	0.034	-	0.034
15	0.032	0.032	-	0.032	152	0.354	0.354	-	0.354	280	0.019	0.019	-	0.019
16	0.631	0.631	-	0.631	152/480	0.017	0.017	-	0.017	281	0.014	0.014	-	0.014
17	0.060	0.060	-	0.060	153	0.331	0.331	-	0.331	282	0.132	0.132	-	0.132
18	0.060	0.060	-	0.060	154	0.057	0.057	-	0.057	283	0.017	0.017	-	0.017
19	0.544	0.544	-	0.544	155	0.251	0.251	0.251	-	284	0.043	0.043	-	0.043
20	0.367	0.367	0.002	0.365	156	0.445	0.445	-	0.445	285	0.018	0.018	-	0.018
21	0.368	0.368	0.002	0.366	157	0.114	0.114	-	0.114	286	0.133	0.133	-	0.133
22	0.061	0.061	-	0.061	158	0.080	0.080	0.080	-	287	0.043	0.043	-	0.043
23	0.062	0.062	-	0.062	159	0.040	0.040	0.040	-	288	0.045	0.045	-	0.045
24	0.062	0.062	-	0.062	160	1.654	1.654	0.041	1.613	289	0.131	0.131	-	0.131
25	0.062	0.062	-	0.062	161	0.215	0.215	-	0.215	290	0.011	0.011	-	0.011
26	7.408	7.408	-	7.408	162	0.172	0.172	-	0.172	291	0.014	0.014	-	0.014
27	0.219	0.219	-	0.219	163	0.182	0.182	0.010	0.172	292	0.003	0.003	-	0.003
28	0.037	0.037	-	0.037	164	0.055	0.055	-	0.055	293	0.003	0.003	-	0.003
28/488	0.019	0.019	-	0.019	165	0.034	0.034	-	0.034	294	0.003	0.003	-	0.003
29	0.203	0.203	-	0.203	166	0.114	0.114	-	0.114	295	0.003	0.003	-	0.003
30	0.834	0.834	0.007	0.827	167	0.023	0.023	-	0.023	296	0.003	0.003	-	0.003
31	0.658	0.658	-	0.658	168	0.011	0.011	-	0.011	297	0.003	0.003	-	0.003
32	0.092	0.092	-	0.092	169	0.055	0.055	-	0.055	298	0.003	0.003	-	0.003
33	0.178	0.178	-	0.178	170	0.071	0.071	-	0.071	299	0.003	0.003	-	0.003
34	0.043	0.043	-	0.043	171	0.115	0.115	0.115	-	300	0.012	0.012	-	0.012
35	0.042	0.042	-	0.042	172	0.103	0.103	0.103	-	301	0.014	0.014	-	0.014
36	0.738	0.738	-	0.738	173	0.057	0.057	-	0.057	302	0.018	0.018	-	0.018
37	0.151	0.151	-	0.151	174	0.014	0.014	-	0.014	303	0.017	0.017	-	0.017
38	0.036	0.036	-	0.036	175	0.099	0.099	-	0.099	304	0.035	0.035	-	0.035
39	0.310	0.310	-	0.310	176	0.100	0.100	-	0.100	305	0.006	0.006	-	0.006
40	0.055	0.055	0.030	0.025	177	0.166	0.166	-	0.166	306	0.292	0.292	-	0.292
42	0.120	0.120	-	0.120	178	0.137	0.137	-	0.137	307	0.023	0.023	-	0.023
43	0.057	0.057	-	0.057	179	0.018	0.018	-	0.018	308	0.023	0.023	0.023	-
46	0.204	0.204	0.138	0.066	180	0.211	0.211	-	0.211	309	0.052	0.052	0.052	-
47	0.197	0.197	0.065	0.132	181	0.101	0.101	-	0.101	310	0.057	0.057	-	0.057
48	0.009	0.009	-	0.009	182	0.101	0.101	-	0.101	311	0.371	0.371	0.032	0.339
49	0.793	0.793	0.003	0.790	183	0.203	0.203	0.203	-	312	0.253	0.253	-	0.253
50	0.788	0.788	-	0.788	184	0.039	0.039	-	0.039	313	0.011	0.011	0.011	-
51	0.622	0.622	-	0.622	185	0.066	0.066	0.066	-	314	0.179	0.179	0.003	0.176
52	0.040	0.040	-	0.040	186	0.247	0.247	-	0.247	315	0.189	0.189	-	0.189
53	0.654	0.654	-	0.654	187	0.034	0.034	-	0.034	316	0.177	0.177	0.014	0.163
5														