



Greater Noida Industrial Development Authority

* GREATER NOIDA CITY - PLANNED WITH AN OBSESSION *

PLOT (ECOTECH EXTN.)

SNO	PLOTNUMBER	PLOTSIZE
1	B2/2	4800
2	377	1000
3	378	1000
4	379	2000
5	5	10496.4
6	6	1500
7	120A	4000
8	B1/3/2B	3300
9	B36A/2	2000
10	B1/3/1	20000
11	B1/1A	4000

PLOT(ECOTECH EXTN.-I)

SNO	PLOTNUMBER	PLOTSIZE
1	50/1	8095
2	51	4000
3	52	4000
4	55	4000
5	82A	4000
6	82C	8000
7	82D	4000
8	86F	4000
9	86G	4000
10	86H	4000

ECOTECH-VI(BLOCK-B)

SNO	PLOTNUMBER	PLOTSIZE
1	1	2000
2	2	2000

3	3	2000
4	4	2000
5	5	2000
6	6	2000
7	8	2000
8	9	2000
9	10	2000
10	11	2000
11	12	2000
12	13	2000
13	14	3260
14	15	2100
15	16	2000
16	17	2000
17	18	2000
18	25	2194
19	26	2000
20	27	2000
21	29	2000
22	30	2000
23	32	2000
24	33	2000
25	35	2000
26	36	2000
27	43	2000
28	44	2000
29	44A	1000
30	45	2000
31	46	2000
32	47	2000
33	48	2000
34	49	2000
35	50	2000
36	52	2630
37	53	1111
38	54	1000
39	55	1000
40	56	1000
41	57	1200
42	58	1955
43	60	1000

44	61	1000
45	62	1000
46	63	1010
47	64	1190
48	65	1000
49	66	1000
50	67	1000
51	68	1000
52	69	1000
53	70	1000
54	71	1000
55	72	1000
56	73	1266
57	74	1266
58	77	1000
59	78	1000
60	79	1000
61	80	1000
62	81	1000
63	83	865
64	84	1515
65	85	1000
66	86	1000
67	90	1000
68	91	1000
69	92	1000
70	93	1000
71	94	1000
72	95	1000
73	97	1000
74	98	1278
75	99	1278
76	100	1000
77	102	1000
78	103	1000
79	105	1000
80	106	1000
81	107	1000
82	109	1000
83	110	1000
84	111	1000

ECOTECH-VI(BLOCK-A)		
SNO	PLOTNUMBER	PLOTSIZE
1	41	450
2	80	450
3	85	450
4	99	450
5	101	450
6	103	450
7	104	450
8	107	450
9	112	450
10	113	450
11	119	450
12	122	450
13	129	450
14	133	450
15	135	450
16	137	450
17	138	450
18	140	450
19	142	450
20	143	450

PLOT(ECOTECH-XI)		
SNO	PLOTNUMBER	PLOTSIZE
1	1	20245
2	2	13400
3	3	24770
4	7	12000
5	8	12000
6	10	12000
7	11A	12000
8	12	12000
9	13	16270
10		
11	15	8000
12	16	8000

13	17	8000
14	21	8000
15	32	5880
16	36	4000
17	40	4000
18	44	4000
19	44A	4000
20	44B	4000
21	45	4000
22	51	4000
23	52	4000
24	63	4000
25	61	4000
26	69	4000
27	70	4000
28	71B	4000
29	71C	4000
30	73	4000
31	73A	4000
32	73B	4000
33	75	4000
34	84	4000
35	89	4000
36	105B	4000
37	110	2470
38	125	2580
39	126	2000
40	129	1000
41	130	1000
42	131	1000
43	133	1010
44	134	1000
45	135	1000
46	136	1000
47	137	1000
48	138	1000
49	139	1000
50	140	1000
51	141	1000
52	142	1000
53	143	1000

54	144	1000
55	145	1000
56	145A	1000
57	145B	1000
58	146	1000
59	147	1000
60	147D	1000
61	188C	1000
62	188D	1000
63	196	1000
64	197	1000
65	201	1000
66	203A	1000
67	203B	1000
68	203C	1000
69	203D	1000
70	205A	1000
71	205B	1000
72	205C	1000
73	205D	1000
74	230	1000
75	231	1000
76	232	1000
77	232A	1000
78	232B	1000
79	232C	1000
80	232D	1000
81	232E	1000
82	233	1000
83	234A	1000
84	234B	1000
85	234C	1000
86	235	1000
87	236	1000
88	237	1000
89	238	1000
90	240	1000
91	242	1000
92	243	1000
93	244	1000
94	245	1000

95	246	1000
96	247	1000
97	248	1000
98	249	1000
99	250	1000
100	259	4000
101	267	4000
102	267A	4000
103	267B	4000
104	269ABC	4000
105	270	4000
106	271	4000
107	272	4000
108	273	4000
109	274	4000
110	275	4000
111	276	4000
112	277	4000
113	278	4000
114	279	4000
115	280	4000
116	281	4000
117	282	4000
118	283	4000
119	284	4000