



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 753]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 24, 2014/चैत्र 3, 1936

No. 753]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 24, 2014/CHAITRA 3, 1936

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मार्च, 2014

का.आ. 882(अ).—यतः, मै. अंसल कलर्स इंजीनियरिंग एसईजेड लिमिटेड (पूर्व में मै. अंसल कामधेनु इंजीनियरिंग एसईजेड लिमिटेड) ने हरियाणा राज्य के ग्राम कुरान इब्राहीमपुर, तहसील सोनीपत, में इंजीनियरिंग क्षेत्र हेतु एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की दिनांक 7 जुलाई, 2008 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1626(अ), में 101.24 हेक्टेयर के क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित किया;

और यतः, मै. अंसल कलर्स इंजीनियरिंग एसईजेड लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 75.55 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है और हरियाणा सरकार ने उनके दिनांक 02.01.2014 के पत्र संख्या एसईजेड/अंसल कलस/एसएनपी/55-ए के तहत प्रस्ताव को अनापत्ति प्रमाणपत्र दे दिया है;

और यतः विकास आयुक्त, नौएडा विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 75.55 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है।

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 75.55 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 25.69 हेक्टेयर हो जाएगा, जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :-

अनधिसूचित क्षेत्र के लिये तालिका

क्र. सं.	गाँव का नाम	रेक्ट सं./ मुस्तीक सं.	खसरा सं./ किला सं.	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अनधिसूचित होने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	परिमाणु क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	ग्राम भगन	54	25/2/2	0.0304	0.0304	0.0000
2		55	18/2	0.1492	0.1492	0.0000
3			19/2	0.3642	0.3642	0.0000
4			20/1/1	0.0784	0.0784	0.0000
5			21/2	0.3465	0.3465	0.0000
6			22	0.4047	0.4047	0.0000
7			23	0.4047	0.4047	0.0000
8			24/1	0.0582	0.0582	0.0000
9			24/2	0.0076	0.0076	0.0000
10			17/2/1	0.1163	0.1163	0.0000
11			17/2/2	0.1138	0.1138	0.0000
12			18/1/2	0.1138	0.1138	0.0000
13			18/1/3	0.1113	0.1113	0.0000
14			28	0.0126	0.0126	0.0000
15		57	16/1	0.1821	0.1821	0.0000
16			25	0.4047	0.4047	0.0000
17			24	0.4022	0.4022	0.0000
18		65	23/2/1	0.0708	0.0708	0.0000
19			23/2/2	0.1239	0.1239	0.0000
20			24	0.4426	0.4426	0.0000
21			20/1	0.0379	0.0379	0.0000
22			26	0.0278	0.0278	0.0000
23			27	0.0304	0.0304	0.0000
24			11/3/1	0.1189	0.1189	0.0000
25			12/1	0.2808	0.2808	0.0000
26			18	0.3946	0.3946	0.0000
27			13/1/1	0.2352	0.2352	0.0000
28			14/1/2/2	0.1012	0.1012	0.0000
29			19/1	0.2959	0.2959	0.0000
30			19/2	0.0784	0.0784	0.0000
31			22	0.4047	0.4047	0.0000
32			23/1	0.2023	0.2023	0.0000
33			20/2	0.3061	0.3061	0.0000
34			21	0.3743	0.3743	0.0000
35			17/2/2	0.0784	0.0784	0.0000
36		66	4	0.4047	0.4047	0.0000
37			7	0.4047	0.4047	0.0000
38			14	0.4047	0.4047	0.0000
39			16	0.3516	0.3516	0.0000
40			17/1	0.3010	0.3010	0.0000
41			17/2	0.0405	0.0405	0.0000
42			18	0.3718	0.3718	0.0000
43			19	0.3718	0.3718	0.0000
44			22	0.4047	0.4047	0.0000
45			23	0.4047	0.4047	0.0000
46			24	0.3566	0.3566	0.0000
47			25	0.3845	0.3845	0.0000

48			20/2	0.3389	0.3389	0.0000
49			21	0.4047	0.4047	0.0000
50			26	0.0076	0.0076	0.0000
51		67	9/3	0.1922	0.1922	0.0000
52			10/1	0.2023	0.2023	0.0000
53			10/2	0.2023	0.2023	0.0000
54			11/1/1	0.2023	0.2023	0.0000
55			11/1/2	0.0001	0.0001	0.0000
56			11/2	0.2023	0.2023	0.0000
57			12/1	0.2023	0.2023	0.0000
58			14	0.4047	0.4047	0.0000
59			17	0.4047	0.4047	0.0000
60			18	0.4047	0.4047	0.0000
61			20/1	0.2858	0.2858	0.0000
62			20/2	0.1189	0.1189	0.0000
63			23	0.3819	0.3819	0.0000
64			24	0.3819	0.3819	0.0000
65			16/2	0.3389	0.3389	0.0000
66			25	0.3541	0.3541	0.0000
67		68	3	0.4047	0.4047	0.0000
68			4	0.4047	0.4047	0.0000
69			7	0.4047	0.4047	0.0000
70			8/1	0.2529	0.2529	0.0000
71			13	0.3718	0.3718	0.0000
72			14	0.3440	0.3440	0.0000
73			15	0.3718	0.3718	0.0000
74			16	0.4047	0.4047	0.0000
75			19/1	0.3035	0.3035	0.0000
76			19/2	0.1012	0.1012	0.0000
77			21/2	0.1872	0.1872	0.0000
78			22	0.3819	0.3819	0.0000
79			2/2	0.2074	0.2074	0.0000
80			8/2	0.1518	0.1518	0.0000
81			9/1	0.2428	0.2428	0.0000
82			5	0.4047	0.4047	0.0000
83			6	0.4047	0.4047	0.0000
84			17/1	0.1973	0.1973	0.0000
85			18/1	0.1771	0.1771	0.0000
86		69	1/2	0.1012	0.1012	0.0000
87			2/1/2	0.1467	0.1467	0.0000
88			2/2	0.0556	0.0556	0.0000
89			2/3	0.1037	0.1037	0.0000
90			10	0.3845	0.3845	0.0000
91			25	0.3642	0.3642	0.0000
92			11	0.3845	0.3845	0.0000
93			14/2/2	0.0228	0.0228	0.0000
94			14/1	0.1846	0.1846	0.0000
95			14/2/1	0.1619	0.1619	0.0000
96			16/2	0.1821	0.1821	0.0000
97			17/1/1/1	0.0405	0.0405	0.0000
98			17/1/2/1	0.0354	0.0354	0.0000

99			12/2	0.2302	0.2302	0.0000
100			13	0.3440	0.3440	0.0000
101			19	0.4047	0.4047	0.0000
102			20	0.3845	0.3845	0.0000
103		70	6	0.4047	0.4047	0.0000
104			1/2	0.3238	0.3238	0.0000
105			10	0.4047	0.4047	0.0000
106			15	0.4047	0.4047	0.0000
107			21	0.4553	0.0000	0.4553
108			22/1	0.1138	0.0000	0.1138
109			22/2	0.0632	0.0000	0.0632
110		71	13/2/2	0.1442	0.1442	0.0000
111			6	0.4047	0.4047	0.0000
112			7/1	0.1948	0.1948	0.0000
113			15	0.2605	0.2605	0.0000
114			14	0.1771	0.1619	0.0152
115			16/2	0.3111	0.0000	0.3111
116			17	0.4047	0.3035	0.1012
117			18/1	0.4856	0.4856	0.0000
118			22/2	0.4047	0.4047	0.0000
119			23	0.4047	0.4047	0.0000
120			24	0.4047	0.3769	0.0278
121			25/1	0.0809	0.0051	0.0758
122			25/2	0.3238	0.0000	0.3238
123		78	3	0.3819	0.3819	0.0000
124			4/1	0.3642	0.3642	0.0000
125			4/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
126			4/2/2	0.0076	0.0076	0.0000
127			6	0.4047	0.1923	0.2124
128			7	0.4047	0.4047	0.0000
129			13	0.3718	0.3718	0.0000
130			14	0.3718	0.3718	0.0000
131			18/1	0.3743	0.3743	0.0000
132			18/2	0.0304	0.0304	0.0000
133			23/1/1	0.0152	0.0152	0.0000
134			23/2/1	0.0126	0.0126	0.0000
135			24/2	0.1796	0.1796	0.0000
136			5	0.4047	0.0911	0.3136
137			8/1	0.2023	0.2023	0.0000
138			8/2	0.2023	0.2023	0.0000
139			16/1	0.3845	0.3845	0.0000
140			23/1/2	0.1872	0.1872	0.0000
141			23/2/2	0.1669	0.1669	0.0000
142			25/2	0.3313	0.3313	0.0000
143		79	3	0.3946	0.0000	0.3946
144			6	0.2074	0.0000	0.2074
145			7	0.3946	0.0000	0.3946
146			8/1	0.1568	0.0000	0.1568
147			8/2	0.2479	0.0000	0.2479
148			9/2	0.0329	0.0000	0.0329
149			10/2	0.0683	0.0000	0.0683

150			12/1/2	0.3238	0.0000	0.3238
151			12/2	0.0784	0.0000	0.0784
152			13	0.4047	0.0000	0.4047
153			14	0.4047	0.0000	0.4047
154			15/1	0.1239	0.0000	0.1239
155			15/2	0.2808	0.0000	0.2808
156			17	0.3845	0.0000	0.3845
157			18/1	0.1771	0.0000	0.1771
158			18/2	0.2276	0.0000	0.2276
159			19/2	0.4022	0.0000	0.4022
160			21/1/1	0.0025	0.0025	0.0000
161			21/1/2	0.0177	0.0126	0.0051
162			21/2/1	0.0329	0.0253	0.0076
163			21/2/2	0.3212	0.0910	0.2302
164			22/1	0.0329	0.0000	0.0329
165			22/2	0.3364	0.0000	0.3364
166			23/1	0.0329	0.0000	0.0329
167			23/2	0.3364	0.0000	0.3364
168			24	0.3718	0.0000	0.3718
169			25	0.3718	0.0000	0.3718
170			1	0.4047	0.0000	0.4047
171			2	0.4047	0.0000	0.4047
172			9/1	0.3718	0.0000	0.3718
173			10/1	0.3364	0.0000	0.3364
174			11/2	0.3718	0.0000	0.3718
175			19/1	0.0025	0.0000	0.0025
176			20	0.3743	0.3743	0.0000
177		80	5/1	0.2023	0.2023	0.0000
178			5/2/1	0.1922	0.1922	0.0000
179			6/2	0.3364	0.3364	0.0000
180			7/1/2	0.0582	0.0582	0.0000
181			7/2/2	0.2782	0.2782	0.0000
182			11	0.3592	0.0000	0.3592
183			14	0.4047	0.4047	0.0000
184			15/1/1/2	0.0202	0.0202	0.0000
185			15/1/2	0.0126	0.0126	0.0000
186			15/2	0.2023	0.2023	0.0000
187			16/1	0.1720	0.1720	0.0000
188			25/2	0.1467	0.1467	0.0000
189			17/2	0.1012	0.1012	0.0000
190			20/2/1/1	0.0304	0.0000	0.0304
191			12/1	0.1012	0.0000	0.1012
192			18/1	0.1467	0.0000	0.1467
193			18/2	0.0809	0.0000	0.0809
194			19/1	0.0607	0.0000	0.0607
195			19/2	0.1416	0.0000	0.1416
196			19/3	0.2023	0.0000	0.2023
197			20/2/2	0.0835	0.0000	0.0835
198			21	0.3440	0.0000	0.3440
199			22	0.3718	0.0000	0.3718
200			16/2	0.2327	0.2327	0.0000

201			17/1	0.1821	0.1821	0.0000
202			20/2/1/2	0.1897	0.0000	0.1897
203			23	0.4047	0.0000	0.4047
204			24	0.3592	0.0303	0.3289
205			25/1	0.0936	0.0936	0.0000
206			20/1/1	0.0734	0.0000	0.0734
207			15/1/1/1	0.1695	0.1695	0.0000
208			20/1/2	0.0278	0.0000	0.0278
209		81	1/1	0.3111	0.3111	0.0000
210			2/1/1	0.2327	0.2327	0.0000
211			2/2	0.1619	0.1619	0.0000
212			4/2/2	0.2808	0.2808	0.0000
213			5/2	0.3364	0.3364	0.0000
214			6	0.4047	0.4047	0.0000
215			7/2	0.3946	0.3946	0.0000
216			8/2	0.3364	0.3364	0.0000
217			9/2	0.3364	0.3364	0.0000
218			20	0.3718	0.3718	0.0000
219			21	0.3313	0.3313	0.0000
220			12/1	0.2023	0.2023	0.0000
221			18/1	0.0202	0.0202	0.0000
222			23/2	0.0051	0.0051	0.0000
223			15	0.4047	0.4047	0.0000
224			3/2	0.1695	0.1695	0.0000
225		82	1/2/2	0.0152	0.0152	0.0000
226			2/2	0.3364	0.3364	0.0000
227			3	0.4047	0.4047	0.0000
228			4/1	0.2023	0.2023	0.0000
229			5/1	0.3389	0.3389	0.0000
230			5/2	0.0354	0.0354	0.0000
231			6	0.3743	0.3743	0.0000
232			8/1	0.3946	0.3946	0.0000
233			9/1	0.1239	0.1239	0.0000
234			10	0.3845	0.3845	0.0000
235			12	0.4047	0.4047	0.0000
236			13/2	0.2023	0.2023	0.0000
237			14/1	0.0253	0.0253	0.0000
238			14/2	0.3541	0.3541	0.0000
239			15	0.2074	0.2074	0.0000
240			18/1/2	0.0683	0.0683	0.0000
241			19	0.4098	0.4098	0.0000
242			18/1/1	0.0556	0.0556	0.0000
243			18/2	0.1366	0.1366	0.0000
244		83	1/1	0.1695	0.1695	0.0000
245			2	0.4047	0.4047	0.0000
246			3	0.4047	0.4047	0.0000
247			4/2	0.2580	0.2580	0.0000
248			5	0.4047	0.4047	0.0000
249			6	0.3136	0.3136	0.0000
250			7	0.2959	0.2959	0.0000
251			8	0.3819	0.3819	0.0000

252			9	0.4047	0.4047	0.0000
253			12	0.0734	0.0734	0.0000
254			4/1	0.1467	0.1467	0.0000
255		84	1	0.4047	0.4047	0.0000
256			3/1	0.3440	0.3440	0.0000
257			3/2	0.0607	0.0607	0.0000
258			4/1	0.3187	0.3187	0.0000
259			2	0.4047	0.4047	0.0000
260			7/1	0.3035	0.3035	0.0000
261			7/2	0.1012	0.1012	0.0000
262			8/1	0.0202	0.0202	0.0000
263			8/2	0.3845	0.3845	0.0000
264			9	0.4047	0.4047	0.0000
265			10	0.4047	0.4047	0.0000
266			12	0.1265	0.1265	0.0000
267			13	0.3086	0.3086	0.0000
268			4/2	0.0860	0.0860	0.0000
269			5/1	0.1012	0.1012	0.0000
270		87	1	0.4047	0.0000	0.4047
271			2	0.3819	0.0000	0.3819
272			3	0.2529	0.0000	0.2529
273			4	0.1341	0.0329	0.1012
274			5	0.0329	0.0329	0.0000
275			10	0.1062	0.0000	0.1062
276		88	1/1	0.3845	0.2478	0.1367
277			1/2	0.0202	0.0000	0.0202
278			2	0.4047	0.0000	0.4047
279			3	0.4047	0.0000	0.4047
280			4	0.4047	0.0000	0.4047
281			5	0.4047	0.0000	0.4047
282			7	0.3490	0.1416	0.2074
283			8/2	0.4275	0.1138	0.3137
284			9	0.4047	0.0177	0.3870
285			10	0.4047	0.3616	0.0431
286			11	0.3212	0.3212	0.0000
287			12/1	0.0835	0.0733	0.0102
288		89	3/2/1	0.0430	0.0430	0.0000
289			4/1	0.0455	0.0455	0.0000
290			4/2	0.3592	0.3592	0.0000
291			5/1	0.0455	0.0455	0.0000
292			5/2	0.3592	0.3592	0.0000
293			7/1	0.0329	0.0329	0.0000
294			7/2	0.3718	0.3718	0.0000
295			3/1	0.0202	0.0202	0.0000
296			8/2	0.3718	0.3718	0.0000
297			15	0.4047	0.4047	0.0000
298			16	0.1467	0.1467	0.0000
299			17/1	0.2099	0.2099	0.0000
300			6	0.4047	0.4047	0.0000
301	कुरान इब्राहीमपुर	1	25	0.0025	0.0025	0.0000
302			21	0.0405	0.0405	0.0000

303		2	22	0.1290	0.1290	0.0000
304			23	0.1745	0.1745	0.0000
305			24/1	0.1113	0.1113	0.0000
306		4	8	0.0126	0.0126	0.0000
307			11	0.2529	0.2529	0.0000
308			12	0.3136	0.3136	0.0000
309			13	0.3920	0.3920	0.0000
310			18	0.4047	0.4047	0.0000
311			19	0.4047	0.4047	0.0000
312			20	0.4047	0.4047	0.0000
313			21	0.4047	0.4047	0.0000
314			22	0.4047	0.4047	0.0000
315			23	0.4047	0.4047	0.0000
316			24/2/2	0.3743	0.3743	0.0000
317			25/1	0.1416	0.1416	0.0000
318		11	1/1	0.2428	0.2428	0.0000
319			1/2	0.0354	0.0354	0.0000
320		11	2/1	0.0177	0.0177	0.0000
321			2/2	0.2757	0.2757	0.0000
322			3	0.4047	0.4047	0.0000
323			4/1	0.2226	0.2226	0.0000
324			7/2	0.1973	0.1973	0.0000
325			8/1	0.1467	0.1467	0.0000
326			8/2	0.0986	0.0986	0.0000
327			9	0.3440	0.3440	0.0000
328			10	0.4047	0.4047	0.0000
329			11	0.4047	0.4047	0.0000
330			12/1	0.1012	0.1012	0.0000
331			12/2	0.3035	0.3035	0.0000
332			13	0.4047	0.4047	0.0000
333			14/1	0.1568	0.1568	0.0000
334			16/2	0.0531	0.0531	0.0000
335			17	0.3946	0.3946	0.0000
336			18/1	0.1341	0.1341	0.0000
337			18/2	0.2706	0.2706	0.0000
338			19/1/1	0.1012	0.1012	0.0000
339			19/1/2	0.0278	0.0278	0.0000
340			19/1/3	0.0025	0.0025	0.0000
341		11	19/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
342			20/1/1	0.1113	0.1113	0.0000
343			20/1/2	0.0076	0.0076	0.0000
344			22/1/2	0.0354	0.0354	0.0000
345			23/1	0.2808	0.2808	0.0000
346		12	2	0.0253	0.0000	0.0253
347			3	0.1518	0.0000	0.1518
348			4	0.2706	0.1138	0.1568
349			5/1	0.0126	0.0126	0.0000
350			5/2	0.0101	0.0101	0.0000
351			5/3	0.3490	0.3490	0.0000
352			6/1	0.0101	0.0101	0.0000
353			6/2	0.3946	0.1746	0.2200

354			7/1	0.3263	0.0000	0.3263
355			7/2	0.0051	0.0000	0.0051
356			7/3	0.0759	0.0000	0.0759
357			8	0.4047	0.0000	0.4047
358		12	9	0.3920	0.0000	0.3920
359			10	0.2985	0.0000	0.2985
360			11/1	0.0177	0.0000	0.0177
361			11/2	0.3870	0.0000	0.3870
362			12	0.4047	0.0000	0.4047
363			13	0.4047	0.0000	0.4047
364			14/1	0.3845	0.0000	0.3845
365			14/2	0.0202	0.0000	0.0202
366			15/1	0.0253	0.0000	0.0253
367			15/2	0.3693	0.1012	0.2681
368			15/3	0.0101	0.0101	0.0000
369			16/1	0.0101	0.0025	0.0076
370			16/2	0.0202	0.0051	0.0151
371			16/3	0.3516	0.0835	0.2681
372			17/1	0.0000	0.0000	0.0000
373			17/2	0.0025	0.0000	0.0025
374			17/3	0.0379	0.0000	0.0379
375			17/4	0.3642	0.0000	0.3642
376			18	0.4047	0.0000	0.4047
377			19	0.4047	0.0000	0.4047
378			20	0.4047	0.0000	0.4047
379		12	21/1	0.0177	0.0000	0.0177
380			21/2	0.3845	0.0000	0.3845
381			22	0.4047	0.0000	0.4047
382			23	0.4047	0.0000	0.4047
383			24/1	0.3642	0.0000	0.3642
384			24/2	0.0405	0.0000	0.0405
385			25	0.3845	0.0911	0.2934
386		13	6	0.1745	0.1745	0.0000
387			7	0.0556	0.0506	0.0050
388			13	0.3718	0.3718	0.0000
389			14	0.4047	0.3979	0.0068
390			15	0.4047	0.0177	0.3870
391			16	0.4047	0.1163	0.2884
392			17	0.4047	0.4047	0.0000
393			18/1	0.1543	0.1543	0.0000
394			24	0.3718	0.3718	0.0000
395			25	0.3718	0.1998	0.1720
396		16	3	0.3819	0.3819	0.0000
397			4	0.3819	0.3819	0.0000
398			5	0.3819	0.3819	0.0000
399		16	6	0.4047	0.4047	0.0000
400			14	0.4047	0.4047	0.0000
401			7/2	0.3996	0.3996	0.0000
402			8/1	0.2023	0.2023	0.0000
403			13/2	0.2023	0.2023	0.0000
404			1/1	0.1771	0.1771	0.0000

405		17	1/2	0.1771	0.1771	0.0000
406			2	0.3819	0.3819	0.0000
407			3	0.3819	0.3819	0.0000
408			4	0.3819	0.3819	0.0000
409			5	0.3642	0.3642	0.0000
410			6/1	0.1593	0.1593	0.0000
411			7/1	0.1695	0.1695	0.0000
412			8/1	0.2858	0.2858	0.0000
			कुल	101.24	75.55	25.69

[फा. सं. एफ. 2/375/2006-एसईजेड]

राजीव अरोडा, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th March, 2014

S.O. 882(E).—Whereas, M/s. Ansal Colours Engineering SEZ Ltd. (Formerly M/s. Ansal Kamdhenu Engineering SEZ Ltd) had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Villages Bhigan and Kurar Ibrahimpur, Near Murthal, District Sonapat in the State of Haryana;

And, Whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, had notified the areas of 101.24 hectares at above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification numbers S.O. 1626(E) dated 7th July, 2008 respectively;

And, Whereas, M/s. Ansal Colours Engineering SEZ Ltd., has now proposed for de-notification of 75.55 hectares at the above Special Economic Zone and the State Government of Haryana has given its "No Objection" to the proposal vide letter No. SEZ/Ansal Colours/SNP/55-A dated 02.01.2014;

And, Whereas, the Development Commissioner, Noida Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 75.55 hectares of the Special Economic Zone;

And, Whereas, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 75.55 hectares, thereby making resultant area as 25.69 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely :—

TABLE FOR DENOTIFICATION AREA

Sl. No.	Village Name	Rect. No. Mustil No.	Khasra No./ Killa No.	Present area (in Hectare)	Denotified area (in Hactare).	Resultant Area (in Hectares)
1	Bhigan	54	25/2/2	0.0304	0.0304	0.0000
2		55	18/2	0.1492	0.1492	0.0000
3			19/2	0.3642	0.3642	0.0000
4			20/1/1	0.0784	0.0784	0.0000
5			21/2	0.3465	0.3465	0.0000
6			22	0.4047	0.4047	0.0000
7			23	0.4047	0.4047	0.0000
8			24/1	0.0582	0.0582	0.0000
9			24/2	0.0076	0.0076	0.0000
10			17/2/1	0.1163	0.1163	0.0000
11			17/2/2	0.1138	0.1138	0.0000

12			18/1/2	0.1138	0.1138	0.0000
13			18/1/3	0.1113	0.1113	0.0000
14			28	0.0126	0.0126	0.0000
15		57	16/1	0.1821	0.1821	0.0000
16			25	0.4047	0.4047	0.0000
17			24	0.4022	0.4022	0.0000
18		65	23/2/1	0.0708	0.0708	0.0000
19			23/2/2	0.1239	0.1239	0.0000
20			24	0.4426	0.4426	0.0000
21			20/1	0.0379	0.0379	0.0000
22			26	0.0278	0.0278	0.0000
23			27	0.0304	0.0304	0.0000
24			11/3/1	0.1189	0.1189	0.0000
25			12/1	0.2808	0.2808	0.0000
26			18	0.3946	0.3946	0.0000
27			13/1/1	0.2352	0.2352	0.0000
28			14/1/2/2	0.1012	0.1012	0.0000
29			19/1	0.2959	0.2959	0.0000
30			19/2	0.0784	0.0784	0.0000
31			22	0.4047	0.4047	0.0000
32			23/1	0.2023	0.2023	0.0000
33			20/2	0.3061	0.3061	0.0000
34			21	0.3743	0.3743	0.0000
35			17/2/2	0.0784	0.0784	0.0000
36		66	4	0.4047	0.4047	0.0000
37			7	0.4047	0.4047	0.0000
38			14	0.4047	0.4047	0.0000
39			16	0.3516	0.3516	0.0000
40			17/1	0.3010	0.3010	0.0000
41			17/2	0.0405	0.0405	0.0000
42			18	0.3718	0.3718	0.0000
43			19	0.3718	0.3718	0.0000
44			22	0.4047	0.4047	0.0000
45			23	0.4047	0.4047	0.0000
46			24	0.3566	0.3566	0.0000
47			25	0.3845	0.3845	0.0000
48			20/2	0.3389	0.3389	0.0000
49			21	0.4047	0.4047	0.0000
50			26	0.0076	0.0076	0.0000
51		67	9/3	0.1922	0.1922	0.0000
52			10/1	0.2023	0.2023	0.0000
53			10/2	0.2023	0.2023	0.0000
54			11/1/1	0.2023	0.2023	0.0000
55			11/1/2	0.0001	0.0001	0.0000
56			11/2	0.2023	0.2023	0.0000
57			12/1	0.2023	0.2023	0.0000
58			14	0.4047	0.4047	0.0000
59			17	0.4047	0.4047	0.0000
60			18	0.4047	0.4047	0.0000
61			20/1	0.2858	0.2858	0.0000
62			20/2	0.1189	0.1189	0.0000
63			23	0.3819	0.3819	0.0000
64			24	0.3819	0.3819	0.0000
65			16/2	0.3389	0.3389	0.0000
66			25	0.3541	0.3541	0.0000
67		68	3	0.4047	0.4047	0.0000
68			4	0.4047	0.4047	0.0000
69			7	0.4047	0.4047	0.0000
70			8/1	0.2529	0.2529	0.0000
71			13	0.3718	0.3718	0.0000

72			14	0.3440	0.3440	0.0000
73			15	0.3718	0.3718	0.0000
74			16	0.4047	0.4047	0.0000
75			19/1	0.3035	0.3035	0.0000
76			19/2	0.1012	0.1012	0.0000
77			21/2	0.1872	0.1872	0.0000
78			22	0.3819	0.3819	0.0000
79			2/2	0.2074	0.2074	0.0000
80			8/2	0.1518	0.1518	0.0000
81			9/1	0.2428	0.2428	0.0000
82			5	0.4047	0.4047	0.0000
83			6	0.4047	0.4047	0.0000
84			17/1	0.1973	0.1973	0.0000
85			18/1	0.1771	0.1771	0.0000
86		69	1/2	0.1012	0.1012	0.0000
87			2/1/2	0.1467	0.1467	0.0000
88			2/2	0.0556	0.0556	0.0000
89			2/3	0.1037	0.1037	0.0000
90			10	0.3845	0.3845	0.0000
91			25	0.3642	0.3642	0.0000
92			11	0.3845	0.3845	0.0000
93			14/2/2	0.0228	0.0228	0.0000
94			14/1	0.1846	0.1846	0.0000
95			14/2/1	0.1619	0.1619	0.0000
96			16/2	0.1821	0.1821	0.0000
97			17/1/1/1	0.0405	0.0405	0.0000
98			17/1/2/1	0.0354	0.0354	0.0000
99			12/2	0.2302	0.2302	0.0000
100			13	0.3440	0.3440	0.0000
101			19	0.4047	0.4047	0.0000
102			20	0.3845	0.3845	0.0000
103		70	6	0.4047	0.4047	0.0000
104			1/2	0.3238	0.3238	0.0000
105			10	0.4047	0.4047	0.0000
106			15	0.4047	0.4047	0.0000
107			21	0.4553	0.0000	0.4553
108			22/1	0.1138	0.0000	0.1138
109			22/2	0.0632	0.0000	0.0632
110		71	13/2/2	0.1442	0.1442	0.0000
111			6	0.4047	0.4047	0.0000
112			7/1	0.1948	0.1948	0.0000
113			15	0.2605	0.2605	0.0000
114			14	0.1771	0.1619	0.0152
115			16/2	0.3111	0.0000	0.3111
116			17	0.4047	0.3035	0.1012
117			18/1	0.4856	0.4856	0.0000
118			22/2	0.4047	0.4047	0.0000
119			23	0.4047	0.4047	0.0000
120			24	0.4047	0.3769	0.0278
121			25/1	0.0809	0.0051	0.0758
122			25/2	0.3238	0.0000	0.3238
123		78	3	0.3819	0.3819	0.0000
124			4/1	0.3642	0.3642	0.0000
125			4/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
126			4/2/2	0.0076	0.0076	0.0000
127			6	0.4047	0.1923	0.2124
128			7	0.4047	0.4047	0.0000
129			13	0.3718	0.3718	0.0000
130			14	0.3718	0.3718	0.0000
131			18/1	0.3743	0.3743	0.0000

132			18/2	0.0304	0.0304	0.0000
133			23/1/1	0.0152	0.0152	0.0000
134			23/2/1	0.0126	0.0126	0.0000
135			24/2	0.1796	0.1796	0.0000
136			5	0.4047	0.0911	0.3136
137			8/1	0.2023	0.2023	0.0000
138			8/2	0.2023	0.2023	0.0000
139			16/1	0.3845	0.3845	0.0000
140			23/1/2	0.1872	0.1872	0.0000
141			23/2/2	0.1669	0.1669	0.0000
142			25/2	0.3313	0.3313	0.0000
143		79	3	0.3946	0.0000	0.3946
144			6	0.2074	0.0000	0.2074
145			7	0.3946	0.0000	0.3946
146			8/1	0.1568	0.0000	0.1568
147			8/2	0.2479	0.0000	0.2479
148			9/2	0.0329	0.0000	0.0329
149			10/2	0.0683	0.0000	0.0683
150			12/1/2	0.3238	0.0000	0.3238
151			12/2	0.0784	0.0000	0.0784
152			13	0.4047	0.0000	0.4047
153			14	0.4047	0.0000	0.4047
154			15/1	0.1239	0.0000	0.1239
155			15/2	0.2808	0.0000	0.2808
156			17	0.3845	0.0000	0.3845
157			18/1	0.1771	0.0000	0.1771
158			18/2	0.2276	0.0000	0.2276
159			19/2	0.4022	0.0000	0.4022
160			21/1/1	0.0025	0.0025	0.0000
161			21/1/2	0.0177	0.0126	0.0051
162			21/2/1	0.0329	0.0253	0.0076
163			21/2/2	0.3212	0.0910	0.2302
164			22/1	0.0329	0.0000	0.0329
165			22/2	0.3364	0.0000	0.3364
166			23/1	0.0329	0.0000	0.0329
167			23/2	0.3364	0.0000	0.3364
168			24	0.3718	0.0000	0.3718
169			25	0.3718	0.0000	0.3718
170			1	0.4047	0.0000	0.4047
171			2	0.4047	0.0000	0.4047
172			9/1	0.3718	0.0000	0.3718
173			10/1	0.3364	0.0000	0.3364
174			11/2	0.3718	0.0000	0.3718
175			19/1	0.0025	0.0000	0.0025
176			20	0.3743	0.3743	0.0000
177		80	5/1	0.2023	0.2023	0.0000
178			5/2/1	0.1922	0.1922	0.0000
179			6/2	0.3364	0.3364	0.0000
180			7/1/2	0.0582	0.0582	0.0000
181			7/2/2	0.2782	0.2782	0.0000
182			11	0.3592	0.0000	0.3592
183			14	0.4047	0.4047	0.0000
184			15/1/1/2	0.0202	0.0202	0.0000
185			15/1/2	0.0126	0.0126	0.0000
186			15/2	0.2023	0.2023	0.0000
187			16/1	0.1720	0.1720	0.0000
188			25/2	0.1467	0.1467	0.0000
189			17/2	0.1012	0.1012	0.0000
190			20/2/1/1	0.0304	0.0000	0.0304
191			12/1	0.1012	0.0000	0.1012

192			18/1	0.1467	0.0000	0.1467
193			18/2	0.0809	0.0000	0.0809
194			19/1	0.0607	0.0000	0.0607
195			19/2	0.1416	0.0000	0.1416
196			19/3	0.2023	0.0000	0.2023
197			20/2/2	0.0835	0.0000	0.0835
198			21	0.3440	0.0000	0.3440
199			22	0.3718	0.0000	0.3718
200			16/2	0.2327	0.2327	0.0000
201			17/1	0.1821	0.1821	0.0000
202			20/2/1/2	0.1897	0.0000	0.1897
203			23	0.4047	0.0000	0.4047
204			24	0.3592	0.0303	0.3289
205			25/1	0.0936	0.0936	0.0000
206			20/1/1	0.0734	0.0000	0.0734
207			15/1/1/1	0.1695	0.1695	0.0000
208			20/1/2	0.0278	0.0000	0.0278
209		81	1/1	0.3111	0.3111	0.0000
210			2/1/1	0.2327	0.2327	0.0000
211			2/2	0.1619	0.1619	0.0000
212			4/2/2	0.2808	0.2808	0.0000
213			5/2	0.3364	0.3364	0.0000
214			6	0.4047	0.4047	0.0000
215			7/2	0.3946	0.3946	0.0000
216			8/2	0.3364	0.3364	0.0000
217			9/2	0.3364	0.3364	0.0000
218			20	0.3718	0.3718	0.0000
219			21	0.3313	0.3313	0.0000
220			12/1	0.2023	0.2023	0.0000
221			18/1	0.0202	0.0202	0.0000
222			23/2	0.0051	0.0051	0.0000
223			15	0.4047	0.4047	0.0000
224			3/2	0.1695	0.1695	0.0000
225		82	1/2/2	0.0152	0.0152	0.0000
226			2/2	0.3364	0.3364	0.0000
227			3	0.4047	0.4047	0.0000
228			4/1	0.2023	0.2023	0.0000
229			5/1	0.3389	0.3389	0.0000
230			5/2	0.0354	0.0354	0.0000
231			6	0.3743	0.3743	0.0000
232			8/1	0.3946	0.3946	0.0000
233			9/1	0.1239	0.1239	0.0000
234			10	0.3845	0.3845	0.0000
235			12	0.4047	0.4047	0.0000
236			13/2	0.2023	0.2023	0.0000
237			14/1	0.0253	0.0253	0.0000
238			14/2	0.3541	0.3541	0.0000
239			15	0.2074	0.2074	0.0000
240			18/1/2	0.0683	0.0683	0.0000
241			19	0.4098	0.4098	0.0000
242			18/1/1	0.0556	0.0556	0.0000
243			18/2	0.1366	0.1366	0.0000
244		83	1/1	0.1695	0.1695	0.0000
245			2	0.4047	0.4047	0.0000
246			3	0.4047	0.4047	0.0000
247			4/2	0.2580	0.2580	0.0000
248			5	0.4047	0.4047	0.0000
249			6	0.3136	0.3136	0.0000
250			7	0.2959	0.2959	0.0000
251			8	0.3819	0.3819	0.0000

252			9	0.4047	0.4047	0.0000
253			12	0.0734	0.0734	0.0000
254			4/1	0.1467	0.1467	0.0000
255		84	1	0.4047	0.4047	0.0000
256			3/1	0.3440	0.3440	0.0000
257			3/2	0.0607	0.0607	0.0000
258			4/1	0.3187	0.3187	0.0000
259			2	0.4047	0.4047	0.0000
260			7/1	0.3035	0.3035	0.0000
261			7/2	0.1012	0.1012	0.0000
262			8/1	0.0202	0.0202	0.0000
263			8/2	0.3845	0.3845	0.0000
264			9	0.4047	0.4047	0.0000
265			10	0.4047	0.4047	0.0000
266			12	0.1265	0.1265	0.0000
267			13	0.3086	0.3086	0.0000
268			4/2	0.0860	0.0860	0.0000
269			5/1	0.1012	0.1012	0.0000
270		87	1	0.4047	0.0000	0.4047
271			2	0.3819	0.0000	0.3819
272			3	0.2529	0.0000	0.2529
273			4	0.1341	0.0329	0.1012
274			5	0.0329	0.0329	0.0000
275			10	0.1062	0.0000	0.1062
276		88	1/1	0.3845	0.2478	0.1367
277			1/2	0.0202	0.0000	0.0202
278			2	0.4047	0.0000	0.4047
279			3	0.4047	0.0000	0.4047
280			4	0.4047	0.0000	0.4047
281			5	0.4047	0.0000	0.4047
282			7	0.3490	0.1416	0.2074
283			8/2	0.4275	0.1138	0.3137
284			9	0.4047	0.0177	0.3870
285			10	0.4047	0.3616	0.0431
286			11	0.3212	0.3212	0.0000
287			12/1	0.0835	0.0733	0.0102
288		89	3/2/1	0.0430	0.0430	0.0000
289			4/1	0.0455	0.0455	0.0000
290			4/2	0.3592	0.3592	0.0000
291			5/1	0.0455	0.0455	0.0000
292			5/2	0.3592	0.3592	0.0000
293			7/1	0.0329	0.0329	0.0000
294			7/2	0.3718	0.3718	0.0000
295			3/1	0.0202	0.0202	0.0000
296			8/2	0.3718	0.3718	0.0000
297			15	0.4047	0.4047	0.0000
298			16	0.1467	0.1467	0.0000
299			17/1	0.2099	0.2099	0.0000
300			6	0.4047	0.4047	0.0000
301	Kurar Ibrahimpur	1	25	0.0025	0.0025	0.0000
302		2	21	0.0405	0.0405	0.0000
303			22	0.1290	0.1290	0.0000
304			23	0.1745	0.1745	0.0000
305			24/1	0.1113	0.1113	0.0000
306		4	8	0.0126	0.0126	0.0000
307			11	0.2529	0.2529	0.0000
308			12	0.3136	0.3136	0.0000
309			13	0.3920	0.3920	0.0000
310			18	0.4047	0.4047	0.0000

311			19	0.4047	0.4047	0.0000
312			20	0.4047	0.4047	0.0000
313			21	0.4047	0.4047	0.0000
314			22	0.4047	0.4047	0.0000
315			23	0.4047	0.4047	0.0000
316			24/2/2	0.3743	0.3743	0.0000
317			25/1	0.1416	0.1416	0.0000
318			1/1	0.2428	0.2428	0.0000
319		11	1/2	0.0354	0.0354	0.0000
320		11	2/1	0.0177	0.0177	0.0000
321			2/2	0.2757	0.2757	0.0000
322			3	0.4047	0.4047	0.0000
323			4/1	0.2226	0.2226	0.0000
324			7/2	0.1973	0.1973	0.0000
325			8/1	0.1467	0.1467	0.0000
326			8/2	0.0986	0.0986	0.0000
327			9	0.3440	0.3440	0.0000
328			10	0.4047	0.4047	0.0000
329			11	0.4047	0.4047	0.0000
330			12/1	0.1012	0.1012	0.0000
331			12/2	0.3035	0.3035	0.0000
332			13	0.4047	0.4047	0.0000
333			14/1	0.1568	0.1568	0.0000
334			16/2	0.0531	0.0531	0.0000
335			17	0.3946	0.3946	0.0000
336			18/1	0.1341	0.1341	0.0000
337			18/2	0.2706	0.2706	0.0000
338			19/1/1	0.1012	0.1012	0.0000
339			19/1/2	0.0278	0.0278	0.0000
340			19/1/3	0.0025	0.0025	0.0000
341		11	19/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
342			20/1/1	0.1113	0.1113	0.0000
343			20/1/2	0.0076	0.0076	0.0000
344			22/1/2	0.0354	0.0354	0.0000
345			23/1	0.2808	0.2808	0.0000
346		12	2	0.0253	0.0000	0.0253
347			3	0.1518	0.0000	0.1518
348			4	0.2706	0.1138	0.1568
349			5/1	0.0126	0.0126	0.0000
350			5/2	0.0101	0.0101	0.0000
351			5/3	0.3490	0.3490	0.0000
352			6/1	0.0101	0.0101	0.0000
353			6/2	0.3946	0.1746	0.2200
354			7/1	0.3263	0.0000	0.3263
355			7/2	0.0051	0.0000	0.0051
356			7/3	0.0759	0.0000	0.0759
357			8	0.4047	0.0000	0.4047
358		12	9	0.3920	0.0000	0.3920
359			10	0.2985	0.0000	0.2985
360			11/1	0.0177	0.0000	0.0177
361			11/2	0.3870	0.0000	0.3870
362			12	0.4047	0.0000	0.4047
363			13	0.4047	0.0000	0.4047
364			14/1	0.3845	0.0000	0.3845
365			14/2	0.0202	0.0000	0.0202
366			15/1	0.0253	0.0000	0.0253
367			15/2	0.3693	0.1012	0.2681
368			15/3	0.0101	0.0101	0.0000
369			16/1	0.0101	0.0025	0.0076
370			16/2	0.0202	0.0051	0.0151

371			16/3	0.3516	0.0835	0.2681
372			17/1	0.0000	0.0000	0.0000
373			17/2	0.0025	0.0000	0.0025
374			17/3	0.0379	0.0000	0.0379
375			17/4	0.3642	0.0000	0.3642
376			18	0.4047	0.0000	0.4047
377			19	0.4047	0.0000	0.4047
378			20	0.4047	0.0000	0.4047
379		12	21/1	0.0177	0.0000	0.0177
380			21/2	0.3845	0.0000	0.3845
381			22	0.4047	0.0000	0.4047
382			23	0.4047	0.0000	0.4047
383			24/1	0.3642	0.0000	0.3642
384			24/2	0.0405	0.0000	0.0405
385			25	0.3845	0.0911	0.2934
386		13	6	0.1745	0.0000	0.1745
387			7	0.0556	0.0506	0.0050
388			13	0.3718	0.3718	0.0000
389			14	0.4047	0.3979	0.0068
390			15	0.4047	0.0177	0.3870
391			16	0.4047	0.1163	0.2884
392			17	0.4047	0.4047	0.0000
393			18/1	0.1543	0.1543	0.0000
394			24	0.3718	0.3718	0.0000
395			25	0.3718	0.1998	0.1720
396		16	3	0.3819	0.3819	0.0000
397			4	0.3819	0.3819	0.0000
398			5	0.3819	0.3819	0.0000
399		16	6	0.4047	0.4047	0.0000
400			14	0.4047	0.4047	0.0000
401			7/2	0.3996	0.3996	0.0000
402			8/1	0.2023	0.2023	0.0000
403			13/2	0.2023	0.2023	0.0000
404		17	1/1	0.1771	0.1771	0.0000
405			1/2	0.1771	0.1771	0.0000
406			2	0.3819	0.3819	0.0000
407			3	0.3819	0.3819	0.0000
408			4	0.3819	0.3819	0.0000
409			5	0.3642	0.3642	0.0000
410			6/1	0.1593	0.1593	0.0000
411			7/1	0.1695	0.1695	0.0000
412			8/1	0.2858	0.2858	0.0000
			Total	101.24	75.55	25.69

[F. No. F. 2/375/2006-SEZ]

RAJEEV ARORA, Jt. Secy.