

[TO BE PUBLISHED IN THE GAZETTE OF INDIA EXTRAORDINARY, PART-II
SECTION-3, SUB-SECTION (ii)]

Government of India
MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY
(Department of Commerce)

New Delhi, the 19th April, 2010

NOTIFICATION

S.O. 880(E).- WHEREAS M/s. IFFCO Kisan SEZ Limited, a private organisation in the State of Andhra Pradesh, has 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 multi product Special Economic Zone at **villages** Regadichelika, Racharlapadu, Chowduputtadu, Uchaguntapalem, North Ammuluru, Bodduvaripalem; **Mandals** Kodavaluru, Dagadharthi, Allur; **District** Nellore in the **State** of Andhra Pradesh;

AND WHEREAS, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above Special Economic Zone on the 5th May, 2008;

NOW, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by 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, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the table, as a Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Serial No.	Name of the Mandal : Village	Survey Numbers	Sub-Survey Numbers	Area (in acres)	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(ASSIGNED LANDS) Kodavaluru: Regadichelika	774	2	3.00	1.21
2		774	4	1.88	0.76
3		777	3	2.13	0.86
4		777	2	3.00	1.21
5		782	7	2.52	1.02
6		873	2/B	2.50	1.01

7		784	2	2.50	1.01
8		784	3	2.50	1.01
9		785	2	0.95	0.38
10		785	3	0.95	0.38
11		786	4	1.25	0.51
12		792	2	3.23	1.31
13		797	4	2.49	1.01
14		801	2	3.00	1.21
15		802	1	4.20	1.70
16		802	2	0.81	0.33
17		802	3	0.80	0.32
18		804	4	1.27	0.51
19		832	5	2.50	1.01
20		805	2	2.53	1.02
21		832	2	2.55	1.03
22		806	1	2.52	1.02
23		806	3	1.25	0.51
24		806	4	2.59	1.05
25		811	1	5.00	2.02
26		811	3	5.00	2.02
27		830	2	2.03	0.82
28		832	4	1.25	0.51
29		832	6	1.25	0.51
30		833	2	1.25	0.51
31		833	3	1.25	0.51
32		833	8	1.25	0.51
33		834	6	1.24	0.50
34		834	7	1.24	0.50
35		834	8	1.24	0.50
36		834	9	1.21	0.49
37		835	1	4.00	1.62
38		836		3.43	1.39
39		841	2	0.85	0.34
40		842	9	0.37	0.15
41		841	7	1.28	0.52
42		841	9	1.30	0.53
43		842	8	1.25	0.51
44		844	2	2.50	1.01
45		855	4	1.21	0.49
46		844	3	1.25	0.51
47		844	4	1.26	0.51
48		845	1	5.00	2.02
49		846	2	1.27	0.51
50		846	3	1.25	0.51
51		846	4	1.26	0.51
52		847	4	1.25	0.51
53		847	5	1.24	0.50
54		847	8	1.22	0.49

55		848	1	2.50	1.01
56		848	3	1.25	0.51
57		848	6	1.15	0.47
58		849	1	1.25	0.51
59		852	2/P	5.00	2.02
60		855	3	2.48	1.00
61		855	5	2.53	1.02
62		855	6	1.21	0.49
63		855	7	1.21	0.49
64		855	9	2.36	0.96
65		856	2/P	1.80	0.73
66		856	2/P	1.00	0.40
67		856	2/P	1.00	0.40
68		856	2/P	1.00	0.40
69		856	2/P	1.00	0.40
70		856	2/P	1.00	0.40
71		858	1	1.25	0.51
72		858	4	2.55	1.03
73		858	5	2.50	1.01
74		859	1	2.50	1.01
75		859	2	1.25	0.51
76		861	1	1.60	0.65
77		861	2	5.00	2.02
78		861	3	4.99	2.02
79		862	3	2.40	0.97
80		872	5	1.25	0.51
81		864	8	1.91	0.77
82		864	9	1.35	0.55
83		865	2	1.25	0.51
84		865	3	1.55	0.63
85		865	4	1.50	0.61
86		865	6	2.50	1.01
87		865	7	1.26	0.51
88		865	8	0.88	0.36
89		866	1	0.39	0.16
90		866	3	2.50	1.01
91		866	7	1.25	0.51
92		866	9	1.25	0.51
93		867	6	1.26	0.51
94		867	7	1.25	0.51
95		868	10	1.26	0.51
96		869	5	2.55	1.03
97		869	6	1.24	0.50
98		869	7	1.12	0.45
99		869	7	1.12	0.45
100		870	4	1.26	0.51
101		870	6	1.26	0.51
102		871	5	2.38	0.96

103		871	6	1.25	0.51
104		871	8	0.99	0.40
105		872	1	0.30	0.12
106		872	2	2.50	1.01
107		806	5	2.52	1.02
108		872	3	1.25	0.51
109		872	6	1.25	0.51
110		874	2	1.25	0.51
111		874	2	1.25	0.51
112		874	5A	1.31	0.53
113		874	3	1.50	0.61
114		874	4	1.30	0.53
115		878	2	2.50	1.01
116		878	4	1.25	0.51
117		878	6	1.25	0.51
118		880	4	1.26	0.51
119		880	5	1.26	0.51
120		692	1C	0.41	0.17
121		692	1E	0.40	0.16
122		692	1F	0.40	0.16
123		692	1I	0.84	0.34
124		693	1A	0.59	0.24
125		693	1C	0.27	0.11
126		693	1E	1.01	0.41
127		693	1H	0.47	0.19
128		693	1B	0.51	0.21
129		693	1D	0.27	0.11
130		693	1F	0.37	0.15
131		693	1J	0.21	0.08
132		693	1K	0.40	0.16
133		697	3	0.10	0.04
134		697	6	0.21	0.08
135		697	8	0.27	0.11
136		697	10	0.16	0.06
137		697	5	0.20	0.08
138		697	7	0.31	0.13
139		697	9	0.15	0.06
140		698	1	0.90	0.36
141		698	4	1.00	0.40
142		698	6	0.80	0.32
143		698	7	0.62	0.25
144		698	8	0.56	0.23
145		698	9	0.35	0.14
146		698	10	0.70	0.28
147		698	11	0.50	0.20
148		698	12	0.32	0.13
149		698	13	0.35	0.14
150		698	14	1.22	0.49

151		698	15	0.50	0.20
152		698	16	0.76	0.31
153		698	17	0.30	0.12
154		698	19	0.25	0.10
155		698	20	0.24	0.10
156		698	21	0.32	0.13
157		837	6	0.86	0.35
158		837	7	0.94	0.38
159		837	8	0.92	0.37
160		837	9	0.91	0.37
161		852	3	0.46	0.19
162		852	3	0.46	0.19
163		852	5	0.92	0.37
164		852	6	0.92	0.37
165		852	7	0.92	0.37
166		852	8	0.92	0.37
167		852	9	0.92	0.37
168		852	10	0.90	0.36
169		853	2	0.85	0.34
170		853	3	0.88	0.36
171		853	4	0.88	0.36
172		853	5	0.69	0.28
173		853	6	0.88	0.36
174		853	7	0.89	0.36
175		853	8	0.89	0.36
176		853	9	0.89	0.36
177		853	10	0.89	0.36
178		853	11	0.89	0.36
179		853	12	0.90	0.36
180		853	13	0.90	0.36
181		853	14	0.90	0.36
182		852	4	0.92	0.37
183		853	15	0.90	0.36
184		854	1	0.88	0.36
185		854	3-2	0.55	0.22
186		854	4	0.88	0.36
187		854	5	0.88	0.36
188		854	6	0.88	0.36
189		854	7	0.88	0.36
190		854	8	0.88	0.36
191		854	9	0.88	0.36
192		854	10	0.88	0.36
193		854	11	0.95	0.38
194		854	12	0.90	0.36
195		854	13	0.90	0.36
196		854	14	1.04	0.42
197		854	15	0.40	0.16
198		854	16	1.01	0.41

199		880	8	0.75	0.30
200		880	10	0.73	0.30
201		880	11	0.73	0.30
202		880	12	0.77	0.31
203		880	13	0.73	0.30
204		880	14	0.71	0.29
205		880	15	0.69	0.28
206		565	1	5.00	2.02
207		565	2	3.27	1.32
208		565	3	0.67	0.27
209		763	1	4.20	1.70
210		763	2	1.20	0.49
211		763	4	0.80	0.32
212		766	1	4.96	2.01
213		766	2	2.50	1.01
214		766	3	2.50	1.01
215		767	1	1.60	0.65
216		767	2	1.25	0.51
217		767	3	2.50	1.01
218		767	4	1.26	0.51
219		767	5	1.27	0.51
220		767	6	2.00	0.81
221		768	1	5.78	2.34
222		769	1	1.85	0.75
223		769	3	1.20	0.49
224		769	4	2.61	1.06
225		769	5	2.58	1.04
226		769	6	3.10	1.25
227		770	2	2.74	1.11
228		770	3	0.90	0.36
229		770	4	1.14	0.46
230		770	4	1.14	0.46
231		770	6	1.15	0.47
232		770	7	1.25	0.51
233		771	1	2.50	1.01
234		772	2	1.59	0.64
235		772	3	2.56	1.04
236		772	4	1.28	0.52
237		772	5	2.59	1.05
238		772	6	1.25	0.51
239		773	2	1.22	0.49
240		773	4	1.24	0.50
241		773	5	1.57	0.64
242		773	6	1.23	0.50
243		773	7	2.32	0.94
244		773	8	1.22	0.49
245		773	9	0.47	0.19
246		774	1	2.50	1.01

247		774	3	2.50	1.01
248		775	1	5.00	2.02
249		775	2	4.88	1.97
250		776	1	2.25	0.91
251		776	2	5.00	2.02
252		777	1	5.00	2.02
253		778	2	1.25	0.51
254		778	3	2.47	1.00
255		778	4	2.20	0.89
256		779	1	2.47	1.00
257		779	2	2.50	1.01
258		779	3	1.25	0.51
259		779	4	1.24	0.50
260		779	5	1.24	0.50
261		779	6	1.28	0.52
262		780	1	1.25	0.51
263		780	2	2.50	1.01
264		780	4	1.27	0.51
265		780	5	2.54	1.03
266		781	2	1.26	0.51
267		781	3	0.39	0.16
268		781	4	1.27	0.51
269		781	5	1.27	0.51
270		781	6	2.55	1.03
271		781	7	2.55	1.03
272		782	2	1.25	0.51
273		782	4	1.28	0.52
274		782	5	1.27	0.51
275		782	6	1.28	0.52
276		782	8	2.00	0.81
277		783	2	1.25	0.51
278		783	3	1.36	0.55
279		783	4&6	5.00	2.02
280		783	5	1.97	0.80
281		784	1	5.00	2.02
282		785	1	5.00	2.02
283		786	1	5.00	2.02
284		786	2	1.26	0.51
285		786	3	2.37	0.96
286		787	1	2.81	1.14
287		787	2	1.27	0.51
288		787	3	1.25	0.51
289		787	4	1.74	0.70
290		787	5	1.55	0.63
291		787	6	1.26	0.51
292		788	1	1.25	0.51
293		788	3	2.60	1.05
294		788	4	0.79	0.32

295		789	2	1.26	0.51
296		789	3	1.24	0.50
297		789	4	2.45	0.99
298		789	5	1.22	0.49
299		789	6	1.22	0.49
300		789	7	1.22	0.49
301		789	8	0.42	0.17
302		790	2	2.48	1.00
303		790	3	1.25	0.51
304		790	4	1.25	0.51
305		790	5	1.25	0.51
306		790	7	2.48	1.00
307		791	2	5.00	2.02
308		791	3	1.24	0.50
309		791	4	3.34	1.35
310		792	1	5.29	2.14
311		793	1	5.00	2.02
312		794	1	2.53	1.02
313		794	2	1.26	0.51
314		794	3	1.27	0.51
315		794	4	1.26	0.51
316		794	5	2.52	1.02
317		794	6	1.27	0.51
318		795	1	1.23	0.50
319		795	2	0.49	0.20
320		795	3	1.24	0.50
321		795	4	1.24	0.50
322		795	5	1.24	0.50
323		795	6	1.24	0.50
324		795	7	1.70	0.69
325		795	8	1.24	0.50
326		795	9	0.26	0.11
327		796	1	1.14	0.46
328		796	3	2.50	1.01
329		796	4	1.25	0.51
330		796	5	1.25	0.51
331		796	6	1.25	0.51
332		796	7	1.89	0.76
333		797	2	1.06	0.43
334		797	3	2.30	0.93
335		797	5	2.49	1.01
336		798	3	2.49	1.01
337		798	4	2.49	1.01
338		798	5	2.50	1.01
339		798	6	1.43	0.58
340		799	2	1.14	0.46
341		799	3	1.26	0.51
342		799	4	1.26	0.51

343		799	5	1.26	0.51
344		799	6	2.49	1.01
345		799	7	1.26	0.51
346		799	8	1.26	0.51
347		800	2	5.00	2.02
348		800	3	2.15	0.87
349		800	4	0.12	0.05
350		800	5	2.50	1.01
351		803	1	2.50	1.01
352		803	2	2.50	1.01
353		803	3	2.54	1.03
354		803	4	1.24	0.50
355		803	5	1.50	0.61
356		804	1	2.53	1.02
357		804	2	2.53	1.02
358		804	3	2.53	1.02
359		804	5	1.27	0.51
360		805	1	1.28	0.52
361		805	3	1.28	0.52
362		805	4	2.52	1.02
363		805	5	2.52	1.02
364		806	2	1.25	0.51
365		807	1	2.48	1.00
366		807	2	1.26	0.51
367		807	3	2.47	1.00
368		807	4	2.47	1.00
369		808	1	2.47	1.00
370		808	2	2.47	1.00
371		808	3	2.47	1.00
372		808	4	2.47	1.00
373		809	1	1.23	0.50
374		809	2	1.23	0.50
375		809	3	1.23	0.50
376		809	4	1.23	0.50
377		809	5	1.24	0.50
378		809	6	1.24	0.50
379		809	7	1.24	0.50
380		809	8	1.24	0.50
381		812	2	2.55	1.03
382		812	3	1.27	0.51
383		812	4	1.27	0.51
384		812	5	1.27	0.51
385		812	6	1.26	0.51
386		812	7	1.26	0.51
387		813	2	1.23	0.50
388		813	3	1.23	0.50
389		813	4	1.23	0.50
390		813	5	1.23	0.50

391		813	6	1.23	0.50
392		813	7	1.23	0.50
393		813	8	2.45	0.99
394		814	1	2.41	0.98
395		814	2	1.24	0.50
396		814	3	1.24	0.50
397		814	6	1.24	0.50
398		814	4	1.24	0.50
399		814	5	1.24	0.50
400		814	7	1.24	0.50
401		830	1	1.34	0.54
402		830	3	1.26	0.51
403		830	4	2.54	1.03
404		830	6A	1.33	0.54
405		830	6B	1.18	0.48
406		831	1A	0.24	0.10
407		831	1B	2.16	0.87
408		831	4A	0.41	0.17
409		831	4B	0.77	0.31
410		831	5A	0.77	0.31
411		831	5B	1.83	0.74
412		831	6A	0.50	0.20
413		831	6B	1.95	0.79
414		831	7	1.22	0.49
415		832	3	2.55	1.03
416		833	4	1.25	0.51
417		833	5	1.25	0.51
418		833	6	1.25	0.51
419		833	7	1.25	0.51
420		834	2	1.28	0.52
421		834	4	1.24	0.50
422		834	5	1.24	0.50
423		832	4	0.05	0.02
424		832	6	0.03	0.01
425		833	2	0.03	0.01
426		833	3	0.03	0.01
427		833	4	0.03	0.01
428		833	5	0.03	0.01
429		833	6	0.03	0.01
430		833	7	0.03	0.01
431		833	8	0.03	0.01
432		835	2	4.35	1.76
433		838	2	5.00	2.02
434		838	3	4.26	1.72
435		839	2	2.54	1.03
436		839	3	1.27	0.51
437		839	4	1.27	0.51
438		839	5B	2.75	1.11

439		839	5A	2.00	0.81
440		840	2	1.27	0.51
441		840	3	1.27	0.51
442		840	4	1.27	0.51
443		840	5	1.27	0.51
444		840	7	2.54	1.03
445		841	3	1.25	0.51
446		841	4	1.28	0.52
447		841	5	1.28	0.52
448		841	6	1.28	0.52
449		841	8	1.28	0.52
450		841	8	0.03	0.01
451		837	9	0.01	0.00
452		842	3	1.27	0.51
453		842	4	1.25	0.51
454		842	5	1.25	0.51
455		842	6	1.25	0.51
456		842	7	1.25	0.51
457		842	8	1.25	0.51
458		843	2	0.14	0.06
459		843	3	1.27	0.51
460		843	4	1.28	0.52
461		843	5	1.28	0.52
462		843	6	1.28	0.52
463		843	7	1.28	0.52
464		843	8	1.28	0.52
465		843	9	1.28	0.52
466		844	5	1.26	0.51
467		844	6	1.26	0.51
468		844	7	1.26	0.51
469		844	8	1.12	0.45
470		846	1	4.00	1.62
471		846	5	1.26	0.51
472		846	6	1.08	0.44
473		842	4	0.04	0.02
474		842	5	0.04	0.02
475		842	6	0.04	0.02
476		842	7	0.04	0.02
477		842	8	0.04	0.02
478		842	9	0.02	0.01
479		844	2	0.03	0.01
480		844	3	0.01	0.00
481		846	3	0.01	0.00
482		847	1	0.20	0.08
483		847	3	1.24	0.50
484		847	6	1.25	0.51
485		847	6	1.25	0.51
486		847	7	1.37	0.55

487		848	4	1.25	0.51
488		848	5	1.26	0.51
489		849	3	2.50	1.01
490		849	4	1.67	0.68
491		849	4	0.83	0.34
492		849	5	1.67	0.68
493		849	5	0.83	0.34
494		849	6	1.28	0.52
495		850	1	1.26	0.51
496		850	2	1.26	0.51
497		850	3	2.01	0.81
498		850	4	2.52	1.02
499		850	5	2.52	1.02
500		851	1	4.94	2.00
501		851	2	4.94	2.00
502		852	1	2.00	0.81
503		855	8	2.38	0.96
504		856	3	3.03	1.23
505		857	2	0.50	0.20
506		857	5	2.52	1.02
507		858	6	1.24	0.50
508		860	2	2.02	0.82
509		860	4	2.50	1.01
510		860	5	2.51	1.02
511		858	1	0.20	0.08
512		858	4	0.09	0.04
513		864	3	0.64	0.26
514		864	5	1.83	0.74
515		864	6	1.37	0.55
516		864	7	2.60	1.05
517		865	5	1.25	0.51
518		866	4	1.25	0.51
519		866	5	1.25	0.51
520		865	2	0.20	0.08
521		865	5	0.10	0.04
522		865	7	0.02	0.01
523		865	8	0.01	0.00
524		867	2	1.26	0.51
525		867	3	0.32	0.13
526		867	5	0.94	0.38
527		867	9	2.50	1.01
528		868	3	1.30	0.53
529		868	5	1.43	0.58
530		868	6	1.25	0.51
531		868	7	1.26	0.51
532		868	8	1.26	0.51
533		868	9	1.28	0.52
534		869	3	1.23	0.50

535		869	8	2.53	1.02
536		870	2	2.48	1.00
537		870	3	1.41	0.57
538		870	5	2.55	1.03
539		870	7	1.26	0.51
540		870	8	1.16	0.47
541		871	2	2.50	1.01
542		871	3	0.20	0.08
543		871	4	1.25	0.51
544		871	7	1.25	0.51
545		867	7	0.03	0.01
546		870	4	0.02	0.01
547		871	8	0.01	0.00
548		872	4	1.25	0.51
549		872	8	2.51	1.02
550		874	3	1.00	0.40
551		874	4	1.00	0.40
552		874	5A	1.00	0.40
553		874	6A	1.98	0.80
554		874	6B	0.02	0.01
555		878	3	1.25	0.51
556		878	5	1.25	0.51
557		878	7	2.15	0.87
558		879	3	1.25	0.51
559		879	4	1.25	0.51
560		879	5	1.25	0.51
561		879	6	1.75	0.71
562		879	7	1.25	0.51
563		879	8	1.25	0.51
564		879	9	1.25	0.51
565		880	6	1.00	0.40
566		880	6	1.04	0.42
567		880	7	2.39	0.97
568		878	7	0.08	0.03
569		879	3	0.05	0.02
570		879	6	0.03	0.01
571		880	4	0.05	0.02
572		692	1A	0.88	0.36
573		692	1B	0.41	0.17
574		692	1D	0.39	0.16
575		692	1G	0.40	0.16
576		692	1H	0.84	0.34
577		693	1G	0.82	0.33
578		693	1I	0.25	0.10
579		694	1A	0.37	0.15
580		694	1B	0.26	0.11
581		694	1C	0.37	0.15
582		694	1D	0.07	0.03

583		694	1E	1.68	0.68
584		694	1F	0.24	0.10
585		694	1G	0.62	0.25
586		694	1H	0.33	0.13
587		694	1I	0.45	0.18
588		694	1J	0.52	0.21
589		694	1K	1.17	0.47
590		694	1L	0.69	0.28
591		694	1M	0.89	0.36
592		694	1N	0.67	0.27
593		694	1O	0.26	0.11
594		694	1P	0.32	0.13
595		694	1Q	1.25	0.51
596		694	2A	0.17	0.07
597		694	2B	0.17	0.07
598		694	2C	0.20	0.08
599		694	2D	0.17	0.07
600		694	2E	0.64	0.26
601		694	2F	0.03	0.01
602		694	2G	0.08	0.03
603		694	2H	1.42	0.57
604		694	2I	0.72	0.29
605		696	1	0.62	0.25
606		696	2	0.70	0.28
607		696	3	0.30	0.12
608		696	4	0.25	0.10
609		696	5	0.54	0.22
610		696	6	0.32	0.13
611		696	7	0.57	0.23
612		696	8	0.32	0.13
613		696	9	0.64	0.26
614		696	10	0.39	0.16
615		696	11	0.28	0.11
616		696	12	0.51	0.21
617		696	13	0.67	0.27
618		696	14	0.54	0.22
619		696	15	0.45	0.18
620		697	1	0.52	0.21
621		697	2	1.50	0.61
622		697	4	0.27	0.11
623		697	11	1.21	0.49
624	Kodavaluru: Racharlapadu	732	1	2.15	0.87
625		732	2	0.50	0.20
626		732	3	1.06	0.43
627	Dagadharthi: Chowduputtadu	135	3	2.50	1.01
628		135	4	2.50	1.01
629		136	5	2.15	0.87
630		137	5	1.12	0.45

631		168	3	2.00	0.81
632		168	4	2.00	0.81
633		168	5	2.00	0.81
634		169	1	5.12	2.07
635		126	1	4.00	1.62
636		132	4	2.50	1.01
637		132	5	2.50	1.01
638		132	8	2.08	0.84
639		133	3b	2.40	0.97
640		133	4b	2.43	0.98
641		133	5b	2.42	0.98
642		172	1	3.42	1.38
643		174	1	2.00	0.81
644	Dagadharthi: Uchaguntapalem	209	2	1.75	0.71
645		211	7	1.23	0.50
646		211	8	1.8	0.73
647		209	3	0.16	0.06
648		209	7	1.84	0.74
649		210	1	1.45	0.59
650		210	3	0.99	0.40
651		210	4	0.99	0.40
652		210	5	0.99	0.40
653		210	6	0.99	0.40
654		210	9	0.05	0.02
655		211	1	0.95	0.38
656		211	3	1.00	0.40
657		211	4	0.47	0.19
658		210	7	1.22	0.49
659		210	8	1.36	0.55
660		211	5	1.01	0.41
661		211	6	1.02	0.41
662		211	9	0.54	0.22
663		212	5	0.87	0.35
664		212	6	1.03	0.42
665		212	12	0.10	0.04
666		212	7	0.93	0.38
667		212	8	1.02	0.41
668		212	13	0.05	0.02
669		212	9	0.98	0.40
670		212	10	1.02	0.41
671		213	2	1.00	0.40
672		173	2p	0.54	0.22
673		173	2p	2.00	0.81
674		173	2p	0.50	0.20
675		173	2p	1.34	0.54
676		214	1	1.10	0.45
677		214	2	0.90	0.36
678		214	3	1.04	0.42

679		214	4	0.82	0.33
680		214	10	0.14	0.06
681		220	2	0.85	0.34
682		220	10	0.15	0.06
683		214	5	1.04	0.42
684		214	6	0.54	0.22
685		214	11	0.22	0.09
686		215	2	1.04	0.42
687		215	3	1.04	0.42
688		215	4	0.42	0.17
689		215	5	1.04	0.42
690		215	6	1.04	0.42
691		215	7	0.10	0.04
692		215	12	0.62	0.25
693		215	8	0.22	0.09
694		215	13	0.94	0.38
695		215	9	0.18	0.07
696		215	14	0.82	0.33
697		216	1	1.40	0.57
698		216	2	0.98	0.40
699		216	3	0.12	0.05
700		216	4	1.04	0.42
701		216	5	0.50	0.20
702		216	12	0.96	0.39
703		216	6	1.05	0.42
704		216	7	1.05	0.42
705		216	8	0.33	0.13
706		216	13	0.54	0.22
707		216	9	1.06	0.43
708		216	10	1.06	0.43
709		216	11	0.13	0.05
710		216	14	0.72	0.29
711		219	1	1.03	0.42
712		219	2	1.03	0.42
713		219	3	0.19	0.08
714		220	1	1.00	0.40
715		220	3	1.15	0.47
716		220	11	0.30	0.12
717		220	4	1.14	0.46
718		220	5	1.14	0.46
719		220	6	0.22	0.09
720		229	2	0.98	0.40
721		229	3	0.52	0.21
722		229	4	0.98	0.40
723		229	5	0.06	0.02
724		229	12	0.46	0.19
725		230	1	0.98	0.40
726		230	2	0.52	0.21

727		230	3	0.59	0.24
728		230	11	0.46	0.19
729		230	4	0.65	0.26
730		230	12	0.39	0.16
731		230	13	0.33	0.13
732		230	5	0.98	0.40
733		230	6	0.69	0.28
734		231	11	0.99	0.40
735		231	12	0.99	0.40
736		231	13	0.99	0.40
737		231	14	0.99	0.40
738		231	15	0.99	0.40
739		231	16	0.99	0.40
740		221	2	0.81	0.33
741		221	7	1.74	0.70
742		221	3	1.12	0.45
743		221	8	0.31	0.13
744		221	4	1.12	0.45
745		221	5	2.53	1.02
746		221	6	2.50	1.01
747		222	1	2.50	1.01
748		224	1	2.55	1.03
749		224	3	2.57	1.04
750		224	4	2.89	1.17
751		224	5	2.84	1.15
752		224	6	0.80	0.32
753		234	1	1.03	0.42
754		234	2	1.03	0.42
755		234	3a	0.50	0.20
756		234	3b	0.50	0.20
757		234	4	1.03	0.42
758		234	5	1.03	0.42
759		236	1	1.11	0.45
760		236	4	1.09	0.44
761		236	5	1.09	0.44
762		236	6	1.02	0.41
763		236	7	0.69	0.28
764		165	2a2	0.20	0.08
765		198	3	1.04	0.42
766		217	3	1.00	0.40
767		217	4	1.00	0.40
768		217	5	1.00	0.40
769		217	6	1.00	0.40
770		217	7	1.00	0.40
771		217	8	1.00	0.40
772		217	9	1.00	0.40
773		217	10	1.00	0.40
774		217	11	1.00	0.40

775		232	1a	1.00	0.40
776		232	2b	1.00	0.40
777		232	3a	1.00	0.40
778		232	4a	1.00	0.40
779		232	5a	1.00	0.40
780		232	6a	1.00	0.40
781		232	7a	1.00	0.40
782		232	8a	1.00	0.40
783		232	9a	1.00	0.40
784		232	10a	1.00	0.40
785		233	2b	1.00	0.40
786		233	3b	1.00	0.40
787		233	4b	1.00	0.40
788		233	5b	1.00	0.40
789		233	6b	1.00	0.40
790		235	1	1.00	0.40
791		235	2	1.00	0.40
792		235	3	1.00	0.40
793		235	4	1.00	0.40
794		235	5	1.00	0.40
795		235	6	1.00	0.40
796		237	5	1.00	0.40
797		237	6	1.00	0.40
798		237	7	1.00	0.40
799		238	3	1.00	0.40
800		238	4	1.00	0.40
801		238	5	1.00	0.40
802		238	6	1.00	0.40
803		238	7A	1.00	0.40
804		238	8A	1.00	0.40
805		238	9A	1.00	0.40
806		238	10A	1.00	0.40
807		238	11A	1.00	0.40
808		199	1	1.00	0.40
809		199	3	1.00	0.40
810		199	4	1.00	0.40
811		199	5	1.00	0.40
812	Allur: North Ammuluru	328	1	0.12	0.05
813		330	6	0.88	0.36
814		328	2	1.00	0.40
815		328	3	1.00	0.40
816		330	1	1.00	0.40
817		330	2	1.00	0.40
818		330	3	1.00	0.40
819		330	4	1.00	0.40
820		330	5	1.00	0.40
821		331	2	1.00	0.40
822		331	3	1.00	0.40

823		331	4	1.00	0.40
824		331	5	1.00	0.40
825		332	2	1.00	0.40
826		332	3	1.00	0.40
827		332	4	1.00	0.40
828		332	5	0.88	0.36
829	Kodavaluru: Bodduvaripalem	701	1	0.71	0.29
830		701	2	0.59	0.24
831	(PATTA LANDS) Kodavaluru: Regadichelika	687	1A	10.65	4.31
832		688		12.12	4.90
833		689		9.13	3.69
834		691		8.81	3.57
835		687	2	15.10	6.11
836	Kodavaluru: Racharlapadu	550		3.36	1.36
837		551		4.75	1.92
838		557		6.02	2.44
839		558		13.28	5.37
840		559		5.32	2.15
841		560		5.85	2.37
842		561		15.72	6.36
843		562		3.32	1.34
844		552		5.90	2.39
845		553		7.22	2.92
846		554		17.72	7.17
847		555		4.32	1.75
848		556		5.35	2.17
849		564	2A	13.06	5.29
850		564	2B	1.86	0.75
851	Allur: North Ammuluru	332	1B	3.15	1.27
852	Dagadharti: Uchaguntapalem	164	1/B	0.05	0.02
853		164	2/B	0.01	0.00
854		164	3B	0.04	0.02
855		165	1/B	0.39	0.16
856		170	2	0.67	0.27
857		171	2	0.75	0.30
858		172	1/B	1.66	0.67
859		172	2/B	1.33	0.54
860		172	3/B	1.14	0.46
861		185	1/B	1.34	0.54
862		185	2/B	2.78	1.13
863		186	1/B	2.11	0.85
864		186	2/B	2.14	0.87
865		186	3/B	1.84	0.74
866		197	1/B	0.89	0.36
867		197	2/B	0.48	0.19
868		197	3/B	0.90	0.36
869		198	1/B	0.72	0.29
870	(GOVERNMENT LANDS)	763	3	2.74	1.11

	Kodavaluru: Regadichelika				
871		764		4.84	1.96
872		765		8.75	3.54
873		768	2	2.50	1.01
874		769	2	0.87	0.35
875		770	1	0.62	0.25
876		770	5	2.10	0.85
877		771	2	1.80	0.73
878		772	1	0.32	0.13
879		772	7	0.49	0.20
880		773	1	0.31	0.13
881		773	3	0.50	0.20
882		776	3	5.35	2.17
883		778	1	3.96	1.60
884		779	7	0.10	0.04
885		780	3	2.02	0.82
886		780	6	0.50	0.20
887		781	1	0.30	0.12
888		781	8	0.49	0.20
889		782	1	0.30	0.12
890		782	3	0.18	0.07
891		783	1	0.30	0.12
892		784	4	0.87	0.35
893		785	4	1.91	0.77
894		788	2	4.74	1.92
895		788	5	0.50	0.20
896		789	1	0.30	0.12
897		789	9	0.55	0.22
898		790	1	0.30	0.12
899		790	6	0.87	0.35
900		791	1	0.30	0.12
901		793	2	5.62	2.27
902		796	2	0.50	0.20
903		796	8	0.47	0.19
904		797	1	0.30	0.12
905		797	6	0.45	0.18
906		798	1	0.30	0.12
907		798	2	0.15	0.06
908		799	1	0.32	0.13
909		800	1	0.31	0.13
910		801	1	2.09	0.85
911		807	5	0.95	0.38
912		810	1	1.78	0.72
913		810	2	2.24	0.91
914		810	3	2.53	1.02
915		811	2	3.84	1.55
916		812	1	1.25	0.51
917		813	1	0.20	0.08

918		830	5	0.67	0.27
919		831	2	0.48	0.19
920		831	2B	0.20	0.08
921		831	3	0.59	0.24
922		832	1	0.94	0.38
923		833	1	1.30	0.53
924		833	9	0.56	0.23
925		834	1	0.58	0.23
926		834	3	1.28	0.52
927		834	10	0.22	0.09
928		837	1	0.64	0.26
929		837	2	0.85	0.34
930		837	3	0.85	0.34
931		837	4	0.85	0.34
932		837	5	0.83	0.34
933		838	1	0.30	0.12
934		839	1	0.30	0.12
935		840	1	0.30	0.12
936		840	6	1.27	0.51
937		840	8	0.94	0.38
938		841	1	0.30	0.12
939		842	1	0.30	0.12
940		842	2	0.47	0.19
941		843	1	0.30	0.12
942		843	10	0.30	0.12
943		843	10	0.44	0.18
944		844	1	0.30	0.12
945		845	2	2.05	0.83
946		845	3	1.40	0.57
947		845	4	2.12	0.86
948		847	2	1.03	0.42
949		847	9	0.08	0.03
950		848	2	1.95	0.79
951		848	7	0.67	0.27
952		849	2	0.15	0.06
953		850	6	0.56	0.23
954		852	11	0.04	0.02
955		853	1	0.42	0.17
956		854	2	0.55	0.22
957		855	1	0.37	0.15
958		855	2	1.17	0.47
959		855	10	0.49	0.20
960		856	1	0.30	0.12
961		857	1	0.30	0.12
962		857	3	0.20	0.08
963		857	4	0.03	0.01
964		857	6	2.52	1.02
965		857	7	1.26	0.51

966		857	8	1.26	0.51
967		857	9	1.54	0.62
968		858	2	0.94	0.38
969		858	3	0.27	0.11
970		858	7	0.25	0.10
971		859	3	0.33	0.13
972		860	1	1.68	0.68
973		860	3	0.34	0.14
974		860	6	0.30	0.12
975		860	7	0.68	0.28
976		862	1	1.55	0.63
977		862	2	6.23	2.52
978		863		11.22	4.54
979		864	1	0.32	0.13
980		864	2	0.60	0.24
981		864	4	0.45	0.18
982		865	1	0.60	0.24
983		866	2	0.25	0.10
984		866	6	0.35	0.14
985		866	8	0.13	0.05
986		867	1	0.17	0.07
987		867	4	0.15	0.06
988		867	8	1.16	0.47
989		868	1	0.30	0.12
990		868	2	0.29	0.12
991		868	4	0.50	0.20
992		869	1	0.33	0.13
993		869	2	0.57	0.23
994		869	4	0.63	0.25
995		870	1	0.61	0.25
996		871	1	0.30	0.12
997		872	7	0.51	0.21
998		873	1	0.85	0.34
999		873	2A	0.18	0.07
1000		874	1	0.43	0.17
1001		878	1	0.30	0.12
1002		879	1	0.30	0.12
1003		879	2	0.40	0.16
1004		880	1	0.37	0.15
1005		880	2	0.82	0.33
1006		880	3	0.82	0.33
1007		880	9	1.00	0.40
1008		690	1	0.21	0.08
1009		690	2	0.34	0.14
1010		690	3	0.21	0.08
1011		690	4	0.74	0.30
1012		690	5	0.30	0.12
1013		690	6	0.91	0.37

1014		690	7	0.16	0.06
1015		690	8	0.71	0.29
1016		690	9	0.54	0.22
1017		690	10	0.52	0.21
1018		690	11	6.86	2.78
1019		695	1	0.55	0.22
1020		695	2	0.62	0.25
1021		695	3	2.43	0.98
1022		698	2	0.86	0.35
1023		698	3	0.22	0.09
1024		698	5	0.09	0.04
1025		698	18	0.33	0.13
1026		698	22	0.25	0.10
1027		686		14.00	5.67
1028		686		2.00	0.81
1029	Dagadharthi: Uchaguntapalem	208		1.68	0.68
1030		209	1	0.16	0.06
1031		209	4	1.06	0.43
1032		209	5	1.03	0.42
1033		209	6	1.03	0.42
1034		209	8	0.88	0.36
1035		210	2	0.47	0.19
1036		221	2	0.19	0.08
1037		212	1	0.30	0.12
1038		212	2	1.20	0.49
1039		212	3	1.03	0.42
1040		212	4	1.02	0.41
1041		212	11	0.15	0.06
1042		213	1	0.58	0.23
1043		213	3	1.11	0.45
1044		213	4	1.10	0.45
1045		213	5	1.10	0.45
1046		213	6	1.08	0.44
1047		213	7	1.07	0.43
1048		213	8	1.06	0.43
1049		213	9	1.05	0.42
1050		213	10	0.19	0.08
1051		172	5	0.04	0.02
1052		214	7	1.03	0.42
1053		214	8	1.03	0.42
1054		214	9	1.03	0.42
1055		214	12	0.50	0.20
1056		215	1	0.30	0.12
1057		215	10	1.04	0.42
1058		215	11	0.33	0.13
1059		215	15	0.86	0.35
1060		216	15	0.93	0.38
1061		217	1	0.06	0.02

1062		217	2	0.58	0.23
1063		218	1	9.70	3.93
1064		218	2	0.68	0.28
1065		219	4	1.03	0.42
1066		219	5	1.03	0.42
1067		219	6	1.04	0.42
1068		219	7	1.04	0.42
1069		219	8	1.04	0.42
1070		219	9	1.04	0.42
1071		219	10	0.39	0.16
1072		219	11	0.84	0.34
1073		220	7	1.13	0.46
1074		220	8	1.13	0.46
1075		220	9	0.81	0.33
1076		220	12	0.92	0.37
1077		228	1	0.30	0.12
1078		228	2	1.11	0.45
1079		228	3	1.11	0.45
1080		228	4	1.11	0.45
1081		228	5	1.10	0.45
1082		228	6	1.10	0.45
1083		228	7	1.10	0.45
1084		228	8	1.10	0.45
1085		228	9	1.10	0.45
1086		228	10	1.10	0.45
1087		229	1	0.30	0.12
1088		229	6	0.98	0.40
1089		229	7	0.98	0.40
1090		229	8	0.99	0.40
1091		229	9	0.99	0.40
1092		229	10	0.99	0.40
1093		229	11	0.99	0.40
1094		229	13	0.92	0.37
1095		230	7	0.99	0.40
1096		231	1	0.02	0.01
1097		231	2	0.02	0.01
1098		231	3	0.02	0.01
1099		231	4	0.02	0.01
1100		231	5	0.02	0.01
1101		231	6	0.02	0.01
1102		231	7	1.02	0.41
1103		231	8	1.02	0.41
1104		231	9	1.02	0.41
1105		231	10	1.02	0.41
1106		236	8	0.99	0.40
1107		236	9	0.99	0.40
1108		236	10	0.99	0.40
1109		236	14	0.30	0.12

1110		221	1	0.15	0.06
1111		222	2	0.59	0.24
1112		222	3	2.51	1.02
1113		223		11.07	4.48
1114		226	1	0.30	0.12
1115		226	2	1.09	0.44
1116		226	3	1.09	0.44
1117		226	4	1.09	0.44
1118		226	5	1.09	0.44
1119		226	6	1.09	0.44
1120		226	7	1.10	0.45
1121		226	8	1.10	0.45
1122		226	9	1.10	0.45
1123		226	10	1.18	0.48
1124		227	1	0.30	0.12
1125		227	2	1.09	0.44
1126		227	3	1.09	0.44
1127		227	4	1.09	0.44
1128		227	5	1.09	0.44
1129		227	6	1.09	0.44
1130		227	7	1.10	0.45
1131		227	8	1.10	0.45
1132		227	9	1.10	0.45
1133		227	10	1.18	0.48
1134		232	1B	0.07	0.03
1135		232	2B	0.07	0.03
1136		232	3B	0.07	0.03
1137		232	4B	0.07	0.03
1138		232	5B	0.07	0.03
1139		232	6B	0.07	0.03
1140		232	7B	0.07	0.03
1141		232	8B	0.07	0.03
1142		232	9B	0.07	0.03
1143		232	10	0.07	0.03
1144		224	2	0.37	0.15
1145		225	1	0.30	0.12
1146		225	2	1.09	0.44
1147		225	3	1.09	0.44
1148		225	4	1.09	0.44
1149		225	5	1.09	0.44
1150		225	6	1.09	0.44
1151		225	7	1.10	0.45
1152		225	8	1.10	0.45
1153		225	9	1.10	0.45
1154		225	10	1.18	0.48
1155		233	2A	0.05	0.02
1156		233	3A	0.05	0.02
1157		233	4A	0.05	0.02

1158		233	5A	0.05	0.02
1159		233	6A	0.05	0.02
1160		233	1	1.05	0.42
1161		233	7	1.04	0.42
1162		233	8	1.04	0.42
1163		233	9	1.04	0.42
1164		233	10	1.03	0.42
1165		234	6	1.03	0.42
1166		234	7	1.03	0.42
1167		234	8	1.02	0.41
1168		234	9	1.02	0.41
1169		234	10	1.02	0.41
1170		235	7	1.02	0.41
1171		235	8	1.02	0.41
1172		235	9	1.02	0.41
1173		235	10	1.02	0.41
1174		235	1B	0.03	0.01
1175		235	2B	0.03	0.01
1176		235	3B	0.03	0.01
1177		235	4B	0.03	0.01
1178		235	5B	0.02	0.01
1179		235	6B	0.02	0.01
1180		236	7B	0.14	0.06
1181		237	1	0.17	0.07
1182		237	2	0.88	0.36
1183		238	1	0.30	0.12
1184		238	2	1.00	0.40
1185		238	7B	0.03	0.01
1186		238	8B	0.05	0.02
1187		238	9B	0.05	0.02
1188		238	10B	0.05	0.02
1189		238	11B	0.05	0.02
1190		199	6	1.85	0.75
1191		199	2	0.30	0.12
1192	Dagadharthi: Chowtaputtedu	135	2	0.36	0.15
1193		136	6	0.33	0.13
1194		137	6	0.37	0.15
1195		167	1	0.31	0.13
1196		167	2	12.22	4.95
1197		168	1	5.36	2.17
1198		168	2	0.90	0.36
1199		169	2	0.36	0.15
1200		169	3	5.94	2.40
1201		170		11.42	4.62
1202		171	1	8.77	3.55
1203		171	2	0.37	0.15
1204		126	2	0.27	0.11
1205		126	3	4.26	1.72

1206		132	2	0.30	0.12
1207		133	6	0.41	0.17
1208		172	2	0.49	0.20
1209		172	3	2.94	1.19
1210		173	1	9.21	3.73
1211		173	2	0.30	0.12
1212		174	2	8.11	3.28
1213	Alluru: North Ammuluru	327	2	0.30	0.12
1214		327	2	0.30	0.12
1215		328	4	0.79	0.32
1216		329	1	1.43	0.58
1217		331	1	2.63	1.06
1218	(INAM LANDS) Kodavaluru: Racharlapadu	762	A1	1.29	0.52
1219		762	A2	1.19	0.48
1220		762	A3	2.60	1.05
1221		762	A4	2.12	0.86
1222		762	A5	1.38	0.56
1223		762	A6	1.34	0.54
1224		762	A7	1.29	0.52
1225		762	A8	0.69	0.28
1226		762	A9	43.89	17.76
1227		762	B1	0.65	0.26
1228		762	B2	15.82	6.40
1229		757	A	25.63	10.37
1230		757	B	33.40	13.52
1231		757	C	36.80	14.89
1232		757	D1	44.18	17.88
1233		564	1A	23.10	9.35
1234		564	1B	20.75	8.40
1235		564	1C	27.9	11.29
1236		564	1D	44.18	17.88
1237		564	1E	49.30	19.95
1238		564	1F	52.65	21.31
1239		762	C	49.81	20.16
1240		762	D	31.37	12.70
1241		762	E	22.28	9.02
1242		762	F	40.12	16.24
1243		762	G1	0.69	0.28
1244		762	G2	4.35	1.76
1245		762	G3	2.07	0.84
1246		762	G4	1.06	0.43
1247		762	G5	40.46	16.37
1248		762	H	49.45	20.01
1249		762	I	62.99	25.49
1250		762	J1	0.08	0.03
1251		762	J2	1.88	0.76
1252		762	J3	0.03	0.01
1253		762	J4	2.02	0.82

1254		762	J5	2.52	1.02
1255		762	J6	0.72	0.29
1256		762	J7	0.03	0.01
1257		762	J8	1.32	0.53
1258		762	J9	1.34	0.54
1259		762	J10	2.50	1.01
1260		762	J11	1.43	0.58
1261		762	J12	1.11	0.45
1262		762	J13	2.57	1.04
1263		762	J14	0.97	0.39
1264		762	J15	1.26	0.51
1265		762	K1	1.38	0.56
1266		762	K2	0.02	0.01
1267		762	K3	0.01	0.00
1268		762	K4	0.01	0.00
1269		762	K5	0.62	0.25
1270		762	K6	0.97	0.39
1271		762	K7	2.05	0.83
1272		762	K8	1.43	0.58
1273		762	K9	1.14	0.46
1274		762	K10	1.45	0.59
1275		762	K11	0.40	0.16
1276		762	K12	0.15	0.06
1277		762	K13	1.93	0.78
1278		762	K14	0.32	0.13
1279		762	K15	0.37	0.15
1280		762	K16	0.30	0.12
1281		762	L1	6.47	2.62
1282		762	L2	10.56	4.27
1283		762	L3	0.07	0.03
1284		762	L4	0.53	0.21
1285		762	L5	2.67	1.08
1286		762	L6	0.91	0.37
1287		762	L7	0.64	0.26
1288		762	L8	0.64	0.26
1289		762	L9	0.79	0.32
1290		762	L10	0.79	0.32
1291		762	L11	0.79	0.32
1292		762	M1	0.05	0.02
1293		762	M2	0.64	0.26
1294		762	M3	2.30	0.93
1295		762	M4	1.88	0.76
1296		762	M5	2.38	0.96
1297		762	N1	0.34	0.14
1298		762	N2	0.45	0.18
1299		762	N3	0.10	0.04
1300		762	N4	0.11	0.04
1301		762	N5	0.04	0.02

1302		762	N6	0.20	0.08
1303		762	N7	0.08	0.03
1304		762	N8	0.16	0.06
1305		762	N9	0.31	0.13
1306		762	N10	0.12	0.05
1307		762	N11	0.28	0.11
1308		762	N12	0.13	0.05
1309		762	N13	0.35	0.14
1310		762	N14	0.53	0.21
1311		762	N15	0.54	0.22
1312		762	N16	0.05	0.02
1313		762	N17	0.79	0.32
1314		762	N18	0.05	0.02
1315		762	N19	0.12	0.05
1316		762	N20	0.36	0.15
1317		762	N21	0.47	0.19
1318		762	N22	0.45	0.18
1319		762	N23	0.01	0.00
1320		762	N24	0.99	0.40
1321		762	N25	0.89	0.36
1322		762	N26	0.05	0.02
1323		762	N27	0.73	0.30
1324		762	N28	2.34	0.95
1325		762	N29	0.24	0.10
1326		762	1	1.76	0.71
1327		762	2	0.47	0.19
1328		762	3	2.16	0.87
1329		762	4	0.95	0.38
1330		762	5	0.11	0.04
1331		762	6	0.10	0.04
1332		762	7	0.10	0.04
1333		762	8	0.51	0.21
1334		762	9	0.06	0.02
			TOTAL	2529.27	1023.20
				ACRES	HECTARES

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson ex officio;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government	Member <i>ex officio</i> ;

	of India	
3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone	Member <i>ex officio</i> ;
4.	Commissioner of Customs or Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the Government of Andhra Pradesh	Member <i>ex officio</i> ;
8.	Representative of M/s. IFFCO Kisan SEZ Limited (Developer of the zone)	Special invitee.

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 19th day of April 2010 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[No. F. 1/181/2007-SEZ]

Sd/-
(Anil Mukim)
Joint Secretary to the Government of India