

[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, dated the 18<sup>th</sup> November , 2008

### NOTIFICATION

**S.O. 2690(E).**- Whereas M/s. AMRL International Tech City Limited, 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 Therkku Nanguneri, Puliyurkurichi, Madam Alankulam, Vepankulam and Rajakkalamangalam Villages, Nanguneri Taluk, Tirunelveli District, in the State of Tamil Nadu;

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 and operation of the sector specific Special Economic Zone for multi-product sector at Therkku Nanguneri, Puliyurkurichi, Madam Alankulam, Vepankulam and Rajakkalamangalam Villages, Nanguneri Taluk, Tirunelveli District, in the State of Tamil Nadu on 23<sup>rd</sup> May, 2007;

And whereas the Central Government has granted the approval for the change of the name of the developer from "Tamil Nadu Industrial Development Corporation Limited" to "AMRL International Tech City Limited" on 20<sup>th</sup> August, 2008 to set up a sector specific Special Economic Zone for multi-product sector;

Now, therefore, 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, the Central Government hereby notifies the following area at Therkku Nanguneri, Puliyurkurichi, Madam Alankulam, Vepankulam and Rajakkalamangalam Villages, Tirunelveli District, in the State of Tamil Nadu, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:-

**Table**

Sl. No.	Village	Survey No.	Area in Hectares
1.	T. Nanguneri	249/C	3.39.5

2.	T. Nanguneri	250/A	7.86.0
3.	T. Nanguneri	250/B	2.88.0
4.	T. Nanguneri	253B/1(Part)	3.37.0
5.	T. Nanguneri	253B/2	0.10.5
6.	T. Nanguneri	253B/3	0.09.0
7.	T. Nanguneri	253/A	0.22.0
8.	T. Nanguneri	253/C	0.71.0
9.	T. Nanguneri	254/1A	6.17.0
10.	T. Nanguneri	254/A	1.58.0
11.	T. Nanguneri	254/B/B	0.29.0
12.	T. Nanguneri	255/B1	0.60.0
13.	T. Nanguneri	255/B2	0.42.0
14.	T. Nanguneri	258B/1A	0.28.0
15.	T. Nanguneri	258B/1B	0.05.0
16.	T. Nanguneri	258B/1C	0.12.5
17.	T. Nanguneri	258B/2A	0.00.5
18.	T. Nanguneri	258B/2B	0.01.5
19.	T. Nanguneri	258B/2C	0.83.5
20.	T. Nanguneri	258B/3	0.11.5
21.	T. Nanguneri	258B/4	0.20.0
22.	T. Nanguneri	259B/1	0.25.0
23.	T. Nanguneri	259B/10	0.19.5
24.	T. Nanguneri	259B/2	0.31.5
25.	T. Nanguneri	259B/3	0.40.0
26.	T. Nanguneri	259B/4	0.28.5
27.	T. Nanguneri	259B/5	0.09.5
28.	T. Nanguneri	259B/6	0.02.5
29.	T. Nanguneri	259B/7	0.31.0
30.	T. Nanguneri	259B/8	0.22.5
31.	T. Nanguneri	259B/9	0.29.5
32.	T. Nanguneri	260/1	1.70.0
33.	T. Nanguneri	260/2	1.72.5
34.	T. Nanguneri	261/A1	1.84.0
35.	T. Nanguneri	261/A2	0.97.0
36.	T. Nanguneri	262/1	1.07.5
37.	T. Nanguneri	262/2	0.97.0
38.	T. Nanguneri	262/3A1	0.39.5
39.	T. Nanguneri	262/3A2	0.18.0
40.	T. Nanguneri	262/3B	1.63.0
41.	T. Nanguneri	263/1	0.56.5
42.	T. Nanguneri	263/2	0.68.0
43.	T. Nanguneri	263/3	0.73.0

44.	T. Nanguneri	264	3.51.0
45.	T. Nanguneri	265/A	0.48.5
46.	T. Nanguneri	274A/3D	0.62.5
47.	T. Nanguneri	274A/4B	0.21.0
48.	T. Nanguneri	275/1A	0.76.0
49.	T. Nanguneri	275/1D	0.07.5
50.	T. Nanguneri	275/2A	0.07.5
51.	T. Nanguneri	275/2C	0.15.0
52.	T. Nanguneri	275/3	0.24.5
53.	T. Nanguneri	276/1A	0.31.0
54.	T. Nanguneri	276/1C	0.19.0
55.	T. Nanguneri	276/2A	0.48.5
56.	T. Nanguneri	276/2C	0.40.5
57.	T. Nanguneri	277/1A	0.74.0
58.	T. Nanguneri	277/1B1	0.05.0
59.	T. Nanguneri	277/1B3	0.62.0
60.	T. Nanguneri	277/2A	0.70.0
61.	T. Nanguneri	277/2C	0.76.5
62.	T. Nanguneri	282	7.15.5
63.	T. Nanguneri	283	6.36.0
64.	T. Nanguneri	284	4.21.0
65.	T. Nanguneri	285	3.19.0
66.	T. Nanguneri	286	2.26.0
67.	T. Nanguneri	287	3.60.0
68.	T. Nanguneri	289/1	1.98.0
69.	T. Nanguneri	289/3	2.00.0
70.	T. Nanguneri	290/1A	0.51.5
71.	T. Nanguneri	290/2A1	0.01.5
72.	T. Nanguneri	290/2A3	2.20.5
73.	T. Nanguneri	290/2B	0.15.0
74.	T. Nanguneri	290/2C	0.15.0
75.	T. Nanguneri	290/3	0.17.5
76.	T. Nanguneri	290/4	0.17.5
77.	T. Nanguneri	291	6.68.5
78.	T. Nanguneri	292/1	1.36.0
79.	T. Nanguneri	292/10	0.61.5
80.	T. Nanguneri	292/11	0.62.0
81.	T. Nanguneri	292/2	0.25.0
82.	T. Nanguneri	292/3	0.17.0
83.	T. Nanguneri	292/4	0.15.5
84.	T. Nanguneri	292/5	0.34.0
85.	T. Nanguneri	292/6	0.25.0

86.	T. Nanguneri	292/7	0.09.5
87.	T. Nanguneri	292/8	0.74.0
88.	T. Nanguneri	292/9	0.63.5
89.	T. Nanguneri	293/1	0.58.5
90.	T. Nanguneri	293/2A	2.67.5
91.	T. Nanguneri	293/2B	0.18.0
92.	T. Nanguneri	293/2C	0.18.0
93.	T. Nanguneri	294	2.83.5
94.	T. Nanguneri	295	0.79.5
95.	T. Nanguneri	296/1	0.67.0
96.	T. Nanguneri	296/2	0.66.5
97.	T. Nanguneri	297/1A	0.29.0
98.	T. Nanguneri	297/1B	0.53.5
99.	T. Nanguneri	297/2A	0.47.0
100.	T. Nanguneri	297/2B	0.31.0
101.	T. Nanguneri	298/1	1.35.0
102.	T. Nanguneri	298/2	0.50.0
103.	T. Nanguneri	298/3	1.01.0
104.	T. Nanguneri	298/4	0.51.5
105.	T. Nanguneri	299/1	4.55.0
106.	T. Nanguneri	299/2	1.09.5
107.	T. Nanguneri	300/1	0.44.0
108.	T. Nanguneri	300/2	0.05.0
109.	T. Nanguneri	300/3	0.10.5
110.	T. Nanguneri	301/1	0.45.5
111.	T. Nanguneri	301/2	0.45.5
112.	T. Nanguneri	301/3A	0.39.5
113.	T. Nanguneri	301/3B	0.02.5
114.	T. Nanguneri	301/3C	0.02.5
115.	T. Nanguneri	301/4B	0.05.0
116.	T. Nanguneri	301/4C	0.10.0
117.	T. Nanguneri	302/1	0.04.0
118.	T. Nanguneri	302/2	0.10.0
119.	T. Nanguneri	302/3	1.88.0
120.	T. Nanguneri	303.2	0.12.5
121.	T. Nanguneri	303/1	3.88.0
122.	T. Nanguneri	303/3	2.50.0
123.	T. Nanguneri	304	5.82.0
124.	T. Nanguneri	305	2.75.0
125.	T. Nanguneri	306	4.77.5
126.	T. Nanguneri	307/1	6.69.5
127.	T. Nanguneri	307/2	0.36.0

128.	T. Nanguneri	308.1	0.15.0
129.	T. Nanguneri	308/2	0.94.5
130.	T. Nanguneri	308/3	6.17.5
131.	T. Nanguneri	309	8.35.0
132.	T. Nanguneri	30l/4A	0.30.0
133.	T. Nanguneri	310	4.57.5
134.	T. Nanguneri	312	4.50.0
135.	T. Nanguneri	313	3.85.5
136.	T. Nanguneri	314	5.06.5
137.	T. Nanguneri	315	4.53.5
138.	T. Nanguneri	316	3.64.0
139.	T. Nanguneri	317	5.51.5
140.	T. Nanguneri	318	5.29.0
141.	T. Nanguneri	319	3.96.5
142.	T. Nanguneri	320	4.19.5
143.	T. Nanguneri	321	2.60.0
144.	T. Nanguneri	322	4.45.0
145.	T. Nanguneri	323.2	0.14.0
146.	T. Nanguneri	323/1	0.87.0
147.	T. Nanguneri	323/3	5.94.5
148.	T. Nanguneri	324.2	0.17.0
149.	T. Nanguneri	324/1	1.26.5
150.	T. Nanguneri	324/3	5.38.0
151.	T. Nanguneri	325.2	0.07.5
152.	T. Nanguneri	325//1	2.18.5
153.	T. Nanguneri	325/3	1.79.0
154.	T. Nanguneri	326.2	0.06.5
155.	T. Nanguneri	326.4	0.11.5
156.	T. Nanguneri	326/1	0.30.0
157.	T. Nanguneri	326/3	1.79.5
158.	T. Nanguneri	326/5	3.56.0
159.	T. Nanguneri	327.2	0.06.5
160.	T. Nanguneri	327.4	0.13.0
161.	T. Nanguneri	327/1	1.38.5
162.	T. Nanguneri	327/3	0.67.0
163.	T. Nanguneri	327/5	1.77.5
164.	T. Nanguneri	328	8.27.5
165.	T. Nanguneri	329	4.34.0
166.	T. Nanguneri	330.1C	0.04.5
167.	T. Nanguneri	330/B2	0.48.0
168.	T. Nanguneri	330/B3	0.26.0
169.	T. Nanguneri	330B/1A,1B	0.35.5

170.	T. Nanguneri	330B/1A1A	0.13.0
171.	T. Nanguneri	330B/1A2	0.45.5
172.	T. Nanguneri	330B/1B1	0.23.0
173.	T. Nanguneri	330B/1B2	0.22.5
174.	T. Nanguneri	332/1	0.65.0
175.	T. Nanguneri	332/10A	0.10.0
176.	T. Nanguneri	332/10B	0.08.5
177.	T. Nanguneri	332/11	0.42.0
178.	T. Nanguneri	332/12	0.34.5
179.	T. Nanguneri	332/2	0.65.0
180.	T. Nanguneri	332/3	0.65.0
181.	T. Nanguneri	332/4	0.63.0
182.	T. Nanguneri	332/5	0.68.5
183.	T. Nanguneri	332/6A	0.17.0
184.	T. Nanguneri	332/6B	0.15.0
185.	T. Nanguneri	332/6C	0.03.0
186.	T. Nanguneri	332/6D	0.18.0
187.	T. Nanguneri	332/6E	0.17.0
188.	T. Nanguneri	332/7	0.69.0
189.	T. Nanguneri	332/8	0.98.0
190.	T. Nanguneri	332/9	0.45.5
191.	T. Nanguneri	333.24	0.14.0
192.	T. Nanguneri	333/1	0.25.0
193.	T. Nanguneri	333/10A	0.23.5
194.	T. Nanguneri	333/10B	0.11.5
195.	T. Nanguneri	333/10C	0.11.5
196.	T. Nanguneri	333/11	0.22.5
197.	T. Nanguneri	333/12	0.29.5
198.	T. Nanguneri	333/13	0.41.5
199.	T. Nanguneri	333/14	0.37.0
200.	T. Nanguneri	333/15	0.36.0
201.	T. Nanguneri	333/16	0.37.0
202.	T. Nanguneri	333/17	0.35.0
203.	T. Nanguneri	333/18	0.38.5
204.	T. Nanguneri	333/19A	0.20.0
205.	T. Nanguneri	333/19B	0.04.5
206.	T. Nanguneri	333/19C	0.15.5
207.	T. Nanguneri	333/2	0.24.5
208.	T. Nanguneri	333/20	0.39.0
209.	T. Nanguneri	333/21	0.40.5
210.	T. Nanguneri	333/22	0.02.5
211.	T. Nanguneri	333/23	0.00.5

212.	T. Nanguneri	333/3	0.23.5
213.	T. Nanguneri	333/4	0.21.0
214.	T. Nanguneri	333/5	0.22.5
215.	T. Nanguneri	333/6A	0.11.5
216.	T. Nanguneri	333/6B	0.11.5
217.	T. Nanguneri	333/7	0.22.5
218.	T. Nanguneri	333/8	0.22.0
219.	T. Nanguneri	333/9	0.37.0
220.	T. Nanguneri	334	6.57.5
221.	T. Nanguneri	335.2	0.34.5
222.	T. Nanguneri	335/1	2.55.0
223.	T. Nanguneri	335/3	3.13.0
224.	T. Nanguneri	336.2	0.07.5
225.	T. Nanguneri	336/1	2.64.5
226.	T. Nanguneri	336/3	0.05.0
227.	T. Nanguneri	337.1	0.04.5
228.	T. Nanguneri	337/2	3.44.5
229.	T. Nanguneri	338	6.84.5
230.	T. Nanguneri	339	8.81.0
231.	T. Nanguneri	340.39	0.22.5
232.	T. Nanguneri	340/1	0.27.0
233.	T. Nanguneri	340/10	0.69.0
234.	T. Nanguneri	340/11A	0.18.5
235.	T. Nanguneri	340/11B	0.19.5
236.	T. Nanguneri	340/12A	0.14.0
237.	T. Nanguneri	340/12B	0.07.0
238.	T. Nanguneri	340/12C	0.07.0
239.	T. Nanguneri	340/13	0.24.5
240.	T. Nanguneri	340/14	0.23.0
241.	T. Nanguneri	340/15	0.22.5
242.	T. Nanguneri	340/16	0.27.0
243.	T. Nanguneri	340/17	0.28.0
244.	T. Nanguneri	340/18	0.28.0
245.	T. Nanguneri	340/19	0.21.0
246.	T. Nanguneri	340/2	0.28.0
247.	T. Nanguneri	340/20A	0.16.0
248.	T. Nanguneri	340/20B	0.17.0
249.	T. Nanguneri	340/21	0.07.5
250.	T. Nanguneri	340/22	0.05.0
251.	T. Nanguneri	340/23	0.07.5
252.	T. Nanguneri	340/24A	0.03.0
253.	T. Nanguneri	340/24B	0.03.5

254.	T. Nanguneri	340/25	0.10.5
255.	T. Nanguneri	340/26	0.10.0
256.	T. Nanguneri	340/27	0.08.0
257.	T. Nanguneri	340/28	0.06.0
258.	T. Nanguneri	340/29	0.08.5
259.	T. Nanguneri	340/3	0.28.5
260.	T. Nanguneri	340/30	0.17.5
261.	T. Nanguneri	340/31	0.10.0
262.	T. Nanguneri	340/32	0.02.0
263.	T. Nanguneri	340/33A	0.01.0
264.	T. Nanguneri	340/33B	0.01.0
265.	T. Nanguneri	340/34	0.00.5
266.	T. Nanguneri	340/35	0.03.0
267.	T. Nanguneri	340/36	0.05.5
268.	T. Nanguneri	340/37	0.07.0
269.	T. Nanguneri	340/38A	0.03.5
270.	T. Nanguneri	340/38B	0.03.5
271.	T. Nanguneri	340/4	0.28.5
272.	T. Nanguneri	340/40A	0.14.5
273.	T. Nanguneri	340/40B	0.15.0
274.	T. Nanguneri	340/41	0.29.0
275.	T. Nanguneri	340/42	0.22.5
276.	T. Nanguneri	340/43	0.01.0
277.	T. Nanguneri	340/5A	0.13.0
278.	T. Nanguneri	340/5B	0.13.5
279.	T. Nanguneri	340/6A	0.14.0
280.	T. Nanguneri	340/6B	0.15.0
281.	T. Nanguneri	340/7	0.31.5
282.	T. Nanguneri	340/8	0.32.5
283.	T. Nanguneri	340/9	0.39.5
284.	T. Nanguneri	341/1	0.03.0
285.	T. Nanguneri	341/10	0.02.5
286.	T. Nanguneri	341/11A	0.05.5
287.	T. Nanguneri	341/11B	0.05.5
288.	T. Nanguneri	341/11C	0.05.5
289.	T. Nanguneri	341/11D	0.05.5
290.	T. Nanguneri	341/12	0.18.5
291.	T. Nanguneri	341/13	0.24.0
292.	T. Nanguneri	341/14	0.28.5
293.	T. Nanguneri	341/15	0.30.0
294.	T. Nanguneri	341/16	0.31.5
295.	T. Nanguneri	341/17	0.36.0



296.	T. Nanguneri	341/18	0.37.0
297.	T. Nanguneri	341/19	0.39.0
298.	T. Nanguneri	341/2	0.02.0
299.	T. Nanguneri	341/20A	0.24.0
300.	T. Nanguneri	341/20B	0.23.0
301.	T. Nanguneri	341/21	0.64.0
302.	T. Nanguneri	341/22A	0.38.0
303.	T. Nanguneri	341/22B	0.34.0
304.	T. Nanguneri	341/3	0.02.0
305.	T. Nanguneri	341/4	0.03.0
306.	T. Nanguneri	341/5	0.03.0
307.	T. Nanguneri	341/6	0.03.0
308.	T. Nanguneri	341/7A	0.01.5
309.	T. Nanguneri	341/7B	0.01.5
310.	T. Nanguneri	341/8	0.02.0
311.	T. Nanguneri	341/9	0.05.0
312.	T. Nanguneri	342.2	0.22.0
313.	T. Nanguneri	342/1A	3.89.0
314.	T. Nanguneri	342/3	4.82.5
315.	T. Nanguneri	343.1B	0.06.5
316.	T. Nanguneri	343/1A	4.29.0
317.	T. Nanguneri	343/1B	0.20.0
318.	T. Nanguneri	344.2	0.42.0
319.	T. Nanguneri	344/1	1.55.5
320.	T. Nanguneri	344/3	3.12.5
321.	T. Nanguneri	345.2	0.39.5
322.	T. Nanguneri	345/1B	0.17.5
323.	T. Nanguneri	345/3A	1.33.5
324.	T. Nanguneri	345/3B	0.77.0
325.	T. Nanguneri	381.2	0.03.0
326.	T. Nanguneri	381/1	2.14.5
327.	T. Nanguneri	383/1	5.50.0
328.	T. Nanguneri	383/3	0.04.5
329.	T. Nanguneri	388/3	0.14.0
330.	RK Mangalam	415.3	0.06.0
331.	RK Mangalam	415/1A	3.07.0
332.	RK Mangalam	415/1B	2.23.0
333.	RK Mangalam	415/1C	2.04.5
334.	RK Mangalam	415/2	0.17.5
335.	RK Mangalam	416.3	0.13.5
336.	RK Mangalam	416/1	2.13.0
337.	RK Mangalam	416/2	8.24.0

338.	RK Mangalam	417	2.40.5
339.	RK Mangalam	418	6.70.0
340.	RK Mangalam	419	0.42.5
341.	RK Mangalam	420.2	0.01.0
342.	RK Mangalam	420/1	0.78.5
343.	RK Mangalam	421/1	2.60.5
344.	RK Mangalam	422	7.32.5
345.	RK Mangalam	423.3	0.19.0
346.	RK Mangalam	423/1	1.21.5
347.	RK Mangalam	423/2	9.23.5
348.	RK Mangalam	424	2.90.0
349.	RK Mangalam	425.3	0.09.5
350.	RK Mangalam	425.4	0.18.5
351.	RK Mangalam	425/1	1.44.0
352.	RK Mangalam	425/2	1.31.0
353.	RK Mangalam	426	2.22.5
354.	RK Mangalam	433/1	0.69.5
355.	RK Mangalam	434.3	0.42.5
356.	RK Mangalam	434/1	0.46.5
357.	RK Mangalam	434/2	10.88.5
358.	RK Mangalam	435	2.36.5
359.	RK Mangalam	438.12	0.08.0
360.	RK Mangalam	443/1A	2.60.5
361.	RK Mangalam	443/1B	2.02.5
362.	RK Mangalam	443/5	0.55.0
363.	RK Mangalam	445/1	0.71.0
364.	RK Mangalam	446.2	29.30.5
365.	RK Mangalam	447.3	0.15.0
366.	RK Mangalam	447/1	13.27.5
367.	RK Mangalam	447/2	1.18.0
368.	RK Mangalam	448.3	0.10.0
369.	RK Mangalam	448/1	1.44.0
370.	RK Mangalam	448/2	0.84.0
371.	RK Mangalam	448/4	1.85.0
372.	RK Mangalam	448/5	1.06.0
373.	RK Mangalam	448/6	0.56.0
374.	RK Mangalam	448/7	0.52.5
375.	RK Mangalam	449	3.47.5
376.	RK Mangalam	450	3.58.5
377.	RK Mangalam	451	3.80.5
378.	RK Mangalam	452	3.64.0
379.	RK Mangalam	453.3	0.21.0

380.	RK Mangalam	453/1	3.08.5
381.	RK Mangalam	453/2	2.33.0
382.	RK Mangalam	454	11.22.5
383.	RK Mangalam	455	10.33.5
384.	RK Mangalam	456.2	0.11.0
385.	RK Mangalam	456/1	6.31.0
386.	RK Mangalam	457	11.44.0
387.	RK Mangalam	458	13.74.5
388.	RK Mangalam	459/1	0.57.5
389.	RK Mangalam	459/2	2.02.0
390.	RK Mangalam	459/3	2.00.5
391.	RK Mangalam	459/4	1.95.0
392.	RK Mangalam	459/5	1.96.0
393.	RK Mangalam	459/6	1.51.0
394.	RK Mangalam	459/7	2.02.5
395.	RK Mangalam	459/8	1.80.5
396.	RK Mangalam	459/9	1.96.0
397.	RK Mangalam	460/1	1.83.5
398.	RK Mangalam	460/2	1.77.5
399.	RK Mangalam	460/3	1.87.5
400.	RK Mangalam	460/4	2.02.5
401.	RK Mangalam	461/1	0.97.0
402.	RK Mangalam	461/2	0.97.5
403.	RK Mangalam	461/3	0.97.5
404.	RK Mangalam	461/4	0.97.5
405.	RK Mangalam	461/5	1.00.0
406.	RK Mangalam	461/6	1.00.0
407.	RK Mangalam	462.4	0.16.0
408.	RK Mangalam	462/1	0.96.0
409.	RK Mangalam	462/2	0.90.0
410.	RK Mangalam	462/3	0.54.0
411.	RK Mangalam	462/5	0.30.0
412.	RK Mangalam	462/6	0.96.0
413.	RK Mangalam	462/7	0.81.0
414.	RK Mangalam	463.21	10.15.0
415.	RK Mangalam	463/1	0.20.0
416.	RK Mangalam	463/10	0.20.0
417.	RK Mangalam	463/11	0.20.0
418.	RK Mangalam	463/12	0.20.0
419.	RK Mangalam	463/13	0.20.0
420.	RK Mangalam	463/14	0.20.0
421.	RK Mangalam	463/15	0.20.0

422.	RK Mangalam	463/16	0.20.0
423.	RK Mangalam	463/17	0.20.0
424.	RK Mangalam	463/18	0.20.0
425.	RK Mangalam	463/19	0.20.0
426.	RK Mangalam	463/2	0.20.0
427.	RK Mangalam	463/20	0.20.0
428.	RK Mangalam	463/3	0.20.0
429.	RK Mangalam	463/4	0.20.0
430.	RK Mangalam	463/5	0.20.0
431.	RK Mangalam	463/6	0.20.0
432.	RK Mangalam	463/7	0.20.0
433.	RK Mangalam	463/8	0.20.0
434.	RK Mangalam	463/9	0.20.0
435.	RK Mangalam	464	8.70.0
436.	RK Mangalam	465/1	1.24.0
437.	RK Mangalam	465/2	1.16.5
438.	RK Mangalam	465/3	1.16.5
439.	RK Mangalam	466	9.49.0
440.	RK Mangalam	467.3	0.12.0
441.	RK Mangalam	467/1	2.79.0
442.	RK Mangalam	467/2	1.33.5
443.	RK Mangalam	468.3	0.06.5
444.	RK Mangalam	468/1	1.24.0
445.	RK Mangalam	469.2A	0.42.5
446.	RK Mangalam	469.2B	0.42.5
447.	RK Mangalam	469.2C	0.42.5
448.	RK Mangalam	469.2F	0.42.5
449.	RK Mangalam	469/1	3.63.5
450.	RK Mangalam	469/2G	1.65.5
451.	RK Mangalam	469/3	1.66.5
452.	RK Mangalam	469/4	1.87.0
453.	RK Mangalam	470.4	0.11.5
454.	RK Mangalam	470.5	4.22.0
455.	RK Mangalam	470/1	1.46.0
456.	RK Mangalam	470/2	0.26.5
457.	RK Mangalam	470/3	3.17.0
458.	RK Mangalam	471.4	0.20.5
459.	RK Mangalam	471.5	0.25.0
460.	RK Mangalam	471.6	0.01.0
461.	RK Mangalam	471/1	3.84.5
462.	RK Mangalam	471/21	0.10.5
463.	RK Mangalam	471/2A	1.04.0

464.	RK Mangalam	471/2AA	0.11.5
465.	RK Mangalam	471/2B	0.15.0
466.	RK Mangalam	471/2BB	0.10.5
467.	RK Mangalam	471/2C	0.14.5
468.	RK Mangalam	471/2CC	0.11.5
469.	RK Mangalam	471/2D	0.15.0
470.	RK Mangalam	471/2DD	0.11.5
471.	RK Mangalam	471/2E	0.14.0
472.	RK Mangalam	471/2EE	0.11.5
473.	RK Mangalam	471/2F	0.10.5
474.	RK Mangalam	471/2FF	0.11.0
475.	RK Mangalam	471/2G	0.10.0
476.	RK Mangalam	471/2GG	0.11.0
477.	RK Mangalam	471/2H	0.10.5
478.	RK Mangalam	471/2HH	0.13.0
479.	RK Mangalam	471/2II	0.13.0
480.	RK Mangalam	471/2J	0.10.5
481.	RK Mangalam	471/2JJ	0.13.0
482.	RK Mangalam	471/2K	0.11.0
483.	RK Mangalam	471/2KK	0.13.5
484.	RK Mangalam	471/2L	0.10.5
485.	RK Mangalam	471/2LL	0.13.5
486.	RK Mangalam	471/2M	0.10.5
487.	RK Mangalam	471/2MM	0.13.5
488.	RK Mangalam	471/2N	0.11.5
489.	RK Mangalam	471/2NN	0.13.0
490.	RK Mangalam	471/2O	0.11.0
491.	RK Mangalam	471/2OO	0.94.5
492.	RK Mangalam	471/2P	0.11.0
493.	RK Mangalam	471/2Q	0.11.5
494.	RK Mangalam	471/2R	0.11.0
495.	RK Mangalam	471/2S	0.10.0
496.	RK Mangalam	471/2T	0.11.0
497.	RK Mangalam	471/2U	0.10.5
498.	RK Mangalam	471/2V	0.10.5
499.	RK Mangalam	471/2W	0.10.5
500.	RK Mangalam	471/2X	0.10.0
501.	RK Mangalam	471/2Y	0.10.0
502.	RK Mangalam	471/2Z	0.10.0
503.	RK Mangalam	471/31	0.13.0
504.	RK Mangalam	471/3A	1.41.5
505.	RK Mangalam	471/3B	0.16.0

506.	RK Mangalam	471/3C	0.17.5
507.	RK Mangalam	471/3D	0.19.5
508.	RK Mangalam	471/3E	0.17.5
509.	RK Mangalam	471/3F	0.12.5
510.	RK Mangalam	471/3G	0.13.0
511.	RK Mangalam	471/3H	0.13.0
512.	RK Mangalam	471/3J	0.13.0
513.	RK Mangalam	471/3K	0.13.5
514.	RK Mangalam	471/3L	0.13.0
515.	RK Mangalam	471/3M	0.13.5
516.	RK Mangalam	471/3N	0.16.0
517.	RK Mangalam	471/3O	0.17.5
518.	RK Mangalam	471/3P	0.14.0
519.	RK Mangalam	471/3Q	0.14.0
520.	RK Mangalam	471/3R	0.15.5
521.	RK Mangalam	472.1	3.11.5
522.	RK Mangalam	472.2	0.73.0
523.	RK Mangalam	472.3	0.43.0
524.	RK Mangalam	472.5	0.29.5
525.	RK Mangalam	472.6	0.63.0
526.	RK Mangalam	472/4	1.59.5
527.	RK Mangalam	472/7	1.93.5
528.	RK Mangalam	472/8	2.02.5
529.	RK Mangalam	473.3	0.07.5
530.	RK Mangalam	473/1	10.72.0
531.	RK Mangalam	473/2	2.02.5
532.	RK Mangalam	474.3	0.21.5
533.	RK Mangalam	474/1A	7.77.0
534.	RK Mangalam	474/4K	0.80.0
535.	RK Mangalam	475.4	0.34.5
536.	RK Mangalam	475.6	1.19.5
537.	RK Mangalam	475.7	1.15.5
538.	RK Mangalam	475/1	0.77.0
539.	RK Mangalam	475/2A	0.40.5
540.	RK Mangalam	475/2B	1.40.0
541.	RK Mangalam	475/3A	0.66.5
542.	RK Mangalam	475/3B	0.40.5
543.	RK Mangalam	475/5A	1.78.5
544.	RK Mangalam	475/5B	0.41.5
545.	RK Mangalam	475/5C	1.00.5
546.	RK Mangalam	475/5D	1.63.5
547.	RK Mangalam	475/5E	1.75.0

548.	RK Mangalam	476.11	0.02.0
549.	RK Mangalam	476/1	0.61.0
550.	RK Mangalam	476/2	0.12.0
551.	RK Mangalam	477/2	1.36.0
552.	RK Mangalam	477/3	0.03.5
553.	RK Mangalam	478.3	0.52.0
554.	RK Mangalam	478.4	2.29.0
555.	RK Mangalam	478.5	0.26.5
556.	RK Mangalam	478.6B/2A	1.33.0
557.	RK Mangalam	478.6B/2C	0.05.5
558.	RK Mangalam	478.6B/3	0.22.5
559.	RK Mangalam	478/1A	6.48.0
560.	RK Mangalam	478/1B	1.81.0
561.	RK Mangalam	478/2	0.98.5
562.	RK Mangalam	478/6A	2.16.0
563.	RK Mangalam	478/6B1	0.28.0
564.	RK Mangalam	478/6B2B	0.39.0
565.	RK Mangalam	478/6B4	0.09.0
566.	RK Mangalam	479.3	0.16.5
567.	RK Mangalam	479/1	4.08.0
568.	RK Mangalam	479/2	4.68.0
569.	RK Mangalam	480	81.78.0
570.	RK Mangalam	481.3	0.07.5
571.	RK Mangalam	481/1	2.09.0
572.	RK Mangalam	481/2	3.23.0
573.	RK Mangalam	482/1	5.21.0
574.	Puliyur Kurichi	798.5	0.01.5
575.	Puliyur Kurichi	798.6	0.04.5
576.	Puliyur Kurichi	798/1	0.97.0
577.	Puliyur Kurichi	798/2	0.28.0
578.	Puliyur Kurichi	798/3	1.06.5
579.	Puliyur Kurichi	798/4	0.07.5
580.	Puliyur Kurichi	799.3	0.11.5
581.	Puliyur Kurichi	799/1	2.42.5
582.	Puliyur Kurichi	799/2	0.84.0
583.	Puliyur Kurichi	800/1	0.23.5
584.	Puliyur Kurichi	800/2	1.24.5
585.	Puliyur Kurichi	800/3	0.71.5
586.	Puliyur Kurichi	800/4	0.65.5
587.	Puliyur Kurichi	801.3	0.12.5
588.	Puliyur Kurichi	801/1	1.40.0
589.	Puliyur Kurichi	801/2	0.35.5

590.	Puliyur Kurichi	801/4	1.42.5
591.	Puliyur Kurichi	801/5	0.08.0
592.	Puliyur Kurichi	802	1.49.5
593.	Puliyur Kurichi	803/1	0.59.5
594.	Puliyur Kurichi	803/2	1.03.5
595.	Puliyur Kurichi	804.1	0.07.0
596.	Puliyur Kurichi	804.9	0.02.0
597.	Puliyur Kurichi	804/1	0.66.5
598.	Puliyur Kurichi	804/2	0.32.0
599.	Puliyur Kurichi	804/3	0.18.0
600.	Puliyur Kurichi	804/4A	0.60.5
601.	Puliyur Kurichi	804/4B	0.41.0
602.	Puliyur Kurichi	804/5	0.82.5
603.	Puliyur Kurichi	804/6	0.00.5
604.	Puliyur Kurichi	804/7	0.35.0
605.	Puliyur Kurichi	804/8	0.59.5
606.	Puliyur Kurichi	805/1	0.85.5
607.	Puliyur Kurichi	805/2	0.85.5
608.	Puliyur Kurichi	805/3	0.26.5
609.	Puliyur Kurichi	805/4	3.09.0
610.	Puliyur Kurichi	806/1	1.45.5
611.	Puliyur Kurichi	806/2	0.22.5
612.	Puliyur Kurichi	806/3	0.14.0
613.	Puliyur Kurichi	806/4	0.36.5
614.	Puliyur Kurichi	806/5	0.09.5
615.	Puliyur Kurichi	807.8	0.16.0
616.	Puliyur Kurichi	807/1	1.82.5
617.	Puliyur Kurichi	807/2	1.12.5
618.	Puliyur Kurichi	807/3	0.19.5
619.	Puliyur Kurichi	807/4	0.31.5
620.	Puliyur Kurichi	807/5	0.37.5
621.	Puliyur Kurichi	807/6	0.23.0
622.	Puliyur Kurichi	807/7	0.26.5
623.	Puliyur Kurichi	808.3	0.03.5
624.	Puliyur Kurichi	808/1	1.09.5
625.	Puliyur Kurichi	808/2	0.09.0
626.	Puliyur Kurichi	808/3	0.26.0
627.	Puliyur Kurichi	808/4	0.06.5
628.	Puliyur Kurichi	809	1.72.0
629.	Puliyur Kurichi	810/1	2.14.0
630.	Puliyur Kurichi	811/1	0.23.0
631.	Puliyur Kurichi	811/2	0.09.0



632.	Puliyur Kurichi	811/3	0.27.0
633.	Puliyur Kurichi	811/4	0.09.5
634.	Puliyur Kurichi	811/5	0.86.0
635.	Puliyur Kurichi	812.3	0.03.0
636.	Puliyur Kurichi	812/1	2.46.5
637.	Puliyur Kurichi	812/2	0.20.0
638.	Puliyur Kurichi	813.6	0.03.0
639.	Puliyur Kurichi	813/1	0.85.0
640.	Puliyur Kurichi	813/2	0.07.5
641.	Puliyur Kurichi	813/3	0.14.5
642.	Puliyur Kurichi	813/4	0.02.0
643.	Puliyur Kurichi	813/5	0.02.5
644.	Puliyur Kurichi	814	1.73.5
645.	Puliyur Kurichi	815.5	0.13.0
646.	Puliyur Kurichi	815/1	1.35.5
647.	Puliyur Kurichi	815/2	1.03.5
648.	Puliyur Kurichi	815/3	0.47.0
649.	Puliyur Kurichi	815/4	0.22.0
650.	Puliyur Kurichi	816.4	0.00.5
651.	Puliyur Kurichi	816/1	1.81.5
652.	Puliyur Kurichi	816/2	0.94.5
653.	Puliyur Kurichi	816/3	0.00.5
654.	Puliyur Kurichi	817/1	1.59.0
655.	Puliyur Kurichi	817/2	2.12.5
656.	Puliyur Kurichi	817/3	1.95.0
657.	Puliyur Kurichi	823/1	4.11.0
658.	Puliyur Kurichi	823/2	3.26.0
659.	Puliyur Kurichi	824.6	0.02.0
660.	Puliyur Kurichi	824/1	0.96.0
661.	Puliyur Kurichi	824/2	0.08.5
662.	Puliyur Kurichi	824/3	1.81.0
663.	Puliyur Kurichi	824/4	1.58.0
664.	Puliyur Kurichi	824/5	1.01.0
665.	Puliyur Kurichi	825.3	0.07.0
666.	Puliyur Kurichi	825/1	2.17.0
667.	Puliyur Kurichi	825/2	0.38.0
668.	Puliyur Kurichi	826.2	0.00.5
669.	Puliyur Kurichi	826/1	0.69.0
670.	Puliyur Kurichi	827.3	0.03.0
671.	Puliyur Kurichi	827/1	1.38.0
672.	Puliyur Kurichi	827/2	0.68.0
673.	Puliyur Kurichi	828.5	0.03.0

674.	Puliyur Kurichi	828/1	3.26.0
675.	Puliyur Kurichi	828/2	0.09.0
676.	Puliyur Kurichi	828/3	0.61.0
677.	Puliyur Kurichi	828/4	0.31.0
678.	Puliyur Kurichi	829	1.76.5
679.	Puliyur Kurichi	830/1	3.13.0
680.	Puliyur Kurichi	830/2	0.42.5
681.	Alankulam	2/1 to 2/11	4.43.0
682.	Alankulam	3/1 to 3/12	1.74.5
683.	Alankulam	4/1 to 4/13	1.89.0
684.	Alankulam	5/1	2.83.0
685.	Alankulam	5/2	0.48.5
686.	Alankulam	5/5	0.00.5
687.	Alankulam	7/1 to 7/7	4.78.0
688.	Alankulam	11/1 to 11/5	0.78.0
689.	Alankulam	48/1	3.08.0
690.	Alankulam	48/2	0.24.0
691.	Alankulam	57/1 to 57/5	5.25.0
692.	Alankulam	60/1 to 60/4	0.66.0
693.	Alankulam	62/1 to 62/3 & 62/5	4.33.0
694.	Alankulam	12/1 to 12/23	1.01.0
695.	Alankulam	13/1 to 13/18	0.76.0
696.	Alankulam	14/1 to 14/22	1.37.0
697.	Alankulam	15/1 to 15/20	1.40.0
698.	Alankulam	16/1 to 16/17	0.99.0
699.	Alankulam	22/1 to 22/11	0.44.0
700.	Alankulam	23/1 to 23/17	0.56.0
701.	Alankulam	24/1 to 24/20	0.63.0
702.	Alankulam	25/1 to 25/24	1.15.0
703.	Alankulam	27/1 to 27/17	0.92.0
704.	Alankulam	31/1 to 31/16	0.70.0
705.	Alankulam	32/1 to 32/24	1.03.0
706.	Alankulam	33/1 to 33/23	1.00.0
707.	Alankulam	34/1 to 34/19	0.97.0
708.	Alankulam	35/1 to 35/16	0.52.0
709.	Alankulam	36/1 to 36/22	0.82.0
710.	Alankulam	37/1 to 37/9 & 37/11 to 37/20	0.81.0
711.	Alankulam	39/1 to 39/15	0.80.0
712.	Alankulam	40/1 to 40/16	0.96.0
713.	Alankulam	41/1 to 41/19	1.43.0

714.	Alankulam	49/1 to 49/21	1.58.0
715.	Alankulam	51/1 to 51/14 & 51/17 to 51/20	1.50.0
716.	Alankulam	52/1 to 52/16	1.61.0
717.	Alankulam	53/1 to 53/24	1.65.0
718.	Alankulam	54/1 to 54/21	1.43.0
719.	Alankulam	55/1 to 55/18	0.77.0
720.	Alankulam	59/1 to 59/21	1.41.0
721.	Vepankulam	1	4.98.0
722.	Vepankulam	3	6.38.0
723.	Vepankulam	6/2	4.30.0
724.	Vepankulam	7	3.24.0
725.	Vepankulam	8	1.38.0
726.	Vepankulam	9	3.36.0
727.	Vepankulam	10	6.08.0
728.	Vepankulam	12/1	1.30.0
729.	Vepankulam	12/2	1.43.0
730.	Vepankulam	13/1A to 13/5C	2.99.0
731.	Vepankulam	15/1A to 15/14	3.68.5
732.	Vepankulam	18/1 to 18/16	1.54.0
733.	Vepankulam	19/1 to 19/23	1.70.5
734.	Vepankulam	20/1 to 20/14	0.84.0
735.	Vepankulam	21/1 to 21/4, 21/6 to 21/26 & 21/28 to 21/33	1.65.0
736.	Vepankulam	22/1 to 22/11	0.55.0
737.	Vepankulam	27/1 & 27/2, 27/4 to 27/7	2.78.0
738.	Vepankulam	28/1	0.13.0
		<b>TOTAL</b>	<b>1019.22.5</b>

(F.2 (2)/2/2000-SEZ)

Anil Mukim  
Joint Secretary to the Government of India