

[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 9th June, 2009.

NOTIFICATION

S.O. 1429(E).- WHEREAS M/s. Saraf Agencies Private Limited, a private organization in the state of Orissa 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 sector specific Special Economic Zone for Mineral based industries at Chhatrapur, Ganjam District in the State of Orissa;

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 sector specific Special Economic Zone for Mineral based industries at Ganjam District, Haryana on 27th February, 2009;

Now, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4, sub-section (1) of section 13, sub-section (2) of section 53 and sub-section 1 of section 11 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 :

(i) the Central Government hereby notifies the following area at Chhatrapur, Ganjam District in the State of Orissa, comprising of the Survey numbers and the area given below in the table, as a Special Economic Zone, namely:-

Table

Serial Number	Name of Village	Survey Number	Area (in hectares)
1	Sriramchandrapur	3643/13101	0.3845
2	Kanamana	381	0.0567
3		377/1528	0.1469
4		315	0.0223
5		316/1529	0.1190
6		314/1498	0.0328
7		373/1499	0.4168
8		378/1496	0.0530
9		379	0.0259
10		380	0.3804

11	Tikiraberhampur	575	0.1044
12		571/1428	0.0020
13	Sriramchandrapur	4038	0.5989
14		4435	0.3723
15		4180	0.4047
16		4881	1.2141
17		5343	0.2873
18		4882	0.0202
19		5443	0.6677
20		5458	0.8175
21		4164	0.3157
22		4538	0.2711
23		4543	0.1263
24		4556/12959	0.0231
25		3800/12961	1.1611
26		3968	0.0332
27		4037/12962	0.0615
28		4125	0.0263
29		4179	0.0356
30		4366/12963	0.0219
31		4368/12964	0.0279
32		4466	0.0830
33		4514	0.0344
34		4816	0.0534
35		4880	0.1801
36		5340	0.0397
37		5342	0.0081
38		5347	0.0263
39		5380/12965	0.0291
40		5459	0.0376
41		5517/12966	0.0016
42		3691/11344	0.0809
43		3666	0.7778
44		3670	0.8499
45		3680/13099	0.0635
46		4046	0.0304
47		4047	0.0275
48		4050	0.0304
49		4051	0.0437
50		4064	0.0291
51		4065	0.0506
52		4067	0.0283
53		4077	0.1275
54		4078	0.0575
55		4079	0.0506
56		4080	0.0384
57		4081	0.0283
58		4135	0.0061
59		4085	0.0271
60		4082	0.0182
61		4084	0.0202
62		4086	0.0223

63		4087	0.1161
64		4124	0.0465
65		4126	0.0344
66		4127	0.0607
67		4171	0.0182
68		4172	0.0316
69		4176	0.0304
70		4177	0.0453
71		4181	0.0494
72		4182	0.0235
73		4183	0.0514
74		4210	0.0425
75		3869	0.2833
76		4879	0.1153
77		4883	0.0243
78		5101	0.0162
79		5102	0.0223
80		5105	0.0295
81		5113	0.0243
82		5114	0.0304
83		5115	0.0275
84		5116	0.0283
85		5117	0.0231
86		5118	0.0142
87		5119	0.0304
88		5155	0.0142
89		5156	0.0061
90		5157	0.0101
91		5159	0.0587
92		5164	0.0243
93		5165	0.0263
94		5171	0.0202
95		5172	0.0384
96		5173	0.0364
97		5174	0.0437
98		5178	0.0372
99		5183	0.0364
100		5187	0.1064
101		5188	0.0789
102		5189	0.0971
103		5191	0.0251
104		5192	0.0417
105		5194	0.0121
106		5214	0.0324
107		5232	0.0304
108		5146	0.0639
109		5251	0.0291
110		5252	0.0445
111		5253	0.0749
112		5259	0.0931
113		5260/13100	0.0154
114		5306	0.1396

115		5341	0.0316
116		5358	0.1214
117		5444	0.0567
118	Sriramchandrapur	5678	0.1166
119		3665	0.3885
120		4328(P)	0.0696
121		4209	2.6305
122		4260	0.3408
123		5190	1.8656
124		5442	0.1651
125		5435(P)	0.1951
126		5460	0.8458
127		3450(P)	0.0890
128	Sriramchandrapur	4400	0.0546
129		4401	0.0656
130		4404	0.1335
131		4463	0.0607
132		4465	0.0615
133		4801	0.0830
134		5307	0.2813
135		5313	0.0364
136		5314	0.0162
137		5322	0.0688
138		5324	0.0749
139		5325	0.0121
140		5331	0.0384
141		5332	0.0304
142		5333	0.0911
143		5334	0.0478
144		5338	0.1538
145		5339	0.0494
146		4482	0.0518
147		4483	0.0546
148		4484	0.1020
149		4485	0.0801
150		4486	0.0405
151		4487	0.0243
152		4488	0.0251
153		4489	0.0405
154		4490	0.0668
155		4491	0.1335
156		4492	0.1032
157		4493	0.0639
158		4494	0.0668
159		4495	0.0890
160		4496	0.0817
161		4497	0.0478
162		4498	0.0324

163		4499	0.0465
164		4640	0.1012
165		4643	0.0538
166		4644	0.0356
167		4645	0.0271
168		4647	0.0453
169		4648	0.0728
170		4651	0.0526
171		4652	0.1125
172		4653	0.0554
173		4654	0.1032
174		3643/11347	0.0607
175		4611	0.1085
176		4635	0.1214
177		4672	0.0696
178		4673	0.0558
179		3851	0.0850
180		3852	0.0789
181		3853	0.0486
182		3854	0.0546
183		3855	0.0809
184		3856	0.0708
185		3857	0.0858
186		3858	0.0384
187		3859	0.0437
188		3860	0.0587
189		3861	0.0356
190		3862	0.0526
191		4136	0.0332
192		4137	0.0214
193		4144	0.0223
194		4145	0.0210
195		4146	0.0243
196		4147	0.0275
197		4149	0.0291
198		4150	0.0295
199		4151	0.0223
200		4152	0.0283
201		4153	0.1052
202		4548	0.0433
203		4549	0.0251
204		4550	0.0214
205		4566	0.0478
206		4567	0.0243
207		4568	0.0384
208		4569	0.0121
209		4572	0.0223

210		4573	0.0271
211		4554	0.0534
212		4555	0.0546
213		4557	0.1093
214		4558	0.0202
215		4559	0.2813
216		4560	0.0749
217		4561	0.0870
218		4562	0.1748
219		4261	0.0235
220		4275	0.0627
221		4276	0.0081
222		4277	0.0356
223		4278	0.0587
224		4279	0.0101
225		4298	0.0295
226		4299	0.0251
227		4402	0.0445
228		4403	0.0518
229		4458	0.1651
230		4459	0.1000
231		4462	0.0486
232		4800	0.0801
233		4802	0.0801
234		4803	0.0830
235		4121	0.0263
236		4122	0.0291
237		4123	0.0364
238		4128	0.0263
239		4129	0.0526
240		4130	0.0194
241		4132	0.0878
242		4134	0.0182
243		4141	0.0356
244		4142	0.0182
245		4143	0.0231
246		4154	0.0777
247		4155	0.0405
248		4156	0.0372
249		4157	0.0275
250		4158	0.0393
251		4159	0.0162
252		4160	0.0101
253		4161	0.1659
254		4162	0.1113
255		4163	0.0405
256		4575	0.0478

257		4576	0.0393
258		4577	0.0243
259		4578	0.0275
260		4579	0.0231
261		4662	0.0518
262		4663	0.0445
263		4670	0.0364
264		4671	0.0546
265		4693	0.0457
266		4720	0.0275
267		4721	0.0344
268		4713	0.1437
269		3678	0.0425
270		3806	0.0728
271		3807	0.0777
272		3808	0.0437
273		3809	0.0534
274		3810	0.0660
275		3845	0.0587
276		4042	0.0162
277		4048	0.0567
278		4049	0.0364
279		4053	0.0101
280		4054	0.0271
281		4057	0.0235
282		4058	0.0251
283		4173	0.0332
284		4174	0.0275
285		4175	0.0162
286		4178	0.0486
287		4515	0.0777
288		4516	0.0202
289		4517	0.0283
290		4518	0.0214
291		4519	0.0526
292		4943	0.0384
293		4944	0.0769
294		4945	0.0121
295		4946	0.0243
296		4951	0.0202
297		4989	0.0453
298		4991	0.0202
299		5075	0.0162
300		5076	0.0223
301		5077	0.0223
302		5078	0.0332
303		5079	0.0182

304		5085	0.0162
305		5087	0.0162
306		5088	0.0283
307		5091	0.0304
308		5092	0.0324
309		5121	0.0453
310		5122	0.0457
311		5125	0.0437
312		5127	0.0182
313		5436	0.0235
314		5438	0.0425
315		5439	0.0202
316		5441	0.0202
317		5445	0.0575
318		5446	0.0243
319		5448	0.0182
320		5449	0.0251
321		5451	0.0324
322		5454	0.0081
323		3668(P)	0.2185
324		4369	0.0749
325		4370	0.0437
326		4371	0.0384
327		4372	0.0235
328		4373	0.0271
329		4374	0.1182
330		4375	0.0384
331		4376	0.1052
332		4377	0.1004
333		4888	0.0425
334		4889	0.0405
335		4890	0.0567
336		4891	0.0202
337		4892	0.0275
338		5245	0.0749
339		5246	0.0263
340		5247	0.0235
341		5248	0.0101
342		5249	0.0243
343		5250	0.0142
344		5254	0.0372
345		5255	0.0182
346		5256	0.0182
347		5257	0.0486
348		5258	0.0534
349		5261	0.0243
350		5262	0.0749

351		5263	0.0304
352		5264	0.0202
353		5265	0.0202
354		5266	0.0170
355		5268	0.0842
356		5276	0.0247
357		5277	0.0575
358		5278	0.0223
359		5279	0.0376
360		5280	0.0445
361		5281	0.0526
362		5282	0.0121
363		5283	0.0182
364		5284	0.0121
365		5285	0.0081
366		5286	0.0081
367		5287	0.0223
368		5288	0.0344
369		5289	0.0364
370		5298	0.0202
371		5302	0.0121
372		5303	0.0478
373		5304	0.0777
374		5305	0.1024
375		5315	0.0210
376		5316	0.0214
377		5317	0.0316
378		5318	0.0283
379		5326	0.0081
380		5327	0.0283
381		5328	0.0235
382		5329	0.0344
383		5330	0.0413
384		5350	0.0433
385		5351	0.0121
386		5352	0.0251
387		3674	0.2732
388		4791	0.0142
389		4792	0.0170
390		4827	0.0720
391		4829	0.0332
392		4842	0.0437
393		4854	0.0243
394		4855	0.0121
395		4856	0.0324
396		4863	0.0142
397		4828	0.0255

398		4460	0.0413
399		4461	0.0445
400		4472	0.0648
401		4477	0.0830
402		3841	0.0951
403		3842	0.0486
404		3843	0.0708
405		4052	0.0291
406		4060	0.0607
407		4061	0.0202
408		5267	0.0979
409		5269	0.0567
410		5270	0.0830
411		5271	0.0567
412		5272	0.0223
413		5273	0.0397
414		5274	0.0830
415		5275	0.0546
416		5308	0.0923
417		5309	0.1396
418		5310	0.0494
419		5311	0.0243
420		5312	0.0275
421		5335	0.0959
422		5336	0.0486
423		5337	0.0870
424		3874	0.9187
425		4291	0.0607
426		4292	0.0639
427		4378	0.1255
428		4379	0.0708
429		4380	0.0316
430		4381	0.0324
431		4384	0.0344
432		4393	0.0332
433		4394	0.0599
434		4395	0.0575
435		4396	0.0101
436		4397	0.0162
437		4787	0.0316
438		4997	0.0635
439		5095	0.0656
440		5061(p)	0.0170
441		3878	0.1732
442		3676	0.0243
443		4525	0.0506
444		4526	0.0251

445		4527	0.0437
446		4532	0.0316
447		4533	0.0304
448		4534	0.0445
449		4535	0.0202
450		4536	0.0291
451		4583	0.0668
452		4584	0.0656
453		4585	0.0923
454		4586	0.0656
455		4062	0.0263
456		4063	0.0599
457		4636	0.1085
458		4639	0.1335
459		4649	0.0437
460		4650	0.0453
461		4655	0.1101
462		4658	0.0809
463		4674	0.1052
464		4675	0.0575
465		4297	0.0162
466		4303	0.0534
467		4304	0.0364
468		4775	0.0271
469		4799	0.0749
470		4545	0.0639
471		4546	0.0526
472		4570	0.0453
473		4574	0.1214
474		4731	0.1153
475		4732	0.0789
476		4733	0.0364
477		4736	0.0384
478		4737	0.0372
479		4738	0.0304
480		4739	0.0384
481		3675	0.0696
482		3676	0.2481
483		3669(P)	0.1943
484		3664 (P)	0.0623
485		3664 (P)	0.0809
486		3673	0.6313
487		4190	0.0518
488		4191	0.0332
489		4194	0.0417
490		4195	0.0639
491		4196	0.0575

492		4205	0.0291
493		4206	0.0344
494		4207	0.0316
495		4208	0.0142
496		3679(P)	0.1493
497		3876	0.0931
498		3879	0.2792
499		4600	0.0781
500		4601	0.0858
501		4614	0.0668
502		4615	0.0526
503		4622	0.0777
504		4623	0.0575
505		4683	0.0263
506		4684	0.0089
507		4685	0.0275
508		4686	0.0182
509		4687	0.0445
510		4691	0.0324
511		4692	0.0575
512		4724	0.0384
513		4725	0.0283
514		4726	0.0992
515		4740	0.0546
516		4741	0.0518
517		4742	0.0635
518		4603	0.0243
519		4605	0.0992
520		4606	0.0567
521		4607	0.0534
522		4638	0.0789
523		3839	0.0214
524		3802(P)	0.0987
525		4853	0.0696
526		4858	0.0850
527		4681	0.0283
528		4682	0.0405
529		4688	0.0384
530		4689	0.0567
531		4690	0.0316
532		4727	0.0101
533		4728	0.0397
534		4729	0.0243
535		4730	0.0971
536		4734	0.0316
537		4735	0.0263
538		4112	0.0486

539		4113	0.0668
540		4118	0.0352
541		4119	0.0518
542		4120	0.0473
543		4184	0.1611
544		4185	0.0696
545		4186	0.1032
546		4428	0.0607
547		4429	0.0526
548		5290	0.0615
549		5291	0.0356
550		5292	0.0263
551		5293	0.0251
552		5294	0.0352
553		5295	0.0405
554		5296	0.0761
555		5297	0.0251
556		5299	0.0162
557		5300	0.0384
558		5301	0.0162
559		4474	0.0558
560		4811	0.0210
561		4812	0.0202
562		4813	0.0255
563		4814	0.0162
564		4815	0.0728
565		5142	0.0405
566		5148	0.0235
567		4756	0.0182
568		4757	0.0243
569		4758	0.0162
570		4759	0.0413
571		4760	0.0364
572		4761	0.0081
573		4762	0.0142
574		4763	0.0243
575		4764	0.0332
576		4765	0.0376
577		4766	0.0162
578		4804	0.0696
579		4805	0.0494
580		4806	0.0498
581		4398	0.0708
582		4399	0.2541
583		4405	0.0534
584		5093	0.0372
585		5094	0.0437

586		4773	0.0291
587		4774	0.0275
588		4776	0.0275
589		4777	0.0312
590		4797	0.0749
591		4798	0.0769
592		4819	0.0332
593		4820	0.0251
594		4821	0.0243
595		4822	0.0344
596		4608 (P)	0.0809
597		4608 (P)	0.0040
598		3672	0.6880
599		5320	0.0255
600		5321	0.0668
601		4836	0.0809
602		4837	0.0445
603		4838	0.0182
604		4866	0.0587
605		4867	0.0639
606		4869	0.0397
607		4870	0.0210
608		4871	0.0263
609		4872	0.0263
610		4873	0.0243
611		4874	0.0332
612		4875	0.0587
613		4876	0.0627
614		4884	0.0304
615		4885	0.0332
616		4293	0.0324
617		4294	0.0263
618		4295	0.0121
619		4296	0.0777
620		4387	0.0283
621		4388	0.0243
622		4389	0.0518
623		4390	0.0445
624		4886	0.0162
625		4887	0.0336
626		4940	0.0437
627		4941	0.0364
628		5103	0.0101
629		5104	0.0291
630		5106	0.0235
631		5107	0.0506
632		5108	0.0797

633		5109	0.0518
634		5110	0.0210
635		5111	0.0101
636		5112	0.0162
637		5120	0.1125
638		5123	0.0081
639		5124	0.0283
640		5158	0.0210
641		5160	0.0182
642		5161	0.0210
643		5162	0.0142
644		5163	0.0526
645		5166	0.0283
646		5167	0.0235
647		5168	0.0162
648		5169	0.0142
649		5170	0.0162
650		5175	0.0121
651		5176	0.0202
652		5177	0.0214
653		5179	0.0376
654		5180	0.0223
655		5181	0.0210
656		5182	0.0202
657		5185	0.0384
658		4933(P)	0.0053
659		4934(P)	0.0142
660		4938(P)	0.0040
661		4939(P)	0.0405
662		4382	0.0344
663		4391	0.0506
664		4392	0.0769
665		4467	0.1044
666		4468	0.0405
667		4824	0.0648
668		4849	0.0344
669		4850	0.0304
670		4851	0.0304
671		4852	0.0316
672		4877	0.0202
673		4878	0.0182
674		3965	0.1396
675		3966	0.0324
676		3967	0.0615
677		3970(P)	0.0526
678		3971(P)	0.0328
679		4599	0.0453

680		4613	0.0518
681		3881(P)	0.0785
682		3882(P)	0.0911
683		3883(P)	0.0785
684		4200	0.0182
685		4201	0.0465
686		4202	0.0223
687		4203	0.0040
688		4204	0.0344
689		4211	0.0384
690		4212	0.0316
691		4213	0.0271
692		4218	0.0858
693		4219	0.0304
694		4220	0.0332
695		4221	0.0639
696		4222	0.0332
697		4223	0.0295
698		4224	0.0397
699		4225	0.0465
700		4226	0.0251
701		4227	0.0364
702		4265	0.0231
703		4406	0.0182
704		4407	0.0223
705		4408	0.0558
706		4409	0.0384
707		4410	0.0243
708		4411	0.0235
709		4412	0.0312
710		4413	0.0364
711		4414	0.0243
712		4415	0.0405
713		4416	0.0344
714		4417	0.0223
715		4418	0.0316
716		4419	0.0304
717		4420	0.0162
718		4421	0.0465
719		4422	0.0405
720		4427	0.0142
721		4430	0.0223
722		4431	0.0567
723		4432	0.0275
724		4433	0.0291
725		4434	0.0182
726		4436	0.0101

727		4437	0.0384
728		4438	0.0251
729		4439	0.0214
730		4446	0.0291
731		4447	0.0283
732		4448	0.0494
733		4449	0.0457
734		4714	0.0696
735		4715	0.1004
736		4749	0.0797
737		4750	0.0518
738		4753	0.0575
739		3850	0.1619
740		3863	0.0283
741		3864	0.0263
742		3865	0.0546
743		3866	0.0465
744		3867	0.0575
745		3868	0.0789
746		4440	0.0842
747		4441	0.0465
748		4500	0.0575
749		4502	0.0486
750		4505	0.0267
751		4506	0.0251
752		4513	0.0417
753		4948	0.0567
754		4949	0.0413
755		4950	0.0336
756		5081	0.0081
757		5082	0.0101
758		5083	0.0243
759		4633	0.0728
760		4634	0.0749
761		4641	0.0445
762		4642	0.1020
763		4711	0.0263
764		4712	0.0251
765		4752	0.0830
766		4755	0.0316
767		4755/11338	0.0809
768		4784	0.0911
769		4785	0.0251
770		4786	0.0202
771		4789	0.0372
772		4825	0.0223
773		4826	0.0413

774		4830	0.0465
775		4832	0.0142
776		4833	0.0291
777		4840	0.0316
778		4841	0.0182
779		4857	0.0235
780		4860	0.0417
781		4864	0.0121
782		4238	0.0182
783		4239	0.0486
784		4240	0.0324
785		4286	0.0413
786		4287	0.0809
787		4288	0.0599
788		4289	0.0142
789		4290	0.0478
790		4245	0.0506
791		4246	0.0465
792		4247	0.0162
793		4248	0.0210
794		4254	0.0384
795		4282	0.0433
796		4283	0.0182
797		4284	0.0251
798		4285	0.0558
799		4367	0.0223
800		5184	0.0898
801		5186	0.0210
802		5193	0.0356
803		5135	0.0809
804		5136	0.0720
805		5145	0.0332
806		5150	0.0251
807		5153	0.0182
808		5366	0.0202
809		5367	0.1125
810		5675	0.0405
811		4767	0.0546
812		4768	0.0534
813		4769	0.0243
814		4770	0.0243
815		4778	0.0639
816		4779	0.0890
817		4780	0.0182
818		4781	0.0223
819		4782	0.0275
820		4783 (P)	0.0445

821		4783 (P)	0.0081
822		4817	0.0425
823		4818	0.0425
824		5677	0.0324
825		5680	0.0364
826		5868	0.0162
827		5365	0.0223
828		5369	0.1578
829		4847	0.0486
830		4848	0.1020
831		4788	0.0425
832		4790	0.0344
833		4831	0.0397
834		4834	0.0121
835		4835	0.0332
836		4839	0.0142
837		4859	0.0393
838		4862	0.0425
839		4865	0.0142
840		4676	0.0558
841		4677	0.0453
842		4678	0.1425
843		4679	0.0445
844		4680	0.0291
845		4214	0.0680
846		4215	0.0708
847		4216	0.0304
848		4217	0.0283
849		4251	0.0316
850		4252	0.0263
851		4253	0.0656
852		4257	0.0364
853		4258	0.0364
854		4259	0.0344
855		3875	0.1032
856		4187	0.0142
857		4188	0.0789
858		4189	0.1012
859		4192	0.0182
860		4193	0.0332
861		4197	0.1416
862		4198	0.0344
863		4199	0.0372
864		4425	0.0202
865		4426	0.0473
866		4598	0.0437
867		4612	0.0506

868		5457	0.0708
869		4588	0.0882
870		5137	0.0494
871		5141	0.0425
872		5144	0.0312
873		5154	0.0243
874		5676	0.0405
875		5693	0.0162
876		5701	0.0223
877		5702	0.0251
878		5744	0.0243
879		5749	0.0223
880		5757	0.0081
881		5758	0.0445
882		5762	0.0425
883		5815	0.0182
884		5817	0.0202
885		5821	0.0210
886		5835	0.0344
887		5836	0.0162
888		5706(P)	0.0020
889		5745(P)	0.0283
890		4383	0.0283
891		4385	0.0749
892		3846	0.0599
893		3847	0.1546
894		3848	0.0615
895		3786(P)	0.0113
896		3803(P)	0.0405
897		3804(P)	0.0304
898		3805(P)	0.0344
899		3877	0.0486
900		4539	0.6961
901		4540	0.0939
902		4541	0.0639
903		4542	0.0312
904		4616	0.0680
905		4617	0.0951
906		4618	0.0364
907		4619	0.0332
908		4620	0.0376
909		4621	0.0344
910		4624	0.0405
911		4625	0.0405
912		4626	0.0518
913		4627	0.0526
914		4628	0.0352

915		4629	0.0413
916		4255	0.0405
917		4256	0.0356
918		4266	0.0223
919		4280	0.0518
920		4281	0.0518
921		3836	0.0890
922		3870	0.2813
923		3871	0.0615
924		3872	0.0708
925		3873	0.0809
926		3837(P)	0.0053
927		3838(P)	0.0020
928		5202	0.0486
929		5203	0.1497
930		5212	0.1882
931		5213	0.1586
932		5221	0.0275
933		5223	0.0599
934		5356	0.1194
935		5360	0.1214
936		5452	0.0364
937		5453	0.0210
938		5455	0.0255
939		5062	0.0081
940		5084	0.0291
941		5134	0.0465
942		3844	0.1335
943		4167	0.0465
944		4168	0.0364
945		4169	0.0243
946		4170	0.0251
947		4520	0.0291
948		4521	0.1166
949		4522	0.1121
950		4523	0.0465
951		4524	0.0518
952		4529	0.0364
953		4530	0.0291
954		4531	0.0344
955		4133	0.0142
956		4138	0.0121
957		4139	0.0202
958		4140	0.0304
959		3785(P)	0.0336
960		3811(P)	0.0162
961		4386	0.0364

962		4845	0.0304
963		4846	0.0648
964		4478	0.0364
965		4479	0.0332
966		4480	0.0324
967		4807	0.0526
968		4808	0.0332
969		4809	0.0506
970		4810	0.0142
971		4992	0.0210
972		4993	0.0202
973		4995	0.0243
974		4996	0.0356
975		5128	0.0437
976		5131	0.0332
977		5132	0.0445
978		5133	0.0445
979		5368	0.1052
980		5370	0.0397
981		5371	0.0304
982		5372	0.0243
983		5373	0.0121
984		5374	0.0101
985		5375	0.0251
986		5074(p)	0.0121
987		5376(P)	0.0445
988		5196	0.0235
989		5197	0.0101
990		5198	0.0304
991		5199	0.0324
992		5200	0.0101
993		5201	0.0210
994		5204	0.0243
995		5205	0.0263
996		5206	0.0251
997		5207	0.0316
998		5208	0.0251
999		5209	0.0263
1000		5210	0.0235
1001		5211	0.0259
1002		5361	0.0397
1003		5362	0.0486
1004		5363	0.0433
1005		5364	0.0405
1006		4481	0.0251
1007		4706	0.0526
1008		4707	0.0478

1009		4709	0.0121
1010		4710	0.0121
1011		4947	0.0648
1012		4994	0.0668
1013		4999	0.0214
1014		5000	0.0162
1015		5001	0.0202
1016		5003	0.0554
1017		5096	0.0336
1018		5097	0.0332
1019		5098	0.0336
1020		5099	0.0162
1021		5100	0.0142
1022		4952(P)	0.0210
1023		5002(P)	0.0101
1024		4602	0.0688
1025		4630	0.0356
1026		4631	0.0364
1027		4632	0.0749
1028		4130	0.0170
1029		4131	0.0316
1030		4045	0.0251
1031		4861	0.0648
1032		4868	0.0526
1033		4551	0.0546
1034		4552	0.0223
1035		4553	0.0202
1036		4563	0.1234
1037		4564	0.1194
1038		4565	0.0781
1039		4091	0.0182
1040		4094	0.0283
1041		4095	0.0235
1042		4097	0.0332
1043		4099	0.0263
1044		4100	0.0142
1045		4116	0.0202
1046		5357	0.1829
1047		4165	0.0478
1048		4166	0.0688
1049		4544	0.0304
1050		4547	0.0599
1051		4571	0.0316
1052		4580	0.0275
1053		4581	0.0251
1054		4582	0.0275
1055		4597	0.1384

1056		4090	0.0142
1057		4093	0.0676
1058		4105	0.0263
1059		4106	0.0210
1060		4108	0.0324
1061		4109	0.0162
1062		4110	0.0142
1063		4111	0.0324
1064		3964(P)	0.2469
1065		4589	0.0587
1066		4587/12843	0.0295
1067		5456	0.0558
1068		4604	0.0251
1069		4609	0.0526
1070		4610	0.0567
1071		4637	0.0850
1072		4843	0.0445
1073		4844	0.0437
1074		4101	0.0749
1075		4104	0.0413
1076		4198	0.0405
1077		4229	0.0526
1078		4230	0.0040
1079		4243	0.0235
1080		4244	0.0243
1081		4249	0.0235
1082		4250	0.0587
1083		4306	0.0081
1084		4311	0.0182
1085		4234	0.0445
1086		4236	0.0304
1087		4241	0.0384
1088		4307	0.0020
1089		4310	0.0020
1090		4233	0.0506
1091		4235	0.0478
1092		4242	0.0182
1093		4066	0.0182
1094		4072 (P)	0.0162
1095		4072 (P)	0.0162
1096		4073	0.0688
1097		4074	0.0668
1098		4075	0.0324
1099		4076	0.0364
1100		4089	0.0437
1101		4302	0.0437
1102		4305	0.0506

1103		4587	0.0405
1104		4589/11360	0.0587
1105		3649/11586	0.1898
1106		4264	0.0214
1107		4267	0.0210
1108		4771	0.1465
1109		3655	0.0113
1110		3656	0.8539
1111		3667(P)	0.3003
1112		5319	0.0312
1113		5323	0.0688
1114		3849(P)	0.3642
1115		5233	0.0364
1116		5234	0.1437
1117		5235	0.1072
1118		5344	0.0356
1119		5345	0.0567
1120		4772	0.1226
1121		4096	0.1445
1122		4664	0.0708
1123		4669	0.0235
1124		4442	0.0453
1125		4443	0.0202
1126		4501	0.0437
1127		4507	0.0304
1128		4508	0.0324
1129		4509	0.0680
1130		4512	0.0575
1131		5219	0.1465
1132		5220	0.0263
1133		4998	0.0344
1134		5089	0.0304
1135		5090	0.0283
1136		4237	0.0251
1137		4238/11669	0.0567
1138		3657(P)	0.7285
1139		4470	0.0231
1140		4476	0.0668
1141		4795	0.0680
1142		4796	0.0648
1143		5750	0.0142
1144		5768	0.0162
1145		5814	0.0384
1146		4444	0.0356
1147		4455	0.0676
1148		4503	0.0425
1149		4504	0.0425

1150		4510	0.0676
1151		4511	0.0518
1152		4505/11682	0.0320
1153		3840	0.0243
1154		3812(P)	0.0243
1155		4228	0.0534
1156		4231	0.0696
1157		4232	0.0546
1158		3658/12371	0.3642
1159		4694	0.0101
1160		4696	0.0182
1161		4697	0.0558
1162		4698	0.0304
1163		4700	0.0445
1164		4701	0.0263
1165		4594/12415	0.0283
1166		4595/12416	0.0344
1167		4596/12417	0.0255
1168		4659/12418	0.0809
1169		4659/2419	0.0526
1170		4656	0.0870
1171		4657	0.0809
1172		4660	0.0546
1173		4661	0.0769
1174		4699	0.0142
1175		3880	0.3035
1176		4942	0.1760
1177		5195	0.1769
1178		3658	0.6070
1179		3659/12515	0.2631
1180		3659	0.1012
1181		4471	0.0789
1182		3652	0.0777
1183		4059	0.0214
1184		4083	0.0356
1185		4056	0.0372
1186		4040	0.0162
1187		4041	0.0223
1188		4043	0.0202
1189		4044	0.0324
1190		4055	0.0210
1191		4033	0.0130
1192		4034	0.0020
1193		4262	0.0182
1194		4263	0.0210
1195		4268	0.0182
1196		4269	0.0202

1197		4272	0.0231
1198		4273	0.0558
1199		4274	0.0575
1200		4300	0.0223
1201		4301	0.0162
1202		4590	0.0761
1203		4591	0.0656
1204		4592	0.0769
1205		4593	0.0728
1206		4088	0.0384
1207		4102	0.0182
1208		4103	0.0283
1209		4107	0.0364
1210		4115	0.0182
1211		4068	0.0121
1212		4069	0.0494
1213		4070	0.0376
1214		4071	0.0575
1215		4148	0.1376
1216		4092	0.0518
1217		4114	0.0425
1218		4117	0.0397
1219		3969(P)	0.0506
1220		4953(P)	0.0182
1221		4988(P)	0.0081
1222		4990	0.0162
1223		5126	0.0162
1224		5129(P)	0.0162
1225		5130(P)	0.0040
1226		5139	0.0162
1227		5140	0.0243
1228		5437	0.0210
1229		5440	0.0182
1230		5447	0.0397
1231		5450	0.0324
1232		5086	0.0769
1233		5080	0.0182
1234		4893	0.0413
1235		4894(P)	0.0206
1236		4747	0.0465
1237		4748	0.0558
1238		4716	0.0263
1239		4717	0.0324
1240		4718	0.0101
1241		4722	0.0518
1242		4723	0.0393
1243		4743	0.0478

1244		4744	0.0445
1245		4745	0.0595
1246		4746	0.0425
1247		5639	0.0121
1248		5650	0.0372
1249		5772	0.0235
1250		5777(P)	0.0065
1251		5823	0.0202
1252		5824	0.0182
1253		5827	0.0121
1254		5828	0.0142
1255		5829	0.0121
1256		5880	0.0316
1257		5882	0.0142
1258		5626	0.0121
1259		5464	0.0243
1260		5468	0.0142
1261		5478	0.0142
1262		5479	0.0202
1263		5573	0.0182
1264		5574	0.0182
1265		5588	0.0121
1266		5608	0.0121
1267		5619	0.0214
1268		5620	0.0210
1269		5631	0.0344
1270		5633	0.0142
1271		5634	0.0121
1272		5489	0.0243
1273		5469	0.0210
1274		5472	0.0162
1275		5598	0.0223
1276		5611	0.0121
1277		5618	0.0202
1278		5624	0.0182
1279		5764	0.0202
1280		5765	0.0223
1281		5881	0.0263
1282		4537	0.0486
1283		4646	0.0425
1284		5306/11289	0.2072
1285		5494	0.0465
1286		5495	0.0518
1287		5496	0.0271
1288		5816	0.0599
1289		5565(P)	0.1692
1290		5643	0.0809

1291		5645	0.0295
1292		5646	0.0291
1293		5644	0.0526
1294		5647	0.0465
1295		5770	0.0162
1296		5771	0.0210
1297		5470	0.0162
1298		5471	0.0142
1299		5499(P)	0.0081
1300		5474	0.0162
1301		5569	0.0202
1302		5571	0.0405
1303		5590	0.0425
1304		5591	0.0324
1305		5603	0.0417
1306		5605	0.0413
1307		5664	0.0283
1308		5665	0.0251
1309		5754	0.0243
1310		5773	0.0223
1311		5776	0.0251
1312		5810	0.0202
1313		5813	0.0182
1314		5818	0.0202
1315		5837	0.0162
1316		5841	0.0210
1317		5699	0.0142
1318		5700	0.0121
1319		5705(P)	0.0125
1320		5747	0.0142
1321		5753	0.0101
1322		5748	0.0142
1323		4473	0.0344
1324		4475	0.0465
1325		4793	0.0627
1326		4794	0.0737
1327		5138	0.0384
1328		5147	0.0231
1329		5151	0.0162
1330		5152	0.0202
1331		5491	0.0356
1332		5583	0.0142
1333		5584	0.0142
1334		5601	0.0486
1335		5690	0.0162
1336		5692	0.0182
1337		5751	0.0142

1338		5775(P)	0.0154
1339		5862	0.0182
1340		5689	0.0162
1341		5467	0.0223
1342		5579	0.0384
1343		5586	0.0081
1344		5612	0.0263
1345		5627	0.0182
1346		5638	0.0405
1347		5796(P)	0.0020
1348		5485	0.0283
1349		5797(P)	0.0053
1350		5819	0.0352
1351		5839	0.0316
1352		5840	0.0243
1353		5870(P)	0.0166
1354		5879	0.0121
1355		3671	0.2137
1356		5482	0.0101
1357		5578	0.0053
1358		5576	0.0162
1359		5577	0.0121
1360		5832	0.0142
1361		5833	0.0162
1362		5483	0.0101
1363		5484	0.0101
1364		5609	0.0081
1365		5629	0.0291
1366		5636	0.0162
1367		5637	0.0275
1368		5648	0.0162
1369		5649	0.0182
1370		5760	0.0324
1371		5761	0.0364
1372		5826	0.0142
1373		5640	0.0235
1374		5831	0.0121
1375		5641	0.0251
1376		5872(P)	0.0130
1377		5873(P)	0.0142
1378		5885(P)	0.0130
1379		5466	0.0356
1380		5830	0.0142
1381		5585	0.0607
1382		5694	0.0162
1383		5704	0.0142
1384		5653	0.0526

1385		5654	0.0558
1386		5655	0.0676
1387		5660	0.0243
1388		5674	0.0599
1389		5681	0.0478
1390		5682	0.0433
1391		5686	0.0364
1392		5486	0.0316
1393		5487	0.0324
1394		5488	0.0243
1395		5602	0.0413
1396		5606	0.0324
1397		5607	0.0121
1398		5614	0.0283
1399		5652	0.0405
1400		5656	0.0453
1401		5657	0.0397
1402		5669	0.0526
1403		5670	0.0182
1404		5671	0.0182
1405		5672	0.0182
1406		5673	0.0162
1407		5684	0.0465
1408		5687	0.0356
1409		5688	0.0162
1410		5691	0.0182
1411		5695	0.0356
1412		5703	0.0162
1413		5741(P)	0.0012
1414		5742(P)	0.0202
1415		5752	0.0162
1416		5774	0.0364
1417		5811	0.0223
1418		5845(P)	0.0024
1419		5869	0.0121
1420		5580	0.0324
1421		5743	0.0121
1422		5465	0.0231
1423		5480	0.0142
1424		5481	0.0121
1425		5575	0.0384
1426		5589	0.0142
1427		5615	0.0235
1428		5616	0.0182
1429		5623	0.0304
1430		5628	0.0162
1431		5630	0.0182

1432		5635	0.0324
1433		5642	0.0295
1434		5795(P)	0.0170
1435		5820	0.0316
1436		5825	0.0202
1437		5834	0.0223
1438		5874	0.0142
1439		5875(P)	0.0101
1440		5883	0.0081
1441		5884(P)	0.0073
1442		5838	0.0223
1443		5476	0.0465
1444		5493	0.0801
1445		5567	0.0364
1446		4719	0.0304
1447		4594	0.0283
1448		4695	0.0384
1449		4595	0.0425
1450		4596	0.0425
1451		4659	0.0546
1452		4668	0.0809
1453		5696	0.0283
1454		5697	0.0275
1455		4450	0.0749
1456		4451	0.0405
1457		4452	0.0769
1458		4453	0.0587
1459		4454	0.0870
1460		4455	0.1255
1461		4456	0.0858
1462		4457	0.2315
1463		5226	0.0304
1464		5227	0.0202
1465		5230	0.0316
1466		5231	0.0275
1467		5238	0.0283
1468		5239	0.0316
1469		5240	0.0231
1470		5241	0.0405
1471		5242	0.0223
1472		5243	0.0478
1473		5236	0.0656
1474		5237	0.0397
1475		5348	0.0587
1476		5349	0.0275
1477		5353	0.0405
1478		5354	0.0251

1479		5355	0.0769
1480		4708	0.0809
1481		5861(P)	0.0465
1482		5593	0.0142
1483		5143	0.0425
1484		5149	0.0202
1485		5475	0.0142
1486		5568	0.0344
1487		5572	0.0332
1488		5581	0.0263
1489		5582	0.0283
1490		5594	0.0182
1491		5595	0.0162
1492		5600	0.0324
1493		5604	0.0397
1494		5658	0.0312
1495		5659	0.0121
1496		5666	0.0255
1497		5667	0.0263
1498		5668	0.0210
1499		5683	0.0465
1500		5685	0.0494
1501		5698	0.0271
1502		5222	0.0546
1503		4702	0.0809
1504		4703	0.0668
1505		4704	0.0526
1506		4705	0.0486
1507		4270	0.0251
1508		4271	0.0437
1509		4314(P)	0.0627
1510		4319(P)	0.0061
1511		4313(P)	0.0020
1512		4320(P)	0.0081
1513		5490	0.0283
1514		5679	0.0182
1515		5763	0.0142
1516		5473	0.0121
1517		5477	0.0275
1518		5570	0.0425
1519		5597	0.0182
1520		5610	0.0142
1521		5621	0.0202
1522		5622	0.0202
1523		5759	0.0324
1524		5767	0.0162
1525		5842	0.0324

1526		4464	0.1214
1527		4469	0.0283
1528		4823	0.0850
1529		5625	0.0210
1530		5769	0.0291
1531		5766	0.0223
1532		5739(P)	0.0053
1533		5346	0.0870
1534		5359	0.1586
1535		5215	0.0372
1536		5216	0.0728
1537		5217	0.0607
1538		5218	0.0728
1539		5224	0.0283
1540		5225	0.0275
1541		5228	0.0210
1542		5229	0.0121
1543		5807(P)	0.0049
1544		5809(P)	0.0170
1545		5812	0.0182
1546		5492	0.0465
1547		5592	0.0162
1548		5596	0.0356
1549		5599	0.0263
1550		5854(P)	0.0020
1551		5617	0.0251
1552		4708/11299	0.0890
1553		4751	0.0587
1554		4754	0.0514
1555		4039	0.0465
1556		3831(P)	0.0040
1557		4423	0.0040
1558		4424	0.0801
1559		4665	0.0344
1560		4666	0.0223
1561		4667	0.0291
1562		5843(P)	0.0263
1563		5844(P)	0.0162
1564		5651	0.0494
1565		5662	0.0316
1566		5663	0.0304
1567		5632	0.0283
1568		5497	0.0210
1569		5498	0.0121
1570		5500(P)	0.0239
1571		5661	0.0324
1572		5755	0.0332

1573		5756	0.0101
1574		5609/11382	0.0040
1575		5587	0.0121
1576		5822	0.0202
1577		5461	0.0028
1578		5462	0.0275
1579		5463	0.0526
1580		4328/11549	0.0607
1581		4312	0.0275
1582		5244	0.0364
1583		5460/11612	0.1821
1584		5460/11613	0.4452
1585	Sriramchandra	3657(P)	0.1214
1586		3513	0.0081
1587		3512	0.0089
1588		3511	0.0121
1589		3514	0.0324
1590		3449/11664	0.0761
1591		3474	0.0324
1592		3509	0.1093
1593		3476	0.0040
1594		3475 (P)	0.1449
1595		3475 (P)	0.0890
1596		3653	0.0850
1597		3510	0.0364
1598	Tikiraberhampur	577	0.5099
1599		66	0.6151
1600		573	0.3501
1601		68	0.0583
1602		567	0.0304
1603		569	0.0202
1604		581	0.2064
1605		579	0.0344
1606		63	0.1497
1607		568(P)	0.0526
1608		67(P)	0.1085
1609		69(P)	0.1335
1610		576	0.4492
1611		64/1169	0.0526
1612		49	0.0405
1613		48(P)	0.0526
1614		72(P)	0.0283
1615		65	0.3136
1616		52	0.1133
1617		51	0.5362
1618		574/1394	0.1991
1619		574	0.1206

1620		58	0.3986
1621		580	0.3885
1622		52/1152	0.1133
1623		572	0.1153
1624		70	0.1599
1625		64	0.0364
1626		43	0.0890
1627		62	0.4249
1628		56	0.0417
1629		59	0.0809
1630		61	0.0862
1631		55	0.0769
1632		53	0.0304
1633		54	0.2327
1634		57	0.0465
1635		60	0.0911
1636		71	0.1566
1637		73	0.0648
1638		582	0.0121
1639		50	0.0324
1640		52	0.1821
1641	Kanamana (Pvt.)	403(P)	0.6192
1642		393/1126	0.0324
1643		396/1123	0.0324
1644		397/1125	0.0344
1645		398/1122	0.0364
1646		392	0.0931
1647		310(P)	0.1671
1648		386	0.0850
1649		418	0.1821
1650		388	0.0206
1651		401	0.0364
1652		382(P)	0.1781
1653		310/1083	0.1166
1654		387	0.0749
1655		393	0.0526
1656		395	0.0202
1657		397	0.0769
1658		318(P)	0.1659
1659		391/1127	0.0506
1660		392/1124	0.0202
1661		317	0.0405
1662		319(P)	0.1214
1663		391	0.0182
1664		398	0.0283
1665		404	0.0720
1666		389	0.0214

1667		400	0.0275
1668		390	0.0206
1669		399	0.0235
1670		394	0.0554
1671		396	0.0907
1672		402	0.0809
1673		317	0.0506
1674		3665/11647	2.0235
1675		4260/11649	0.4047
1676		3665/11650	0.6435
1677		2340/11648	0.9753
		TOTAL	105.1953

[F.2/126/2006-SEZ]

Anil Mukim,
Joint Secretary to the Government of India

