[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 20th August, 2007

NOTIFICATION

S.O. 1437(E).- Whereas M/s. K. Raheja Universal Private Limited, a fully Private Organisation of the State of Maharashtra, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Raheja Infocity – II, Plot No. 2/1/C, Block –D, Trans-Thane Creek Industrial Area, MIDC, Village Bonsari, Kukshet & Shirvane, Opposite Juinagar Rly Station, Taluka-Thane, Navi Mumbai in the State of Maharashtra;

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 Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at the said Village Bonsari, Kukshet & Shirwane villages Area on 6th November, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Raheja Infocity –II, Plot No. 2/1/C, Block –D, Trans-Thane Creek Industrial Area, MIDC, Village Bonsari, Kukshet & Shirvane, Opposite Juinagar Rly Station, Taluka- Thane, Navi Mumbai in the State of Maharashtra, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:-

Table

Sl. No.	Name of village	Survey number	Area
			(in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kukshet	4	0.24
2.		19	0.14
3.		20	0.03

4. 21 0.87 5. 30 0.13 6. 31 0.02 7. 32 0.04 8. 34 0.44 9. 128 1.50 10. 173 0.01 11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 30. 146 0.88 3				
6. 31 0.02 7. 32 0.04 8. 34 0.44 9. 128 1.50 10. 173 0.01 11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 <	4.		21	0.87
7. 32 0.04 8. 34 0.44 9. 128 1.50 10. 173 0.01 11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23	5.		30	0.13
8. 34 0.44 9. 128 1.50 10. 173 0.01 11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75	6.		31	0.02
9. 128 1.50 10. 173 0.01 11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	7.		32	0.04
10. 173 0.01 11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	8.		34	0.44
11. 175 0.46 12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	9.		128	1.50
12. 134 2.60 13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	10.		173	0.01
13. Bonsari 119 0.76 14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	11.		175	0.46
14. 120 0.16 15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	12.		134	2.60
15. 121 0.16 16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	13.	Bonsari	119	0.76
16. 122 0.25 17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	14.		120	0.16
17. 123 0.29 18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	15.		121	0.16
18. 124 0.16 19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	16.		122	0.25
19. 125 0.28 20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	17.		123	0.29
20. 126 0.35 21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	18.		124	0.16
21. 127 0.25 22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	19.		125	0.28
22. 128 0.41 23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	20.		126	0.35
23. 129 0.07 24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	21.		127	0.25
24. 130 0.06 25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	22.		128	0.41
25. 141 0.52 26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	23.		129	0.07
26. 142 0.30 27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	24.		130	0.06
27. 143 0.32 28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	25.		141	0.52
28. 144 0.07 29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	26.		142	0.30
29. 145 0.22 30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	27.		143	0.32
30. 146 0.88 31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	28.		144	0.07
31. 147 0.08 32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	29.			
32. 148 0.23 33. 202 0.75 34. 169 0.02	30.		146	0.88
33. 202 0.75 34. 169 0.02	31.		147	0.08
34. 169 0.02	32.		148	0.23
	33.		202	0.75
Total: 13.07 hectares	34.		169	0.02
<u> </u>			Total:	13.07 hectares

(F.2/83/2006-SEZ) (B)

Anil Mukim, Joint Secretary to the Government of India.