

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
03-04-2014	0:00	106	4.05
03-04-2014	1:00	98	1.79
03-04-2014	2:00	102	2.33
03-04-2014	3:00	143	2.37
03-04-2014	4:00	112	3.34
03-04-2014	5:00	98	2.41
03-04-2014	6:00	93	1.80
03-04-2014	7:00	115	0.95
03-04-2014	8:00	156	0.79
03-04-2014	9:00	154	1.49
03-04-2014	10:00	138	1.25
03-04-2014	11:00	104	1.39
03-04-2014	12:00	132	1.29
03-04-2014	13:00	178	1.38
03-04-2014	14:00	146	1.47
03-04-2014	15:00	145	1.37
03-04-2014	16:00	126	1.44
03-04-2014	17:00	116	1.77
03-04-2014	18:00	100	2.15
03-04-2014	19:00	90	1.64
03-04-2014	20:00	104	1.00
03-04-2014	21:00	237	0.35
03-04-2014	22:00	223	0.40
03-04-2014	23:00	131	0.56
04-04-2014	0:00	236	0.45
04-04-2014	1:00	218	0.37
04-04-2014	2:00	244	0.52
04-04-2014	3:00	234	0.66
04-04-2014	4:00	142	0.75
04-04-2014	5:00	125	1.54
04-04-2014	6:00	123	1.27
04-04-2014	7:00	114	1.20
04-04-2014	8:00	124	1.30
04-04-2014	9:00	126	1.11
04-04-2014	10:00	107	3.34
04-04-2014	11:00	107	3.44
04-04-2014	12:00	111	3.56
04-04-2014	13:00	112	3.22
04-04-2014	14:00	120	2.54
04-04-2014	15:00	113	3.46
04-04-2014	16:00	115	2.53
04-04-2014	17:00	113	2.14
04-04-2014	18:00	115	2.17
04-04-2014	19:00	109	2.64
04-04-2014	20:00	104	2.97
04-04-2014	21:00	92	2.04
04-04-2014	22:00	106	2.48
04-04-2014	23:00	99	2.23
09-04-2014	0:00	180	0.46
09-04-2014	1:00	175	0.46
09-04-2014	2:00	106	0.80

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
09-04-2014	3:00	149	0.55
09-04-2014	4:00	173	0.40
09-04-2014	5:00	175	0.62
09-04-2014	6:00	98	0.60
09-04-2014	7:00	85	1.11
09-04-2014	8:00	104	1.20
09-04-2014	9:00	131	0.97
09-04-2014	10:00	148	0.87
09-04-2014	11:00	172	1.02
09-04-2014	12:00	237	1.39
09-04-2014	13:00	199	1.15
09-04-2014	14:00	153	0.90
09-04-2014	15:00	189	0.84
09-04-2014	16:00	151	1.11
09-04-2014	17:00	107	1.92
09-04-2014	18:00	77	2.28
09-04-2014	19:00	90	2.14
09-04-2014	20:00	106	2.56
09-04-2014	21:00	112	2.09
09-04-2014	22:00	103	1.96
09-04-2014	23:00	112	2.16
10-04-2014	0:00	104	2.07
10-04-2014	1:00	101	1.83
10-04-2014	2:00	98	1.97
10-04-2014	3:00	106	2.56
10-04-2014	4:00	108	2.30
10-04-2014	5:00	112	1.97
10-04-2014	6:00	109	2.74
10-04-2014	7:00	113	3.01
10-04-2014	8:00	107	3.58
10-04-2014	9:00	115	3.16
10-04-2014	10:00	135	1.58
10-04-2014	11:00	132	1.91
10-04-2014	12:00	119	2.65
10-04-2014	13:00	126	2.28
10-04-2014	14:00	123	2.37
10-04-2014	15:00	120	2.49
10-04-2014	16:00	120	2.48
10-04-2014	17:00	113	2.76
10-04-2014	18:00	112	2.71
10-04-2014	19:00	112	2.77
10-04-2014	20:00	110	2.59
10-04-2014	21:00	108	2.31
10-04-2014	22:00	109	2.88
10-04-2014	23:00	104	3.09
15-04-2014	0:00	109	3.86
15-04-2014	1:00	106	4.43
15-04-2014	2:00	111	4.59
15-04-2014	3:00	113	4.42
15-04-2014	4:00	111	3.79
15-04-2014	5:00	104	3.39

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
15-04-2014	6:00	104	3.18
15-04-2014	7:00	104	3.66
15-04-2014	8:00	112	4.93
15-04-2014	9:00	117	5.13
15-04-2014	10:00	118	3.75
15-04-2014	11:00	113	3.54
15-04-2014	12:00	111	3.69
15-04-2014	13:00	113	3.22
15-04-2014	14:00	115	2.88
15-04-2014	15:00	114	2.80
15-04-2014	16:00	113	2.88
15-04-2014	17:00	113	3.02
15-04-2014	18:00	117	3.53
15-04-2014	19:00	115	3.05
15-04-2014	20:00	111	3.12
15-04-2014	21:00	105	3.31
15-04-2014	22:00	96	2.32
15-04-2014	23:00	102	2.38
16-04-2014	0:00	89	2.06
16-04-2014	1:00	102	3.00
16-04-2014	2:00	116	3.38
16-04-2014	3:00	103	3.29
16-04-2014	4:00	103	2.98
16-04-2014	5:00	100	2.49
16-04-2014	6:00	107	1.96
16-04-2014	7:00	107	2.06
16-04-2014	8:00	112	2.13
16-04-2014	9:00	113	2.17
16-04-2014	10:00	114	2.11
16-04-2014	11:00	111	2.74
16-04-2014	12:00	103	2.71
16-04-2014	13:00	103	3.11
16-04-2014	14:00	102	3.05
16-04-2014	15:00	101	2.78
16-04-2014	16:00	104	2.68
16-04-2014	17:00	103	2.63
16-04-2014	18:00	104	2.12
16-04-2014	19:00	107	2.68
16-04-2014	20:00	103	2.46
16-04-2014	21:00	113	2.19
16-04-2014	22:00	113	2.18
16-04-2014	23:00	107	1.91
18-04-2014	0:00	87	1.18
18-04-2014	1:00	97	0.71
18-04-2014	2:00	131	0.41
18-04-2014	3:00	249	0.38
18-04-2014	4:00	226	0.31
18-04-2014	5:00	216	0.30
18-04-2014	6:00	108	0.88
18-04-2014	7:00	84	1.26
18-04-2014	8:00	97	1.45

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
18-04-2014	9:00	121	1.26
18-04-2014	10:00	184	1.12
18-04-2014	11:00	235	1.48
18-04-2014	12:00	226	1.25
18-04-2014	13:00	173	1.27
18-04-2014	14:00	99	1.89
18-04-2014	15:00	107	2.09
18-04-2014	16:00	82	2.47
18-04-2014	17:00	90	2.30
18-04-2014	18:00	83	1.96
18-04-2014	19:00	95	1.74
18-04-2014	20:00	88	1.55
18-04-2014	21:00	81	1.59
18-04-2014	22:00	93	1.34
18-04-2014	23:00	85	1.22
19-04-2014	0:00	88	1.38
19-04-2014	1:00	130	0.56
19-04-2014	2:00	127	0.64
19-04-2014	3:00	114	0.59
19-04-2014	4:00	99	0.89
19-04-2014	5:00	92	1.13
19-04-2014	6:00	83	1.31
19-04-2014	7:00	95	1.27
19-04-2014	8:00	86	1.59
19-04-2014	9:00	99	1.69
19-04-2014	10:00	112	1.96
19-04-2014	11:00	116	2.04
19-04-2014	12:00	128	1.65
19-04-2014	13:00	158	0.84
19-04-2014	14:00	173	0.71
19-04-2014	15:00	153	0.92
19-04-2014	16:00	110	1.71
19-04-2014	17:00	82	2.00
19-04-2014	18:00	83	2.18
19-04-2014	19:00	82	2.10
19-04-2014	20:00	88	1.89
19-04-2014	21:00	84	1.92
19-04-2014	22:00	91	1.56
19-04-2014	23:00	100	1.09
24-04-2014	0:00	96	3.72
24-04-2014	1:00	99	3.54
24-04-2014	2:00	99	3.45
24-04-2014	3:00	102	3.78
24-04-2014	4:00	102	4.65
24-04-2014	5:00	104	4.25
24-04-2014	6:00	104	3.84
24-04-2014	7:00	106	3.56
24-04-2014	8:00	105	3.62
24-04-2014	9:00	104	4.31
24-04-2014	10:00	104	3.41
24-04-2014	11:00	105	3.35

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
24-04-2014	12:00	104	3.10
24-04-2014	13:00	111	3.25
24-04-2014	14:00	117	3.47
24-04-2014	15:00	112	3.27
24-04-2014	16:00	105	3.28
24-04-2014	17:00	105	3.46
24-04-2014	18:00	103	3.22
24-04-2014	19:00	102	3.21
24-04-2014	20:00	103	4.18
24-04-2014	21:00	104	3.56
24-04-2014	22:00	114	4.28
24-04-2014	23:00	101	4.55
25-04-2014	0:00	100	3.82
25-04-2014	1:00	98	3.08
25-04-2014	2:00	99	3.18
25-04-2014	3:00	99	3.64
25-04-2014	4:00	99	3.24
25-04-2014	5:00	100	2.93
25-04-2014	6:00	101	2.95
25-04-2014	7:00	100	2.60
25-04-2014	8:00	108	2.89
25-04-2014	9:00	100	4.19
25-04-2014	10:00	101	3.52
25-04-2014	11:00	103	2.92
25-04-2014	12:00	104	3.07
25-04-2014	13:00	100	2.67
25-04-2014	14:00	113	2.77
25-04-2014	15:00	102	2.56
25-04-2014	16:00	103	2.51
25-04-2014	17:00	108	2.42
25-04-2014	18:00	108	2.16
25-04-2014	19:00	109	2.06
25-04-2014	20:00	108	1.90
25-04-2014	21:00	104	2.05
25-04-2014	22:00	107	2.29
25-04-2014	23:00	108	2.55
30-04-2014	0:00	115	2.06
30-04-2014	1:00	213	0.50
30-04-2014	2:00	150	0.92
30-04-2014	3:00	196	0.62
30-04-2014	4:00	128	1.19
30-04-2014	5:00	179	0.84
30-04-2014	6:00	110	0.86
30-04-2014	7:00	96	1.31
30-04-2014	8:00	101	1.54
30-04-2014	9:00	123	1.64
30-04-2014	10:00	104	1.33
30-04-2014	11:00	154	0.79
30-04-2014	12:00	158	0.67
30-04-2014	13:00	156	0.83
30-04-2014	14:00	158	0.82

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
30-04-2014	15:00	180	0.83
30-04-2014	16:00	286	1.47
30-04-2014	17:00	129	1.27
30-04-2014	18:00	147	1.00
30-04-2014	19:00	161	0.87
30-04-2014	20:00	252	0.65
30-04-2014	21:00	273	0.86
30-04-2014	22:00	209	0.43
30-04-2014	23:00	139	0.67
01-05-2014	0:00	110	1.01
01-05-2014	1:00	99	1.36
01-05-2014	2:00	110	1.23
01-05-2014	3:00	108	1.24
01-05-2014	4:00	108	1.17
01-05-2014	5:00	123	0.97
01-05-2014	6:00	157	1.05
01-05-2014	7:00	134	1.63
01-05-2014	8:00	124	1.27
01-05-2014	9:00	126	1.21
01-05-2014	10:00	119	1.22
01-05-2014	11:00	122	1.45
01-05-2014	12:00	120	1.87
01-05-2014	13:00	163	0.78
01-05-2014	14:00	121	1.32
01-05-2014	15:00	119	1.61
01-05-2014	16:00	120	2.13
01-05-2014	17:00	121	1.86
01-05-2014	18:00	111	2.06
01-05-2014	19:00	102	2.28
01-05-2014	20:00	100	2.30
01-05-2014	21:00	97	2.13
01-05-2014	22:00	99	2.53
01-05-2014	23:00	100	3.37