

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
03-06-2014	0:00	222	0.98
03-06-2014	1:00	231	1.04
03-06-2014	2:00	229	1.05
03-06-2014	3:00	203	0.68
03-06-2014	4:00	208	0.74
03-06-2014	5:00	202	0.63
03-06-2014	6:00	203	0.78
03-06-2014	7:00	216	0.95
03-06-2014	8:00	222	0.91
03-06-2014	9:00	227	1.08
03-06-2014	10:00	234	1.32
03-06-2014	11:00	233	1.20
03-06-2014	12:00	232	1.04
03-06-2014	13:00	229	1.24
03-06-2014	14:00	238	1.57
03-06-2014	15:00	226	1.32
03-06-2014	16:00	220	0.84
03-06-2014	17:00	222	0.60
03-06-2014	18:00	218	0.44
03-06-2014	19:00	209	0.40
03-06-2014	20:00	174	0.50
03-06-2014	21:00	194	0.53
03-06-2014	22:00	213	0.50
03-06-2014	23:00	211	0.54
04-06-2014	0:00	229	0.55
04-06-2014	1:00	218	0.37
04-06-2014	2:00	216	0.44
04-06-2014	3:00	256	0.42
04-06-2014	4:00	217	0.39
04-06-2014	5:00	194	0.37
04-06-2014	6:00	149	0.46
04-06-2014	7:00	198	0.71
04-06-2014	8:00	228	1.15
04-06-2014	9:00	244	1.59
04-06-2014	10:00	223	1.05
04-06-2014	11:00	218	1.26
04-06-2014	12:00	225	1.35
04-06-2014	13:00	230	1.84
04-06-2014	14:00	239	1.99
04-06-2014	15:00	234	2.01
04-06-2014	16:00	238	1.81
04-06-2014	17:00	236	1.52
04-06-2014	18:00	230	1.25
04-06-2014	19:00	209	0.70
04-06-2014	20:00	145	0.54
04-06-2014	21:00	159	0.50
04-06-2014	22:00	154	0.57
04-06-2014	23:00	109	1.04
19-06-2014	0:00	210	0.80
19-06-2014	1:00	211	0.76
19-06-2014	2:00	174	0.81

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
19-06-2014	3:00	171	0.91
19-06-2014	4:00	250	0.74
19-06-2014	5:00	238	0.53
19-06-2014	6:00	238	0.59
19-06-2014	7:00	242	0.82
19-06-2014	8:00	96	2.39
19-06-2014	9:00	91	1.99
19-06-2014	10:00	104	1.54
19-06-2014	11:00	89	1.69
19-06-2014	12:00	90	2.16
19-06-2014	13:00	102	2.34
19-06-2014	14:00	103	2.73
19-06-2014	15:00	101	3.54
19-06-2014	16:00	177	0.81
19-06-2014	17:00	179	1.08
19-06-2014	18:00	164	1.04
19-06-2014	19:00	184	0.77
19-06-2014	20:00	170	0.77
19-06-2014	21:00	231	0.88
19-06-2014	22:00	232	0.82
19-06-2014	23:00	222	0.56
20-06-2014	0:00	222	0.75
20-06-2014	1:00	214	0.64
20-06-2014	2:00	240	1.09
20-06-2014	3:00	228	0.89
20-06-2014	4:00	234	1.18
20-06-2014	5:00	230	0.75
20-06-2014	6:00	193	0.99
20-06-2014	7:00	134	1.39
20-06-2014	8:00	101	1.34
20-06-2014	9:00	97	1.99
20-06-2014	10:00	152	1.47
20-06-2014	11:00	129	1.25
20-06-2014	12:00	100	1.33
20-06-2014	13:00	108	1.14
20-06-2014	14:00	138	0.82
20-06-2014	15:00	229	0.91
20-06-2014	16:00	166	0.77
20-06-2014	17:00	138	1.13
20-06-2014	18:00	135	1.18
20-06-2014	19:00	218	0.89
20-06-2014	20:00	220	0.96
20-06-2014	21:00	128	1.08
20-06-2014	22:00	161	0.78
20-06-2014	23:00	176	0.76
25-06-2014	0:00	209	0.57
25-06-2014	1:00	225	0.61
25-06-2014	2:00	261	0.79
25-06-2014	3:00	239	0.68
25-06-2014	4:00	280	0.87
25-06-2014	5:00	276	0.76

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
25-06-2014	6:00	255	0.68
25-06-2014	7:00	233	1.20
25-06-2014	8:00	230	1.21
25-06-2014	9:00	234	1.98
25-06-2014	10:00	235	1.50
25-06-2014	11:00	233	1.32
25-06-2014	12:00	232	1.40
25-06-2014	13:00	231	1.81
25-06-2014	14:00	229	2.27
25-06-2014	15:00	232	2.09
25-06-2014	16:00	227	1.95
25-06-2014	17:00	228	1.44
25-06-2014	18:00	111	1.05
25-06-2014	19:00	138	0.90
25-06-2014	20:00	195	0.83
25-06-2014	21:00	118	0.76
25-06-2014	22:00	172	0.73
25-06-2014	23:00	155	0.62
26-06-2014	0:00	193	0.71
26-06-2014	1:00	259	0.59
26-06-2014	2:00	242	0.61
26-06-2014	3:00	252	0.58
26-06-2014	4:00	260	0.57
26-06-2014	5:00	285	0.58
26-06-2014	6:00	260	0.46
26-06-2014	7:00	236	0.66
26-06-2014	8:00	210	1.17
26-06-2014	9:00	256	1.29
26-06-2014	10:00	275	1.17
26-06-2014	11:00	240	1.59
26-06-2014	12:00	233	1.86
26-06-2014	13:00	205	0.97
26-06-2014	14:00	215	1.20
26-06-2014	15:00	232	1.29
26-06-2014	16:00	221	1.25
26-06-2014	17:00	200	0.95
26-06-2014	18:00	205	0.94
26-06-2014	19:00	127	1.17
26-06-2014	20:00	103	2.06
26-06-2014	21:00	98	1.93
26-06-2014	22:00	94	1.87
26-06-2014	23:00	155	0.78
30-06-2014	00:00	140	1.3
30-06-2014	00:30	90	1.3
30-06-2014	01:00	143	1.3
30-06-2014	01:30	130	2.2
30-06-2014	02:00	130	2.2
30-06-2014	02:30	120	3.1
30-06-2014	03:00	135	3.1
30-06-2014	03:30	130	3.6
30-06-2014	04:00	132	2.7

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
30-06-2014	04:30	134	2.7
30-06-2014	05:00	135	3.1
30-06-2014	05:30	130	3.1
30-06-2014	06:00	170	2.7
30-06-2014	06:30	150	3.1
30-06-2014	07:00	160	3.1
30-06-2014	07:30	135	3.1
30-06-2014	08:00	136	2.7
30-06-2014	08:30	137	3.1
30-06-2014	09:00	172	3.1
30-06-2014	09:30	135	3.1
30-06-2014	10:00	134	2.7
30-06-2014	10:30	131	3.1
30-06-2014	11:00	129	3.1
30-06-2014	11:30	156	3.1
30-06-2014	12:00	124	2.7
30-06-2014	12:30	136	2.7
30-06-2014	13:00	125	3.1
30-06-2014	13:30	134	3.1
30-06-2014	14:00	133	2.7
30-06-2014	14:30	136	1.8
30-06-2014	15:00	132	2.7
30-06-2014	15:30	170	2.7
30-06-2014	16:00	160	2.2
30-06-2014	16:30	161	2.2
30-06-2014	17:00	175	2.7
30-06-2014	17:30	148	1.8
30-06-2014	18:00	166	1.3
30-06-2014	18:30	173	1.8
30-06-2014	19:00	138	2.2
30-06-2014	19:30	125	1.8
30-06-2014	20:00	141	1.3
30-06-2014	20:30	155	1.8
30-06-2014	21:00	132	1.8
30-06-2014	21:30	118	1.3
30-06-2014	22:00	117	0.4
30-06-2014	22:30	181	0.4
30-06-2014	23:00	135	2.2
30-06-2014	23:30	11	0
01-07-2014	00:00	45	0.4
01-07-2014	00:30	91	0
01-07-2014	01:00	101	0
01-07-2014	01:30	114	0.4
01-07-2014	02:00	131	0.9
01-07-2014	02:30	115	0.4
01-07-2014	03:00	121	0.9
01-07-2014	03:30	133	1.3
01-07-2014	04:00	126	1.3
01-07-2014	04:30	148	1.8
01-07-2014	05:00	147	2.7
01-07-2014	05:30	125	1.8

Meteorological Data for Impact Monitoring in the reporting period			
Date	Time (24hrs)	Average of Wind Direction (degree)	Average of Wind Speed (m/s)
01-07-2014	06:00	126	1.3
01-07-2014	06:30	134	0.4
01-07-2014	07:00	152	0.9
01-07-2014	07:30	48	0.9
01-07-2014	08:00	51	1.3
01-07-2014	08:30	110	0.4
01-07-2014	09:00	95	0.9
01-07-2014	09:30	93	1.3
01-07-2014	10:00	110	0.9
01-07-2014	10:30	128	0.9
01-07-2014	11:00	171	1.3
01-07-2014	11:30	181	1.8
01-07-2014	12:00	183	2.2
01-07-2014	12:30	189	1.8
01-07-2014	13:00	191	1.3
01-07-2014	13:30	165	2.2
01-07-2014	14:00	225	0.9
01-07-2014	14:30	221	0.4
01-07-2014	15:00	174	0.9
01-07-2014	15:30	194	2.7
01-07-2014	16:00	166	1.8
01-07-2014	16:30	185	1.8
01-07-2014	17:00	20	0
01-07-2014	17:30	10	0.4
01-07-2014	18:00	13	0
01-07-2014	18:30	356	0
01-07-2014	19:00	33	0.4
01-07-2014	19:30	32	0
01-07-2014	20:00	113	0
01-07-2014	20:30	115	0
01-07-2014	21:00	25	0.4
01-07-2014	21:30	22	0.9
01-07-2014	22:00	123	2.2
01-07-2014	22:30	120	2.2
01-07-2014	23:00	115	1.8
01-07-2014	23:30	141	2.2

***Note:**

No meteorological information was recorded by the wind anemometer between 9 and 14 June 2014 due to power failure.