

Oberon Local Environmental Plan 2013 (Amendment No 2)

under the

Environmental Planning and Assessment Act 1979

I, the Minister for Planning, make the following local environmental plan under the *Environmental Planning and Assessment Act 1979*.

ASHLEY ALBURY As delegate for the Minister for Planning

Oberon Local Environmental Plan 2013 (Amendment No 2)

under the

Environmental Planning and Assessment Act 1979

1 Name of Plan

This Plan is Oberon Local Environmental Plan 2013 (Amendment No 2).

2 Commencement

This Plan commences on the day on which it is published on the NSW legislation website.

3 Land to which Plan applies

- (1) To the extent that this Plan corrects item numbers for heritage items, the Plan applies to certain land described in Part 1 of Schedule 5 to *Oberon Local Environmental Plan 2013*.
- (2) To the extent that this Plan corrects land zoning and mapping errors, the Plan applies to land at 2519 O'Connell Road, O'Connell, being Lot 1, DP 1167588.

4 Maps

The maps adopted by *Oberon Local Environmental Plan 2013* are amended or replaced, as the case requires, by the maps approved by the Minister on the making of this Plan.

Schedule 1 Amendment of Oberon Local Environmental Plan 2013

Schedule 5 Environmental heritage

Omit the item numbers of each item listed in Column 1 from Part 1 and insert instead the item numbers shown opposite in Column 2.

12 157 13 11 15 16 16 12 17 13 18 15 19 18 110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128 142 116	Column 1	Column 2
15 16 16 12 17 13 18 15 19 18 110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	Ī2	I57
16 12 17 13 18 15 19 18 110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I3	I1
17 13 18 15 19 18 110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	15	16
18 15 19 18 110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	16	I2
19 18 110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	17	I3
110 17 111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	18	15
111 19 112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	19	I8
112 110 113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I10	I7
113 111 114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I11	19
114 112 115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I12	I10
115 113 116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I13	I11
116 114 117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I14	I12
117 130 124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I15	I13
124 126 125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I16	I14
125 156 126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I17	130
126 127 127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	I24	I26
127 131 128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	125	I56
128 115 130 117 132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	126	I27
I30 I17 I32 I25 I33 I18 I34 I29 I35 I23 I36 I35 I37 I24 I38 I22 I39 I33 I40 I36 I41 I28	127	I31
132 125 133 118 134 129 135 123 136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	128	I15
I33 I18 I34 I29 I35 I23 I36 I35 I37 I24 I38 I22 I39 I33 I40 I36 I41 I28	130	I17
I34 I29 I35 I23 I36 I35 I37 I24 I38 I22 I39 I33 I40 I36 I41 I28	I32	I25
I35 I23 I36 I35 I37 I24 I38 I22 I39 I33 I40 I36 I41 I28	I33	I18
136 135 137 124 138 122 139 133 140 136 141 128	134	I29
I37 I24 I38 I22 I39 I33 I40 I36 I41 I28	135	I23
I38 I22 I39 I33 I40 I36 I41 I28	136	I35
I39 I33 I40 I36 I41 I28	137	I24
I40 I36 I41 I28	I38	I22
I41 I28	139	I33
	I40	136
I42 I16	I41	I28
	I42	I16

Column 1	Column 2
I43	150
I44	I41
145	I48
146	I45
147	I49
I48	I42
149	I44
150	I47
I51	I43
152	I46
153	151
154	I52
I55	153
156	154
I57	155