

Appendix 01 - Marine Licence Application Additional Co-ordinates

Please use this appendix to provide any additional latitude and longitude co-ordinates (WGS84) for your marine licence application. Please identify the location details and provide exact latitude and longitude co-ordinates (WGS84).

| Location (e.g Quay 1 Dredge Area, Example Harbour) | Latitude | | | | | | Longitude | | | | | |
|--|----------|--|---|---|---|----|-----------|--|--|---|---|----|
| | | | ° | 6 | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | 5 | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | 5 | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | 6 | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | 6 | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | 6 | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | ° | . | 'W |
| | | | ° | | . | 'N | | | | | | |

