

福建省人民政府文件

闽政海域〔2024〕20号

福建省人民政府关于安海湾（水头片区） 生态修复工程-护岸工程用海的批复

南安市水头城市建设发展投资有限公司：

你司关于“安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程”用海的申请收悉。根据《中华人民共和国海域使用管理法》《福建省海域使用管理条例》《国务院关于加强滨海湿地保护 严格管控围填海的通知》（国发〔2018〕24号）等有关规定，按照围填海历史遗留问题处置有关要求和自然资源部备案意见（自然资办函〔2022〕1999号），经研究批复如下：

一、同意你司使用南安市安海湾北侧水头镇历史遗留围填海区域，面积5.3768公顷，用海方式为建设填海造地，用于建设安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程（界址点坐标详见附件）。用

海类型一级类为特殊用海，二级类为海岸防护工程用海；用海期限为40年，自海域使用权不动产登记之日起计算。

二、请你司在收到本批复之日起三个月内，按规定办理海域使用金缴纳手续。逾期未办理的，本批复文件自动失效。

三、请你司在海域使用金缴纳手续办理完毕后，按规定到福建省自然资源厅办理海域使用权不动产登记手续，领取不动产权证书，依法使用海域。

四、你司应在项目用海开工建设十五日前，将开工时间、施工计划等报南安市自然资源主管部门备案，接受监督管理。项目建设要全面落实海域使用管理要求，用海过程中应切实采取措施，不得占用自然岸线，落实生态保护修复措施，保护海洋生态环境，同时避免影响其他正常的用海活动。

五、该项目填海成陆区域不得擅自改变用途，不得用于房地产开发、低水平重复建设旅游休闲娱乐项目和污染海洋生态环境的项目。

- 附件：1. 安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程（A区护岸）宗海界址点坐标
2. 安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程（B区护岸）宗海界址点坐标
3. 安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程（C1区护岸）宗海界址点坐标
4. 安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程（C2区护岸）宗海界址点坐标

福建省人民政府

2024年6月28日

(此件主动公开)

附件 1

安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程 （A 区护岸）宗海界址点坐标

（CGCS2000 坐标系，中央经线 118° 30′ E）

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
1	24° 41′ 32.556″	118° 26′ 14.436″	24	24° 41′ 37.543″	118° 26′ 22.578″
2	24° 41′ 32.556″	118° 26′ 14.455″	25	24° 41′ 37.656″	118° 26′ 22.753″
3	24° 41′ 32.681″	118° 26′ 14.641″	26	24° 41′ 38.071″	118° 26′ 23.287″
4	24° 41′ 32.791″	118° 26′ 14.719″	27	24° 41′ 38.376″	118° 26′ 23.791″
5	24° 41′ 32.907″	118° 26′ 14.723″	28	24° 41′ 38.568″	118° 26′ 24.174″
6	24° 41′ 33.103″	118° 26′ 14.840″	29	24° 41′ 38.705″	118° 26′ 24.327″
7	24° 41′ 33.488″	118° 26′ 14.872″	30	24° 41′ 39.017″	118° 26′ 24.576″
8	24° 41′ 33.997″	118° 26′ 14.947″	31	24° 41′ 39.177″	118° 26′ 24.642″
9	24° 41′ 34.810″	118° 26′ 15.692″	32	24° 41′ 39.609″	118° 26′ 24.773″
10	24° 41′ 35.361″	118° 26′ 16.517″	33	24° 41′ 39.839″	118° 26′ 24.810″
11	24° 41′ 35.497″	118° 26′ 16.713″	34	24° 41′ 40.272″	118° 26′ 25.007″
12	24° 41′ 35.684″	118° 26′ 17.116″	35	24° 41′ 40.375″	118° 26′ 25.018″
13	24° 41′ 35.809″	118° 26′ 17.374″	36	24° 41′ 41.048″	118° 26′ 24.994″
14	24° 41′ 35.895″	118° 26′ 17.619″	37	24° 41′ 41.165″	118° 26′ 24.942″
15	24° 41′ 35.990″	118° 26′ 17.968″	38	24° 41′ 41.168″	118° 26′ 24.942″
16	24° 41′ 36.120″	118° 26′ 18.564″	39	24° 41′ 41.600″	118° 26′ 24.910″
17	24° 41′ 36.365″	118° 26′ 19.429″	40	24° 41′ 41.923″	118° 26′ 24.890″
18	24° 41′ 36.680″	118° 26′ 20.207″	41	24° 41′ 41.925″	118° 26′ 24.890″
19	24° 41′ 36.996″	118° 26′ 21.107″	42	24° 41′ 42.232″	118° 26′ 24.850″
20	24° 41′ 37.024″	118° 26′ 21.323″	43	24° 41′ 43.065″	118° 26′ 24.677″
21	24° 41′ 37.117″	118° 26′ 21.591″	44	24° 41′ 43.619″	118° 26′ 24.565″
22	24° 41′ 37.355″	118° 26′ 22.151″	45	24° 41′ 44.200″	118° 26′ 24.442″
23	24° 41′ 37.392″	118° 26′ 22.258″	46	24° 41′ 45.042″	118° 26′ 24.270″
47	24° 41′ 45.677″	118° 26′ 24.010″	81	24° 42′ 00.333″	118° 26′ 14.060″
48	24° 41′ 46.581″	118° 26′ 23.688″	82	24° 42′ 00.561″	118° 26′ 13.829″
49	24° 41′ 46.586″	118° 26′ 23.686″	83	24° 42′ 00.929″	118° 26′ 13.383″
50	24° 41′ 47.122″	118° 26′ 23.430″	84	24° 42′ 01.545″	118° 26′ 12.573″
51	24° 41′ 47.606″	118° 26′ 23.203″	85	24° 42′ 02.111″	118° 26′ 11.899″

52	24° 41' 47.611"	118° 26' 23.201"	86	24° 42' 02.681"	118° 26' 11.189"
53	24° 41' 47.956"	118° 26' 23.019"	87	24° 42' 03.231"	118° 26' 10.256"
54	24° 41' 48.468"	118° 26' 22.715"	88	24° 42' 03.728"	118° 26' 09.254"
55	24° 41' 48.883"	118° 26' 22.432"	89	24° 42' 04.226"	118° 26' 08.063"
56	24° 41' 49.796"	118° 26' 21.686"	90	24° 42' 05.030"	118° 26' 06.832"
57	24° 41' 50.138"	118° 26' 21.393"	91	24° 42' 05.674"	118° 26' 06.502"
58	24° 41' 50.731"	118° 26' 20.981"	92	24° 42' 06.211"	118° 26' 06.261"
59	24° 41' 50.999"	118° 26' 20.863"	93	24° 42' 06.401"	118° 26' 06.185"
60	24° 41' 51.269"	118° 26' 20.730"	94	24° 42' 06.727"	118° 26' 06.081"
61	24° 41' 51.488"	118° 26' 20.544"	95	24° 42' 06.989"	118° 26' 06.010"
62	24° 41' 51.899"	118° 26' 20.203"	96	24° 42' 07.063"	118° 26' 05.915"
63	24° 41' 52.236"	118° 26' 19.952"	97	24° 42' 07.012"	118° 26' 05.857"
64	24° 41' 52.296"	118° 26' 19.900"	98	24° 42' 06.961"	118° 26' 05.761"
65	24° 41' 52.285"	118° 26' 19.845"	99	24° 42' 06.942"	118° 26' 05.734"
66	24° 41' 52.801"	118° 26' 19.451"	100	24° 42' 04.263"	118° 26' 06.833"
67	24° 41' 53.454"	118° 26' 18.845"	101	24° 42' 04.154"	118° 26' 06.888"
68	24° 41' 54.094"	118° 26' 18.297"	102	24° 42' 03.632"	118° 26' 07.687"
69	24° 41' 54.508"	118° 26' 18.042"	103	24° 42' 03.154"	118° 26' 08.676"
70	24° 41' 55.876"	118° 26' 16.921"	104	24° 42' 02.588"	118° 26' 09.838"
71	24° 41' 56.367"	118° 26' 16.578"	105	24° 42' 02.086"	118° 26' 10.691"
72	24° 41' 56.925"	118° 26' 16.385"	106	24° 42' 00.568"	118° 26' 12.548"
73	24° 41' 57.317"	118° 26' 16.230"	107	24° 41' 59.878"	118° 26' 13.406"
74	24° 41' 57.679"	118° 26' 16.040"	108	24° 41' 59.022"	118° 26' 14.258"
75	24° 41' 58.162"	118° 26' 15.681"	109	24° 41' 57.027"	118° 26' 15.475"
76	24° 41' 58.624"	118° 26' 15.379"	110	24° 41' 56.076"	118° 26' 15.895"
77	24° 41' 58.698"	118° 26' 15.406"	111	24° 41' 50.418"	118° 26' 20.313"
78	24° 41' 59.048"	118° 26' 15.168"	112	24° 41' 49.706"	118° 26' 20.724"
79	24° 41' 59.449"	118° 26' 14.842"	113	24° 41' 48.498"	118° 26' 21.815"
80	24° 42' 00.147"	118° 26' 14.187"	114	24° 41' 47.328"	118° 26' 22.521"
115	24° 41' 46.339"	118° 26' 22.989"	122	24° 41' 38.125"	118° 26' 21.957"
116	24° 41' 44.840"	118° 26' 23.479"	123	24° 41' 36.342"	118° 26' 17.109"
117	24° 41' 42.118"	118° 26' 24.041"	124	24° 41' 35.994"	118° 26' 16.371"
118	24° 41' 40.993"	118° 26' 24.134"	125	24° 41' 35.311"	118° 26' 15.177"
119	24° 41' 39.764"	118° 26' 23.971"	126	24° 41' 34.786"	118° 26' 14.696"
120	24° 41' 39.416"	118° 26' 23.836"	127	24° 41' 32.885"	118° 26' 14.464"

121	24° 41' 39.016"	118° 26' 23.367"		
内部单元	用海方式	界址线		面积 (公顷)
A 区护岸	建设填海造地	1-2-3-...-126-127-1		2.9469
宗海		1-2-3-...-126-127-1		2.9469

附件 2

安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程 （B 区护岸）宗海界址点坐标

（CGCS2000 坐标系，中央经线 118° 30′ E）

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
1	24° 41′ 20.263″	118° 26′ 14.214″	26	24° 41′ 29.276″	118° 26′ 14.705″
2	24° 41′ 20.313″	118° 26′ 14.333″	27	24° 41′ 29.742″	118° 26′ 14.868″
3	24° 41′ 20.277″	118° 26′ 14.645″	28	24° 41′ 30.232″	118° 26′ 14.868″
4	24° 41′ 20.433″	118° 26′ 15.008″	29	24° 41′ 30.251″	118° 26′ 14.872″
5	24° 41′ 20.639″	118° 26′ 15.147″	30	24° 41′ 30.285″	118° 26′ 14.845″
6	24° 41′ 20.994″	118° 26′ 15.706″	31	24° 41′ 30.409″	118° 26′ 14.897″
7	24° 41′ 21.201″	118° 26′ 15.872″	32	24° 41′ 30.588″	118° 26′ 14.827″
8	24° 41′ 22.065″	118° 26′ 16.223″	33	24° 41′ 30.723″	118° 26′ 14.696″
9	24° 41′ 22.185″	118° 26′ 16.265″	34	24° 41′ 30.804″	118° 26′ 14.313″
10	24° 41′ 22.695″	118° 26′ 16.381″	35	24° 41′ 30.665″	118° 26′ 14.261″
11	24° 41′ 23.093″	118° 26′ 16.577″	36	24° 41′ 30.154″	118° 26′ 14.293″
12	24° 41′ 23.249″	118° 26′ 16.629″	37	24° 41′ 29.592″	118° 26′ 14.258″
13	24° 41′ 23.408″	118° 26′ 16.660″	38	24° 41′ 29.495″	118° 26′ 14.252″
14	24° 41′ 24.064″	118° 26′ 16.892″	39	24° 41′ 29.323″	118° 26′ 14.233″
15	24° 41′ 24.970″	118° 26′ 17.131″	40	24° 41′ 28.735″	118° 26′ 14.180″
16	24° 41′ 25.846″	118° 26′ 17.319″	41	24° 41′ 27.929″	118° 26′ 16.660″
17	24° 41′ 26.660″	118° 26′ 17.477″	42	24° 41′ 26.760″	118° 26′ 16.558″
18	24° 41′ 26.877″	118° 26′ 17.502″	43	24° 41′ 25.542″	118° 26′ 16.273″
19	24° 41′ 27.269″	118° 26′ 17.583″	44	24° 41′ 24.282″	118° 26′ 15.998″
20	24° 41′ 27.431″	118° 26′ 17.568″	45	24° 41′ 23.613″	118° 26′ 15.760″
21	24° 41′ 27.513″	118° 26′ 17.594″	46	24° 41′ 22.375″	118° 26′ 15.472″
22	24° 41′ 27.580″	118° 26′ 17.585″	47	24° 41′ 21.558″	118° 26′ 15.144″
23	24° 41′ 27.568″	118° 26′ 17.611″	48	24° 41′ 21.164″	118° 26′ 14.540″
24	24° 41′ 27.722″	118° 26′ 17.660″	49	24° 41′ 21.089″	118° 26′ 14.319″
25	24° 41′ 28.485″	118° 26′ 17.778″			
内部单元	用海方式	界址线			面积（公顷）
B 区护岸	建设填海造地	1-2-3-...-48-49-1			0.9315
宗海		1-2-3-...-48-49-1			0.9315

附件 3

安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程 （C1区护岸）宗海界址点坐标

（CGCS2000 坐标系，中央经线 118° 30′ E）

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
1	24° 42′ 14.180″	118° 26′ 06.972″	23	24° 42′ 06.214″	118° 26′ 13.437″
2	24° 42′ 14.066″	118° 26′ 07.062″	24	24° 42′ 05.128″	118° 26′ 14.713″
3	24° 42′ 13.861″	118° 26′ 07.291″	25	24° 42′ 05.181″	118° 26′ 14.945″
4	24° 42′ 13.212″	118° 26′ 07.474″	26	24° 42′ 04.762″	118° 26′ 15.345″
5	24° 42′ 13.199″	118° 26′ 07.611″	27	24° 42′ 04.837″	118° 26′ 15.595″
6	24° 42′ 13.285″	118° 26′ 08.017″	28	24° 42′ 04.625″	118° 26′ 15.820″
7	24° 42′ 13.208″	118° 26′ 08.055″	29	24° 42′ 04.255″	118° 26′ 15.901″
8	24° 42′ 12.442″	118° 26′ 08.050″	30	24° 42′ 03.911″	118° 26′ 16.402″
9	24° 42′ 12.063″	118° 26′ 08.014″	31	24° 42′ 03.827″	118° 26′ 16.591″
10	24° 42′ 11.298″	118° 26′ 08.446″	32	24° 42′ 03.819″	118° 26′ 16.598″
11	24° 42′ 10.223″	118° 26′ 09.230″	33	24° 42′ 03.792″	118° 26′ 16.798″
12	24° 42′ 10.066″	118° 26′ 09.368″	34	24° 42′ 03.755″	118° 26′ 17.233″
13	24° 42′ 10.063″	118° 26′ 09.374″	35	24° 42′ 03.626″	118° 26′ 17.435″
14	24° 42′ 10.022″	118° 26′ 09.408″	36	24° 42′ 03.532″	118° 26′ 17.709″
15	24° 42′ 09.368″	118° 26′ 09.982″	37	24° 42′ 03.568″	118° 26′ 17.756″
16	24° 42′ 09.124″	118° 26′ 10.337″	38	24° 42′ 03.614″	118° 26′ 17.919″
17	24° 42′ 08.400″	118° 26′ 11.013″	39	24° 42′ 03.746″	118° 26′ 18.090″
18	24° 42′ 08.442″	118° 26′ 11.230″	40	24° 42′ 04.140″	118° 26′ 17.714″
19	24° 42′ 07.973″	118° 26′ 11.664″	41	24° 42′ 04.082″	118° 26′ 17.196″
20	24° 42′ 07.353″	118° 26′ 12.189″	42	24° 42′ 04.558″	118° 26′ 16.721″
21	24° 42′ 06.721″	118° 26′ 12.760″	43	24° 42′ 05.036″	118° 26′ 16.587″
22	24° 42′ 06.574″	118° 26′ 12.932″	44	24° 42′ 05.767″	118° 26′ 15.846″
45	24° 42′ 06.090″	118° 26′ 15.257″	49	24° 42′ 11.840″	118° 26′ 09.116″
46	24° 42′ 07.235″	118° 26′ 13.450″	50	24° 42′ 13.168″	118° 26′ 08.906″
47	24° 42′ 09.338″	118° 26′ 11.565″	51	24° 42′ 14.270″	118° 26′ 08.395″
48	24° 42′ 10.085″	118° 26′ 10.492″	52	24° 42′ 15.028″	118° 26′ 07.457″
内部单元		用海方式	界址线		面积（公顷）

C1 区护岸	建设填海造地	1-2-3-...-51-52-1	1.2177
宗海		1-2-3-...-51-52-1	1.2177

附件 4

安海湾（水头片区）生态修复工程-护岸工程 （C2 区护岸）宗海界址点坐标

（CGCS2000 坐标系，中央经线 118° 30' E）

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
1	24° 41' 55.515"	118° 26' 22.461"	17	24° 41' 58.021"	118° 26' 21.703"
2	24° 41' 55.028"	118° 26' 23.741"	18	24° 41' 58.182"	118° 26' 21.390"
3	24° 41' 55.026"	118° 26' 23.791"	19	24° 42' 01.249"	118° 26' 20.441"
4	24° 41' 54.489"	118° 26' 24.996"	20	24° 42' 01.732"	118° 26' 19.996"
5	24° 41' 54.479"	118° 26' 25.014"	21	24° 41' 57.683"	118° 26' 21.249"
6	24° 41' 54.374"	118° 26' 25.248"	22	24° 41' 57.759"	118° 26' 21.561"
7	24° 41' 53.944"	118° 26' 25.930"	23	24° 41' 57.705"	118° 26' 21.712"
8	24° 41' 54.181"	118° 26' 26.058"	24	24° 41' 57.601"	118° 26' 21.726"
9	24° 41' 54.599"	118° 26' 25.393"	25	24° 41' 57.557"	118° 26' 21.613"
10	24° 41' 55.140"	118° 26' 24.197"	26	24° 41' 57.520"	118° 26' 21.543"
11	24° 41' 55.847"	118° 26' 22.428"	27	24° 41' 57.481"	118° 26' 21.421"
12	24° 41' 56.312"	118° 26' 21.966"	28	24° 41' 57.420"	118° 26' 21.323"
13	24° 41' 57.029"	118° 26' 21.756"	29	24° 41' 56.656"	118° 26' 21.531"
14	24° 41' 57.302"	118° 26' 21.924"	30	24° 41' 56.196"	118° 26' 21.705"
15	24° 41' 57.368"	118° 26' 22.183"	31	24° 41' 55.943"	118° 26' 21.872"
16	24° 41' 58.088"	118° 26' 21.961"	32	24° 41' 55.637"	118° 26' 22.255"
内部单元	用海方式	界址线		面积（公顷）	
C2 区护岸	建设填海造地	1-2-3-...-31-32-1		0.2807	
宗海		1-2-3-...-31-32-1		0.2807	

抄送：自然资源部海域海岛管理司、东海局，省政府办公厅，省自然资源厅、发改委、财政厅，国家税务总局福建省税务局，省海洋渔业执法总队，泉州市、南安市人民政府，泉州市、南安市自然资源主管部门。

2024 年 7 月 1 日印发

