

福建省人民政府文件

闽政海域〔2024〕12号

福建省人民政府关于莆炎高速萩芦出口至兴化湾涵江港作业区进港道路（南环路至芳山互通段）工程用海的批复

莆田市涵江区交通建设投资有限公司：

你司关于“莆炎高速萩芦出口至兴化湾涵江港作业区进港道路（南环路至芳山互通段）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〔2023〕408号），经研究批复如下：

一、同意你司使用莆田市兴化湾南岸湾顶、江口与三江口之间历史遗留围填海区域，面积10.1439公顷，其中：建设填海造地

8.1020 公顷、非透水构筑物用海 2.0419 公顷，用于建设莆炎高速萩芦出口至兴化湾涵江港作业区进港道路（南环路至芳山互通段）工程（宗海界址点坐标详见附件）。用海类型一级类为交通运输用海，二级类为路桥用海；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，领取不动产权利证书，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、施工计划等报莆田市涵江区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：莆炎高速萩芦出口至兴化湾涵江港作业区进港道路
（南环路至芳山互通段）工程宗海界址点坐标

福建省人民政府

2024年5月7日

(此件主动公开)

附件

莆炎高速萩芦出口至兴化湾涵江港作业区 进港道路（南环路至芳山互通段） 工程宗海界址点坐标

（CGCS2000 坐标系，中央经线 = 119° 00′ E）

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
1	25° 25′ 35.998″	119° 08′ 34.627″	28	25° 25′ 42.969″	119° 08′ 25.801″
2	25° 25′ 37.950″	119° 08′ 36.840″	29	25° 25′ 41.916″	119° 08′ 27.821″
3	25° 25′ 42.616″	119° 08′ 32.954″	30	25° 25′ 35.516″	119° 08′ 34.329″
4	25° 25′ 45.799″	119° 08′ 30.496″	31	25° 25′ 35.520″	119° 08′ 35.024″
5	25° 25′ 48.414″	119° 08′ 29.116″	32	25° 25′ 36.072″	119° 08′ 35.785″
6	25° 25′ 49.195″	119° 08′ 28.964″	33	25° 25′ 37.667″	119° 08′ 37.374″
7	25° 25′ 49.466″	119° 08′ 28.847″	34	25° 25′ 38.089″	119° 08′ 37.529″
8	25° 25′ 51.410″	119° 08′ 28.348″	35	25° 25′ 38.483″	119° 08′ 37.444″
9	25° 25′ 52.043″	119° 08′ 28.212″	36	25° 25′ 38.892″	119° 08′ 37.160″
10	25° 25′ 52.590″	119° 08′ 28.115″	37	25° 25′ 41.870″	119° 08′ 34.177″
11	25° 25′ 52.877″	119° 08′ 28.154″	38	25° 25′ 43.900″	119° 08′ 32.643″
12	25° 25′ 51.053″	119° 08′ 26.707″	39	25° 25′ 47.402″	119° 08′ 30.298″
13	25° 25′ 50.714″	119° 08′ 26.470″	40	25° 25′ 49.117″	119° 08′ 29.510″
14	25° 25′ 50.041″	119° 08′ 25.796″	41	25° 25′ 50.787″	119° 08′ 28.992″
15	25° 25′ 46.132″	119° 08′ 21.005″	42	25° 25′ 53.049″	119° 08′ 28.659″
16	25° 25′ 45.890″	119° 08′ 20.947″	43	25° 25′ 53.412″	119° 08′ 28.578″
17	25° 25′ 45.516″	119° 08′ 20.868″	44	25° 25′ 40.367″	119° 08′ 18.500″
18	25° 25′ 40.722″	119° 08′ 18.664″	45	25° 25′ 42.057″	119° 08′ 20.869″
19	25° 25′ 40.780″	119° 08′ 18.744″	46	25° 25′ 42.567″	119° 08′ 22.062″
20	25° 25′ 41.224″	119° 08′ 18.954″	47	25° 25′ 42.719″	119° 08′ 23.367″
21	25° 25′ 41.504″	119° 08′ 19.262″	48	25° 25′ 42.695″	119° 08′ 24.754″
22	25° 25′ 42.429″	119° 08′ 20.616″	49	25° 25′ 42.452″	119° 08′ 25.987″
23	25° 25′ 42.789″	119° 08′ 21.301″	50	25° 25′ 42.057″	119° 08′ 26.838″
24	25° 25′ 43.073″	119° 08′ 22.169″	51	25° 25′ 41.488″	119° 08′ 27.653″
25	25° 25′ 43.172″	119° 08′ 22.960″	52	25° 25′ 38.674″	119° 08′ 30.448″
26	25° 25′ 43.216″	119° 08′ 24.049″	53	25° 25′ 35.905″	119° 08′ 33.403″
27	25° 25′ 43.172″	119° 08′ 24.943″	/	/	/
单元	用海方式	界址线			面积（公顷）

互通路基	建设填海造地	1-2-...-28-29-1	8.1020
护岸	非透水构筑物	30-31-...-42-43-11-10-...-2-1-29-28-...- 19-18-44-45-...-52-53-30	2.0419
宗海		30-31-...-42-43-11-12-...-17-18-44-45- ...-52-53-30	10.1439

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、交通运输厅，省海洋渔业执法总队，莆田市、涵江区人民政府，莆田市、涵江区自然资源主管部门。

2024年5月7日印发

