

Số: 1724 /QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 19 tháng 7 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công bố đường mực nước triều cao trung bình
nhiều năm trên địa bàn tỉnh Thái Bình**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Tài nguyên, môi trường biển và hải đảo ngày 25/6/2015;

Căn cứ Nghị định số 40/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên, môi trường biển và hải đảo;

Căn cứ Thông tư số 29/2016/TT-BTNMT ngày 12/10/2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật thiết lập hành lang bảo vệ bờ biển;

Căn cứ Quyết định số 2495/QĐ-BTNMT ngày 28/10/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc công bố Danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mực nước triều của vùng ven biển Việt Nam và ban hành Hướng dẫn kỹ thuật xác định đường mực nước triều cao trung bình nhiều năm, đường mép nước biển thấp nhất trung bình nhiều năm vùng ven biển Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 1790/QĐ-BTNMT ngày 06/6/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành và công bố Danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mực nước triều vùng ven biển và 10 đảo, cụm đảo lớn của Việt Nam; Bản đồ đường mép nước biển thấp nhất trung bình nhiều năm và đường ranh giới ngoài cách đường mép nước biển thấp nhất trung bình nhiều năm một khoảng cách 03 hải lý vùng ven biển Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 836/QĐ-BTNMT ngày 04/5/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Quyết định số 2495/QĐ-BTNMT ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc công bố Danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mực nước triều của vùng ven biển Việt Nam và ban hành Hướng dẫn kỹ thuật xác định đường mực nước triều cao trung bình nhiều năm, đường mép nước biển thấp nhất trung bình nhiều năm vùng ven biển Việt Nam;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 303/TTr-STNMT ngày 06/7/2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố Đường mực nước triều cao trung bình nhiều năm trên địa bàn tỉnh Thái Bình với những nội dung sau:

1. Đường mực nước triều cao trung bình nhiều năm trên địa bàn tỉnh Thái Bình tập hợp 277 điểm có độ cao địa hình trùng với giá trị mực nước triều cao trung bình nhiều năm, cụ thể như sau:

- Huyện Thái Thụy với 127 điểm trên địa bàn 05 xã và 01 thị trấn, gồm: Thụy Trường, Thụy Xuân, Thụy Hải, Thái Thượng, Thái Đô và thị trấn Diêm Điền.

- Huyện Tiền Hải với 150 điểm trên địa bàn 08 xã, gồm: Đông Trà, Đông Long, Đông Hoàng, Đông Minh, Nam Cường, Nam Thịnh, Nam Hưng, Nam Phú.

2. Các điểm có độ cao địa hình trùng với giá trị mực nước triều cao trung bình nhiều năm trên địa bàn tỉnh Thái Bình được thể hiện tại Phụ lục và Bản đồ đường mực nước triều cao trung bình nhiều năm tỉnh Thái Bình, tỷ lệ 1:25.000, hệ tọa độ VN2000 (kinh tuyến trục 105^0 , múi chiếu 6^0) ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, đơn vị, địa phương liên quan triển khai thực hiện Quyết định này theo đúng quy định pháp luật.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, các Giám đốc sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng; Thủ trưởng các sở, ban, ngành thuộc tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện: Thái Thụy, Tiền Hải và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

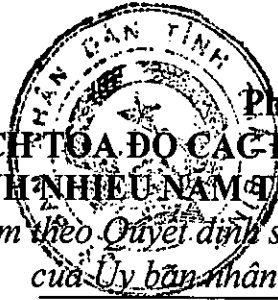
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Công Thông tin điện tử tỉnh;
- UBND các xã, thị trấn: Thụy Trường, Thụy Xuân, Thụy Hải, Thái Thượng, Thái Đô và thị trấn Diêm Điền thuộc huyện Thái Thụy; Đông Trà, Đông Long, Đông Hoàng, Đông Minh, Nam Cường, Nam Thịnh, Nam Hưng, Nam Phú thuộc huyện Tiền Hải;
- Lưu VT, NNTNMT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
CHỦ TỊCH



Nguyễn Khắc Thận



Phụ lục

**DANH SÁCH TỌA ĐỘ CÁC ĐIỂM MỰC NƯỚC TRIỀU CAO
TRUNG BÌNH NHIỀU NĂM TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THÁI BÌNH**
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1724/QĐ-UBND ngày 19/7/2021
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình)

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 105 ⁰ , múi chiếu 6 ⁰		H (m)
		X (m)	Y (m)	
1	TB1	669092.0919	2281189.6190	1.55
2	TB2	669157.7087	2281154.6940	1.55
3	TB3	669277.3006	2281002.2940	1.55
4	TB4	669284.7090	2280977.9520	1.55
5	TB5	669274.0277	2280864.0950	1.55
6	TB6	669250.6223	2280614.6150	1.55
7	TB7	669238.1422	2280481.5930	1.55
8	TB8	669223.2184	2280347.7580	1.55
9	TB9	669205.3338	2280187.3760	1.55
10	TB10	669191.5754	2280118.5840	1.55
11	TB11	669093.1502	2279901.6250	1.55
12	TB12	669034.9418	2279788.3830	1.54
13	TB13	668996.8416	2279671.9660	1.54
14	TB14	668964.0281	2279546.0900	1.54
15	TB15	668932.2832	2279424.3160	1.54
16	TB16	668908.5640	2279300.2450	1.54
17	TB17	668891.0081	2279208.4150	1.54
18	TB18	668881.4831	2279167.1400	1.54
19	TB19	668893.1248	2279155.4980	1.54
20	TB20	668963.4918	2279131.0030	1.54
21	TB21	669050.6951	2279100.6470	1.54
22	TB22	669146.8659	2279067.1700	1.54
23	TB23	669227.5589	2279039.0810	1.54
24	TB24	669234.8598	2279013.6020	1.54
25	TB25	669162.4706	2278899.0750	1.53

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 6^0		H (m)
		X (m)	Y (m)	
26	TB26	669079.2844	2278797.7010	1.53
27	TB27	669022.2940	2278722.8330	1.52
28	TB28	668938.4105	2278612.6360	1.52
29	TB29	668843.2656	2278487.6480	1.52
30	TB30	668738.5005	2278350.0250	1.52
31	TB31	668673.2067	2278236.0150	1.52
32	TB32	668559.7993	2278136.4920	1.52
33	TB33	668402.9520	2277998.8510	1.52
34	TB34	668265.4546	2277878.1930	1.52
35	TB35	668119.4718	2277750.0930	1.52
36	TB36	667847.8545	2277511.7570	1.51
37	TB37	667739.8287	2277416.9700	1.52
38	TB38	667643.3907	2277331.3620	1.51
39	TB39	667555.9747	2277239.4630	1.51
40	TB40	667457.6486	2277136.0970	1.51
41	TB41	667320.5323	2276991.9560	1.51
42	TB42	667195.4169	2276860.6370	1.51
43	TB43	667039.8785	2276697.3920	1.51
44	TB44	666885.5876	2276535.4610	1.51
45	TB45	666735.7331	2276374.2470	1.51
46	TB46	666600.3480	2276228.6030	1.51
47	TB47	666462.2464	2276080.0410	1.51
48	TB48	666283.1966	2275878.6470	1.51
49	TB49	666164.9369	2275745.6330	1.51
50	TB50	666083.8518	2275623.2330	1.51
51	TB51	665915.1980	2275482.0350	1.51
52	TB52	665779.7070	2275364.8250	1.51
53	TB53	665642.8510	2275243.6660	1.51
54	TB54	665508.9901	2275112.2360	1.51

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 6^0		H (m)
		X (m)	Y (m)	
55	TB55	665408.6785	2275006.6910	1.51
56	TB56	665286.2629	2274877.8920	1.51
57	TB57	665244.8976	2274839.3260	1.51
58	TB58	665142.5881	2274747.6710	1.51
59	TB59	664956.1259	2274608.6770	1.51
60	TB60	664762.3056	2274333.9000	1.51
61	TB61	664768.5659	2274319.2490	1.51
62	TB62	664763.5095	2274282.3270	1.51
63	TB63	664685.4415	2274194.9100	1.51
64	TB64	664675.1675	2274194.3500	1.51
65	TB65	664663.5473	2274202.4780	1.51
66	TB66	664615.8841	2274259.0490	1.51
67	TB67	664603.2612	2274290.5210	1.51
68	TB68	664580.8168	2274423.5680	1.51
69	TB69	663886.4900	2273869.4650	1.51
70	TB70	663944.8372	2273858.4750	1.51
71	TB71	663984.1023	2273831.6780	1.51
72	TB72	664038.8818	2273762.4590	1.51
73	TB73	664073.5198	2273721.6480	1.51
74	TB74	664091.4116	2273687.8230	1.51
75	TB75	664100.4052	2273629.8130	1.51
76	TB76	664094.6164	2273458.2610	1.51
77	TB77	664086.4549	2273395.3130	1.51
78	TB78	664114.0299	2273162.1310	1.51
79	TB79	664105.0183	2273095.0940	1.51
80	TB80	664067.0798	2272980.9890	1.51
81	TB81	664047.5525	2272926.8810	1.51
82	TB82	664036.5943	2272893.8060	1.51
83	TB83	664027.3953	2272825.4730	1.51

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 6^0		H (m)
		X (m)	Y (m)	
84	TB84	664018.4894	2272768.0230	1.51
85	TB85	664002.2740	2272727.5060	1.51
86	TB86	663985.9687	2272709.7010	1.5
87	TB87	663958.2616	2272605.9540	1.5
88	TB88	663944.6138	2272534.3360	1.5
89	TB89	663883.9379	2272337.0470	1.5
90	TB90	663851.1207	2272213.3550	1.5
91	TB91	663835.5291	2272148.0830	1.5
92	TB92	663816.0723	2272063.3720	1.5
93	TB93	663795.6828	2271964.5160	1.5
94	TB94	663779.0425	2271877.6710	1.5
95	TB95	663761.1184	2271786.3310	1.5
96	TB96	663748.3743	2271734.6790	1.5
97	TB97	663734.5535	2271670.3020	1.5
98	TB98	663702.2352	2271595.5430	1.5
99	TB99	663675.1120	2271519.9790	1.5
100	TB100	663673.3369	2271481.8040	1.5
101	TB101	663689.0793	2271457.4590	1.5
102	TB102	663709.2860	2271415.2630	1.5
103	TB103	663713.8027	2271375.4220	1.5
104	TB104	663691.5267	2271253.7140	1.5
105	TB105	663655.7276	2271084.8700	1.5
106	TB106	663609.5402	2270848.9130	1.5
107	TB107	663527.8190	2270546.5140	1.5
108	TB108	663474.8199	2270350.4040	1.5
109	TB109	663668.9337	2270302.9560	1.5
110	TB110	663953.5349	2270233.3930	1.5
111	TB111	664124.1656	2270191.6890	1.5
112	TB112	664171.4229	2270027.9560	1.5

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105° , múi chiếu 6°		H (m)
		X (m)	Y (m)	
113	TB113	664237.5852	2269798.7270	1.5
114	TB114	664326.6341	2269462.1710	1.5
115	TB115	664393.9806	2269207.6460	1.5
116	TB116	664474.0489	2268916.9000	1.5
117	TB117	664570.2234	2268567.6800	1.5
118	TB118	664678.7653	2268173.5680	1.5
119	TB119	664784.0692	2267791.2290	1.49
120	TB120	664889.2110	2267411.0280	1.5
121	TB121	664974.1921	2267103.7070	1.5
122	TB122	665084.6261	2266704.3770	1.49
123	TB123	665158.3962	2266437.6340	1.49
124	TB124	665242.8620	2266090.8510	1.49
125	TB125	665316.6050	2265788.1110	1.49
126	TB126	665389.1572	2265490.2500	1.48
127	TB127	665077.9797	2265437.9550	1.48
128	TB128	665062.6257	2264507.9640	1.48
129	TB129	665235.7952	2264452.7480	1.48
130	TB130	665317.1158	2264391.8670	1.48
131	TB131	665351.8575	2264353.0740	1.48
132	TB132	665362.8573	2264313.0690	1.48
133	TB133	665362.2619	2264275.8490	1.48
134	TB134	665354.9756	2264064.3340	1.48
135	TB135	665345.2075	2263926.3880	1.48
136	TB136	665336.9390	2263809.6190	1.48
137	TB137	665332.0761	2263740.9310	1.47
138	TB138	665323.8632	2263624.9620	1.48
139	TB139	665317.9625	2263541.6320	1.47
140	TB140	665311.8267	2263454.9820	1.48
141	TB141	665301.9401	2263315.3620	1.48

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 105 ⁰ , múi chiếu 6 ⁰		H (m)
		X (m)	Y (m)	
142	TB142	665365.8228	2263291.4030	1.47
143	TB143	665416.0111	2263267.9930	1.47
144	TB144	665520.9732	2263190.9580	1.47
145	TB145	665633.6109	2263076.3470	1.47
146	TB146	665767.0907	2262945.5810	1.47
147	TB147	665918.4725	2262797.2820	1.47
148	TB148	666078.6876	2262501.6240	1.47
149	TB149	666202.4900	2262262.6550	1.47
150	TB150	666274.9529	2261991.5280	1.47
151	TB151	666309.3731	2261947.7960	1.46
152	TB152	666330.0832	2261884.8420	1.46
153	TB153	666347.2025	2261781.9660	1.46
154	TB154	666377.5434	2261570.1040	1.47
155	TB155	666355.9805	2261203.8630	1.47
156	TB156	666337.2839	2261172.3410	1.47
157	TB157	666313.0055	2261140.6130	1.47
158	TB158	666293.8977	2260949.8430	1.46
159	TB159	666243.4901	2260738.8450	1.46
160	TB160	666175.3885	2260443.4780	1.46
161	TB161	666133.8831	2260364.3990	1.46
162	TB162	666050.6598	2260246.4350	1.46
163	TB163	665971.4970	2260134.9270	1.46
164	TB164	665961.2705	2260036.3130	1.46
165	TB165	665960.5512	2259907.7600	1.46
166	TB166	665960.0289	2259814.4020	1.46
167	TB167	665959.4069	2259703.2510	1.46
168	TB168	665959.0812	2259645.0300	1.46
169	TB169	665958.6686	2259571.2910	1.46
170	TB170	665962.4879	2259483.3120	1.46

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 6^0		H (m)
		X (m)	Y (m)	
171	TB171	665968.6935	2259340.3610	1.46
172	TB172	665972.9066	2259243.3090	1.46
173	TB173	665973.9204	2259115.8930	1.46
174	TB174	665974.6729	2259021.3210	1.46
175	TB175	665956.6390	2258863.9790	1.45
176	TB176	665952.3842	2258668.0450	1.45
177	TB177	665908.7167	2258511.6890	1.45
178	TB178	665840.8013	2258258.2170	1.45
179	TB179	665774.0830	2258009.2210	1.45
180	TB180	665708.3016	2257803.1380	1.45
181	TB181	665635.7457	2257575.8380	1.44
182	TB182	665559.1960	2257324.3100	1.44
183	TB183	665478.4006	2257058.8420	1.44
184	TB184	665406.2220	2256821.6940	1.44
185	TB185	665318.5671	2256518.1770	1.44
186	TB186	665253.8759	2256294.1820	1.44
187	TB187	665216.5700	2256237.1330	1.44
188	TB188	665112.7293	2256216.5610	1.44
189	TB189	665106.7577	2256206.8380	1.44
190	TB190	665127.7145	2256117.0410	1.44
191	TB191	665136.1136	2256076.3380	1.44
192	TB192	665103.4836	2255913.9420	1.44
193	TB193	665100.4628	2255862.6780	1.44
194	TB194	665074.2035	2255738.9220	1.44
195	TB195	665066.8426	2255684.5730	1.44
196	TB196	665033.3048	2255555.0010	1.44
197	TB197	665028.5034	2255361.7260	1.44
198	TB198	665009.7568	2255224.1270	1.44
199	TB199	664974.0885	2255028.7170	1.44

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105° , múi chiếu 6°		H (m)
		X (m)	Y (m)	
200	TB200	664926.4305	2254767.6300	1.44
201	TB201	664886.2171	2254547.3350	1.44
202	TB202	664870.3092	2254451.1440	1.44
203	TB203	664825.2489	2254320.3660	1.44
204	TB204	664782.4206	2254200.6370	1.44
205	TB205	664717.5330	2253976.3990	1.44
206	TB206	664561.6560	2253752.4510	1.44
207	TB207	664506.8831	2253675.1980	1.44
208	TB208	664468.9645	2253636.8710	1.44
209	TB209	664340.8307	2253560.0370	1.44
210	TB210	664277.0692	2253536.0900	1.44
211	TB211	664203.4287	2253520.9760	1.44
212	TB212	664095.9661	2253522.0660	1.44
213	TB213	663991.9031	2253555.9020	1.44
214	TB214	663826.5024	2253521.2730	1.44
215	TB215	663664.1096	2253487.2750	1.44
216	TB216	663476.4090	2253447.9810	1.44
217	TB217	663502.0510	2253352.2470	1.44
218	TB218	663531.5352	2253244.3040	1.44
219	TB219	663561.9357	2253158.9860	1.44
220	TB220	663625.7684	2253026.8710	1.44
221	TB221	663673.2174	2252926.5530	1.44
222	TB222	663715.2973	2252835.2640	1.44
223	TB223	663751.5030	2252743.4480	1.43
224	TB224	663785.4785	2252673.9920	1.44
225	TB225	663815.2224	2252606.5750	1.43
226	TB226	663858.5807	2252522.1780	1.43
227	TB227	664009.2131	2252543.5010	1.43
228	TB228	664431.0533	2252604.8850	1.43

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 6^0		H (m)
		X (m)	Y (m)	
229	TB229	664239.7026	2252578.6480	1.43
230	TB230	664506.1990	2252621.0300	1.43
231	TB231	664524.3218	2252601.9550	1.43
232	TB232	664594.3751	2252254.4660	1.43
233	TB233	664609.1423	2252195.0710	1.43
234	TB234	664628.1709	2252014.0310	1.43
235	TB235	664628.0634	2251830.1100	1.43
236	TB236	664610.9761	2251625.1390	1.42
237	TB237	664578.3340	2251481.0970	1.42
238	TB238	664557.0686	2251337.1540	1.42
239	TB239	664537.5286	2251179.0670	1.42
240	TB240	664506.9480	2250994.8530	1.42
241	TB241	664518.4114	2250859.0200	1.42
242	TB242	664557.1367	2250641.0030	1.42
243	TB243	664548.2027	2250407.3120	1.42
244	TB244	664533.2276	2250155.1370	1.42
245	TB245	664516.5124	2249873.6590	1.42
246	TB246	664475.3205	2249612.6140	1.42
247	TB247	664445.8407	2249277.0980	1.42
248	TB248	664427.5585	2249216.6230	1.42
249	TB249	664386.7243	2249112.8890	1.42
250	TB250	664358.7714	2248809.8310	1.42
251	TB251	664323.8534	2248440.6800	1.42
252	TB252	664298.7288	2248175.0800	1.42
253	TB253	664270.8827	2248110.5170	1.42
254	TB254	664207.9737	2248008.6730	1.42
255	TB255	664151.7851	2247848.3970	1.42
256	TB256	664096.5185	2247621.8010	1.42
257	TB257	664018.7212	2247333.9990	1.42

STT	Ký hiệu	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 6^0		H (m)
		X (m)	Y (m)	
258	TB258	663965.2552	2247123.5440	1.41
259	TB259	663889.5074	2246825.3930	1.41
260	TB260	663853.2770	2246691.6830	1.41
261	TB261	663964.8742	2246648.4180	1.41
262	TB262	664206.2439	2246614.0050	1.41
263	TB263	664444.8716	2246579.9880	1.41
264	TB264	664667.9433	2246548.1910	1.4
265	TB265	664834.3826	2246516.3330	1.4
266	TB266	664834.0624	2246298.8240	1.4
267	TB267	664833.7906	2246114.2980	1.4
268	TB268	664833.3435	2245811.0930	1.41
269	TB269	664832.9742	2245560.8740	1.41
270	TB270	664832.5851	2245297.4860	1.4
271	TB271	664832.0016	2244903.0200	1.39
272	TB272	664831.5697	2244611.3540	1.39
273	TB273	664574.2760	2244376.1620	1.39
274	TB274	664237.3774	2244068.2190	1.39
275	TB275	664050.3974	2243897.3310	1.38
276	TB276	663835.2098	2243700.6410	1.38
277	TB277	663686.8092	2243725.5820	1.38