



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-यू.पी.-अ.-16112021-231192
CG-UP-E-16112021-231192

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 648]

नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 15, 2021/कार्तिक 24, 1943

No. 648]

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 15, 2021/KARTIKA 24, 1943

पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 नवम्बर, 2021

सा.का.नि. 797(अ).—समुद्री नौचालन सहायता (अवरोधों का निवारण अथवा संशोधन) नियम, 2021 के प्रारूप के निर्माण का प्रस्ताव केन्द्रीय सरकार करती है, को समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम, 2021 (2021 का 20) की धारा 46 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए में जो ऐसे सभी व्यक्तियों के सूचनार्थ, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है; और एतद्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप यह अधिसूचना प्रकाशित करने वाले भारत के शासकीय राजपत्र की प्रतियाँ जनसाधारण को उपलब्ध कराए के तीस दिन की अवधि की समाप्ति पर विचार किया जाएगा;

इन प्रारूप नियमों के संबंध में आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हो, निर्धारित अवधि के दौरान, उसे महानिश्क, दीपस्तंभ और दीपपोत निदेशालय, ए-13, सेक्टर - 24, नोएडा - 201301, ईमेल noida-dgll@nic.in पर भेज सकते हैं।

उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में किसी व्यक्ति से विनिर्दिष्ट अवधि के समापन के पूर्व किसी आक्षेप अथवा सुझाव पर केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा।

प्रारूप नियम

प्रारंभिकी

1. लघु शीर्ष, विस्तार और प्रारंभता :-

(1) इन नियमों का नाम समुद्री नौचालन सहायता (अवरोधों का निवारण अथवा संशोधन) नियम, 2021 है।

- (2) यह राजपत्र में उनके प्रकाशन की तिथि से लागू होगा, इस नियम के विभिन्न प्रावधानों हेतु नियत, पृथक तारिखों को नियुक्त करेगा तथा इस नियम के प्रारंभ के लिए ऐसे किसी भी प्रावधान में किसी संदर्भ को उस प्रावधान के लागू होने के लिए संदर्भ में रूप में माना जाएगा।

2. परिभाषाएं :

- (1) इस नियमों में, जब तक कि विषय की अन्यथा आवश्यकता न हो,
- (क) “अधिनियम” अर्थात् समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम, 2021 (2021 का xx) ;
- (ख) “दिवस चिन्ह” अर्थात् दीपस्तंभ का विशिष्ट रंग अथवा रंग का स्वरूप (दोनों), जिससे इसे विशिष्ट संरचना के रूप में चिन्हित किया जा सके।
- (ग) “जिला” लेखा और वित्तीय शक्ति नियम, 2021 के नियम 5 में निर्धारित नौचालन सहायता का चिन्हित क्षेत्र।
- (घ) “महानिदेशक” अर्थात् महानिदेशक, समुद्री नौचालन सहायता;
- (ङ) “निदेशक” अर्थात् निदेशक, समुद्री नौचालन सहायता;
- (च) “प्रपत्र” अर्थात् इन नियमों के साथ संलग्न प्रपत्र;
- (छ) “सामान्य नौचालन सहायता” अर्थात् लेखा और वित्तीय शक्ति नियम, 2021 की अनुसूची 1 के अधीन सूचीबद्ध केन्द्र सरकार द्वारा घोषित नौचालन सहायता।
- (ज) “जिला प्रमुख” अर्थात् अधिकारी जो निदेशक के पद से नीचे के स्तर का न हो, जो जिले के सामान्य प्रशासन और नियंत्रण हेतु महानिदेशक की प्रत्यायोजित शक्तियों का उपयोग करें ;
- (झ) “प्रकाश स्वरूप” अर्थात् नौचालन प्रकाश का विशिष्ट रंग अथवा सामयिक लय (दोनों)
- (ञ) “स्थानीय प्राधिकरण” अर्थात् स्थानीय स्तर पर किसी निर्माण / विकास हेतु केन्द्र / राज्य सरकार द्वारा न्यासित प्राधिकरण।
- (ट) “निषिद्ध क्षेत्र” अर्थात् अनुसूची -1 के अधिसूचित किया गया दृश्य सहायता का सेवा क्षेत्र, जहां है दृश्य सहायता सेवा में बाधा डालने वाली गतिविधियां वर्जित है।
- (ठ) “रेडियो सहायता” अर्थात् रेकॉन (रेडार बिकन), डीजीएनएसएस (डिफरेंशियल ग्लोबल नेवीगेशन सेटलाइट सिस्टम), नेवटेक्स (नेवीगेशनल टेलेक्स), एआईएस (ऑटोमेटिक आईडेंटिफिकेशन सिस्टम), वीटीएस (वेसल ट्रेफिक सर्विसेस) आदि रेडियो आधारित नौचालन सहायता है।
- (ड) “लयबद्ध प्रकाश” अर्थात् ऐसा प्रकाश स्रोत जो नियमित सामयिकता सहित आंतरयिक प्रकाश का उत्सर्जन करता हो।
- (ढ) “अनुसूची” अर्थात् इन नियमों से अनुबंधित अनुसूची।
- (ण) “दृश्य सहायता” इन नियमों की प्रयोज्यता के उद्देश्य हेतु, अर्थात् इन नियमों सामान्य नौचालन सहायता के अधीन अनुसूची -1 के अंतर्गत निर्दिष्ट नामित दीपस्तंभ है।

- (2) समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम, 2021 में प्रयुक्त शब्द एवं व्याख्या जो परिभाषित न की गई हो और अधिनियम में परिभाषित किए गए हों, का इस अधिनियम में क्रमशः समान तात्पर्य प्रदान किया गया है।

3. दृश्य सहायता का निषिद्ध क्षेत्र

दृश्य सहायता की स्पष्टता सुनिश्चितार्थ, नौचालन हेतु दृश्य सहायता के कार्यात्मक क्षेत्र को चिन्हित करने हेतु वर्जित क्षेत्र नामतः निर्धारित चतुर्थांश क्षेत्र होंगे। सामान्य नौचालन के अधीन अनुसूची -1 में दृश्य सहायता के निषिद्ध क्षेत्र नामित किया गया है।

प्रतिबंधित गतिविधियां

4. केन्द्र सरकार की पूर्व अनुमति के बगैर, अनुसूची - 1 में विनिर्दिष्ट दृश्य सहायता के स्थान से एक किलोमीटर (01 कि.मी) के दायरे में लयबद्ध प्रकाश का प्रदर्शन नहीं किया जा सकेगा।
5. दृश्य सहायता के स्थान से एक किलोमीटर (01 कि.मी) के दायरे में किसी भी भवन या संरचना का निर्माण या निर्माण नहीं किया जाएगा, अथवा न ही कोई वृक्ष लगाया जाएगा जिसके बढ़ने की संभावना है अथवा जो सामान्यतः तय सीमा से अधिक बड़ेगा। निषिद्ध क्षेत्र और गैर निषिद्ध क्षेत्रों में संरचनाओं आदि की तय ऊंचाई अनुसूची -I के कॉलम (11) के अनुसार ही होनी है।

दृश्य सहायता के निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र में गतिविधि विनियमन

6. दृश्य सहायता के निर्बाध निष्पादन को सुनिश्चित करने के लिए जिला प्रमुख नामित अधिकारी होगा। दृश्य सहायता के निर्बाध निष्पादन से संबंधित त्रिमाही रिपोर्ट उनकी ओर से उप महानिदेशक के समक्ष प्रस्तुत की जानी है। जिला प्रमुख द्वारा उल्लंघन की जानकारी दिए जाने पर उप महानिदेशक द्वारा निरीक्षण किया जाएगा और विस्तृत रिपोर्ट महानिदेशक के समक्ष प्रस्तुत की जाएगी।
7. अनुसूची -I के कॉलम (11) में विनिर्दिष्ट तय सीमा की ऊंचाई निर्धारित रखने के उद्देश्य हेतु स्थानीय प्राधिकरण की सलाह पर समय समय पर निषिद्ध क्षेत्र के विद्यमान वृक्षों की छंटनी की जानी है।
8. दृश्य सहायता के निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र में स्थानीय प्राधिकरण, अनुमोदन अथवा प्रस्तावित निर्माण की मंजूरी अथवा विस्तार की स्वीकृती प्रदान करने के लिए प्राधिकृत है, को इस तरह का अनुमोदन अथवा स्वीकृती प्रदान करने से पूर्व नियम के प्रावधान 04 और 05 का अनुपालन सुनिश्चित करना है।

दृश्य सहायता के निषिद्ध क्षेत्र में अवरोध का संशोधन अथवा निवारण

9. इन नियमों के अधीन किसी उल्लंघन की रिपोर्ट प्राप्त होने की स्थिति में,
 - (1) जिला प्रमुख दस्ती रूप से अथवा डाक अथवा इलैक्ट्रॉनिक मीडिया द्वारा व्यक्ति अथवा उस संस्था को पैदा की गई रूकावट को रोकने अथवा निवारण अथवा संशोधन संबंधी नोटिस प्रपत्र - 1 के माध्यम से प्रदान कर सकता है।
 - (2) इसके साथ ही जिला प्रमुख दृश्य सहायता में बाधा की प्रकृति के बारे में राष्ट्रीय जल सर्वेक्षण कार्यालय को सूचित करेगा जो नाविकों को अवगत कराएगा।
 - (3) नियम 9(1) के अधीन नोटिस प्राप्त होने पर संबंधित व्यक्ति नोटिस प्राप्ति के 07 दिनों के अंदर जिला प्रमुख को जवाब प्रस्तुत करेगा।
 - (4) नोटिस के अवमानना की स्थिति में जिला प्रमुख रिपोर्ट किए गए अवरोध के निवारण अथवा संशोधन संबंधी मामले को स्थानीय प्राधिकरण को अग्रेषित करेगा।
 - (5) उल्लंघन कर्ता की लागत पर स्थानीय प्राधिकरण रिपोर्ट किए गए अवरोध के निवारण अथवा संशोधन के संबंध में तत्काल कार्रवाई प्रारंभ करेगा।

रेडियो सहायता में अवरोध

10. दूरसंचार विभाग, भारत सरकार द्वारा समयसमय पर जारी नियमों और विनियमों द्वारा नौचालन की रेडियो सहायता के कार्य निष्पादन में अवरोध पैदा करने वाली गतिविधियों को प्रतिबंधित और निर्देशित किया जाएगा।
11. किसी प्रकार की रूकावट की जानकारी प्राप्त होने की स्थिति में संबंधित निदेशक द्वारा नियम 9 के अनुसार कार्रवाई की जाएगी।

अनुसूची -I

[नियम 3 देखें]

दृश्य सहायता का निषिद्ध क्षेत्र और मान्य ऊंचाई

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांश	देशांतर	निषिद्ध क्षेत्र (उत्तर दिशा के संबंध में घड़ी की सुई की दिशा में मापा जाता है)		औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	गार्गीधाम	F0354	कोटेश्वर	23°40.45'N	68°31.65' E	190°	44°	15	45	9	40
2.		F0355	जखाऊ	23°14.37' N	68°36.43' E	139°	340°	5	45	9	40
3.		F0356	छाछी	22°57.27' N	69°00.12' E	124°	299°	5	27	5	22
4.		F0357	मांडवी	22°49.74' N	69°20.87' E	119°	265°	33	45	9	40
5.		F0358	मांडवी ब्रेक वाटर	22°49.09' N	69°20.90' E	113°	274°	1	7	1	2
6.		F0360	रावल पीर	22°48.89' N	69°23.53' E	127°	275°	9	31	6	26
7.		F0362	नवीनाल	22°46.08' N	69°40.36' E	66°	249°	3	45	9	40
8.		F0365	भद्रेश्वर	22°54.53' N	69°54.83' E	97°	226°	17	60	12	55
9.		F0370	नवलखी	22°57.64' N	70°26.63' E	227°	49°	3	30	6	25
10.		F0368	जोडिया बंदर	22°43.54' N	70°16.72' E	213°	22°	1	30	6	25
11.		F0367.8	मुंगरा रीफ	22°45.59' N	70°11.11' E	0°	360°	7	10	2	---
12.		F0378	मवाडी	22°37.24' N	69°58.28' E	0°	360°	1	8	2	---
13.		F0380	पिरोटन द्वीप	22°36.26' N	69°57.13' E	0°	360°	2	24	5	---
14.		F0384	कालुभार टापू	22°26.32' N	69°35.23' E	0°	360°	7	20	4	---
15.		F0386	चंक टापू	22°32.87' N	69°24.57' E	0°	360°	12	24	5	---
16.		F0386.5	बूरल रीफ	22°32.70' N	69°16.20' E	0°	360°	3	12	2	---
17.		F0389	समियानी द्वीप उत्तर	22°29.50' N	69°05.49' E	0°	360°	2	13	3	---
18.		F0390	समियानी आइलैंड सैंटर	22°29.31' N	69°05.23' E	0°	360°	2	20	4	---
19.		F0388	ओखा	22°28.61' N	69°04.19' E	238°	75°	3	23	5	18
20.	जामनगर	F0397	कच्छीगढ़	22°19.85' N	68°56.94' E	212°	11°	3	30	6	25
21.		F0396	द्वारका पाइंट	22°14.30' N	68°57.51' E	140°	330°	5	43	9	38
22.		F0398	नवाद्रा	21°57.06' N	69°14.11' E	135°	315°	20	35	7	30
23.		F0400	पोरबंदर	21°37.37' N	69°37.19' E	140°	293°	6	41	8	36
24.		F0404	नवीबंदर	21°27.02' N	69°47.16' E	141°	319°	3	15	3	10
25.		F0406	मैंगरोल	21°06.43' N	70°06.41' E	136°	310°	2	35	7	30
26.		F0410	वेरावल	20°54.68' N	70°21.19' E	126°	298°	2	34	7	29
27.		F0412	भीरभंजन	20°53.94' N	70°22.99' E	131°	274°	3	6	1	1
28.		F0414	दीयू हैड	20°41.48' N	70°49.66' E	85°	290°	22	37	7	32
29.		F0426	नवाबंदर	20°44.44' N	71°04.79' E	74°	250°	12	15	3	10
30.		F0430	सिमर	20°46.51' N	71°09.10' E	73°	158°	5	30	6	25
31.		F0430.6	सैयद राजपारा	20°47.58' N	71°12.37' E	65°	222°	19	5	1	---
32.		F0432	जाफराबाद	20°51.45' N	71°22.92' E	77°	245°	10	45	9	40
33.		F0432.2	जाफराबाद ऑक्स	20°51.47' N	71°23.00' E	68°	87°	5	3	1	---

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांश	देशांतर	निषिद्ध क्षेत्र (उत्तर दिशा के संबंध में घड़ी की सुई की दिशा में मापा जाता है) सेकी ओर		औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	
						7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			लाइट									
34.		F0436	सवाई बेट	20°54.24' N	71°31.58' E	0°	360°	17	27	5	---	
35.		F0438	जैगरी	21°02.42' N	71°48.28' E	63°	245°	28	29	6	24	
36.		F0442	झांझमेर	21°10.80' N	72°03.64' E	70°	227°	37	4	1	---	
37.		F0444	गोपनाथ	21°12.22' N	72°06.54' E	25°	233°	11	30	6	25	
38.		F0446	अलंग	21°24.18' N	72°11.07' E	45°	198°	15	24	5	19	
39.		F0448	पीरम द्वीप	21°35.94' N	72°21.15' E	0°	360°	19	27	5	---	
40.		F0452	घोघा	21°41.51' N	72°16.69' E	351°	155°	2	16	3	11	
41.		F0449	पैरिगी लाइटशिप	21°41.22' N	72°18.12' E	0°	360°	4	8	2	---	
42.		F0456	रूवापारी	21°46.77' N	72°13.97' E	357°	154°	10	10	2	5	
43.		F0470	लुहारा पाइंट	21°39.57' N	72°32.89' E	149°	327°	4	24	5	19	
44.		F0476	हजीरा	21°05.53' N	72°38.55' E	148°	344°	14	25	5	20	
45.		F0478	बासी बोरसी	20°56.09' N	72°45.68' E	158°	318°	36	34	7	29	
46.		F0479	कनाई क्रीक	20°48.68' N	72°49.79' E	169°	332°	4	30	6	25	
47.		F0480	वलसाद खाड़ी	20°37.78' N	72°53.22' E	196°	340°	5	45	9	40	
48.		F0489	उमरगांव	20°11.75' N	72°44.86' E	196°	350°	5	30	6	25	
49.		F0491	दहानु	19°58.53' N	72°43.07' E	236°	354°	1	12	2	7	
50.		F0491.5	तारापुर पाइंट	19°50.77' N	72°39.43' E	169°	4°	2	23	5	18	
51.		F0492	सतपति	19°43.18' N	72°42.20' E	175°	330°	8	30	6	25	
52.		F0494	अरनाला	19°27.45' N	72°44.80' E	172°	342°	3	45	9	40	
53.		F0499	उत्तन	19°16.70' N	72°46.84' E	184°	347°	53	15	3	10	
54.	मुम्बई	F0514	ग्रौंस रीफ	18°52.75' N	72°47.99' E	165°	353°	0	41	8	36	
55.		F0556	कान्होजी आन्घे	18°42.19' N	72°48.81' E	0°	360°	30	17	3	---	
56.		F0557.6	चौल कडू रीफ	18°35.81' N	72°50.90' E	0°	360°	1	16	3	---	
57.		F0558	कोर्लई फोर्ट	18°32.30' N	72°54.35' E	188°	340°	20	13	3	8	
58.		F0559	मुरुद जंजीरा	18°18.86' N	72°57.60' E	214°	310°	80	12	2	7	
59.		F0562	नानवेल पाइंट	18°16.83' N	72°56.17' E	184°	344°	45	19	4	14	
60.				कैलशी	17°51.74' N	73°04.94' E	173°	325°	27	30	6	25
61.		F0564	हर्नई	17°48.53' N	73°05.36' E	169°	339°	19	10	2	5	
62.		F0566	तोलकेश्वर	17°33.94' N	73°08.47' E	171°	347°	90	14	3	9	
63.		F0578	जयगढ़	17°17.94' N	73°11.43' E	167°	348°	20	21	4	16	
64.		F0580	रत्नागिरी	16°59.26' N	73°16.34' E	177°	345°	87	15	3	10	
65.		F0586	वागपुर पाइंट	16°36.36' N	73°19.28' E	188°	351°	26	20	4	15	
66.		गोवा	F0590	देवगढ़	16°23.33' N	73°22.32' E	165°	338°	31	11	2	6
67.			F0592	अचारा पाइंट	16°12.03' N	73°25.82' E	167°	343°	31	18	4	13
68.	F0598		वैंगुर्ला रॉक्स	15°53.37' N	73°27.75' E	0°	360°	29	20	4	---	
69.	F0600		वैंगुर्ला पाइंट	15°51.32' N	73°36.90' E	161°	309°	69	13	3	8	
70.	F0606		अगुवाडा	15°29.52' N	73°46.35' E	172°	335°	63	22	4	17	
71.	F0628		सेंट जार्ज	15°21.16' N	73°45.77' E	0°	360°	77	16	3	---	

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांश	देशांतर	निषिद्ध क्षेत्र (उत्तर दिशा के संबंध में घड़ी की सुई की दिशा में मापा जाता है) सेकी ओर		औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.		F0631	बेतुल	15°08.69' N	73°57.49' E	167°	327°	74	18	4	13
73.		F0634	औएस्टर रॉक	14°49.23' N	74°03.64' E	0°	360°	42	20	4	---
74.		F0637	बेलेकरी	14°42.62' N	74°14.36' E	0°	360°	54	12	2	---
75.		F0638	तडादी	14°30.87' N	74°20.45' E	161°	321°	29	10	2	5
76.		F0644	होनावर	14°16.65' N	74°26.57' E	167°	332°	17	23	5	18
77.		F0648	भटकल	13°57.98' N	74°31.99' E	159°	319°	42	14	3	9
78.		F0652	कुंदापुरा	13°37.42' N	74°40.19' E	175°	337°	2	34	7	29
79.		F0655	मालपे	13°20.65' N	74°41.08' E	0°	360°	16	12	2	---
80.		F0658	काँप	13°13.43' N	74°44.21' E	167°	342°	9	34	7	29
81.		F0660	सूरतकल	13°00.28' N	74°47.38' E	170°	346°	6	36	7	31
82.		कोचीन	F0668.5	कासरगोड़	12°30.33' N	74°58.39' E	159°	337°	8.5	30	6
83.	F0669.5		मांडट डिल्ली	12°00.43' N	75°12.12' E	134°	334°	44	18	4	13
84.	F0672		कन्नूर	11°51.63' N	75°21.35' E	137°	314°	12	23	5	18
85.	F0678		माहे	11°42.13' N	75°31.81' E	157°	312°	17	15	3	10
86.	F0682		कडलूर पांडट	11°28.14' N	75°38.23' E	151°	331°	23	28	6	23
87.	F0689		बेपूर	11°09.49' N	75°48.35' E	164°	335°	1	30	6	25
88.	F0692		पोन्नानी	10°46.68' N	75°55.02' E	160°	340°	4	30	6	25
89.	F0693		चेतवाई	10°33.24' N	76°01.04' E	157°	334°	3	30	6	25
90.	F0694.5		अझीकोड	10°12.48' N	76°09.41' E	164°	338°	4	28	6	23
91.	F0698		वाइपिन	09°59.90' N	76°13.29' E	168°	342°	3	46	9	41
92.	F0705		मनाकोडुम	09°44.90' N	76°17.19' E	176°	344°	5.6	30	6	25
93.	F0706		अलप्पुजहा	09°29.63' N	76°19.26' E	170°	348°	5	28	6	23
94.	F0706.5		तोट्टापल्ली	09°19.17' N	76°22.74' E	160°	336°	0	15	3	10
95.			वलियाजिक्कल	09°08.41' N	76°27.73' E	161°	335°	1	41	8	36
96.	F0710		कोविलथोट्टुम	08°59.08' N	76°31.47' E	166°	337°	1	15	3	10
97.	F0712		थंगासेरी पांडट	08°52.84' N	76°33.96' E	138°	319°	1	35	7	30
98.	F0715		एनजैंगो	08°39.81' N	76°45.86' E	142°	317°	2	36	7	31
99.	F0718		विणिंजम	08°22.97' N	76°58.78' E	135°	318°	21	29	6	24
100.	F0749		चैटलैट	11°42.11' N	72°42.93' E	0°	360°	6	30	6	---
101.	F0750		बित्रा	11°35.86' N	72°11.14' E	0°	360°	3	30	6	---
102.	F0752		किल्टन (उत्तर) द्वीप	11°29.79' N	72°59.95' E	165°	95°	1	13	3	---
103.	F0754		किल्टन (दक्षिण) द्वीप	11°28.13' N	73°00.47' E	0°	360°	0	37	7	---
104.	F0754.2		कडामत	11°15.44' N	73°47.36' E	0°	360°	4	30	6	---
105.	F0754.4		अमीनी द्वीप	11°06.76' N	72°43.16' E	0°	360°	4	30	6	---
106.	F0754.6		तिन्नाकारा	10°56.60' N	72°18.94' E	0°	360°	2	12	2	---
107.	F0754.7		अगाथी द्वीप	10°52.54' N	72°12.32' E	0°	360°	5	30	6	---
108.	F0755		एंद्रैथ (पूर्व)	10°48.93' N	73°42.09' E	0°	360°	2.7	41	8	---

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांश	देशांतर	निषिद्ध क्षेत्र (उत्तर दिशा के संबंध में घड़ी की सुई की दिशा में मापा जाता है) सेकी ओर		औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	
						7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
109.		F0752.2	एंद्रौथ (पश्चिम)	10°48.93' N	73°39.64' E	180°	70°	5	10	2	---	
110.		F0755.5	कवरत्ती	10°33.67' N	72°38.77' E	0°	360°	2	38	8	---	
111.		F0755.6	बलिकारा द्वीप	10°08.11' N	72°19.62' E	0°	360°	1	15	3	---	
112.		F0756	सुहेलीपार द्वीप	10°02.33' N	72°17.99' E	0°	360°	8	30	6	---	
113.		F0757	कल्पेनी	10°04.38' N	73°38.56' E	0°	360°	3	36	7	---	
114.		F0758.1	मिनिकाँय (उत्तर)	08°17.75' N	73°03.94' E	0°	360°	0	17	3	---	
115.		F0758	मिनिकाँय (दक्षिण)	08°16.17' N	73°01.56' E	0°	360°	6	41	8	---	
116.	केरळ	F0724	मुत्तम पांडिट	08°07.46' N	77°18.99' E	102°	304°	23	20	4	15	
117.		F0726	कन्याकुमारी	08°04.88' N	77°32.82' E	64°	280°	34	31	6	26	
118.		F0728	कुथेनकुल्ली	08°13.39' N	77°46.98' E	62°	237°	6	45	9	40	
119.		F0730	मनाप्पड पांडिट	08°22.38' N	78°03.94' E	27°	238°	27	18	4	13	
120.		F0734	पांडियन थिवू	08°47.14' N	78°11.82' E	29°	193°	3	47	9	42	
121.		F0737	वैम्बर	09°04.63' N	78°21.91' E	76°	228°	3	31	6	26	
122.		F0738	किलाक्करै	09°13.66' N	78°47.10' E	83°	241°	5	32	6	27	
123.			धनुषकोडी	09°10.65' N	79°25.12' E	330°	284°	3.5	52	10	47	
124.		F0906	ओलाकुडा	09°19.06' N	79°19.83' E	301°	144°	4	18	4	13	
125.		F0900	पंबन	09°17.29' N	79°13.11' E	274° 237°	66° 257°	14	15	3	10	
126.		F901.5	पासीपट्टनम	09°48.30' N	79°04.71' E	41°	209°	2.5	47	9	42	
127.		F901.7	अम्मापट्टनम	10°00.65' N	79°13.74' E	26°	214°	4	47	9	42	
128.		F0901.9	मल्लीपट्टनम	10°16.06' N	79°18.23' E	86°	189°	3.4	47	9	42	
129.		F0902	कोडीकराई	10°16.70' N	79°49.54' E	71°	275°	3	48	10	43	
130.		F0910	पांडिट कैलिमर	10°17.63' N	79°52.13' E	358°	250°	-3	16	3	11	
131.		F0914	नागापट्टनम	10°45.96' N	79°51.00' E	1°	177°	2	48	10	43	
132.		F0916	करायकल	10°54.84' N	79°51.03' E	3°	179°	1	15	3	10	
133.		F0918	पंपुहर	11°08.49' N	79°51.40' E	355°	180°	3	32	6	27	
134.		F0919	पोटो नोवा	11°30.26' N	79°46.23' E	6°	155°	1	37	7	32	
135.		F0920	कडुलूर	11°42.40' N	79°46.56' E	15°	180°	3	16	3	11	
136.		F0926	पुडीचेरी	11°55.00' N	79°49.85' E	26°	192°	4	47	9	42	
137.		F0929	कडापक्कम	12°16.53' N	80°00.65' E	38°	208°	6	31	6	26	
138.		F0932	महाबलीपुरम	12°36.92' N	80°11.50' E	20°	193°	16	26	5	21	
139.		F0936	चेन्नई	13°02.39' N	80°16.76' E	25°	185°	11	46	9	41	
140.		F0950	पुलीकट	13°25.28' N	80°19.57' E	346°	167°	5.5	47	9	42	
141.		विशाखापट्टणम	F0951	आरमागांव	13°53.70' N	80°12.31' E	347°	155°	4	33	7	28
142.			F0952	कृष्णापट्टनम	14°17.14' N	80°08.28' E	25°	174°	5	30	6	25
143.			F0952.3	इस्कापल्ली	14°44.82' N	80°06.56' E	350°	153°	4.4	30	6	25
144.	F0952.5		रामायापट्टनम	15°02.98' N	80°02.87' E	14°	166°	-3	37	7	32	
145.	F0952.9		बोडारेवू	15°47.74' N	80°24.60' E	77°	213°	4	30	6	25	
146.	F0952.8		निजामापट्टनम	15°53.02' N	80°38.30' E	133°	243°	5.83	30	6	25	

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांश	देशांतर	निषिद्ध क्षेत्र (उत्तर दिशा के संबंध में घड़ी की सुई की दिशा में मापा जाता है) सेकी ओर		औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	
						7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
147.		F0953	नागायालंका	15°47.08' N	80°59.86' E	35°	223°	-2	37	7	32	
148.		F0955	मछलीपट्टनम	16°14.89' N	81°14.03' E	73°	195°	0.56	50	10	45	
149.		F0957	अंतदी	16°19.02' N	82°43.52' E	69°	273°	3	26	5	21	
150.		F0957.5	रवा पोर्ट	16°28.91' N	82°05.83' E	66°	239°	2.5	30	6	25	
151.		F0958	सैकरामेटो	16°35.21' N	82°16.70' E	32°	230°	-2	45	9	40	
152.		F0964	वाकलपुडी	17°00.87' N	82°16.96' E	46°	162°	0	45	9	40	
153.		F0966	पैटाकोटा	17°17.76' N	82°37.09' E	62°	233°	1	17	3	12	
154.		F0968	पुडिमडका	17°29.27' N	83°00.17' E	64°	215°	9	26	5	21	
155.		F0970	डालफिन नोज	17°40.89' N	83°17.56' E	45°	211°	154	19	4	14	
156.		F0978	भिमनीपट्टनम	17°53.45' N	83°27.35' E	50°	208°	0	10	2	5	
157.		F0980	सांथापल्ली	18°03.99' N	83°38.25' E	63°	220°	21	22	4	17	
158.		कोलकाता	F0982	कलिगापट्टनम	18°20.43' N	84°07.31' E	45°	217°	4	31	6	26
159.			F0985	वरुआ	18°52.84' N	84°35.65' E	45°	203°	10	30	6	25
160.	F0988		गोपालपुर	19°15.36' N	84°54.40' E	53°	216°	13	32	6	27	
161.	F1000		प्रोयागी	19°27.96' N	85°10.12' E	57°	223°	10	32	6	27	
162.	F1002		पुरी	19°47.39' N	85°48.38' E	74°	249°	6	25	5	20	
163.	F1003		चंद्रभागा	19°52.07' N	86°06.48' E	70°	254°	7	30	6	25	
164.	F1004.4		पारादीप	20°15.34' N	86°39.35' E	55°	220°	3	40	8	35	
165.	F1006		फाल्स पाइंट	20°19.88' N	86°44.36' E	28°	227°	6	38	8	33	
166.	F1028.5		ताजपुर	21°39.09' N	87°37.90' E	74°	247°	3	30	6	25	
167.	F1029		दरियापुर	21°47.47' N	87°51.78' E	55°	220°	7	23	5	18	
168.	F1028		सागर आइलैंड	21°39.50' N	88°02.79' E	116°	14°	2	24	5	19	
169.	पोर्ट ब्लेयर	F1201	ईस्ट आइलैंड	13°37.85' N	93°02.84' E	0°	360°	52	37	7	---	
170.		F1201.1	नारकोन्डम आइलैंड	13°27.19' N	94°15.38' E	0°	360°	47	14	3	---	
171.		F1202	पोर्ट कौनवालिस आइलैंड	13°18.01' N	93°04.48' E	0°	292°	30	10	2	5	
172.		F1202.45	एक्स आइलैंड	12°54.86' N	92°56.09' E	31°	169°	20	15	3	10	
173.		F1202.3	इंटरव्यू आइलैंड	12°53.36' N	92°40.13' E	0°	360°	40	12	2	---	
174.		F1202.6	नार्थ बट्टन आइलैंड	12°19.01' N	93°04.08' E	0°	360°	43	14	3	---	
175.		F1202.62	मिडल बट्टन आइलैंड	12°16.69' N	93°01.76' E	0°	360°	23	14	3	---	
176.		F1202.64	साउथ बट्टन आइलैंड	12°13.42' N	93°01.23' E	0°	360°	11	14	3	---	
177.		F1202.66	स्ट्रेट आइलैंड	12°11.77' N	92°55.97' E	19°	328°	13	14	3	9	
178.		F1202.68	विल्सन आइलैंड	12°08.82' N	92°57.38' E	191°	45°	3	12	2	7	
179.	F1202.8	अंडमान स्ट्रेट ईस्टर्न एन्ट्रेस	12°04.96' N	92°47.52' E	37°	191°	42	12	2	7		

क्रम.स.	जिला	अलोल नं.	दीपस्तंभ का नाम	अक्षांश	देशांतर	निषिद्ध क्षेत्र (उत्तर दिशा के संबंध में घड़ी की सुई की दिशा में मापा जाता है) सेकी ओर		औसत समुद्र तल के ऊपर दीपस्तंभ जमीनी स्तर (मीटर में)	जमीनी स्तर से ऊपर दीपस्तंभ टावर की ऊंचाई (मीटर में)	निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)	गैर-निषिद्ध क्षेत्र में दीपस्तंभ के ऊपर निर्माण/पेड़ की मान्य ऊंचाई (मीटर में)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180.		F1212.7	पैट्री आइलैंड	11°58.65' N	92°34.93' E	216°	18°	28	12	2	7
181.		F1203	सर ह्यूज रोज आइलैंड	11°47.20' N	93°04.83' E	0°	360°	35	22	4	---
182.		F1205	नार्थ पाइंट	11°42.29' N	92°45.28' E	11°	190°	37	35	7	30
183.		F1210.5	चिडिया टापु आइलैंड	11°28.83' N	92°42.66' E	23°	190°	35	15	3	10
184.		F1211	रटलैंड आइलैंड	11°20.81' N	92°36.59' E	88°	270°	7	3	1	---
185.		F1212	नार्थ सिंक आइलैंड	11°19.65' N	92°43.26' E	230°	170°	145.3	6	1	1
186.		F1212.3	सिस्टर आइलैंड	11°08.66' N	92°43.74' E	0°	360°	48	12	2	---
187.		F1212.5	नार्थ ब्रदर आइलैंड	10°59.22' N	92°40.15' E	0°	360°	2	12	2	---
188.		F1212.8	साउथ सैंटीनल आइलैंड	10°58.90' N	92°13.66' E	0°	360°	1	36	7	---
189.		F1214	लिटिल अंडमान आइलैंड (हट बे)	10°30.72' N	92°30.26' E	78°	279°	4	46	9	41
190.		F1220	कीटिंग पाइंट	09°15.34' N	92°46.51' E	233°	133°	2	35	7	30
191.		F1222.4	बट्टी मलव आइलैंड	08°50.16' N	92°51.55' E	0°	360°	6	14	3	---
192.		F1222.5	चौड़ा आइलैंड	08°27.67' N	93°03.31' E	311°	167°	1	24	5	19
193.		F1222.8	तिल्लनचांग आइलैंड	08°28.14' N	93°37.56' E	0°	360°	90	24	5	---
194.		F1222.55	बोमपाका आइलैंड	08°13.42' N	93°14.32' E	0°	360°	31	12	2	---
195.		F1223	कच्छल आइलैंड ईस्ट बे	08°00.36' N	93°24.51' E	320°	143°	19	24	5	19
196.		F1223.4	कच्छल आइलैंड वेस्ट बे	07°55.56' N	93°19.77' E	147°	326°	5	12	2	7
197.		F1222.65	केप कर्नोट	07°55.78' N	93°34.62' E	11°	306°	10	12	2	7
198.		F1223.5	ट्राइस आइलैंड	07°28.46' N	93°39.01' E	0°	360°	10	24	5	---
199.		F1223.6	पुलो मिल्लो आइलैंड	07°24.50' N	93°41.44' E	0°	360°	41	12	2	---
200.		F1223.8	मेंचल आइलैंड	07°23.71' N	93°46.03' E	0°	360°	17	30	6	---
201.		F1224.1	काबरा आइलैंड	07°17.37' N	93°50.88' E	0°	360°	50	12	2	---
202.		F1224.9	कोल्टापाम	07°00.94' N	93°56.02' E	340°	170°	30	12	2	7
203.		F1227.1	रोसन पाइंट	06°57.36' N	93°56.65' E	4°	196°	8	15	3	10
204.		F1224	इंदिरा पाइंट	06°45.33' N	93°49.66' E	54°	286°	0	35	7	30

ध्यान दें :

1. प्रतिबंधित क्षेत्र में, भवनों की मान्य ऊंचाई, भवनों के शीर्ष, संरचना आदि दीपस्तंभ के प्लिनथ से दीपस्तंभ की 20% ऊंचाई (अर्थात् दिवस चिन्ह के प्रथम बैंड) से अधिक न हो।
2. गैर निषिद्ध क्षेत्र में भवनों की मान्य ऊंचाई, भवनों के शीर्ष, संरचना आदि सामान्यतः दीपस्तंभ के लालटेन अहाउस से अधि की न हो। सामान्यतः लालटेन हाउस की ऊंचाई 5.0 मीटर तक की होती है। तदनुसार ऊंचाईकी कटौती पर विचार किया जा सकता है और अनुसूची -1 में विनिर्दिष्ट किया जाएगा।

प्रपत्र

[नियम 9(1) देखें]

निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र में अवरोध / प्रतिबंधित गतिविधियों पर विराम / निवारण संबंधी नोटिस।

संख्या :-

दिनांक :-

सेवा में,

स्वामी / संलिप्त संस्था का नाम और पता।

विषय :- ----- दीपस्तंभ के निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र में अवरोध / प्रतिबंधित गतिविधियों पर विराम / निवारण संबंधी नोटिस।

महोदय,

जबकि समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम 2021 की धारा 17 और नौचालन सहायता (अवरोध निवारण और संशोधन)नियम, 2021 में विस्तारण के अनुसार जब कोई भी गतिविधि जो दीपस्तंभ के निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र में समुद्री नौचालन सहायता के दिवस चिन्ह या प्रकाश स्वरूप को अथवा दोनों को प्रभावित करती है।

जबकि यह देखने में आया है कि आपके द्वारा (गतिविधि की प्रकृति का उल्लेख किया जाए) किया जा रहा है, जो --
----- दीपस्तंभ के निषिद्ध और गैर निषिद्ध क्षेत्र के अधीन आता है और उल्लिखित अधिनियम के प्रावधानों के विरुद्ध है।

समुद्री नौचालन सहायता (अवरोध निवारण और संशोधन)नियम, 2021 के नियम 6 और 9 के अधीन अधोहस्ताक्षरी को प्रदत्त शक्तियों के अधीन, मैं, आपको तत्काल प्रभाव से गतिविधि को निलंबित करने/ हटाने / बाधा में संशोधन (जो भी लागू हो उसका उल्लेख करें) का निर्देश देता हूँ।

इसके अतिरिक्त इस सूचना के जारी होने के 07 दिनों के अंदर अपना स्पष्टीकरण अधोहस्ताक्षरी को प्रस्तुत करें और साथ ही यह भी अवगत कराया जाता है कि समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम 2021 की धारा 37 और 38 के अधीन क्यों न आपके विरुद्ध कार्रवाई की जाएं।

उक्त की अवमानना समुद्री नौचालन सहायता अधिनियम 2021 की धारा 37 और 38 में निहित दंड प्रावधानों को आकर्षित करेगा। कृपया यह भी ध्यान रखें कि इस संबंध में और कोई नोटिस प्रदान नहीं किया जाएगा।

भवदीय,
(जिला प्रमुख)

प्रतिलिपि :-

1. संबंधित जिले का जिला अधिकारी।
2. निर्माण योजना को अनुमोदित करने वाली संबंधित स्थानीय प्राधिकरण।
3. महानिदेशक, नौचालन सहायता।
4. उप महानिदेशक, नौचालन सहायता।

(जिला प्रमुख)

[फा. सं. एलएच-11012/1/2021-एसएल]

लुकास एल कामसुआन, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF PORTS, SHIPPING AND WATERWAYS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 11th November, 2021

G.S.R. 797(E).—The draft of the Marine Aids to Navigation (Removal or Alteration of Obstructions) Rules, 2021, which the Central Government proposes to make, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 46 of the Marine Aids to Navigation Act, 2021 (20 of 2021), are hereby published, as required by sub-section (1) of the said section, for information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of a period of thirty days from the date on which copies of the Gazette of India in which this notification is published, are made available to the public;

Objections or suggestions, if any, to these draft rules may be addressed to the Director General, Directorate of Lighthouses and Lightships, Ministry of Ports Shipping and Waterways, A-13, Sector 24, Noida - 201301, or by email at noida-dgll@nic.in, within the period specified above;

The objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules, within the period so specified will be considered by the Central Government.

Draft Rules**Preliminary**

1. Short title and commencement: (1) these rules may be called the Marine Aids to Navigation (Removal or Alteration of Obstructions) Rules, 2021.
 - (2) It shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.
2. Definitions: (1) In these rules, unless the content otherwise requires,
 - (a) “Act” means the Marine Aids to Navigation Act, 2021 (20 of 2021);
 - (b) “Day mark” means the distinctive colour or band of colour (or both) of a lighthouse, enabling it to be identified as conspicuous structure.
 - (c) “District” means the demarcated area of aids to navigation as specified in rule 5 of Accounting and Financial Power Rules, 2021.
 - (d) “Director general” means the Director General of Marine Aids to Navigation.
 - (e) “director” means the Director of Marine Aids to Navigation;
 - (f) “form” means a form annexed to these rules;
 - (g) “General aid to navigation” means an aid to navigation declared by the Central Government as listed under Schedule I of Accounting and Financial Power Rules, 2021.
 - (h) “head of district” means the officer, not below the rank of Director, who exercise delegated powers of the Director General for general administration and control of a District;
 - (i) “Light character” means the distinctive colour or periodic rhythm (or both) of a navigation light.
 - (j) “Local authority” means the authority entrusted by the central / state Government to accord approval for any construction /development activity at local level.
 - (k) “Prohibited sector” means the service sector of a visual aid as notified in Schedule – I where the activities which obstruct the visual aid is prohibited.
 - (l) “radio aids” means any radio based Aids to Navigation such as RACON (Radar beacon), DGNS (Differential Global Navigation Satellite System), Navtex (Navigational Telex), AIS (Automatic Identification System), VTS (Vessel Traffic Services) etc.
 - (m) “Rhythmic light” means any light source which emits intermittent light with a regular periodicity.
 - (n) “Schedule” means the schedule annexed to these rules.

- (o) “Visual aids” for the purpose of applicability of these rules, means those Lighthouses designated under the General Aids to Navigation as specified in the Schedule -1 of these rules.

- (2) Words and expressions used but not defined in this rules and defined in the Marine Aids to Navigation Act, 2021 will have the same meanings respectively assigned to them in that Act.

3. Prohibited Sector of Visual Aid

To ensure the conspicuity of visual aid, there shall be prescribed quadrants namely prohibited sector to mark the functional zone of visual aids to navigation. The prohibited sector of a visual aid designated under general aids to navigation is given in Schedule – I.

Restricted Activities

4. No rhythmic light shall be exhibited without prior permission of the Central Government within a radius of one kilo-meter (01 km) from the location of visual aid as specified in Schedule – 1.
5. No building or structure shall be constructed or erected, or no trees shall be planted which is likely to grow or ordinarily grows higher than the permitted height within a radius of one kilo-meter (01 km) from the location of visual aid. The permitted height of buildings, structure, etc. in prohibited sector and non-prohibited sector of visual aid shall be as per column (11) of Schedule – I.

Regulation of Activity Prohibited and Non-prohibited Sector of Visual Aid

6. The head of district shall be the designated officer to ensure the un-obstructed functioning of visual aids in his district. He shall submit a quarterly return on un-obstructed functioning of visual aids to the concerned Deputy Director General. In the event of violation reported by the head of district, the Deputy Director General will inspect and submit a detailed report to the Director General.
7. Existing trees in the prohibited sector shall be pruned periodically in consultation with the concerned local authority, to restrict its height within the permissible limit as specified in column (11) of Schedule - I.
8. The local authority authorised to issue or accord such approval or clearances for the proposed construction or expansion in the prohibited and non-prohibited sector of visual aid shall comply the provisions of rule 4 and 5, prior to issue such approval or clearances.

Alteration or Removal of Obstruction in Prohibited Sector of Visual Aid

9. In the event of any violation under these rules reported,
 - (1) The head of district shall serve Stop or Removal or Alteration Notice under Form 1, either by hand or through post or electronic media to the person or entity responsible for the causing the obstruction.
 - (2) Simultaneously, the head of district shall inform the National Hydrographic Office of the nature of obstruction of a visual aid to which may further notify the mariners.
 - (3) On receipt of notice under rule 9(1), the respective person shall submit his response to the head of district within 07 days from the date of receipt of the notice.
 - (4) In the event of non-compliance to the notice, the head of district shall forward the case to concerned local authority to remove or alter the reported obstruction.
 - (5) The concern local authority shall initiate immediate action to remove or alter the reported obstruction at the cost of the violator.

Obstruction to Radio Aid

10. Any activity that may affect functioning of Radio Aids to Navigation shall be restricted and guided by the rules and regulations issued from time to time by the Department of Telecommunication, Government of India.
11. In the event of any obstruction reported, the action as per rule 9 shall be taken by the concerned Director.

Schedule – I

[Refer rule 3]

Prohibited Sector of Visual Aid and Permissible Heights

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permissible Height of Construction / tree above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permissible Height of Construction / Tree above Ground Level of Lighthouse in non-prohibited sector (In Meter)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Gandhidham	F0354	Koteshwar	23°40.45'N	68°31.65' E	190°	44°	15	45	9	40
2.		F0355	Jakhau	23°14.37' N	68°36.43' E	139°	340°	5	45	9	40
3.		F0356	Chhachhi	22°57.27' N	69°00.12' E	124°	299°	5	27	5	22
4.		F0357	Mandvi	22°49.74' N	69°20.87' E	119°	265°	33	45	9	40
5.		F0358	Mandvi Break Water	22°49.09' N	69°20.90' E	113°	274°	1	7	1	2
6.		F0360	Rawal Pir	22°48.89' N	69°23.53' E	127°	275°	9	31	6	26
7.		F0362	Navinal	22°46.08' N	69°40.36' E	66°	249°	3	45	9	40
8.		F0365	Bhadreshwar	22°54.53' N	69°54.83' E	97°	226°	17	60	12	55
9.		F0370	Navlakhi	22°57.64' N	70°26.63' E	227°	49°	3	30	6	25
10.		F0368	Jodiya Bandar	22°43.54' N	70°16.72' E	213°	22°	1	30	6	25
11.		F0367.8	Mungra Reef	22°45.59' N	70°11.11' E	0°	360°	7	10	2	---
12.		F0378	Mawadi	22°37.24' N	69°58.28' E	0°	360°	1	8	2	---
13.		F0380	Pirotan Island	22°36.26' N	69°57.13' E	0°	360°	2	24	5	---
14.		F0384	Kalubhar Tapu	22°26.32' N	69°35.23' E	0°	360°	7	20	4	---
15.		F0386	Chank Tapu	22°32.87' N	69°24.57' E	0°	360°	12	24	5	---
16.		F0386.5	Bural Reef	22°32.70' N	69°16.20' E	0°	360°	3	12	2	---
17.		F0389	Samiyani Island North	22°29.50' N	69°05.49' E	0°	360°	2	13	3	---
18.		F0390	Samiyani Island Centre	22°29.31' N	69°05.23' E	0°	360°	2	20	4	---
19.		F0388	Okha	22°28.61' N	69°04.19' E	238°	75°	3	23	5	18
20.	Jamnagar	F0397	Kachchhigadh	22°19.85' N	68°56.94' E	212°	11°	3	30	6	25
21.		F0396	Dwarka Point	22°14.30' N	68°57.51' E	140°	330°	5	43	9	38
22.		F0398	Navadra	21°57.06' N	69°14.11' E	135°	315°	20	35	7	30
23.		F0400	Porbandar	21°37.37' N	69°37.19' E	140°	293°	6	41	8	36
24.		F0404	Navibandar	21°27.02' N	69°47.16' E	141°	319°	3	15	3	10
25.		F0406	Mangrol	21°06.43' N	70°06.41' E	136°	310°	2	35	7	30
26.		F0410	Veraval	20°54.68' N	70°21.19' E	126°	298°	2	34	7	29
27.		F0412	Bhirbhanjan	20°53.94' N	70°22.99' E	131°	274°	3	6	1	1
28.		F0414	Diu Head	20°41.48' N	70°49.66' E	85°	290°	22	37	7	32
29.		F0426	Navabandar	20°44.44' N	71°04.79' E	74°	250°	12	15	3	10
30.		F0430	Simar	20°46.51' N	71°09.10' E	73°	158°	5	30	6	25
31.		F0430.6	Saiyad Rajpara	20°47.58' N	71°12.37' E	65°	222°	19	5	1	---
32.		F0432	Jafarabad	20°51.45' N	71°22.92' E	77°	245°	10	45	9	40
33.		F0432.2	Jafarabad Aux Light	20°51.47' N	71°23.00' E	68°	87°	5	3	1	---
34.		F0436	Savai Bet	20°54.24' N	71°31.58' E	0°	360°	17	27	5	---
35.		F0438	Jegri	21°02.42' N	71°48.28' E	63°	245°	28	29	6	24
36.		F0442	Jhanjhmer	21°10.80' N	72°03.64' E	70°	227°	37	4	1	---
37.		F0444	Gopnath	21°12.22' N	72°06.54' E	25°	233°	11	30	6	25

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permissible Height of Construction / tree above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permissible Height of Construction / Tree above Ground Level of Lighthouse in non-prohibited sector (In Meter)	
						7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38.		F0446	Alang	21°24.18' N	72°11.07' E	45°	198°	15	24	5	19	
39.		F0448	Piram Island	21°35.94' N	72°21.15' E	0°	360°	19	27	5	---	
40.		F0452	Ghogha	21°41.51' N	72°16.69' E	351°	155°	2	16	3	11	
41.		F0449	Perigee Lightship	21°41.22' N	72°18.12' E	0°	360°	4	8	2	---	
42.		F0456	Ruvapari	21°46.77' N	72°13.97' E	357°	154°	10	10	2	5	
43.	Mumbai	F0470	Luhara Point	21°39.57' N	72°32.89' E	149°	327°	4	24	5	19	
44.		F0476	Hazira	21°05.53' N	72°38.55' E	148°	344°	14	25	5	20	
45.		F0478	Wasi Borsi	20°56.09' N	72°45.68' E	158°	318°	36	34	7	29	
46.		F0479	Kanai Creek	20°48.68' N	72°49.79' E	169°	332°	4	30	6	25	
47.		F0480	Valsad Khadi	20°37.78' N	72°53.22' E	196°	340°	5	45	9	40	
48.		F0489	Umargam	20°11.75' N	72°44.86' E	196°	350°	5	30	6	25	
49.		F0491	Dahanu	19°58.53' N	72°43.07' E	236°	354°	1	12	2	7	
50.		F0491.5	Tarapur Point	19°50.77' N	72°39.43' E	169°	4°	2	23	5	18	
51.		F0492	Satpati	19°43.18' N	72°42.20' E	175°	330°	8	30	6	25	
52.		F0494	Arnala	19°27.45' N	72°44.80' E	172°	342°	3	45	9	40	
53.		F0499	Utan	19°16.70' N	72°46.84' E	184°	347°	53	15	3	10	
54.		F0514	Prongs Reef	18°52.75' N	72°47.99' E	165°	353°	0	41	8	36	
55.		F0556	Kanhoji Angre	18°42.19' N	72°48.81' E	0°	360°	30	17	3	---	
56.		F0557.6	Chaul Kadu Reef	18°35.81' N	72°50.90' E	0°	360°	1	16	3	---	
57.		F0558	Korlai Fort	18°32.30' N	72°54.35' E	188°	340°	20	13	3	8	
58.		F0559	Murud Janjira	18°18.86' N	72°57.60' E	214°	310°	80	12	2	7	
59.		F0562	Nanwell Point	18°16.83' N	72°56.17' E	184°	344°	45	19	4	14	
60.			Kelshi	17°51.74' N	73°04.94' E	173°	325°	27	30	6	25	
61.		F0564	Harnai	17°48.53' N	73°05.36' E	169°	339°	19	10	2	5	
62.		F0566	Tolkeshwar	17°33.94' N	73°08.47' E	171°	347°	90	14	3	9	
63.		F0578	Jaigad	17°17.94' N	73°11.43' E	167°	348°	20	21	4	16	
64.		F0580	Ratnagiri	16°59.26' N	73°16.34' E	177°	345°	87	15	3	10	
65.		F0586	Wagapur Point	16°36.36' N	73°19.28' E	188°	351°	26	20	4	15	
66.		Goa	F0590	Devagarh	16°23.33' N	73°22.32' E	165°	338°	31	11	2	6
67.			F0592	Achara Point	16°12.03' N	73°25.82' E	167°	343°	31	18	4	13
68.			F0598	Vengurla Rocks	15°53.37' N	73°27.75' E	0°	360°	29	20	4	---
69.			F0600	Vengurla Point	15°51.32' N	73°36.90' E	161°	309°	69	13	3	8
70.			F0606	Aguada	15°29.52' N	73°46.35' E	172°	335°	63	22	4	17
71.	F0628		Saint George	15°21.16' N	73°45.77' E	0°	360°	77	16	3	---	
72.	F0631		Betul	15°08.69' N	73°57.49' E	167°	327°	74	18	4	13	
73.	F0634		Oyster Rock	14°49.23' N	74°03.64' E	0°	360°	42	20	4	---	
74.	F0637		Belekeri	14°42.62' N	74°14.36' E	0°	360°	54	12	2	---	
75.	F0638		Tadadi	14°30.87' N	74°20.45' E	161°	321°	29	10	2	5	
76.	F0644		Honnar	14°16.65' N	74°26.57' E	167°	332°	17	23	5	18	
77.	F0648		Bhatkal	13°57.98' N	74°31.99' E	159°	319°	42	14	3	9	
78.	F0652	Kundapura	13°37.42' N	74°40.19' E	175°	337°	2	34	7	29		

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permissible Height of Construction / tree above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permissible Height of Construction / Tree above Ground Level of Lighthouse in non-prohibited sector (In Meter)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.		F0655	Malpe	13°20.65' N	74°41.08' E	0°	360°	16	12	2	---
80.		F0658	Kaup	13°13.43' N	74°44.21' E	167°	342°	9	34	7	29
81.		F0660	Surathkal	13°00.28' N	74°47.38' E	170°	346°	6	36	7	31
82.	Cochin	F0668.5	Kasaragod	12°30.33' N	74°58.39' E	159°	337°	8.5	30	6	25
83.		F0669.5	Mount Dilli	12°00.43' N	75°12.12' E	134°	334°	44	18	4	13
84.		F0672	Kannur	11°51.63' N	75°21.35' E	137°	314°	12	23	5	18
85.		F0678	Mahe	11°42.13' N	75°31.81' E	157°	312°	17	15	3	10
86.		F0682	Kadalur Point	11°28.14' N	75°38.23' E	151°	331°	23	28	6	23
87.		F0689	Bey pore	11°09.49' N	75°48.35' E	164°	335°	1	30	6	25
88.		F0692	Ponnani	10°46.68' N	75°55.02' E	160°	340°	4	30	6	25
89.		F0693	Chetwai	10°33.24' N	76°01.04' E	157°	334°	3	30	6	25
90.		F0694.5	Azhikode	10°12.48' N	76°09.41' E	164°	338°	4	28	6	23
91.		F0698	Vypin	09°59.90' N	76°13.29' E	168°	342°	3	46	9	41
92.		F0705	Manakkoda m	09°44.90' N	76°17.19' E	176°	344°	5.6	30	6	25
93.		F0706	Alappuzha	09°29.63' N	76°19.26' E	170°	348°	5	28	6	23
94.		F0706.5	Tottapalli	09°19.17' N	76°22.74' E	160°	336°	0	15	3	10
95.			Valiyazhikal	09°08.41' N	76°27.73' E	161°	335°	1	41	8	36
96.		F0710	Kovilthottam	08°59.08' N	76°31.47' E	166°	337°	1	15	3	10
97.		F0712	Tangasseri Point	08°52.84' N	76°33.96' E	138°	319°	1	35	7	30
98.		F0715	Anjengo	08°39.81' N	76°45.86' E	142°	317°	2	36	7	31
99.		F0718	Vizhinjam	08°22.97' N	76°58.78' E	135°	318°	21	29	6	24
100.		F0749	Chetlat	11°42.11' N	72°42.93' E	0°	360°	6	30	6	---
101.		F0750	Bitra	11°35.86' N	72°11.14' E	0°	360°	3	30	6	---
102.		F0752	Kiltan (North) Island	11°29.79' N	72°59.95' E	165°	95°	1	13	3	---
103.		F0754	Kiltan (South) Island	11°28.13' N	73°00.47' E	0°	360°	0	37	7	---
104.		F0754.2	Kadamat	11°15.44' N	73°47.36' E	0°	360°	4	30	6	---
105.		F0754.4	Amini Island	11°06.76' N	72°43.16' E	0°	360°	4	30	6	---
106.		F0754.6	Tinnakara	10°56.60' N	72°18.94' E	0°	360°	2	12	2	---
107.		F0754.7	Agatti Island	10°52.54' N	72°12.32' E	0°	360°	5	30	6	---
108.		F0755	Androth (East)	10°48.93' N	73°42.09' E	0°	360°	2.7	41	8	---
109.		F0752.2	Androth (West)	10°48.93' N	73°39.64' E	180°	70°	5	10	2	---
110.		F0755.5	Kavaratti	10°33.67' N	72°38.77' E	0°	360°	2	38	8	---
111.		F0755.6	Valiyakara Island	10°08.11' N	72°19.62' E	0°	360°	1	15	3	---
112.		F0756	Suhelipar Island	10°02.33' N	72°17.99' E	0°	360°	8	30	6	---
113.		F0757	Kalpeni	10°04.38' N	73°38.56' E	0°	360°	3	36	7	---
114.		F0758.1	Minicoy(Nor th)	08°17.75' N	73°03.94' E	0°	360°	0	17	3	---
115.	F0758	Minicoy(Sou th)	08°16.17' N	73°01.56' E	0°	360°	6	41	8	---	

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permissible Height of Construction / tree above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permissible Height of Construction / Tree above Ground Level of Lighthouse in non-prohibited sector (In Meter)	
						7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
116.	Chennai	F0724	Muttam Point	08°07.46' N	77°18.99' E	102°	304°	23	20	4	15	
117.		F0726	Kanniyakumari	08°04.88' N	77°32.82' E	64°	280°	34	31	6	26	
118.		F0728	Kuthenkuli	08°13.39' N	77°46.98' E	62°	237°	6	45	9	40	
119.		F0730	Manappad Point	08°22.38' N	78°03.94' E	27°	238°	27	18	4	13	
120.		F0734	Pandiyam Tivu	08°47.14' N	78°11.82' E	29°	193°	3	47	9	42	
121.		F0737	Vembar	09°04.63' N	78°21.91' E	76°	228°	3	31	6	26	
122.		F0738	Kilakkarai	09°13.66' N	78°47.10' E	83°	241°	5	32	6	27	
123.			Dhanuskodi	09°10.65' N	79°25.12' E	330°	284°	3.5	52	10	47	
124.		F0906	Olakuda	09°19.06' N	79°19.83' E	301°	144°	4	18	4	13	
125.		F0900	Pamban	09°17.29' N	79°13.11' E	274° 237°	66° 257°	14	15	3	10	
126.		F901.5	Pasipattanam	09°48.30' N	79°04.71' E	41°	209°	2.5	47	9	42	
127.		F901.7	Ammappattanam	10°00.65' N	79°13.74' E	26°	214°	4	47	9	42	
128.		F0901.9	Mallipatinam	10°16.06' N	79°18.23' E	86°	189°	3.4	47	9	42	
129.		F0902	Kodikkarai	10°16.70' N	79°49.54' E	71°	275°	3	48	10	43	
130.		F0910	Point Calimere	10°17.63' N	79°52.13' E	358°	250°	-3	16	3	11	
131.		F0914	Nagapattinam	10°45.96' N	79°51.00' E	1°	177°	2	48	10	43	
132.		F0916	Karaikal	10°54.84' N	79°51.03' E	3°	179°	1	15	3	10	
133.		F0918	Poompuhar	11°08.49' N	79°51.40' E	355°	180°	3	32	6	27	
134.		F0919	Porto Nova	11°30.26' N	79°46.23' E	6°	155°	1	37	7	32	
135.		F0920	Cuddalore	11°42.40' N	79°46.56' E	15°	180°	3	16	3	11	
136.		F0926	Puducherry	11°55.00' N	79°49.85' E	26°	192°	4	47	9	42	
137.		F0929	Kadapakkam	12°16.53' N	80°00.65' E	38°	208°	6	31	6	26	
138.		F0932	Mahabalipuram	12°36.92' N	80°11.50' E	20°	193°	16	26	5	21	
139.		F0936	Chennai	13°02.39' N	80°16.76' E	25°	185°	11	46	9	41	
140.		F0950	Pulicat	13°25.28' N	80°19.57' E	346°	167°	5.5	47	9	42	
141.		Vishakhapatnam	F0951	Armagaon	13°53.70' N	80°12.31' E	347°	155°	4	33	7	28
142.			F0952	Krishnapattanam	14°17.14' N	80°08.28' E	25°	174°	5	30	6	25
143.			F0952.3	Isakapalle	14°44.82' N	80°06.56' E	350°	153°	4.4	30	6	25
144.			F0952.5	Ramayattanam	15°02.98' N	80°02.87' E	14°	166°	-3	37	7	32
145.			F0952.9	Vadarevu	15°47.74' N	80°24.60' E	77°	213°	4	30	6	25
146.			F0952.8	Nizampattanam	15°53.02' N	80°38.30' E	133°	243°	5.83	30	6	25
147.			F0953	Nagayalanka	15°47.08' N	80°59.86' E	35°	223°	-2	37	7	32
148.			F0955	Machilipattanam	16°14.89' N	81°14.03' E	73°	195°	0.56	50	10	45
149.	F0957		Antervedi	16°19.02' N	82°43.52' E	69°	273°	3	26	5	21	
150.	F0957.5		Ravva Port	16°28.91' N	82°05.83' E	66°	239°	2.5	30	6	25	
151.	F0958		Sacramento	16°35.21' N	82°16.70' E	32°	230°	-2	45	9	40	
152.	F0964		Vakalapudi	17°00.87' N	82°16.96' E	46°	162°	0	45	9	40	
153.	F0966		Pentakota	17°17.76' N	82°37.09' E	62°	233°	1	17	3	12	

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permissible Height of Construction / tree above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permissible Height of Construction / Tree above Ground Level of Lighthouse in non-prohibited sector (In Meter)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154.		F0968	Pudimadaka	17°29.27' N	83°00.17' E	64°	215°	9	26	5	21
155.		F0970	Dolphin Nose	17°40.89' N	83°17.56' E	45°	211°	154	19	4	14
156.		F0978	Bhimunipatnam	17°53.45' N	83°27.35' E	50°	208°	0	10	2	5
157.		F0980	Santhapalli	18°03.99' N	83°38.25' E	63°	220°	21	22	4	17
158.	Kolkata	F0982	Kalingapatnam	18°20.43' N	84°07.31' E	45°	217°	4	31	6	26
159.		F0985	Baruva	18°52.84' N	84°35.65' E	45°	203°	10	30	6	25
160.		F0988	Gopalpur	19°15.36' N	84°54.40' E	53°	216°	13	32	6	27
161.		F1000	Proyagi	19°27.96' N	85°10.12' E	57°	223°	10	32	6	27
162.		F1002	Puri	19°47.39' N	85°48.38' E	74°	249°	6	25	5	20
163.		F1003	Chandrabhaga	19°52.07' N	86°06.48' E	70°	254°	7	30	6	25
164.		F1004.4	Paradip	20°15.34' N	86°39.35' E	55°	220°	3	40	8	35
165.		F1006	False Point	20°19.88' N	86°44.36' E	28°	227°	6	38	8	33
166.		F1028.5	Tajpur	21°39.09' N	87°37.90' E	74°	247°	3	30	6	25
167.		F1029	Dariapur	21°47.47' N	87°51.78' E	55°	220°	7	23	5	18
168.		F1028	Sagar Island	21°39.50' N	88°02.79' E	116°	14°	2	24	5	19
169.		F1201	East Island	13°37.85' N	93°02.84' E	0°	360°	52	37	7	---
170.		F1201.1	Narcondam Island	13°27.19' N	94°15.38' E	0°	360°	47	14	3	---
171.		F1202	Port Cornwallis Island	13°18.01' N	93°04.48' E	0°	292°	30	10	2	5
172.	F1202.45	Aves Island	12°54.86' N	92°56.09' E	31°	169°	20	15	3	10	
173.	F1202.3	Interview Island	12°53.36' N	92°40.13' E	0°	360°	40	12	2	---	
174.	F1202.6	North Button Island	12°19.01' N	93°04.08' E	0°	360°	43	14	3	---	
175.	F1202.62	Middle Button Island	12°16.69' N	93°01.76' E	0°	360°	23	14	3	---	
176.	F1202.64	South Button Island	12°13.42' N	93°01.23' E	0°	360°	11	14	3	---	
177.	F1202.66	Strait Island	12°11.77' N	92°55.97' E	19°	328°	13	14	3	9	
178.	F1202.68	Wilson Island	12°08.82' N	92°57.38' E	191°	45°	3	12	2	7	
179.	F1202.8	Andaman Strait Eastern Entrance	12°04.96' N	92°47.52' E	37°	191°	42	12	2	7	
180.	F1212.7	Petrie Island	11°58.65' N	92°34.93' E	216°	18°	28	12	2	7	
181.	F1203	Sir Huge Rose Island	11°47.20' N	93°04.83' E	0°	360°	35	22	4	---	
182.	F1205	North Point	11°42.29' N	92°45.28' E	11°	190°	37	35	7	30	
183.	F1210.5	Chidiya Tapu Island	11°28.83' N	92°42.66' E	23°	190°	35	15	3	10	
184.	F1211	Rutland Island	11°20.81' N	92°36.59' E	88°	270°	7	3	1	---	
185.	F1212	North Cinque Island	11°19.65' N	92°43.26' E	230°	170°	145.3	6	1	1	
186.	F1212.3	Sister Island	11°08.66' N	92°43.74' E	0°	360°	48	12	2	---	

Sr. No.	District	ALOL No.	Name of Lighthouse	Latitude	Longitude	Prohibited Sector (Bearing with Respect to True North Measured Clockwise) From To		Ground Level at Lighthouse above MSL (In Meter)	Height of LH Tower above Ground Level (In Meter)	Permissible Height of Construction / tree above ground level of Lighthouse in prohibited sector (In Meter)	Permissible Height of Construction / Tree above Ground Level of Lighthouse in non-prohibited sector (In Meter)
						7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187.		F1212.5	North Brother Island	10°59.22' N	92°40.15' E	0°	360°	2	12	2	---
188.		F1212.8	South Sentinal Island	10°58.90' N	92°13.66' E	0°	360°	1	36	7	---
189.		F1214	Little Andaman Island (Hut Bay)	10°30.72' N	92°30.26' E	78°	279°	4	46	9	41
190.		F1220	Keating Point	09°15.34' N	92°46.51' E	233°	133°	2	35	7	30
191.		F1222.4	Batti Malav Island	08°50.16' N	92°51.55' E	0°	360°	6	14	3	---
192.		F1222.5	Chowra Island	08°27.67' N	93°03.31' E	311°	167°	1	24	5	19
193.		F1222.8	Tillanchang Island	08°28.14' N	93°37.56' E	0°	360°	90	24	5	---
194.		F1222.55	Bompoka Island	08°13.42' N	93°14.32' E	0°	360°	31	12	2	---
195.		F1223	Katchal Island East Bay	08°00.36' N	93°24.51' E	320°	143°	19	24	5	19
196.		F1223.4	Katchal Island West Bay	07°55.56' N	93°19.77' E	147°	326°	5	12	2	7
197.		F1222.65	Cape Connaught	07°55.78' N	93°34.62' E	11°	306°	10	12	2	7
198.		F1223.5	Tries Island	07°28.46' N	93°39.01' E	0°	360°	10	24	5	---
199.		F1223.6	Pulo Millow Island	07°24.50' N	93°41.44' E	0°	360°	41	12	2	---
200.		F1223.8	Menchal Island	07°23.71' N	93°46.03' E	0°	360°	17	30	6	---
201.		F1224.1	Kabra Island	07°17.37' N	93°50.88' E	0°	360°	50	12	2	---
202.		F1224.9	Koltapalm	07°00.94' N	93°56.02' E	340°	170°	30	12	2	7
203.		F1227.1	Rosen Point	06°57.36' N	93°56.65' E	4°	196°	8	15	3	10
204.		F1224	Indira Point	06°45.33' N	93°49.66' E	54°	286°	0	35	7	30

Note:

1. “The permissible height of building in *prohibited sector* is such that top of building, structure, etc. shall not be beyond 20% of the height (i.e. first band of day-mark) of the tower, from the plinth of the tower”
2. “The permissible height of building in non-prohibited sector is such that top of building, structure, etc. shall not ordinarily beyond the lantern house. Considering that the height of lantern normally ranges up to 5.0m. Reduction of height shall be accordingly considered and specified in Schedule - I.

Form – 1**[Refer rule 9(1)]****Notice to Stop / Removal of the obstructing / restricted activities within the Prohibited and Non-Prohibited Sector.**

No.

Date : _____

To,

Name & Address of the owner / entity involved.

Subject: Notice to Stop / Removal of the obstructing / restricted activities within the prohibited and Non-Prohibited Sector of Lighthouse – reg.

Sir,

Whereas any activity which shall affect or obstruct the day mark or the light character or both of the Aids to Navigation within the prohibited and non-prohibited zone of the lighthouse is restricted under the section 17 of Marine Aids to Navigation Act, 2021 and as further specified in the Aids to Navigation (Removal or Alteration of Obstructions) Rules, 2021.

Whereas, it is observed that the (....."Nature of Activities to be filled".....) carried out by you is falling under the **Prohibited / Non-Prohibited sector** of Lighthouse and is against the provisions of the said Act.

In accordance with the power vested with the undersigned under the rule 6 and 9 of Marine Aids to Navigation (Removal or Alteration of Obstructions) Rules, 2021, I hereby direct you to suspend the activity / remove / alter the obstruction (mention whichever is applicable) immediately.

In addition, you are also directed to submit a response to the undersigned within a period of 07 days from the issue of this notice as to why action against you shall not be initiated as per section 37 and 38 of Marine Aids to Navigation Act, 2021.

Non-compliance of the above shall attract penalty provisions contained in section 37 and 38 of Marine Aids to Navigation Act, 2021. Please note that no further notice will be issued to you in this regard.

Yours faithfully,
(Head of District)

Copy To:

1. The District Collector of the respective district.
2. Respective Local authority issuing such approval for plan of construction.
3. The Director General of Aids to Navigation.
4. The Deputy Director General of Marine Aids to Navigation.

(Head of District)

[F. No- LH-11012/1/2021-SL]

LUCAS L. KAMSUAN, Jt. Secy.