



சுருக்கம்

மீன்வளம் - மத்திய அரசின் இந்திய தேசிய கடல் தகவல் மையம் (INCOIS) மூலம் மீனவர்களுக்கு அதிக மீன் கிடைக்கும் இடங்கள், வானிலை மற்றும் கடல்நிலை குறித்த விபரங்களை உடனுக்குடன் தெரிவித்திட மீன்பிடி துறைமுகம் மற்றும் மீன் இறங்கு தளங்களில் 10 இடங்களில் மின்னணு காட்சிக் பலகைகள் அமைத்தல் - நிர்வாக ஒப்புதல் அளித்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வள(மீன்-3)த் துறை

அரசாணை (நிலை) எண்.217

நாள்.26.11.2015

திருவள்ளூர் ஆண்டு - 2046
கார்த்திகை மாதம் 10-ஆம் நாள்

படிக்கப்பட்டது:

மீன்துறை ஆணையர் கடித ந.க.எண் 29906/ ஜே5/2014, நாள்.23.9.2015

...

ஆணை:

15.9.2015 அன்று நடைபெற்ற மீன்வள மானியக் கோரிக்கையில் மாண்புமிகு மீன்வளத் துறை அமைச்சர் அவர்கள் வெளியிட்ட அறிவிப்புகளில் ஒன்றாக (வ.எண்.1) “அதிநவீன தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பங்கள் உதவியுடன் மீனவர்களின் வாழ்வில் வளம் சேர்க்கும் வகையில், செயற்கைக் கோள் உதவியுடன் மீனவர்களுக்கு தேவைப்படும் தகவல்களாக மீன்கள் அதிகம் கிடைக்கும் பகுதிகள், காற்றின் வேகம், கடல் நீரோட்டம், வானிலை மாற்றங்கள் போன்ற தகவல்களை மீனவர்களுக்கு உடனுக்குடன் வழங்கிட மத்திய அரசின் இந்திய தேசிய கடல் தகவல் மையம் (Indian National Centre for Ocean Information Services) தமிழ்நாடு அரசு மீன்வளத்துறையுடன் இணைந்து தமிழ்நாட்டின் 10 மீன் இறங்கு தளங்களில் மேம்படுத்தப்பட்ட மின்னணு காட்சிக் பலகைகள் நிறுவப்படவுள்ளது” என்ற அறிவிப்பையும் வெளியிட்டுள்ளார்கள்.

2. இந்த அறிவிப்பை செயலாக்கும் பொருட்டு பார்வையில் படிக்கப்பட்ட கடிதத்தில் மீன்வளத் துறை ஆணையர் தமது செயற்குறிப்பில் தமிழ்நாட்டின் கடலோரப் பகுதிகளில் உள்ள கீழ்க்கண்ட பத்து மீன் இறங்கு தளங்களில் மின்னணு காட்சிக் பலகைகள் நிறுவலாம் என தெரிவித்துள்ளார்:-

- 1) பழவேற்காடு
- 2) கடலூர்
- 3) நாகப்பட்டினம்
- 4) சேதுபாவாசத்திம்
- 5) ஜெகதாப்பட்டினம்
- 6) தருவைகுளம்

(கு.பி.பா)

- 7) தூத்துக்குடி
- 8) இணையம் புத்தன்துறை
- 9) குளச்சல் மீன்பிடித் துறைமுகம்
- 10) குளச்சல் மீன்துறை உதவி இயக்குநர் அலுவலகம்

மேலும் இந்த மேம்படுத்தப்பட்ட மின்னணு காட்சிப் பலகைகள் கீழ்க்கண்ட வசதிகளைக் கொண்டிருக்கும் எனவும் தெரிவித்துள்ளார்:-

- 1) மீன்கள் அதிகம் கிடைக்கும் இடத்தின் திசை, தூரம், அவ்விடத்தின் ஆழம் மற்றும் அட்சரேகை தீர்க்கரேகை விவரங்கள்;
- 2) தன்னகத்தே கொண்டுள்ள ஒலி பெருக்கி வாயிலாக 5 நிமிடங்கள் பதிவு செய்த குரல்வழி தகவல்களை ஒலிபரப்பும் வசதி; மற்றும்
- 3) ஆபத்துக் காலங்களில் 1 கி.மீ தூரம் வரை கேட்கும் அபாய எச்சரிக்கை ஒலியினை எழுப்பும் வசதி.

3. எனவே, ஹைதராபாத்திலுள்ள மத்திய அரசின் இந்திய தேசிய கடல் தகவல் மையத்துடன் (Indian National Centre for Ocean Information Services) மீன்வளத் துறை புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (Mou) செய்யவுள்ளது என்றும், இம்மின்னணு காட்சிப் பலகைகளை மேற்காணும் 10 இடங்களில் இந்திய தேசிய கடல் தகவல் மையம் இலவசமாக அமைத்துத்தரவுள்ளதால் அதற்கான நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கும்படியும் மீன்துறை ஆணையர் அரசைக் கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

4. மேலே பத்தி 3-ல் உள்ள மீன்துறை ஆணையரின் கருத்துருவினை அரசு நன்கு பரிசீலித்து, ஹைதராபாத்திலுள்ள மத்திய அரசின் இந்திய தேசிய கடல் தகவல் மையத்தின் (Indian National Centre for Ocean Information Services) நூறு சதவிகித நிதியுதவியுடன் மின்னணு காட்சிப் பலகைகளை மேலே பத்தி 2-இல் உள்ளவாறு 10 இடங்களில் இலவசமாக அமைக்க நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கி அரசு ஆணையிடுகிறது.

5. இது தொடர்பாக மீன்துறை ஆணையர் தக்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

ச.விஜயகுமார்
அரசு செயலாளர்

பெறுநர்

மீன்துறை ஆணையர், சென்னை-6.
இந்திய தேசிய கடல் தகவல் மையம், ஹைதராபாத்,
(மீன்துறை ஆணையர் மூலமாக).

நகல்

மாண்புமிகு அமைச்சர் (மீன்வளம்) அவர்களின் சிறப்பு நேர்முக உதவியாளர், சென்னை-9.
அரசு செயலாளரின் தனிச் செயலாளர், கால்நடை பராமரிப்பு,
பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத் துறை, சென்னை-9
தேசிய தகவல் மையம், சென்னை-9.
இருப்புக் கோப்பு/உதிரி நகல்

//ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது//

பிரிவு அலுவலர்