

**செய்தி வெளியீடு**

சென்னை மாவட்டம், திருவொற்றியூர் கிராமத்தில் புதியதாக சூரை மீன்பிடி துறைமுகம் அமைப்பதற்கு ரூ.200.00 கோடி மதிப்பீட்டில், மீன்வளம் மற்றும் நீர்வாழ் உயிரின உட்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு நிதியின் (FIDF) கீழ், கால்நடை, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத்துறை மூலம் நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டு மீன்பிடி துறைமுகம் கட்டும் பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது. செவுள் வலை மற்றும் தூண்டில் மீன்பிடி விசைப்படகுகளுக்கென்று பிரத்யேகமாக கட்டப்பட்டு வரும் சூரை மீன்பிடி துறைமுகத்தின் 95% பணிகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளது.

இன்று (14.10.2023) முற்பகல் தலைமை செயலாளர் திரு. சிவ்தாஸ் மீனா, இ.ஆ.ப., அவர்களால் மேற்படி பணிகள் குறித்து கள ஆய்வு செய்யப்பட்டது. கள ஆய்வில், நடைபெற்று வரும் பல்வேறு பணிகளின் தற்போதைய நிலை குறித்து கேட்டறிந்தார். மேலும் பணிகள் விரைவாக முடிக்க வேண்டும் எனவும், பணிகள் தரமானதாக இருக்க வேண்டும் எனவும் அறிவுரை வழங்கினார்.

மேலும் மீன் ஏலக்கூடம் மற்றும் வலை பின்னும் கூடம் ஆகிய கட்டடங்களின் அஸ்திவாரத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் கம்பிகள் துரு பிடிக்காமல் இருக்க எபாக்சி பூச்சு (Epoxy coating) செய்து பயன்படுத்த வேண்டும் எனவும் கூடுதலாக தூர்வாரும் இயந்திரம் மற்றும் அஸ்திவாரத்திற்கு துளையிடும் இயந்திரங்கள் பயன்படுத்துமாறும், கூடுதல் பணியாட்களை பயன்படுத்தி டிசம்பர்-2023-க்குள் அனைத்து பணிகளையும் விரைந்து முடிக்க வேண்டும் எனவும் தெரிவித்தார்கள்.

புதியதாக கட்டப்பட்டு வரும் திருவொற்றியூர் சூரை மீன்பிடி துறைமுகத்தின் நுழைவாயில் மற்றும் வெளியேறும் வழிக்கு தேவையான இடத்தை பெருநகர சென்னை மாநகராட்சியிடமிருந்து பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள அறிவுறுத்தப்பட்டது.

மேற்படி கள ஆய்வின் போது கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளம் (ம) மீனவர் நலத்துறை கூடுதல் தலைமை செயலாளர் திரு. மங்கத் ராம் சர்மா, இ.ஆ.ப., பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி ஆணையர் டாக்டர். ஜெ. இராதாகிருஷ்ணன், இ.ஆ.ப., மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலத்துறை ஆணையர் டாக்டர்.கே.எஸ்.பழனிசாமி, இ.ஆ.ப., மீன்வளம் மற்றும் மீனவர் நலத்துறை தலைமை பொறியாளர் திரு.ராஜா மற்றும் அரசு உயர் அலுவலர்கள் உடனிருந்தனர்.

\*\*\*\*\*

**வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9**

அரசின் செய்திகளை உடனுக்குடன் தெரிந்துகொள்ள :



tndipnews



tndipr



tndipr



TN DIPR



www.dipr.tn.gov.in