



வ.ஒ. சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையம்
வி.ஓ. சிதம்பரனார் பத்திரிகை
V.O. Chidambaranar Port Authority
(Ministry of Ports, Shipping & Waterways, Government of India)
Administrative Office, Harbour Estate, Tuticorin - 628 004
Tamilnadu

Certificate under :

IMS - ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 &
ISO 45001:2018 and ISPS Compliant Port

Public Relations Office

Telephone : 0461 - 2352360
Email Id : sasiraj.ms@voçport.gov.in
Website : www.voçport.gov.in

Press Release No: 2

date :06.04.2023

Review of VOC Port by Shri Sudhansh Pant, IAS, Secretary, Government of India, Ministry of Ports, Shipping and Waterways, on 3rd April, 2023

Shri Sudhansh Pant, IAS, Secretary, Government of India, Ministry of Ports, Shipping and Waterways, visited V.O. Chidambaranar Port Authority, and reviewed the performance of the Port on 03.04.2023.

Shri Sudhansh Pant, IAS, Secretary, Government of India, Ministry of Ports, Shipping and Waterways, visited various project sites and took stock of the status of various projects and appreciated the efforts made by the Port for implementing various 'Green Port' initiatives like 5 MW Ground based Solar Power Plant, 2 MW Shore based Wind Power, Green Cover, Port's Entrance Channel, Operational areas and the newly developed Container Scanner facility. Shri T.K. Ramachandran, IAS, Chairperson, VOC Port Authority, explained the Port's ongoing and developments projects.

Shri Sudhansh Pant, IAS, Secretary, Government of India, Ministry of Ports, Shipping and Waterways, inaugurated;

1. **Herbal Garden** spread over 4000 Sq. Metres, consisting of more than 500 herbal plants & trees at the Port estate,
2. **Web based GIS System** that has been developed on open-source platform with georeferenced Coordinates. The system has provisions to identify various Building, Plots and other installations of the Port, with facility for alerts on Payment Dues, land occupancy status, etc.
3. **Cloud Based Storage Migration System** from existing server set-up at the Port, through Ministry of Electronics and Information Technology (MEITY) empanelled Cloud Service provider with Disaster Recovery Facility at a cost of Rs. 2.1 Crores for 2 years.
4. **Upgradation of High Tension Electrical Network** through Ring Main Unit, commissioned at a cost of Rs. 1.75 Crores.
5. **Vessel Traffic System (VTS) Mobile App (Kappal Seithi) & Pilot Card (Pilot Thagaval).** Both these mobile Applications were developed by NTCPWC. Kappel Seithi is a Smart iVTS app which has AI driven smart virtual aid to enhance navigation channel visibility. Karpal Thagaval is an app aimed for digitalization of Pilot movements. This is yet another initiative by the Port under 'Digital India' and Aatmanirbhar Bharat.

Speaking on the occasion, he requested the Port to complete all the infrastructure augmentation projects within the scheduled completion time and scale-up the Digitalization initiatives, EoDB measures for EXIM Trade, Port-led Industrialization, and attracting & Investing in Green Hydrogen & Green Ammonia Projects. During his visit, Shri Sudhansh Pant, IAS, Secretary, Government of India, Ministry of Ports, Shipping and Waterways, has overseen the developmental works at the Port and expressed happiness over the Port.

The above details were furnished in a Press -Release by the V. O. Chidambaranar Port Authority today.

Public Relations Officer



வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையம்
வி.ஓ. சி஦ம்பரனார் பத்தின பிரதிகரண
V.O.Chidambaranar Port Authority
(Ministry of Ports, Shipping & Waterways, Government of India)
Administrative Office, Harbour Estate, Tuticorin - 628 004

Certificate under :

IMS - ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 &
ISO 45001:2018 and ISPS Compliant Port

Tamilnadu
Public Relations Office

Telephone : 0461 - 2352360
Email Id : sasiraj.ms@vocport.gov.in
Website : www.vocport.gov.in

மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம்

பத்திரிக்கைச் செய்தி எண் :2

தேதி :06-04-2023

செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம், அவர்கள் வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையத்தின் செயல்பாடுகளை மதிப்பாய்வு செய்தார்.

திரு. சுதன்ஷ் பன்ன், இ.ஆ.ப., செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம், அவர்கள் 03.04.2023 அன்று வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையத்தை பார்வையிட்டார்.

திரு. சுதன்ஷ் பன்ன், இ.ஆ.ப., செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம், அவர்கள் வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையத்தில் நடைபெற்று வரும் பல்வேறு திட்டப்பணிகளை நேரடியாக பார்வையிட்டு, திட்டங்களின் தற்போதைய நிலையை கேட்டு அறிந்தார்கள். மேலும் 5 மெகாவாட் தரை தள சூரிய மின் நிலையம் மற்றும் 2 மெகாவாட் தரைதள காற்றாலை மின்சார உற்பத்தி திட்டம் மரக்கன்றுகளை நடுதல் மற்றும் துறைமுக நுழைவு வாயிலை அகலப்படுத்தும் திட்டம், புதிதாக அமைக்கப்பட்டுள்ள சரக்குபெட்டக கண்காணிப்பு வசதி போன்ற திட்டங்களை செயல்படுத்தி பசுமை துறைமுகமாக திகழ்வதற்கு வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையம் எடுத்து வரும் பல்வேறு முயற்சிகளை செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம், அவர்கள் பாராட்டினார்.

திரு. தா.கி. ராமச்சந்திரன், இ.ஆ.ப, வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையத் தலைவர் அவர்கள் தற்போது நடைபெற்று வரும் திட்டங்களை மற்றும் வளர்ச்சி திட்டங்களை பற்றி செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம், அவர்களுக்கு விளக்கமாக எடுத்து கூறினார்.

மேலும் செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம் அவர்கள் பின்வரும் திட்டங்களை திறந்து வைத்தார்:-

- துறைமுக பகுதியில் 4000 சதுர மீட்டர் நில பரப்பளவில் நடவு செய்யப்பட்டுள்ள 500 மூலிகை செடிகள் மற்றும் மரங்கள்று தோட்டத்தினை திறந்து வைத்தார்கள்.
- புவிசார் குறியீடுகளுடன் திறந்த மூல தளத்தில் உருவாக்கப்பட்ட இணைய அடிப்படையிலான புவியியல் தகவல் அமைப்பையும் அவர் திறந்து வைத்தார். இந்த செயலியானது பல்வேறு கட்டிடங்கள், மனைகள் செலுத்த வேண்டிய நிலுவைத் தொகை மற்றும் நில ஆக்கிரமிப்பின் நிலையை குறித்து ஏச்சரிக்கை செய்யும் வசதி மற்றும் அடையாளம் காணும் வசதி போன்ற வசதிகளை பெற்றுள்ளது.
- ரூபாய் 2.1 கோடி செலவில் 2 வருடத்திற்கு வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுகத்தில் தற்போதுள்ள சர்வர் அமைப்பை (Server set-up) மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்திற்கு (Meity) கிளவுட் அடிப்படையிலான இடம்பெயர்வு அமைப்புடன் (Migration System) இணைக்கப்பட்டு செயல்படுத்தும் திட்டத்தினை துவக்கி வைத்தார்கள்.

- ரூபாய் 1.75 கோடி செலவில் உயர் அழுத்த மின்சார வலையமைப்பினை துவக்கி வைத்தார்கள்.
- ஆத்ம நிர்பார் மற்றும் நவீன இந்திய திட்டத்தின்கீழ் கப்பல் போக்குவரத்து மேலாண்மை அமைப்பின் கைபேசி செயலி (Kappal seithi) மற்றும் மாலுமி தகவல் (Pilot card) என்ற செயலியையும் துவக்கி வைத்தார்கள்.

இத்திட்டங்களை துவக்கி வைத்து அவர் கூறுகையில் வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுகத்தில் உட்கட்டமைப்பு திட்டப் பணிகளை உரிய நேரத்தில் முடித்து, எளிமையான வர்த்தகம், துறைமுகம் சார்ந்த தொழிற்சாலைகள் மற்றும் உபயோகிப்பாளர்களை கவரும் பச்சை அமோனியா திட்டம் மற்றும் பசுமை கைஞ்சியான திட்டம் போன்ற திட்டங்கள் மூலம் துறைமுகத்தை நவீனமயமாக்க வேண்டும் என்று கேட்டு கொண்டார். திரு. சுதாந்தி பன்னா, இ.ஆ.ப, செயலர், இந்திய அரசு, மத்திய துறைமுகங்கள், கப்பல் மற்றும் நீர்வழி போக்குவரத்து அமைச்சகம், அவர்கள் வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையத்தின் வளர்ச்சி பணிகள் மிக்க மகிழ்ச்சியை அளிக்கிறது என்று கூறினார்.

மேற்கொண்ன தகவலை வ.உ.சிதம்பரனார் துறைமுக ஆணையம் இன்று வெளியிட்டுள்ள பத்திரிகை செய்திக் குறிப்பில் தெரிவித்துள்ளது.

மக்கள் தொடர்பு அதிகாரி