



Visakhapatnam Port Authority has established itself as a leading example in sustainable energy practices by committing to the use of 100% renewable energy sources. This significant achievement highlights VPA's dedication to reducing its carbon footprint and promoting environmental sustainability. By relying exclusively on renewable energy such as solar, VPA not only sets a benchmark for other companies to follow but also plays a crucial role in advancing the global shift towards cleaner, more sustainable energy solutions. This initiative not only aligns with global environmental goals but also demonstrates VPA's leadership in corporate social responsibility and its commitment to innovation in energy management.



పునరుత్పాదక శక్తి
వినియోగంలో
విశాఖ పోర్టు
నెంబర్ 1



పునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో విశాఖ పోర్ట్ నెం. 1



విశాఖపట్నం, ప్రభుస్యూస్: విశాఖపట్నం పోర్ట్ అధారిటీ శతశాతం పునరుత్పాదక శక్తిని వినియోగిస్తూ, భారతదేశంలోని అన్ని ప్రధాన పోర్టుల్లో ముందంజలో నిలిచింది. ఈ ఘనతను సాధించడం ద్వారా విశాఖపట్నం పోర్ట్ పునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో మేజర్ పోర్టులలో ప్రథమ స్థానంలో నిలవడమే కాక పర్యావరణ పరిరక్షణలో తనదైన ముద్రను వేసుకుంటుంది. కేంద్ర పోర్ట్ నౌక, జలరావణ మంత్రిత్వ శాఖ చేపట్టిన పచ్చదనం కార్యక్రమాల లో భాగంగా పర్యావరణ పరిరక్షణను పెంపొందించడంతో పాటు బ్లూ ఎకానమీ లక్ష్యాలను సాధించేలా పలు ప్రాజెక్టులను చేపట్టింది. ఇందులో భాగంగా సోలార్ పవర్ ప్లాంట్ ఏర్పాటు చేయడంతో పాటు విశాఖ పరిసర ప్రాంతాలలో 1 మిలియన్ మొక్కలను నాటేందుకు ప్రణాళికలు రూపొందించి అమలు చేస్తోంది. కాలుష్య నివారణకు సీఎన్ జీ బస్సుల ఏర్పాటు, రోడ్లను శుభ్రం చేసేందుకు యాంత్రిక వాహనాలను ఏర్పాటు చేశారు. అమృత్ కాల విజన్ 2047లో భాగంగా పోర్ట్ ఈ కార్యక్రమాలను చేపడుతోంది. విశాఖనగరంలో కర్బన ఉద్ధారాలను తీసుకురావడానికి పోర్ట్ విశేషంగా కృషి చేస్తోంది. విశాఖపట్నం పోర్ట్ చేపడుతున్న పర్యావరణ పరిరక్షణ కార్యక్రమాలు మరియు కర్బన ఉద్ధారాలను తీసుకురావడానికి చేపడుతున్న చర్యలు విశాఖ పట్నం పోర్ట్ అధారిటీ నీ మిగిలిన పోర్టుల కంటే ముందు వరుసలో నిలిపిందని పోర్ట్ కార్యదర్శి టి. వేణు గోపాల్ తెలిపారు.



విశాఖపట్నం పోర్ట్ అథారిటీ నెంబర్ వన్



అక్షర శిల్పమ్ ప్రతినిధి, విశాఖపట్నం: పోర్ట్ అథారిటీ 100% వునరుత్పాదక శక్తిని వినియోగిస్తూ, భారతదేశంలోని అన్ని ప్రధాన పోర్టులలో ముందంజలో నిలిచింది. ఈ ఘనతను సాధించడం ద్వారా విశాఖపట్నం పోర్ట్ వునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో మేజర్ పోర్టులలో ప్రథమ స్థానంలో నిలవడమే కాక వ్యవసాయ పరిరక్షణలో తనదైన ముద్రను వేసుకుంటుంది. కేంద్ర పోర్ట్ నౌక జలరావణ మంత్రిత్వ శాఖ చేపట్టిన పచ్చదనం కార్యక్రమాల లో భాగంగా

పర్యావరణ పరిరక్షణను పెంపొందించడంతో పాటు బిల్లు ఎకనమీ లక్ష్యాలను సాధించేలా పలు ప్రాజెక్టులను చేపట్టింది. ఇందులో భాగంగా సోలార్ పవర్ ప్లాంట్ ఏర్పాటు చేయడంతో పాటు విశాఖ వరినర ప్రాంతాలలో 1 మిలియన్ మొక్కలను నాటేందుకు ప్రణాళికలు రూపొందించి అమలు చేస్తోంది. కాలుష్య నివారణకు సీఎస్ జీ బస్సుల ఏర్పాటు , రోడ్ లను శుభ్రం చేసేందుకు యాంత్రిక వాహనాలను ఏర్పాటు చేశారు. అమృత్ కాల విజన్ 2047లో భాగంగా పోర్ట్ ఈ కార్యక్రమాలను చేపడుతోంది. విశాఖనగరంలో కర్బన ఉద్గారాలను 0% తీసుకురావడానికి పోర్ట్ విశేషంగా కృషి చేస్తోంది. విశాఖపట్నం పోర్ట్ చేపడుతున్న పర్యావరణ పరిరక్షణ కార్యక్రమాలు మరియు కర్బన ఉద్గారాలను 0% తీసుకురావడానికి చేపడుతున్న చర్యలు విశాఖపట్నం పోర్ట్ అథారిటీ నీ మిగిలిన పోర్టుల కంటే ముందు వరుసలో నిలిపింది. పోర్ట్ కార్యదర్శి టి. వేణు గోపాల్, ఈ వివరాలను మీడియాకు విడుదల చేశారు.

VPA sets benchmark, utilises 100% renewable energy



A view of the solar power plant at Visakhapatnam Port Authority

YASU POTTURE/
VISAKHAPATNAM

VISAKHAPATNAM Port Authority (VPA) makes a significant use of renewable energy, setting a benchmark.

In this connection, the Visakhapatnam Port achieved a milestone by becoming the leading major port in India utilising 100 per cent renewable energy.

The achievement places Visakhapatnam Port Authority in the top gear among all

major ports in the country, contributing to a sustainable and eco-friendly future.

Under the Green Port initiatives launched by the Ministry of Ports, Shipping and Waterways, Visakhapatnam Port Authority has undertaken a number of projects aimed at improving environmental performance and aligning with the Blue economy's objectives. These initiatives include establishment of a solar power plant, extensive plantations, intro-

duction of CNG buses, and deployment of sweeping machines. The efforts towards sustainable initiatives are in line with the 'Aarati Kail Vision 2047', which aims to bring carbon emissions in Visakhapatnam to zero. Further, the Visakhapatnam Port's commitment towards sustainable development and environmental responsibility underscores its leadership in green port initiatives, setting a benchmark for other ports in the country.

VPA sets benchmark, utilises 100% renewable energy



A view of the solar power plant at Visakhapatnam Port Authority

YASU POTTURE/
VISAKHAPATNAM

VISAKHAPATNAM Port Authority (VPA) makes a significant use of renewable energy, setting a benchmark.

In this connection, the Visakhapatnam Port achieved a milestone by becoming the leading major port in India utilising 100 per cent renewable energy.

The achievement places Visakhapatnam Port Authority in the top gear among all

major ports in the country, contributing to a sustainable and eco-friendly future.

Under the Green Port initiatives launched by the Ministry of Ports, Shipping and Waterways, Visakhapatnam Port Authority has undertaken a number of projects aimed at improving environmental performance and aligning with the Blue economy's objectives. These initiatives include establishment of a solar power plant, extensive plantations, intro-

duction of CNG buses, and deployment of sweeping machines. The efforts towards sustainable initiatives are in line with the 'Aarati Kail Vision 2047', which aims to bring carbon emissions in Visakhapatnam to zero. Further, the Visakhapatnam Port's commitment towards sustainable development and environmental responsibility underscores its leadership in green port initiatives, setting a benchmark for other ports in the country.



పునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో

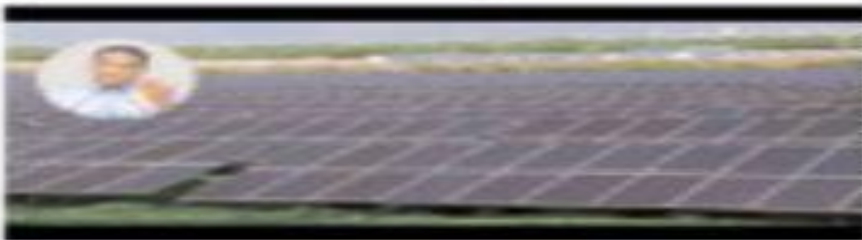
పోర్టు నెంబర్ 1

విశాఖపట్నం(ఎరుకన్యూస్):పోర్టు అధారిటీ 100శాతం పునరుత్పాదక శక్తిని వినియోగిస్తూ, భారతదేశంలోని అన్ని ప్రధాన పోర్టులలో ముందంజలో నిలిచింది. ఈ ఘనతను సాధించడం ద్వారా విశాఖపట్నం పోర్ట్ పునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో మేజర్ పోర్టులలో ప్రథమ స్థానంలో నిలవడమే కాక పర్యావరణ పరిరక్షణలో తనదైన ముద్రను వేసుకుంటుంది. ఇందులో భాగంగా సోలార్ పవర్ ప్లాంట్ ఏర్పాటు చేయడంతో పాటు విశాఖ పరిసర ప్రాంతాలలో ఒక మిలియన్ మొక్కలను నాటేందుకు ప్రణాళికలు రూపొందించి అమలు చేస్తోంది. కాలుష్య నివారణకు సీఎస్ జీ బస్సుల ఏర్పాటు , రోడ్ లను శుభ్రం చేసేందుకు యాంత్రిక వాహనాలను ఏర్పాటు చేశారు.

విశాఖపట్నం పోర్ట్ చేపడుతున్న పర్యావరణ పరిరక్షణ కార్యక్రమాలు మరియు కర్మన ఉదారాలను 0శాతం తీసుకురావడానికి చేపడుతున్న చర్యలు విశాఖపట్నం పోర్ట్ అధారిటీ నీ మిగిలిన పోర్టుల కంటే ముందు వరుసలో నిలిపింది. పోర్ట్ కార్యదర్శి డి. వేణు గోపాల్, ఈ వివరాలను మీడియాకు విడుదల చేశారు.

పునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో మేజర్ పోర్టులలో విశాఖపట్నం పోర్ట్ అధారిటీ నంబర్ 1

విశాఖాంధ్ర ట్విట్ - విశాఖపట్నం : విశాఖపట్నం పోర్ట్ అధారిటీ 100 శాతం పునరుత్పాదక శక్తిని వినియోగిస్తూ భారతదేశంలోని అన్ని ప్రధాన పోర్టులలో ముందంజలో నిలిచింది. ఈ ఘనతను సాధించడం ద్వారా విశాఖపట్నం పోర్ట్ పునరుత్పాదక శక్తి వినియోగంలో మేజర్ పోర్టులలో ప్రథమ స్థానంలో నిలవడమే కాక పర్యావరణ పరిరక్షణలో తనదైన ముద్రను వేసుకుంటుంది. కేంద్ర పోర్ట్ నౌక , జలదాహణ మంత్రిత్వ శాఖ చేపట్టిన వచ్చడనం కార్యక్రమాల లో భాగంగా పర్యావరణ పరిరక్షణను పెంపొందించడంలో పాటు ప్లా విశాఖపట్నం లక్ష్యాలను సాధించేలా పలు ప్రాజెక్టులను చేపట్టింది. ఇందులో భాగంగా సోలార్ పవర్ ప్లాంట్ ఏర్పాటు చేయడంతో పాటు విశాఖ పరిసర ప్రాంతాలలో 1 మిలియన్ మొక్కలను నాటేందుకు ప్రణాళికలు రూపొందించి అమలు చేస్తోంది. కాలుష్య నివారణకు సీఎస్ జీ బస్సుల ఏర్పాటు , రోడ్ లను శుభ్రం చేసేందుకు యాంత్రిక వాహనాలను ఏర్పాటు చేశారు. అక్టోబర్ 2017లో భాగంగా పోర్ట్ ఈ కార్యక్రమాలను చేపడుతోంది. విశాఖనగరంలో కర్మన ఉదారాలను తీరో శాతం తీసుకురావడానికి పోర్ట్ విశేషంగా కృషి చేస్తోంది. విశాఖపట్నం పోర్ట్ చేపడుతున్న పర్యావరణ పరిరక్షణ కార్యక్రమాలు మరియు కర్మన ఉదారాలను తీరో శాతం తీసుకురావడానికి చేపడుతున్న చర్యలు విశాఖపట్నం పోర్ట్ అధారిటీ నీ మిగిలిన పోర్టుల కంటే ముందు వరుసలో నిలిపింది. పోర్ట్ కార్యదర్శి డి.వేణు గోపాల్, ఈ వివరాలను మీడియాకు విడుదల చేశారు.



వేసుకుంటుంది. కేంద్ర పోర్ట్ నౌక , జలదాహణ మంత్రిత్వ శాఖ చేపట్టిన వచ్చడనం కార్యక్రమాల లో భాగంగా పర్యావరణ పరిరక్షణను పెంపొందించడంలో పాటు ప్లా విశాఖపట్నం లక్ష్యాలను సాధించేలా పలు ప్రాజెక్టులను చేపట్టింది.

చేపట్టింది. ఇందులో భాగంగా సోలార్ పవర్ ప్లాంట్ ఏర్పాటు చేయడంతో పాటు విశాఖ పరిసర ప్రాంతాలలో 1 మిలియన్ మొక్కలను నాటేందుకు ప్రణాళికలు రూపొందించి అమలు చేస్తోంది. కాలుష్య నివారణకు సీఎస్ జీ బస్సుల ఏర్పాటు , రోడ్ లను శుభ్రం చేసేందుకు యాంత్రిక వాహనాలను ఏర్పాటు చేశారు. అక్టోబర్ 2017లో భాగంగా పోర్ట్ ఈ కార్యక్రమాలను చేపడుతోంది. విశాఖనగరంలో కర్మన ఉదారాలను తీరో శాతం తీసుకురావడానికి పోర్ట్ విశేషంగా కృషి చేస్తోంది. విశాఖపట్నం పోర్ట్ చేపడుతున్న పర్యావరణ పరిరక్షణ కార్యక్రమాలు మరియు కర్మన ఉదారాలను తీరో శాతం తీసుకురావడానికి చేపడుతున్న చర్యలు విశాఖపట్నం పోర్ట్ అధారిటీ నీ మిగిలిన పోర్టుల కంటే ముందు వరుసలో నిలిపింది. పోర్ట్ కార్యదర్శి డి.వేణు గోపాల్, ఈ వివరాలను మీడియాకు విడుదల చేశారు.