

Press Release Index for the month of June 2025

SL NO	Date	Description	Total	PAGE
PRESS RELEASE				
1	03.06.2025	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	33	
2	05.06.2025	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha	26	
3	10.06.2025	Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	31	
4	22.06.2025	TPSODL Observes International Yoga Day	20	

Coverage on “TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri”

TPSODL			
Publication	Edition	Page no.	Headline
Statesman	Berhampur	02	TPSODL strengthens power infra in Malkangiri
Orissa Post	Berhampur	04	TPSODL strengthens power infrastructure in Malkangiri district
Political & Business Daily	Berhampur	05	TPSODL upgrades power infrastructure in Malkangiri
Around Odisha	Berhampur	08	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Dumani Mail	Berhampur	04	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Dainik Jagran	Berhampur	02	TPSODL strengthens power infra in Malkangiri
Navabharat	Berhampur	04	TPSODL Strengthens Power Infrastructure
Sambad	Rayagada/ Malkangiri/ Kandhamal	09	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Samaja	Koraput	09	Mathili Substation capacity upgraded
Prameya	Berhampur	09	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Dharitri	Berhampur	09	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Samaya	Berhampur	05	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Sakala	Berhampur	08	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Anupam Bharat	Berhampur	07	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Odisha Bhaskar	Berhampur	10	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Daink Asha	Berhampur	03	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Sambad Kalika	Berhampur	07	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Sanchar	Berhampur	D	TPSODL Strengthens Power Infrastructure
Amruta Dunia	Berhampur	06	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-

			Dominated Malkangiri
Hiranchal	Berhampur	05	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
AroundOdisha.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Kalingavoice.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
shasakprashasak.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
pragativadi.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
orissadiary.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
odisharay.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
Nisarta.in	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
odishabarta.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
pragativadi.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
theinformationmedia.in	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
odisha24.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
dainikasha.in	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri
newshubodisha.com	Online	Link	TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri

Date – 04.06.2025	Publication: Statesman
Edition – Berhampur	Page No:02

TPSODL strengthens power infra in Malkangiri

STATESMAN NEWS SERVICE
BERHAMPUR, 3 JUNE:

TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha's most remote areas.

Malkangiri is characterized by hilly terrain, deep valleys, and numerous water bodies, making it one of the most scenic yet geographically challenging areas in the state.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15

MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation's total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices, said a release issued by the discom.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said "The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access."

Date – 04.06.2025	Publication: Orissa Post
Edition – Berhampur	Page No: 04

TPSODL strengthens power infrastructure in Malkangiri district

POST NEWS NETWORK

Berhampur, June 3: Tata Power Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Sub-Station (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of state's most remote areas.

Malkangiri in southern Odisha known for its picturesque landscapes, dense forests, and rich tribal heritage. It is home to several indigenous communities, contributing to its vibrant cultural identity. The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation's total capacity to 10 MVA.

TPSODL CEO Amit Kumar Garg emphasised the importance of this upgrade, stating, "The upgrade of Mathili Primary Sub-Station is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access."

Date – 04.06.2025	Publication: Political & Business Daily
Edition – Berhampur	Page No: 05

TPSODL upgrades power infrastructure in Malkangiri

PBD BUREAU

BERHAMPUR, JUN 3

TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, improving electricity supply for over 6,000 residents in this remote, tribal-dominated region.

Malkangiri, known for its rugged terrain and tribal communities, previously relied on two transformers – 5 MVA and 3.15 MVA. The upgrade replaces the 3.15 MVA unit with a new 5 MVA transformer, raising the substation's total capacity to 10 MVA. This ensures a more reliable power supply for res-



idential areas, schools, health-care centers, and government offices.

TPSODL CEO, Amit Kumar Garg, highlighted the significance of the upgrade, saying, "This is a crucial step in enhancing power reliability and supporting community development in this challenging region." The upgrade aims to provide uninterrupted and high-quality electricity to the people of Malkangiri.

Date – 04.06.2025	Publication: Around Odisha
Edition – Berhampur	Page No: 08

TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri

Berhampur, (correspondent)- TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha's most remote areas. Malkangiri is a district in



southern Odisha known for its picturesque landscapes, dense forests, and rich tribal heritage. It is home to several indigenous communities, contributing to its

vibrant cultural identity. The region is characterized by hilly terrain, deep valleys, and numerous water bodies, making it one of the most scenic yet geographically

challenging areas in the state. The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation's total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to

residential areas, schools, healthcare centers, and government offices. Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, "The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region."

Date – 04.06.2025	Publication: Dumani Mail
Edition – Berhampur	Page No: 04

TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri

Berhampur, (DMC): TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha's most remote areas. Malkangiri is a district in southern Odisha known for its picturesque landscapes, dense forests, and rich tribal heritage. It is home to several indigenous communities, contributing to its vibrant cultural identity. The region is characterized by hilly terrain, deep valleys, and numerous water bodies, making it one of the most scenic yet geographically challenging areas in the state. The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation's total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices. Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, "The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access." TPSODL remains committed to strengthening power infrastructure in tribal and hilly regions like Malkangiri, ensuring equitable access to electricity and supporting regional development.

Date – 06.06.2025	Publication: Dainik Jagran
Edition – Berhampur	Page No: 05

टीपीएसओडीएल ने बिजली के बुनियादी ढांचे को किया मजबूत

जागरण संवाददाता, भुवनेश्वर : टीपी दक्षिणी ओडिशा वितरण लिमिटेड (टीपीएसओडीएल) ने मलकानगिरी जिले में मैथिली प्राथमिक सबस्टेशन (पीएसएस) को अपग्रेड किया है। कंपनी ने मलकानगिरी के आदिवासी बहुल और पहाड़ी वन क्षेत्रों में गुणवत्ता और विश्वसनीय बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए यह कदम उठाया है।

मलकानगिरी जिला, जो अपनी समृद्ध आदिवासी संस्कृति और घने जंगलों के साथ प्राकृतिक सुंदरता के लिए जाना जाता है, कई आदिवासी समूहों का घर है। पठारों, घाटियों और पहाड़ी धाराओं से भरे इस क्षेत्र का प्राकृतिक दृश्य काफी आकर्षक है। लेकिन भौगोलिक बिजली वितरण के लिए यहां कई चुनौतियां भी हैं।

इससे पहले, मैथिली पीएसएस में 5 एमवीए और 3.15 एमवीए की क्षमता वाले दो पावर ट्रांसफार्मर थे। अब इस 3.15 एमवीए ट्रांसफार्मर के स्थान पर नया 5 एमवीए ट्रांसफार्मर लगाया गया है। नतीजतन, सबस्टेशन की कुल क्षमता 10 एमवीए तक बढ़ गई है। उन्नयन पहल ने क्षेत्र में 6,000 से अधिक उपभोक्ताओं को लाभान्वित

मैथिली सबस्टेशन की क्षमता 10 एमवीए हो गई, ग्रामीण क्षेत्रों में 6,000 से अधिक उपभोक्ता लाभान्वित होंगे

किया है और इलाके में घरों, स्कूलों, कालेजों, अस्पतालों और सरकारी कार्यालयों को स्थायी और विश्वसनीय बिजली प्रदान की है।

टीपीएसओडीएल के मुख्य कार्यकारी अधिकारी अमित कुमार गर्ग ने कहा कि मैथिली पीएसएस के उन्नयन के बाद, मलकानगिरी जिले के उपभोक्ताओं की बिजली की मांग पूरी हुई है और गुणवत्तापूर्ण सेवाएं लोगों तक पहुंची हैं। सबस्टेशन की क्षमता बढ़ाकर हमने आदिवासी बहुल माल क्षेत्र में बिजली आपूर्ति में सुधार किया है। दक्षिण ओडिशा में बिजली के बुनियादी ढांचे को मजबूत करने और अच्छी गुणवत्ता वाली बिजली सेवाएं प्रदान करने के लिए हमारे प्रयास जारी हैं।

टीपीएसओडीएल मलकानगिरी जैसे आदिवासी बहुल और पहाड़ी क्षेत्रों में बिजली वितरण प्रणाली को मजबूत करने के लिए प्रतिबद्ध है। यह विश्वसनीय बिजली सुनिश्चित करेगा और स्थानीय क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देगा।

टीपीएस ओडीएल ने सब स्टेशन का किया उन्नयन



ब्रह्मपुर। टीपी सदरन ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड (टीपीएसओडीएल) की ओर से मलकानगिरी जिले के माथिली प्राइमरी सबस्टेशन (पीएसएस) का उन्नयन किया गया है। यह कदम मलकानगिरी के आदिवासी बहुल और पहाड़ी-जंगलों से घिरे क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण और विश्वसनीय बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करने के उद्देश्य से

उठाया गया है। समृद्ध जनजातीय संस्कृति और घने जंगलों के साथ प्राकृतिक सौंदर्य के लिए प्रसिद्ध मलकानगिरी जिले में कई जनजातियां निवास करती हैं। यह इलाका पर्वतीय नदियों और झरनों से भरपूर है, लेकिन भूगोलिक दृष्टि से बिजली वितरण के लिए यह एक चुनौतीपूर्ण क्षेत्र रहा है। पहले माथिली पीएसएस में 5 एमवीए और 3.15 एमवीए क्षमता के दो पावर ट्रांसफॉर्मर थे। अब 3.15 एमवीए ट्रांसफॉर्मर की जगह एक नया 5 एमवीए ट्रांसफॉर्मर लगाया गया है, जिससे सबस्टेशन की कुल क्षमता बढ़कर 10 एमवीए हो गई है। इस उन्नयन से क्षेत्र के 6,000 से अधिक उपभोक्ताओं को लाभ हुआ है और घरों, स्कूलों, कॉलेजों, अस्पतालों एवं सरकारी कार्यालयों को स्थायी और भरोसेमंद बिजली सेवा मिल सकी है। इस पहल पर टीपीएसओडीएल के मुख्य कार्यकारी अधिकारी अमित कुमार गर्ग ने कहा, माथिली पीएसएस के उन्नयन के बाद मलकानगिरी जिले में उपभोक्ताओं की बिजली की जरूरतें पूरी हो सकी हैं और उन्हें गुणवत्तापूर्ण सेवाएं मिल रही हैं। सबस्टेशन की क्षमता बढ़ाकर हमने आदिवासी बहुल माला क्षेत्र में बिजली सेवा को सुदृढ़ किया है। दक्षिण ओडिशा में विद्युत ढांचे को मजबूत करने और उच्च गुणवत्ता वाली बिजली सेवा प्रदान करने के लिए हमारा प्रयास लगातार जारी है।

Date – 04.06.2025	Publication: Sambad
Edition – Rayagada / Malkangiri / Nabarangpur	Page No: 09
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ମାଥିଲି ସବଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୮.୧୫ରୁ ୧୦ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି

ବ୍ରହ୍ମପୁର/ଜୟପୁର, ୩/୬(ଇମିପି): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଓଡ଼ିଶା ଡିସ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସନ୍ ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥିଲି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍) ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି। ମାଲକାନଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁଳ ଥିବା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଘେରା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାବୁକ ଏବଂ ଭରପାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନି ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି। ପୂର୍ବରୁ ମାଥିଲି ପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ରେ ୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାୱାର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା।

ବର୍ତ୍ତମାନ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି



୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଘାତନ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬ ହଜାରରୁ ଅଧିକ କରାଯାଇଛି। ଯାହା ଫଳରେ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି। ସବଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୦ ଏବଂ ଗ୍ରାହ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ ଘର, ସ୍କୁଲ,

କଲେଜ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ଘାୟା ଓ ଭରପାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ସେବା ପହଞ୍ଚି ପାରିଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, ମାଥିଲି ପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ରେ ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଜୁଳି ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାବୁକ ସେବା ପହଞ୍ଚି ପାରିଛି। ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ସହ ଉତ୍ତମମାନର ବିଜୁଳି ସେବା ଯୋଗାଇବା ଦିଗରେ ଆମ ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିଛି।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Samaja
Edition – Koraput	Page No: 09
Headline - Mathili Substation capacity upgraded	

ମାଥୁଲି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି

ମାଲକାନଗିରି, ୩।୬(ସ.ପ୍ର): ଟାଟା ପାୱାର ସବ୍‌ଷ୍ଟି ଓଡ଼ିଶା ଡିଷ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସନ୍ ଲିମିଟେଡ (ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି। ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ବିତରଣ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହୁାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି। ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ସରେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାୱାର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି। ଯାହାଫଳରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି । ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ଘର, ସ୍କୁଲ, କଲେଜ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥାୟୀ ଓ



ଉପଯୋଗୀ ବିଜୁଳି ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ସର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଜୁଳି ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାମୂଳ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ ।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Prameya
Edition – Berhampur	Page No: 09
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୩୬ (ବ୍ୟୁରୋ): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି। ଏହା ପରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ମାଥୁଲି ଅଞ୍ଚଳର ଅଧିକାଂଶ ବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁବିଧା ମିଳିବ। ଏହା ସହିତ ସ୍ଥାନୀୟ ଶିକ୍ଷା, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁବିଧା ମିଳିବ। ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁବିଧା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲି ରହିଛି।

ମାଥୁଲି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ୬ ହଜାରରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ



କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି। ଏହା ପରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ମାଥୁଲି ଅଞ୍ଚଳର ଅଧିକାଂଶ ବାସୀଙ୍କୁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁବିଧା ମିଳିବ। ଏହା ସହିତ ସ୍ଥାନୀୟ ଶିକ୍ଷା, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁବିଧା ମିଳିବ। ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁବିଧା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲି ରହିଛି।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas. The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices. Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Dharitri
Edition – Berhampur	Page No: 09
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ମାଲକାଙ୍ଗିରିରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୁଦୃଢ଼ କଲା ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୩।୬ (ଦୁଇ ରଞ୍ଜନ ମହାଲିକ)

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍ ଷ୍ଟେସନର ଉନ୍ନତୀକରଣ କରାଯାଇଛି। ମାଲକାଙ୍ଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁକ ଚଥା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଘେରା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାତୁଳ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି। ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ପିଏସଏସରେ ୫ ଏମଭିଏ ଓ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ୨ ପାଖାପାଖି ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି



୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି। ଫଳରେ ସବ୍ ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହାଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର

ବାସଗୃହ, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକୁ ସ୍ଥାୟୀ ଏବଂ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଦୃଢ଼ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, ମାଥୁଲି ପିଏସଏସର ଉନ୍ନତୀକରଣ ପରେ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲାର ଉପଲୋଭ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାତୁଳ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ଦକ୍ଷିଣ ଓଡିଶାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ସହ ଭରମ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Samaya
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ଜନଜାତି ବହୁଳ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍



ସୁନ୍ଦରପୁର, (ଓଡ଼ିଶା): ଟିପି ଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଓଡ଼ିଶା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିର୍ମାଣ କର୍ମାଳୟ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରାକ୍ମେୟା ସବଷ୍ଟେସନ (ଟିପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି। ମାଲକାଙ୍ଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁତ ଚଣା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଘେରା ଅଞ୍ଚଳରେ ବୃକ୍ଷାମୂଳକ ଏବଂ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ପୁନିର୍ଣ୍ଣିତ କରିବା ପାଇଁ କମଳା ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି। ସମୂହ ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ

ପରିଚିତ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ବସବାସ କରନ୍ତି। ମାତ୍ର ଲୁର୍ଦ୍ଧା, ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ ନଦୀ ଝରଣାରେ ଭରପୂର ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ଆକର୍ଷଣୀୟ ହେଉଛି ଗୋଷ୍ଠୀଗୋଷ୍ଠୀକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ଟିପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ରେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାହାଡ଼ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି। ଯାହା ଫଳରେ ସବଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ଉଚ୍ଚ, ସ୍କୁଲ, ଉଲ୍ଲେଟ୍, ହାତୀଗୁମ୍ଫା, ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକୁ ସ୍ଥାୟୀ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ରୁଚୁଥିବା ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, ମାଥୁଲି ଟିପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ଜୀବନରେ ବୃକ୍ଷାମୂଳକ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିଛି। ସବଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହ ଆମେ ଆଦିବାସୀ ଅଧିକତମାତ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବାକୁ ଭରସା କରିବା। ଏହା ଉଚ୍ଚମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇଦେବା ଦିଗରେ ଆମ ପ୍ରୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ ରହିଛି । ମାଲକାଙ୍ଗିରିର ଭିତ୍ତି ଜନଜାତି ବହୁତ ଏବଂ ପାହାଡ଼ିଆ ଭାଗରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ଦିଗରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ରହିଛି । ଯାହା ଫଳରେ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପୁନିର୍ଣ୍ଣିତ ହେବା ସହ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ମିଳିପାରିବ ।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Odisha Bhaskar
Edition – Berhampur	Page No: 10
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍



ବୁଦ୍ଧପୁର(ଭାସ୍କର ନ୍ୟୁଜ୍): ଟିପି ଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଓଡ଼ିଶା ଡିଷ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସନ୍ ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ

କରାଯାଇଛି । ମାଲକାନଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁଳ ତଥା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଘେରା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାମୂଳ ଏବଂ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ

ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ଘଣ୍ଟି ଜଙ୍ଗଲ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପରିଚିତ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ବସବାସ କରନ୍ତି । ମାଲ ଭୂଇଁ, ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ି ନଦୀ ଝରଣାରେ ଭରପୂର ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ବେଶ୍ ଆକର୍ଷକ । କିନ୍ତୁ ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଜୁଳି ବିତରନ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଜୁଳି ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାମୂଳ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି ।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Dainik Asha
Edition – Berhampur	Page No: 03
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ଜନଜାତି ବହୁଳ ମାଳକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ତିର୍ଣ୍ଣମୀ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

- ମାଥୁଲି ସବଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୮.୧୫ ଏମଭିଏରୁ ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି
- ଗ୍ରାମାଣ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬ ହଜାରରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହେବେ

ପୁରୁପୁର, ୩।୬(ଆନିସ): ଟିପି ସବଷ୍ଟି ଓଡ଼ିଶା ବିଜ୍ଞାପ୍ୟୁସନ୍ ଲିମିଟେଡ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଳକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଥମିକ ସବଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି। ମାଳକାଙ୍ଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁତ ଚିନ୍ତା ପାଳାନ୍ତ କଳମ ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାମୂଳ ଏବଂ ଇନ୍ଦ୍ରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି।



ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ପଞ୍ଚ କଳମ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପରିଚିତ ମାଳକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ବସବାସ କରନ୍ତି। ମାଳ ରୁଣ୍ଡ, ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ି ନଦୀ ଡେଇଁରେ ଉପକୃତ ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ଆକର୍ଷଣୀୟ କିନ୍ତୁ ଗୋରୋଦିତ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଚଳନ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି।

ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀପତନ କରାଯାଇଛି। ଯାହା ଫଳରେ ସବଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି ଏବଂ ଗ୍ରାମାଣ ଅଞ୍ଚଳର ଘର, ସ୍କୁଲ, କଲେଜ, ଚାଲୁରଖାନା ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ଗ୍ରାହ୍ୟ ଓ ଇନ୍ଦ୍ରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ସୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ପୁଞ୍ଜୀ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ୍, ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଳକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା

ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାମୂଳ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ସବଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହ ଆମେ ଆଦିବାସୀ ଅଧିକିତ ମାଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବାକୁ ଉନ୍ନତ କରିଛୁ। ଏହି ଓଡ଼ିଶାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ତିର୍ଣ୍ଣମୀକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ସହ ଉଚ୍ଚ ମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଣର ବିକଳ ଆମ ପ୍ରୟାସ କରି ରହିଛି। ମାଳକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଜନଜାତି ବହୁତ ଏବଂ ପାହାଡ଼ିଆ ଜଳାକାଣ୍ଡରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକଳ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ବିକଳ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ରହିଛି। ଯାହା ଫଳରେ ଇନ୍ଦ୍ରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବା ସହ ଗ୍ରାମାଣ ଅଞ୍ଚଳର ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ନିଦିପାରିବ।

ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସରେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାଘାର ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମଭିଏ

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Sambad Kalika
Edition – Berhampur	Page No: 07
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ଜନଜାତି ବହୁଳ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ ସୁବିଧାକୁ ପ୍ରବୃଦ୍ଧ କରିବା ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ନ୍ୟୁଜ୍‌ବ୍ୟୁରୋ

ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ଓଡ଼ିଶା ଡିଷ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସନ ଲିମିଟେଡ (ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି । ମାଲକାନଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁଳ ଚଣ୍ଡା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଘେରା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାମୂଳ ଏବଂ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି ।

ସମୂହ ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ଘଞ୍ଚଜଙ୍ଗଲ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପରିଚିତ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ବସବାସ କରନ୍ତି ମାଲ ଭୂଇଁ, ଉପଚ୍ୟାକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ି ନଦୀ ଝରଣାରେ ଭରପୁର ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ବେଶ ଆକର୍ଷକ କିନ୍ତୁ ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଜୁଳି ବିତରଣ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସରେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାଉ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଫଳରେ ସବଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ଘର, ସ୍କୁଲ, କଲେଜ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାୟା ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି । ଏହି



ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଜୁଳି ଉତ୍ପାଦନ ପୁରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାମୂଳ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି । ସବଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହ ଆମେ ଆଦିବାସୀ ଅଧିକାଂଶ ମାଲ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଜୁଳି ସେବାକୁ ଉନ୍ନତ କରିଛୁ । ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନକୁ ସୁବିଧା କରିବା ସହ ଉତ୍ତମ ମାନର ବିଜୁଳି ସେବା ଯୋଗାଇବା ଦିଗରେ ଆମ ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିଛି । ମାଲକାନଗିରି ଭଳି ଜନଜାତି ବହୁଳ ଏବଂ ପାହାଡ଼ିଆ ଜଳାକାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁବୃଦ୍ଧ କରିବା ଦିଗରେ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ରହିଛି, ଯାହା ଫଳରେ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ସେବା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବା ସହ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ମିଳିପାରିବ ।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas. The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices. Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Sanchar
Edition – Berhampur	Page No: D
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure	

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

କୁଞ୍ଜପୁର, ୩।୬ (ଫଟୋ ରୁଲ୍): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଉତ୍କଳା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ସମ୍ପଦ ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥିଲି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତି

ମାଥିଲି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୮.୧୫ ଏମଭିଏରୁ ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି



କରାଯାଇଛି। ମାଲକାଙ୍ଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁଳ ତଥା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାକୁଳ ଏବଂ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କର୍ମୀମାନେ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି। ସମୃଦ୍ଧ ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ଘାଟ ଜଙ୍ଗଲ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପରିଚିତ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ବସବାସ କରନ୍ତି। ମାଳ ଭୂଇଁ, ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ି ନଦୀ ଝରଣାରେ ଭରପୂର ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ଆକର୍ଷକ। କିନ୍ତୁ ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି। ପୂର୍ବରୁ ମାଥିଲି ପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ରେ ୫ ଏମଭିଏ

ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାୱାର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ବଦଳରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଉପକରାଯାଇଛି। ଯାହା ଫଳରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୦ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହୋଇଛନ୍ତି ଏବଂ ଘାଟୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ, ସୁଇ, ଜଲେଜ, ଡାକ୍ତରଖାନା ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ଶାନ୍ତି ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ

ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, "ମାଥିଲି ପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ଗୁଣାକୁଳ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି। ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ସହ ଆମେ ଆଦିବାସୀ ଅଧିକାଂଶ ମାଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବାକୁ ଉନ୍ନତ କରିଛୁ। ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମିକୁ ସୁଦୃଢ଼ ସହ ଉତ୍ତମ ମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇବା ଚିନ୍ତାରେ ଆମ ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିଛି। ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜଳି ଜନଜାତି ବହୁଳ ଏବଂ ପାହାଡ଼ିଆ ଜଳାକାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ଚିନ୍ତାରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ରହିଛି।"

12

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Amruta Dunia
Edition – Berhampur	Page No: 06
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ଜନଜାତିବହୁଳ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର (ଅମୃତ ମିତ୍ରା): ଟିପି ଏସ୍‌ଡିଏଲ୍ ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପଦ ନିଗମ (ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି । ମାଲକାଙ୍ଗିରିର ଅଧିକାଂଶ ବସ୍ତୁ ତଥା ପାହାଡ଼ ହେତୁ ଉଚ୍ଚ ଉଚ୍ଚତାରେ ରୁଣ୍ଡାନ୍ତର ଏବଂ ଭାରସାମ୍ୟୋତ୍ତମ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ଘଷ ଜଙ୍ଗଲ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପରିଚିତ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ନିବାସ କରନ୍ତି । ମାଲକାଙ୍ଗିରି, ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ ନଦୀ ଶେଷରେ ଭରପୁର ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ବେଶ୍ ଆକର୍ଷକ । ବିଭିନ୍ନ ଐତିହାସିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ରେ ୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଶକ୍ତି ବିଶିଷ୍ଟ ପୁରୁଣା ପାୱର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ନିକଟରେ ଏକ ନୂତନ ୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି । ଯଦ୍ୟା ପୂର୍ବରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚତା ଗୋଟିଏ ଖମ୍ବା ୧୦ ଏମ୍‌ଭିଏରୁ କୁଣ୍ଠି ପାଉଥିଲା ଏହି ଉନ୍ନତିକରଣ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତା ଉପକୃତ ହେଉଥିବା ଏବଂ ଗ୍ରାମୀଣ ଅଞ୍ଚଳର ଘର, ସ୍କୁଲ, କଲେଜ, ଡାକ୍ତରଖାନା



ଓ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ପୁରା ଓ ଉଚ୍ଚତାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍‌ର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, 'ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସ୍‌ର ଉନ୍ନତିକରଣ ପରେ ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ରୁଣ୍ଡାନ୍ତର ସେବା ପହଞ୍ଚିପାରିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚତା ଖମ୍ବାରୁ ଦୂର୍ଭି ସହ ଆମେ ଆନିକାସୀ ଅଧିକତା ମାଲକାଙ୍ଗିରିରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବାକୁ ଉନ୍ନତ କରିଛୁ । ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ସହ ଉଚ୍ଚତା ମାନର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ଆମ ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିଛି । ମାଲକାଙ୍ଗିରି ଜନଜାତି ବହୁଳ ଏବଂ ପାହାଡ଼ିଆ ଭାଗରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ଦିଗରେ ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ରହିଛି । ଯଦ୍ୟା ପୂର୍ବରେ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବା ସହ ଗ୍ରାମୀଣ ଅଞ୍ଚଳର ଦିନାନ୍ତର ପ୍ରେରଣା ମିଳିପାରିଲା ।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas. The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices. Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Date – 04.06.2025	Publication: Hiranchal
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL Strengthens Power Infrastructure in Tribal-Dominated Malkangiri	

ଜନଜାତି ବହୁଳ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର: ଟିପି ସଦର୍ଷ ଓଡ଼ିଶା ଡିଷ୍ଟ୍ରିବ୍ୟୁସନ୍ ଲିମିଟେଡ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ମାଥୁଲି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି । ମାଲକାନଗିରିର ଆଦିବାସୀ ବହୁଳ ତଥା ପାହାଡ଼ ଜଙ୍ଗଲ ଘେରା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୁଣାମୂଳ ଏବଂ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି । ସମୃଦ୍ଧ ଜନଜାତି ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ଘଞ୍ଚ ଜଙ୍ଗଲ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ପରିଚିତ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅନେକ ଜନଜାତି ଗୋଷ୍ଠୀ ବସବାସ କରନ୍ତି । ମାଲ ଭୂଇଁ, ଉପତ୍ୟକା ଏବଂ ପାହାଡ଼ି ନଦୀ ଝରଣାରେ ଭରପୂର ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ ବେଶ୍ ଆକର୍ଷକ । କିନ୍ତୁ ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଜୁଳି ବିତରନ ପାଇଁ ଏଠାରେ ଅନେକ ଆହ୍ୱାନ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ପୂର୍ବରୁ ମାଥୁଲି ପିଏସ୍‌ଏସରେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପାୱାର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଥିଲା ।

Synopsis: TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Mathili Primary Substation (PSS) in Malkangiri district, a region known for its rugged terrain and predominantly tribal population. This enhancement ensures a more stable and reliable electricity supply to thousands of residents in one of Odisha’s most remote areas.

The Mathili PSS previously operated with two power transformers—a 5 MVA unit and a 3.15 MVA unit. With the latest upgrade, the 3.15 MVA transformer has been replaced with a new 5 MVA transformer, increasing the substation’s total capacity to 10 MVA. This improvement will directly benefit more than 6,000 consumers, ensuring uninterrupted power supply to residential areas, schools, healthcare centers, and government offices.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of this upgrade, stating, “The upgrade of Mathili Primary Substation is a step toward ensuring uninterrupted and quality electricity for the people of Malkangiri. By enhancing capacity, we are improving power reliability in this tribal-dominated, hilly region. Our commitment remains strong in strengthening infrastructure and empowering communities with seamless energy access.”

Coverage on “Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha”

TPSODL			
Publication	Edition	Page no.	Headline
Political & Business Daily	Berhampur	09	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
Around Odisha	Berhampur	03	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
Indian Era	Berhampur	07	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
Sambad	Berhampur	11	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Prameya	Berhampur	02	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Samaja	Berhampur	11	513 rooftop solar plants installed under PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana
Dharitri	Berhampur	03	TPSODL is leading the solar revolution
Sakala	Berhampur	04	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Anupam Bharat	Berhampur	07	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Dainik Asha	Berhampur	06	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Sambad Kalika	Berhampur	06	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Amruta Dunia	Berhampur	12	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Dumani Khabar	Berhampur	07	126 consumers across Southern Odisha receive zero electricity bills after adopting rooftop solar
Hiranchal	Berhampur	05	TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha
Sarkar	Berhampur	08	TPSODL’s awareness campaign: Solar power is gaining popularity in Southern Odisha
odishasambad.in	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
indiawhispers.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
odisharay.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
odishabytes.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
ijbnews.in	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
indusvalleytimes.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar

			Shift Across Southern Odisha
odishanewsonline.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
orissadiary.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
theinformationmedia.in	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
odishabarta.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha
pragativadi.com	Online	Link	Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha

Date – 06.06.2025	Publication: Political & Business Daily
Edition – Berhampur	Page No: 09

Rooftops turn into powerhouses as TPSODL leads solar shift in southern Odisha

PBD BUREAU

BERHAMPUR, JUN 5

IN Southern Odisha, a solar revolution is underway, empowering homes with the PM Surya Ghar:

Muft Bijli Yojana. TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has installed rooftop solar systems, helping 126 consumers eliminate electricity bills by meeting their energy needs entirely through solar power.

The scheme benefits households with monthly electricity consumption of up to 300 units, generating enough



power to cover essential appliances. With 513 rooftop solar plants installed across eight districts, Ganjam leads with 331 installations, followed by Koraput (79) and Rayagada (33).

TPSODL’s efforts include extensive grassroots awareness campaigns, hands-on support, and government subsidies to make solar energy accessible and affordable.

CEO Amit Kumar Garg emphasized the shift towards energy independence, calling it a “movement” that empowers people while contributing to a greener, more sustainable future.

Date – 06.06.2025	Publication: Around Odisha
Edition – Berhampur	Page No: 03

Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha

Berhampur, (correspondent): In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding - one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops - and in some cases,



eliminate electricity bills altogether. What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received

zero electricity bills, as their energy needs are being met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of

families. TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region's clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL's approach has ensured that the promise of solar energy reaches every

corner of its service area. So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL's jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

Date – 06.06.2025	Publication: Indian Era
Edition – Berhampur	Page No: 07

Rooftops Turn into Powerhouses as TPSODL Leads Solar Shift Across Southern Odisha

Berhampur, (ENS): In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding — one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops — and in some cases, eliminate electricity bills altogether.

What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received zero electricity bills, as their energy needs are being

met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of families.

TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region's clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL's approach has ensured that the promise of solar energy reaches every corner of its service area.

So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL's jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

The PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana is especially beneficial for households with monthly electricity consumption of up to 300 units. A typical 3 kW rooftop solar system can generate around 300 units per month, which is sufficient to meet the energy needs of an

average household—powering fans, lights, televisions, refrigerators, and other essential appliances. For these families, electricity bills are reduced to zero, significantly lowering their monthly expenses.

Beyond savings, the advantages of rooftop solar are multifaceted—minimal maintenance, long-term reliability, and a lower carbon footprint. Beneficiaries also enjoy the added advantage of financial subsidies from both central and state governments, making the initial investment more affordable and attractive.

To maximize the scheme's impact, TPSODL has launched an aggressive awareness drive, covering urban areas, villages across Southern Odisha. These campaigns educate

consumers on the benefits of solar, guide them through the application process, and connect them with reliable installation partners.

Speaking on the success of the initiative, Mr. Amit Kumar Garg, CEO, TPSODL, said: "This movement toward PM Surya Ghar Muft Bijli Yojana is not just about reducing bills—it's about empowering people. We're seeing the beginning of an energy shift where the consumer becomes the producer. At TPSODL, our goal is to make this transition smooth, supported, and sustainable. We're proud of the impact so far and committed to scaling it further, ensuring every eligible household can benefit from clean, reliable solar power."

Date – 06.06.2025	Publication: Prameya
Edition – Berhampur	Page No: 02
Headline - TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha	

ସୌର ବିପ୍ଳବର ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫୬(ଦୁଃଖ): ଚଢ଼ିଶ ଡ଼ିଗ୍ରୀରେ ଘୈର ବିପ୍ଳବ କ୍ରମଣ ସଫଳ ରୂପରେ ଘଟିଛି। ଉତ୍ତର ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଚଢ଼ିଶ ସହ ଲୋକଙ୍କ ଅର୍ଥ ସଞ୍ଚୟରେ ସହାୟକ ହେଉଛି। ଟିପିଏସ୍ ଯୁକ୍ତ ଘର ମାଲିକା ବିଦ୍ୟୁତି ଯୋଗ୍ୟତା ସଫଳ କର୍ମାନ୍ତରଣ ସହ ଉପଭୋକ୍ତା ଘର ଛତାରେ ସୋଲାର ପ୍ୟାନେଲ୍ ଉପର କଡ଼ି ବିଦ୍ୟୁତି ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଏ ଏବଂ ଡ଼ିଗ୍ରୀ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)। ଫଳରେ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତି ବିଲ୍ ହ୍ରାସ ହେଉଛି। ଘୈର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଅନୁମୋଦିତ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ



ଲୋକଙ୍କୁ ଅନେକ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇଛି। ଏବେ ଗୁଣ ୧୨୬ ଉପଭୋକ୍ତା ଏହି ଯୋଜନାରେ ସୁଗ୍ରହଣ ସୋଲାର ସିଷ୍ଟମ୍ ଉପର କଡ଼ି ବିଦ୍ୟୁତି ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଇଛନ୍ତି। ଏହି ରୂପରେଖ ଅଧିକାଂଶ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କୁମ୍ଭୀରା ରହିଛି। ଉତ୍ତର ଛତାରେ ସଫଳତର, ଚୈଷିକ ସହାୟତା ଏବଂ ଯୋଜନା ଠିକ୍ କର୍ମାନ୍ତରଣ

ମାଧ୍ୟମରେ କମ୍ପାନୀ ସହ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଛି। ଗ୍ରାହକଙ୍କର ସଫଳତର ଅଭିଯାନ, ଅନେକ ଏବଂ ସୋଲାର ପ୍ୟାନ୍ ପ୍ୟାନ୍‌ପାନ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରୁଛି। କମ୍ପାନୀ ଏହି ଅର୍ଥାତ୍ମକ ଚଢ଼ିଶ ଡ଼ିଗ୍ରୀ ଘର ଘରେ ଘୈର ଶକ୍ତି ପହଞ୍ଚିବାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିଛି। ଏବେ ଡୁଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ୮ ଡ଼ି ଡ଼ିଗ୍ରୀରେ

୫୧୩ଟି ସୁଗ୍ରହଣ ସୋଲାର ପ୍ୟାନ୍ ଉପର କଡ଼ି ହୋଇଛି। ଏଥିମଧ୍ୟରୁ ଗଞ୍ଜାମରେ ୩୩୧ଟି, କୋରାପୁଟରେ ୭୯, ରାୟଗଡ଼ାରେ ୧୨୬ ଉପଭୋକ୍ତା ବିଦ୍ୟୁତି ବିଲ୍‌ରୁ ମୁକ୍ତ ହୋଇଛନ୍ତି। ଏଥିମଧ୍ୟରୁ ୫୧୩ଟି ରୁପ୍‌ଟପ୍ ସୋଲାର ପ୍ୟାନ୍ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି। ଏବଂ ସହରରେ ସଫଳତର ଅଭିଯାନ

ଏବଂ, ଘୈରରେ ୩୦, ସଫଳତରେ ୨୪, କମ୍ପାନୀରେ ୭ ଏବଂ ନବରଞ୍ଜିତ ଡ଼ିଗ୍ରୀରେ ୬ଟି ସୋଲାର ପ୍ୟାନ୍ ଉପର କଡ଼ି ହୋଇଛି। ଚଢ଼ିଶ ଘର ମଧ୍ୟରେ ୩୦୦ ଡ଼ିଗ୍ରୀରୁ କମ୍ ବିଦ୍ୟୁତି ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଘରଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍ ଯୁକ୍ତ ଘର ଯୋଜନା ଅଧିକ ଲାଭଦାୟକ। ୩ ଡ଼ିଗ୍ରୀରେ ଉତ୍ତର ସୋଲାର ସିଷ୍ଟମ୍ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ଡ଼ିଗ୍ରୀ ବିଦ୍ୟୁତି ଉପଭୋକ୍ତା କରେ।

ଫଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ ବିଲ୍ ଶୁନ୍ୟ ହୋଇଥାଏ। ଉତ୍ତରରେ, ଚାନ୍ଦିପୁରା ବିଦ୍ୟୁତି ଏବଂ କର୍ମର ପୁରୁଣା ଯୋଗୁଁ ଏହାର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପର ସଫଳତରୁ ଲୋକ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ କର୍ମାନ୍ତରଣ ଅଧିକାରୀ ଅନିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କରିଛନ୍ତି, ଏହି ଯୋଜନା ବିଦ୍ୟୁତି ବିଲ୍ ହ୍ରାସ ସହ ଲୋକଙ୍କୁ ସଫଳ

କରେ। ଅନେକ ଏହି ଶକ୍ତି ରୂପରେଖର ସାକ୍ଷୀ, ଯୋଗୁଁ ଉପଭୋକ୍ତା ଶକ୍ତି ଉପଭୋକ୍ତା ହୋଇପାରିଛି। ରୂପରେଖକୁ ପ୍ରେରଣା ଦେବା ଏବଂ ଚାନ୍ଦିପୁରା ଚଢ଼ିଶ ଅନୁମୋଦିତ। ଉତ୍ତର ଚଢ଼ିଶ ଡ଼ିଗ୍ରୀ କ୍ରମଣ ଏବଂ ସବୁଠାରୁ କର୍ମାନ୍ତର ଟିପିଏସ୍ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଛି ଲୋକ ଘୈର ଗର୍ଗ କରିଛନ୍ତି।

Synopsis: In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding — one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops — and in some cases, eliminate electricity bills altogether.

What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received zero electricity bills, as their energy needs are being met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of families.

TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region’s clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL’s approach has ensured that the promise of solar energy reaches every corner of its service area.

So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL’s jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

Date – 06.06.2025	Publication: Samaja
Edition – Berhampur	Page No: 11
Headline - 513 rooftop solar plants installed under PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana	

ପିଏମ୍ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଘର ଯୋଜନାରେ ୫୧୩ ରୁଫଟପ୍ ସୋଲାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନ

ବ୍ରହ୍ମପୁର ୫।୬(ନି.ପ୍ର): ପିଏମ୍ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଘର ମୁକ୍ତ ବିଜୁଳି ଯୋଜନାରେ ଦକ୍ଷିଣଓଡ଼ିଶାରେ ୫୧୩ ରୁଫଟପ୍ ସୋଲାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନ ହୋଇଛି । ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପକ୍ଷରୁ ଉପଭୋକ୍ତା ଘର ଛାତରେ ସୋଲାର ପ୍ୟାନେଲ ସ୍ଥାପନ କରି ବିଜୁଳି ସେବା ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇଛି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଲୋକଙ୍କ ବିଜୁଳି ବିଲ୍ ହ୍ରାସ ହୋଇପାରିଛି ବୋଲି କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ୧୨୬ ଜଣ ଉପଭୋକ୍ତା ଏହି ଯୋଜନାରେ ରୁଫଟପ୍ ସୋଲାର ସିଷ୍ଟମ ସ୍ଥାପନ କରି ବିଜୁଳି ବିଲ୍ ମୁକ୍ତ ପାଇଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଏଣିକି କୌଣସି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦେୟ ପୈଠ କରିବାକୁ ପଡୁନାହିଁ । ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ତୃଣମୂଳ ସ୍ତରରେ ସଚେତନତା, ବୈଷୟିକ ସହାୟତା ଏବଂ ଯୋଜନାର ସଠିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା



ମାଧ୍ୟମରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେଇଅଛି । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଆବେଦନ ଏବଂ ସୋଲାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାଏଁ, ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର କାର୍ଯ୍ୟ ପରିସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ୮ ଟି ଜିଲ୍ଲାରେ ୫୧୩ଟି ରୁଫଟପ୍ ସୋଲାର ସ୍ଥାପନ

ହୋଇସାରିଛି । ଏଥିମଧ୍ୟରୁ ଗଞ୍ଜାମରେ ସର୍ବାଧିକ ୩୩୧ଟି, କୋରାପୁଟରେ ୭୯, ରାୟଗଡ଼ାରେ ୩୩, ବୌଦ୍ଧରେ ୩୦, ଗଜପତିରେ ୨୪, କନ୍ଧମାଳରେ ୭ ଏବଂ ନବରଙ୍ଗପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ୬ଟି ସୋଲାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି । ମାସିକ ୩୦୦ ଯୁନିଟ୍‌ରୁ କମ୍ ବିଜୁଳି ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଘରଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପିଏମ୍ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଘର ମୁକ୍ତ ବିଜୁଳି ଯୋଜନା ଅଧିକ ଲାଭଦାୟକ ହୋଇପାରିଛି ।

Synopsis: In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding — one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops — and in some cases, eliminate electricity bills altogether.

What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received zero electricity bills, as their energy needs are being met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of families.

TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region’s clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL’s approach has ensured that the promise of solar energy reaches every corner of its service area.

So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL’s jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

Date – 06.06.2025	Publication: Sakala
Edition – Berhampur	Page No: 04
Headline - TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha	

ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସୌର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

- ରୂପାୟୀ ସେବାରେ ଶ୍ରୀମତୀ ଉପଲୋକାଳୁ ମିଳିକା ବିଜୁଳି ବିକାଶ ମୁକ୍ତି
- 'ପିଏମ୍ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଘର ମୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍' ଯୋଜନାରେ ୫୯୩ଟି ରୂପାୟୀ ସେବାରେ ପ୍ରାୟ ୩୫୦୦
- ସହରାଞ୍ଚଳ ଓ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ସୌରଶକ୍ତି ସଚ୍ଚେତନତା ଅଭିଯାନ ବୃଦ୍ଧି
- ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ନିର୍ମିତ ସହାୟତା ଯା ନୂତନ ଉପରେ ସଚ୍ଚେତନତା



ବୃଦ୍ଧା. # ୧୫୫୫୫

ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସୌର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ । ଏହା ଯୋଗୁଁ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ଉପକାର ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି ।

ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସୌର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ । ଏହା ଯୋଗୁଁ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ଉପକାର ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି ।

ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସୌର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ । ଏହା ଯୋଗୁଁ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ଉପକାର ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ପ୍ରଚାର ପ୍ରଚାର ମଧ୍ୟରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ସଚ୍ଚେତନତା ବୃଦ୍ଧି ହେଉଛି ।

Synopsis: In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding — one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops — and in some cases, eliminate electricity bills altogether.

What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received zero electricity bills, as their energy needs are being met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of families.

TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region’s clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL’s approach has ensured that the promise of solar energy reaches every corner of its service area.

So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL’s jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

Date – 06.06.2025	Publication: Amruta Dunia
Edition – Berhampur	Page No: 12
Headline - TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha	

ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସୌର ବିପ୍ଳବର ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବୁଦ୍ଧପୁର(ଅନୁଚ ମିଡ଼ିଆ) ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ସୌର ବିପ୍ଳବର ଲୁଗଣା ଉପରକୁ ପ୍ରାୟତଃ ଦେଖାଯାଉଛି, ଯାହା ଗରୁ ଆନ୍ତରାଳିତ କରିବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ଅର୍ଥ ସଞ୍ଚୟରେ ସହାୟକ ହେଉଅଛି । ଟିପିଏସ୍ ଓଡ଼ିଏସ୍ ଉଚ୍ଚ ମୁଦତ ବିଦ୍ୟୁତି ଯୋଗ୍ୟତା ଉପର ଲାଭୀମାନଙ୍କ ସହ ଉପଲୋଭାଙ୍କ ଉଚ୍ଚ ଛାତରେ ସେଇଭା ପାଳନେଇ ପ୍ରାୟତଃ କରି ବିଦ୍ୟୁତି ସେବା ଯୋଗାଇଛି ଟିପିଏସ୍ ଓଡ଼ିଏସ୍ ଟିପିଏସ୍ ଉଚ୍ଚ ମୁଦତ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) । ଯାହା ଉପରେ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତି ବିଲ୍ ଉପରେ ହୋଇଅଛି । ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ବଦଳାଇ ପାଇଁ ଅନେକ ଯୋଗ୍ୟତା ଏହି ଉପରେ ଏବେ ପ୍ରାୟତଃ ଲୋକଙ୍କୁ ଅନେକ ପ୍ରକାର ଯୋଗାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଉପରେ ଲୋକଙ୍କୁ ଏହି ଯୋଗ୍ୟତାରେ ଉପରକୁ ସେଇଭା ବିକାଶ ପ୍ରାୟତଃ କରି ବିଦ୍ୟୁତି ବିଲ୍‌କୁ ମୁକ୍ତି ପାଇଛି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଏହି କୌଣସି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗ୍ୟତା କରିବାକୁ ପଡୁନାହିଁ । ସୌର ପାଳନେଇ ପ୍ରାୟତଃ ଯୋଗ୍ୟତା କେବଳ ଲୋକଙ୍କ ଉଚ୍ଚ ଆନ୍ତରାଳିତ ସେବା ସହ ଅନେକ ପରିକାର ଉପରକୁ ଆଣିବା ନେଇ କରିଛି । ଏହି ଉପରେ ଅଧିକରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଉପରକୁ ଲୁଗଣା ରହିଛି । ବୁଦ୍ଧପୁର ସହରରେ ସଚେତନତା, ବୈଷୟିକ ସହାୟତା ଏବଂ ଯୋଗ୍ୟତା ସହିତ ଲାଭୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାମନା ପ୍ରାୟତଃ ଅନେକ ସୁଖ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେଉଅଛି । ପ୍ରାୟତଃ ସଚେତନତା ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଅନେକ କରି ଆବେଦନ ଏବଂ ସେଇଭା ପ୍ରାୟତଃ ବ୍ୟବହାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାଏଁ, ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । କାମନା ଏହି ଆଧିକାରୀ ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଲୋକ ଅନୁଭବରେ ସୌର ଶକ୍ତି ପାଳନକୁ ପ୍ରମୁଖ କରିଛି । ଏବେ ସୁଦ୍ଧା ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଲାଭୀ ପରିସର ଅନ୍ତର୍ଗତ ୮ ଟି ଜିଲ୍ଲାରେ ୫୧୩ଟି ଉପରକୁ ସେଇଭା ପ୍ରାୟତଃ ହୋଇଅଛି । ଏହାଧିକାରୀ ଗାମରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ୩୩୧ଟି, କୋରାପୁଟରେ ୭୯, ରାୟଗଡ଼ାରେ ୩୩, ବୌଦ୍ଧରେ ୩୦, ଗଜପତିରେ ୨୪, କଞ୍ଚିଂଗରେ ୨ ଏବଂ ନବରଙ୍ଗପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ୬ଟି ସେଇଭା ପ୍ରାୟତଃ ପ୍ରାୟତଃ କରାଯାଇଛି । ସୌର ଶକ୍ତିକୁ ଆପଣାଇବା ବିଷୟରେ ଉପଲୋଭାଙ୍କ ଆଗ୍ରହ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି, ଯାହା ଯୋଗ୍ୟତା ଉପରେ ଲାଭୀ ଏବଂ ଲୋକଙ୍କ ପରିବେଶ ସଚେତନତାକୁ ବଢ଼ାଇଛି ।

Synopsis: In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding — one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops — and in some cases, eliminate electricity bills altogether.

What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received zero electricity bills, as their energy needs are being met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of families.

TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region’s clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL’s approach has ensured that the promise of solar energy reaches every corner of its service area.

So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL’s jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

Date – 06.06.2025	Publication: Hiranchal
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL is Leading Solar revolution in Southern Odisha	

ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସୌର ବିପ୍ଳବର ନେତୃତ୍ୱ ନେଉଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର: ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ସୌର ବିପ୍ଳବର ଲୁଗଣ ସଫଳ ରୂପାୟନ ହେଉଅଛି, ଯାହା ଘରକୁ ଆନ୍ତର୍ଲିପି କରିବା ସହ ଲୋକଙ୍କ ଅର୍ଥ ସଞ୍ଚୟରେ ସହାୟକ ହେଉଅଛି । ଟିଏସ୍ ଫୁର୍ସ ଘର ମୁଫତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଜନାକୁ ସଫଳ ଭାବରେ ପ୍ରସାରଣ କରି ଲୋକଙ୍କୁ ଉପକ୍ରମାଣ କରିବାରେ ସେମାନଙ୍କର ଯତ୍ନ ଶକ୍ତି ଶୁଣା ଚିହ୍ନିତ ହେଉଅଛି । ଯାହା ଫଳରେ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଲ୍ ହ୍ରାସ ହେଉଅଛି ।

ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ବ୍ୟାପକ କରି ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଏହି ଯତ୍ନରେ ଏବେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରୁଛନ୍ତି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି ।



ପାଇଁ ଏକ ସଫଳ ଯତ୍ନ ଚଳାଇବାକୁ ଯୋଜନା କରାଯାଇଛି । ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଏହାଛଡ଼ା ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଯତ୍ନରେ ୧୨୬ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସୌର ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇଛି ।

Synopsis: In the heartland of Southern Odisha, a quiet but powerful revolution is unfolding — one that is bringing sunshine into homes, not just in spirit but in tangible savings. With the successful implementation of the PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has been instrumental in empowering consumers to harness solar energy from their own rooftops — and in some cases, eliminate electricity bills altogether.

What began as a vision to democratize energy access has now translated into tangible benefits for local communities. Today, 126 consumers across the region have received zero electricity bills, as their energy needs are being met entirely through rooftop solar systems installed under the scheme. These installations are not only lightening their homes but also easing financial stress for thousands of families.

TPSODL has played a catalytic role in bringing this change. With a structured approach focused on grassroots awareness, technical handholding, and streamlined implementation, the company has emerged as a vital enabler in the region’s clean energy transformation. From launching village-level campaigns to providing hands-on assistance with application and installation, TPSODL’s approach has ensured that the promise of solar energy reaches every corner of its service area.

So far, 513 rooftop solar plants have been installed across eight districts under TPSODL’s jurisdiction. Ganjam district leads the way with 331 installations, followed by Koraput (79), Rayagada (33), Boudh (30), Gajapati (24), Kandhamal (7) and Nabarangpur (6). This growing adoption of solar technology is a testament to both the accessibility of the scheme and the growing environmental consciousness among consumers.

Coverage on “Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost”

TPSODL			
Publication	Edition	Page no.	Headline
Coverage on “Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost”			
Political & Business Daily	Berhampur	05	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Around Odisha	Berhampur	08	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Dumani Mail	Berhampur	04	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Navbharat	Berhampur	04	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Sambad	Berhampur	09	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Samaja	Berhampur	07	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Prameya	Berhampur	03	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Dharitri	Berhampur	08	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Samaya	Berhampur	05	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Sakala	Berhampur	05	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Pragativadi	Berhampur	15	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Odisha Bhaskar	Berhampur	10	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Anupam Bharat	Berhampur	02	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Prajatantra	Berhampur	03	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Dainik Asha	Berhampur	03	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Manthan	Berhampur	07	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Pratidin	Berhampur	05	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Sanchar	Berhampur	12	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Amruta Dunia	Berhampur	17	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Dumani Khabar	Berhampur	02	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Hiranchal	Berhampur	05	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Sambad Kalika	Berhampur	03	TPSODL strengthening power distribution system in Berhampur
Sarkar	Berhampur	07	TPSODL strengthening power distribution system in Berhampur
Indusvallytimes.com	Online	Link	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Pragativadi.com	Online	Link	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost
Odishray.com	Online	Link	Berhampur’s Power Capacity Gets a Major Boost

Nisarta.in	Online	Link	Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost
Shasakprashasak.com	Online	Link	Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost
Kalingavoice.com	Online	Link	Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost
Theinformationmedia.in	Online	Link	Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost
odishabarta.com	Online	Link	Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost

Date – 11.06.2025	Publication: Political & Business Daily
Edition – Berhampur	Page No: 05

Berhampur’s power capacity gets major boost

PBD BUREAU

BERHAMPUR, JUN 10

TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has successfully upgraded the Kanisi Primary Substation (PSS), enhancing the power infrastructure for Berhampur and surrounding areas. The upgradation aims to provide uninterrupted power supply to key commercial zones and meet growing demand.

As part of the project, the transformer capacity of one Power Transformer (PTR) serving Haladiapadar was increased from 3.15 MVA to 8 MVA, boosting the



total substation capacity to 16.15 MVA. This upgrade will support the electricity needs of around 7,000 consumers in Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and nearby areas. The remaining PTRs, serving Tulu and Randha, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA, respectively.

In addition to capacity expansion, several infrastructure improvements

were made, including replacing 11kV overhead lines with underground cables, building cable trenches, installing fencing around the switchyard, and upgrading the substation structure for improved safety.

Speaking on the development, Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation aligns with our goal to build a future-ready power infrastructure in Southern Odisha, ensuring reliable and efficient electricity services for Berhampur’s residents and businesses.”

Date – 11.06.2025	Publication: Around Odisha
Edition – Berhampur	Page No: 08

Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost

Berhampur, (correspondent): In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town's most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three



Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of

nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has

touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers. Speaking on

the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, "This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth." The initiative reflects TPSODL's commitment to improve the quality of life and powering the progress of Berhampur by ensuring that electricity remains stable, secure, and scalable.

Date – 11.06.2025	Publication: Dumani Mail
Edition – Berhampur	Page No: 04

Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost

Berhampur, (DMC): Berhampur, June: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS).

This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town's most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased



from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the

total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out.

These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, "This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha.

With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth." The initiative reflects TPSODL's commitment to improve the quality of life and powering the progress of Berhampur by ensuring that electricity remains stable, secure, and scalable.

Date – 11.06.2025	Publication: Navbharat
Edition – Berhampur	Page No: 04

ब्रह्मपुर की बिजली क्षमता बड़ी, हुआ आधुनिकीकरण

भुवनेश्वर। ब्रह्मपुर और इसके आस-पास के क्षेत्रों में बिजली अवसंरचना को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से टाटा पावर साउदर्न ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड (टीपीएसओडीएल) ने कानिसी प्राइमरी सबस्टेशन के आधुनिकीकरण का कार्य सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। इस विकास का उद्देश्य शहर के एक महत्वपूर्ण वाणिज्यिक क्षेत्र को निर्बाध और विश्वसनीय बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करना है,



साथ ही बढ़ती मांग को पूरा करना और संचालन की सुरक्षा को मजबूत करना है। इस अपग्रेडेशन के तहत, ट्रांसफॉर्मर क्षमता को बढ़ाया गया है, जिससे बिजली वितरण प्रणाली की दक्षता में सुधार होगा और लोड प्रबंधन अधिक प्रभावी रूप से किया जा सकेगा। नई तकनीकों के समावेश से फॉल्ट डिटेक्शन और मॉनिटरिंग की प्रक्रिया और अधिक तेज और सुरक्षित हो गई है।

इस विकास पर बोलते हुए, टीपीएसओडीएल के सीईओ अमित कुमार गर्ग ने कहा, यह उन्नयन दक्षिणी ओडिशा में एक मजबूत और भविष्य के लिए तैयार

बिजली बुनियादी ढांचे का निर्माण करने के हमारे उद्देश्य का हिस्सा है। कानिसी पीएसएस में बढ़ी हुई क्षमता के साथ, ब्रह्मपुर में निवासी और व्यवसाय अधिक विश्वसनीय, सुरक्षित और कुशल बिजली सेवा की उम्मीद कर सकते हैं, जो निरंतर आर्थिक और सामाजिक विकास के लिए आवश्यक है। यह पहल जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने और बिजली को स्थिर, सुरक्षित और स्केलेबल बनाए रखकर ब्रह्मपुर की प्रगति को शक्ति प्रदान करने की टीपीएसओडीएल की प्रतिबद्धता को दर्शाती है।

Date – 11.06.2025	Publication: Sambad
Edition – Berhampur	Page No: 09
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବ୍ରହ୍ମପୁରର ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୧୦/୬: ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣକୁ ମୁଦୁଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଚିତ୍ରଦୁର୍ଗା ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପାଖାପାଖି ପ୍ରାୟ ୧୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରି ଚଳିଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସମଗ୍ର ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି।



କେବଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବହାର ପ୍ରାୟ ୩୦ ଶହ ଶହ ଘର ଉପରେ ଲାଗୁ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସମଗ୍ର ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି।

କେବଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବହାର ପ୍ରାୟ ୩୦ ଶହ ଶହ ଘର ଉପରେ ଲାଗୁ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସମଗ୍ର ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Samaja
Edition – Berhampur	Page No: 07
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

କନିଷି ସବଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୧୦।୬।୨୫ (ନି.ପ୍ର): ବ୍ରହ୍ମପୁର ସହର ଓ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାନ୍ଦିନୀକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ବିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କନିଷି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବଷ୍ଟେସନ୍ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସବଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସବୁଠୁ ସ୍ୱରୂପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉନ୍ନତାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଯିବା ସହ ଜନକର୍ତ୍ତୃତ୍ୱ ବିକଳିତ ଚାନ୍ଦିନୀ ପୁରଣ ହେବା ସହ ଅପରେସନାଲ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି ବୋଲି କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି ।

ହଳଦିଆପଦାର, ଅଟୋନଗର, କନିଷି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାନ୍ଦିନୀ ପୁରଣ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ସୁଚନା ଦିଆଯାଇଛି । ସେହିପରି ଲୋକଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ଚାନ୍ଦିନୀ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ପିଏସ୍‌ଏସ୍ ପରିସରରେ ୧୧ କେଭି ଓଭରହେଡ୍ ଲାଇନ୍ ବଦଳରେ ଭୂତଳ ଲାଇନ୍ ସଂଯୋଗ, ଚେନ୍ ଲିଙ୍କ ପୋଷ୍ଟ୍ ସ୍ଥାପନ, ସବଷ୍ଟେସନ୍‌ର ନବାକରଣ, ପାଳାଗିରିକ ବାହୁ ବଦଳରେ ଟିଟାଟେବଲ୍



ସ୍ଥିଲି ସ୍ଥାପନ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ଓ ଉପରୋକ୍ତାଙ୍କ ସୁରକ୍ଷିତ ଯାଆସ ପାଇଁ ଏକ ଦୃଢ଼ ମାଟ୍ ଟିଆରି କରାଯାଇଛି । କନିଷି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର ବାନ୍ଧିବା ଏବଂ ବ୍ୟାବସାୟିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଉନ୍ନତାଯୋଗ୍ୟ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପାଇବେ, ଯାହା ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ସାମାଜିକ ଚର୍ଚ୍ଚା ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହେବ ବୋଲି ବିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍‌ର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Dharitri
Edition – Berhampur	Page No: 08
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍



ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୧୦.୬ (ବୁଦ୍ଧି ଉତ୍ତମ ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ) ବ୍ରହ୍ମପୁର ସମେତ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକୃତ କର୍ମିଣୀ ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମିଣୀ ପ୍ରାଣନେତା ସହ ଶ୍ରେୟତ ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ କରାଯାଇଛି। ଏହାପାଇଁ ହରିଆପାଦରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣଦ୍ୱାରା ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାହ୍ୟାଳୟର ଶକ୍ତି ୩.୧୫ ଏମଭିଏସ୍ ୮ ଏମଭିଏସ୍ କୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି। ଫଳରେ ସହ ଶ୍ରେୟତର ଶକ୍ତି ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏସ୍ କୁ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି। ଫଳରେ ଉଚ୍ଚ ଲୋଡ଼ି ସମସ୍ୟା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇବ। ହରିଆପାଦର, ଅଗୋଳଗର, କର୍ମିଣୀ ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରାୟ ୭ ହଜାର ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାଣିଜ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ। ଏସ୍‌ଏସ୍ ପୁରୁ ଓ ଉତ୍ତମ ଅଞ୍ଚଳର ୨ ଗ୍ରାହ୍ୟାଳୟ ୫ ଏମଭିଏସ୍ ଓ ୩.୧୫ ଏମଭିଏସ୍ ଶକ୍ତିରେ ଚାଲୁଛି। ଚତୁର୍ଦ୍ଧିକ ସା ଗ୍ରାହ୍ୟାଳୟର ଶକ୍ତି ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏସ୍ କୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଟିପିଏସ୍‌ଏସ୍ ପରିସରରେ ୧୧ କୋଡି ଉଚ୍ଚତରତର ଲାଭନ ବଦଳରେ କୁତ୍ତର ଲାଭନ ସଂଯୋଗ ଓ ସ୍ୱିଚ୍‌ହାଉଟ୍ ଚର୍ଚ୍ଚିତାରେ ଚଳେ ଲିଭ୍ ଫେଡ଼ିଂ ସ୍ଥାପନ, ସହ ଶ୍ରେୟତର ନବୀକରଣ, ପାରମ୍ପରିକ ଗାଈ ବଦଳରେ ବିଶାଳେଶ୍ୱର ସ୍ଥାଳ ଗ୍ରାହ୍ୟ ଓ କର୍ମଚାରୀ ଏବଂ ଉପଲୋଭାକ ପୁରୁଷିତ ଯାଗାଣତ ପାଇଁ ଏହା ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ମାର୍ଗ ତିଆରି କରାଯାଇଛି। ଟିପିଏସ୍‌ଡିଏଲ୍ ପୁଣ୍ୟ କର୍ମ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶା ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏହା ପ୍ରକୃତ ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ମାଣ କର୍ମିଣୀ ଉତ୍ତମର ଲକ୍ଷ୍ୟ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Samaya
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବ୍ରହ୍ମପୁରର ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ

ବ୍ରହ୍ମପୁର, (ସମ୍ବା): ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲିଭିଲୁମିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ଚିହ୍ନିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ। ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ) ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ)ର ଲବ୍ଧିକରଣ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଲବ୍ଧିକରଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ବର୍ଦ୍ଧିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଅପରେସନାଲ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ହଳଦିଆପଦାରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମରର କ୍ଷମତା ୩.୧୫

ଏମଭିଏସ୍ ୮ ଏମଭିଏସ୍ ରୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି। ଫଳରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏସ୍ ରୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହା ସ୍ୱାଭାବିକ ଓଭରଲୋଡିଂ ସମସ୍ୟା ସ୍ୱାଧୀନ ପାଇବ ଏବଂ ହବ୍‌ସାଇଟ୍‌ସ, ଅଗୋନର, କନିସି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୬,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ। ଏହାସହ ଚୁଲୁ, ଉଣା ଅଞ୍ଚଳର ଚୁଲୁ ପାଠ୍ୟ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଯଥାକ୍ରମେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତାରେ କାରୁଅଛି। ତିନୋଟି ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମରର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏସ୍ ରୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ଲିଭିଲୁମି ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି। ଏଥିରେ ପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପରିସରରେ ୧୧ କେଭି ଓଭରଲୋଡିଂ ଲାଇନ୍ ବଦଳରେ ଭୂତଳ ଲାଇନ୍,



ସଂଯୋଗ, ସ୍ଥିରତା ଓ ଚାରିପାଖରେ ଚେନ୍, ଭିଲ୍ ଫ୍ରେମ୍, ସ୍ଥାପନ, ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ନବୀକରଣ, ପାରମ୍ପରିକ ବାଞ୍ଛ ବଦଳରେ ଚିତାଚେତ୍ସୁ ଟ୍ରିଲ୍, ସ୍ଥାପନ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ଓ

ଅଧିକାରୀ ଅନିତ କୁମାର ଲାଭ କରିଛନ୍ତି, ଚକ୍ଷୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଲବ୍ଧିକରଣ ପାଇଁ ବ୍ରହ୍ମପୁର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲିଭିଲୁମି ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଆମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ। କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର ବାସିନ୍ଦା ଏବଂ ବ୍ୟାବସାୟିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପାଇବେ, ଯାହା ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ଉତ୍ପାଦନ ଓ ଅର୍ଥନୀତିକ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ବ୍ରହ୍ମପୁର ସହରରେ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିନାନ୍ତକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସମ୍ଭବରେ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି। ସୁରକ୍ଷିତ ଏବଂ ସୁଗାଠୁକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଦିନରେ କମ୍ପାନୀ ଏହାର ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରଖିଛି।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Sakala
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

● ବ୍ରହ୍ମପୁରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୁଦୃଢ଼ କରିବାକୁ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍‌ର ଉଦ୍ୟମ

କନିଷି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି



କୃତକ ଲାଭନୁ ବ୍ୟତୀତ, ବୃତ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଚୀର ନିର୍ମାଣ ସହ ନିଉଟ୍ରିନି ନିର୍ବାହକତା

ବ୍ରହ୍ମପୁର ୧୬.୧୫(କିଏ): ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ନିଷ୍ପତ୍ତିସମ୍ମତ କନିଷି (ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କନିଷି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହାଛଡ଼ା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ବ୍ରହ୍ମପୁର ସିଟିର ଗଣିତା ପୁରଣ ଉପରେ ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୋଗୀ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା।

ଏହା ସହ ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇ ପାରେ ଏବଂ ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି। ଏହାଛଡ଼ା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ବ୍ରହ୍ମପୁର ସିଟିର ଗଣିତା ପୁରଣ ଉପରେ ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୋଗୀ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା।

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ପର୍କରେ ମତ ଦେଇ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍‌ର ପୁଣ୍ୟ ଲାଠି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗାର୍ଗ, "କନିଷି ଉନ୍ନତିକରଣ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହାଛଡ଼ା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ବ୍ରହ୍ମପୁର ସିଟିର ଗଣିତା ପୁରଣ ଉପରେ ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୋଗୀ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସୀନତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା।"

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Pragativadi
Edition – Berhampur	Page No: 15
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବିଦ୍ୟୁତ ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୁଦୃଢ଼ ହେଉଛି
 ■ ବ୍ରହ୍ମପୁର, ଡା ୧୦୧୬ (ପିଏନଏସ)
 ବ୍ରହ୍ମପୁର ଓ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଚିରିଭୁମିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ଲାଗି ଟିପିଏସଓଡିଏଲ ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବଷ୍ଟେସନ ଉନ୍ନତକରଣ କରାଯାଇଛି । ସହରର ସବୁଠୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ ସେବା ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଅପରେସନାଲ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି । ହଳଦିଆ ପଦରର ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାନ୍ତୁପର୍ମରର କ୍ଷମତା ୮ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି । ଯାହା ପଦରେ ସବଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଓଭରଲୋଡିଂ ସମସ୍ୟା ହ୍ରାସ ପାଇବ । ହଳଦିଆପଦର, ଅଟୋ ନଗର, କନିସି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହାସହ ତୁଳୁ, ରଣ୍ଡା ଅଞ୍ଚଳର ଦୁଇଟି ପାଞ୍ଚାଳ ଗ୍ରାନ୍ତୁପର୍ମର ଯଥାକ୍ରମେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତାରେ ଚାଲୁଅଛି । ତିନୋଟି ଗ୍ରାନ୍ତୁପର୍ମରର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ବୋଲି ଟିପିଏସଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Odisha Bhaskar
Edition – Berhampur	Page No: 10
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍



ବୁଦ୍ଧପୁର (ବାଲ୍ୟାଳୟ ପୁର) : ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭିନ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଚିପି ଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗ୍ୟ କରିବାକୁ ଏବଂ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗ୍ୟ କରିବାକୁ ଏବଂ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ଯୋଗାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗ୍ୟ କରିବାକୁ ଏବଂ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗ୍ୟ କରିବାକୁ ଏବଂ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ଅଞ୍ଚଳର ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖି ଗ୍ରାମ୍ୟାଞ୍ଚଳ ଉପରେ ୫ ଏମ୍‌ଏସ୍ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଏସ୍ କ୍ଷମତାରେ ବାହୁ ପାଇଁ ବିନୋଦି ଗ୍ରାମ୍ୟାଞ୍ଚଳ ଗୋଟିଏ କ୍ଷମତା ୧.୫.୧୫ ଏମ୍‌ଏସ୍ ଦୁଇ ପାଇଁ । ତୁରନ୍ତ ଏବଂ ପୁରୁଷ ଉନ୍ନତି ପ୍ରମାଣିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣକରି ଏଥିରେ ସିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏଥିରେ ସିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ପାରମ୍ପରିକ ଭାବେ ବଦଳରେ ବିଚାରବଳ ଶୁଭ ସ୍ୱାପ୍ନ ଏବଂ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଉନ୍ନତି ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ପର୍କରେ ମତ ଦେଇ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗ୍ୟ କରିବାକୁ ଏବଂ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ଗ୍ରହଣକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ (ଟିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍)ର ଉନ୍ନତି କରିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Anupam Bharat
Edition – Berhampur	Page No: 02
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପକ୍ଷରୁ ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କାନିସି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୧୦।୬(ଅନୁପମ ମିଡ଼ିଆ): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପକ୍ଷରୁ କାନିସି ପ୍ରାଥମିକ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଥିବା ବେଳେ ଭୂତଳ ଲାଇନ୍ ସଂଯୋଗ, ସୁରକ୍ଷା ପାଚେରୀ ନିର୍ମାଣ, ଭିଡିଭୁମି ନବୀକରଣ ଚଳେ ବ୍ୟାପକ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ବ୍ରହ୍ମପୁର ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ରୁରୁରୁପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭରଦାୟୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ, ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଠ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିର୍ମାଣ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଅପରେସନାଲି ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ହଳଦିଆପଦରରେ ଓଭରଲୋଡିଂ ସମସ୍ୟା ସ୍ତ୍ରାବ ସହ

ହଳଦିଆପଦର, ଅଟୋନଗର, କାନିସି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାହିଦା ନିମନ୍ତେ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମରର କ୍ଷମତା ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏରୁ ୮ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ଦ୍ୱାରା ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି । ଏହାସହ ବୁରୁ, ରଣା ଅଞ୍ଚଳର ଦୁଇଟି ପାଘାଳ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଯଥାକ୍ରମେ ୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏ କ୍ଷମତାରେ ଚାଲୁଅଛି । ତିନୋଟି ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ଭିଡିଭୁମି ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି । ଏଥିରେ



ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ ପକ୍ଷରୁ ୧୧ କେଭି ଓଭରହେଡ ଲାଇନ୍ ବଦଳରେ ଭୂତଳ ଲାଇନ୍ ସଂଯୋଗ, ସ୍ୱିଚ୍‌ହାଉସ୍ ଚାରିପାଖରେ ଚେନ୍ ଲିଙ୍କ ଫେସିଂ

ଯାଆସ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ମାର୍ଗ ଚିଆରି କରାଯାଇଛି । ଏନେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ ବହିଷ୍କୃତ, ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ

ଭୂତଳ ଲାଇନ୍ ସଂଯୋଗ, ଭିଡିଭୁମି ନବୀକରଣ

ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିଡିଭୁମି ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Prajatantra
Edition – Berhampur	Page No: 03
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବୁଦ୍ଧପୁରର ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବୁଦ୍ଧପୁର (ପିପିଏସ୍): ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଚିପି ଏବଂ ଚିପିଏସ୍ ଚିକିତ୍ସା ଏବଂ ଚିପିଏସ୍ (ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଥମିକ ଉପକ୍ରମଣ (ପିଏସ୍)ର ଉନ୍ନତି ଆଣିବାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହିସବୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରାୟ ୭୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପକ୍ରମଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ କରିବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଏସ୍‌ଏଚ୍ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟଣା ଏବଂ ବୁଦ୍ଧପୁର ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଚିପିଏସ୍ ଉପକ୍ରମଣ ପ୍ରସାରଣ । ଏଥିରେ ଚିପିଏସ୍ ପରିସରରେ ୧୧ ଡେଭି ଉପକ୍ରମଣ ଲାଗୁ କରାଯାଇଛି । ଏହାଛଡ଼ା ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା, ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଉପକ୍ରମଣ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ, ପ୍ରାଥମିକ ଉପକ୍ରମଣ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ଏବଂ କନିସିରୁ ୫ ଲାଇଭ୍‌ଲାଇଭ୍ ପ୍ରକଳ୍ପର ମିଶ୍ରଣ ଆଦି ପାଇଁ ଏକ ସୁରକ୍ଷା ନୀତି ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଛି । ଏହି ଚିକିତ୍ସା କ୍ରମରେ ଉପକ୍ରମଣ ଉପକ୍ରମଣ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କନିସି ବିକିରଣ ଅଧିକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଗଠିତ ହେଉଛି, ଉପକ୍ରମଣ ଏବଂ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଚିପିଏସ୍ ପାଇଁ

କନିସି ଉପକ୍ରମଣ ଉପକ୍ରମଣ ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଏସ୍‌ଏଚ୍ ଦୁର୍ଘଟଣା

ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ୭୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପକ୍ରମଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ କରିବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

କମଳା ପକ୍ଷରୁ ଉପକ୍ରମଣ ଲାଗୁ କରାଯାଇଛି, ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରାଥମିକ ନିର୍ମାଣ, ଚିକିତ୍ସା ନିର୍ବାହନ



କନିସି ପ୍ରାଥମିକ ଉପକ୍ରମଣ ଉପକ୍ରମଣ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ୭୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପକ୍ରମଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ କରିବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହିସବୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରାୟ ୭୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପକ୍ରମଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ କରିବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

ପ୍ରାଥମିକ ଉପକ୍ରମଣ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ଉପକ୍ରମଣ କନିସି ପ୍ରାଥମିକ ଉପକ୍ରମଣ ଉପକ୍ରମଣ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ୭୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପକ୍ରମଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ କରିବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହିସବୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକିରଣ ପ୍ରତିରୋଧକ ଉପକ୍ରମଣ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରାୟ ୭୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପକ୍ରମଣକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ କରିବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Dainik Asha
Edition – Berhampur	Page No: 03
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	



Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Pratidin
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବୁଦ୍ଧପୁର, ୧୦।୬(ନିପୁ) : ମହାନଗର ନିଗମ ବୁଦ୍ଧପୁର ତଥା ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲିଭିକୂଳିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବାପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍ ଷ୍ଟେସନ୍ ର ଉନ୍ନତୀକରଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ବର୍ଷିକ ବିଭୂତି ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଅପରେସନ୍ ର ସୁରକ୍ଷା ଦୃଢ଼ୀକୃତ ହୋଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ହଳଦିଆପଦର, ଅଟୋନଗର, କନିସି ଓ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭ ହଜାର ଲୋକଙ୍କ ବିଭୂତି ଚାହିଦା ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ସହ ଡ୍ରୁ, ରଣା ଅଞ୍ଚଳର ୨ଟି ପାଊର୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ ଯଥାକ୍ରମେ ୫ ଏମ୍‌ଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏ କ୍ଷମତାରେ ଚାଲୁଅଛି । ଏହି ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏହି ଲିଭିକୂଳି ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ପର୍କରେ ମତ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ୍ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପାଇଁ ପ୍ରଗୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲିଭିକୂଳି ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଆମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ



ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପରେ ବୁଦ୍ଧପୁର ନାହିଦା ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଭରସା ଯୋଗ୍ୟ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଭୂତି ସେବା ପାଇପାରିବେ ଯାହା ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ସାମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ବୁଦ୍ଧପୁର ସହରରେ ଭରସା ବିଭୂତି ସେବା ଯୋଗାଇ ବିକାଶକୁ ଦୂରାନ୍ୱିତ କରିବା ଦିଗରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି ଯାହାକି ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଗୁଣାତ୍ମକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ଦିଗରେ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରୟାସ ଦାରି ଉପାୟାହାରି ।

ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପରେ ବୁଦ୍ଧପୁର ନାହିଦା ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଭରସା ଯୋଗ୍ୟ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଭୂତି ସେବା ପାଇପାରିବେ ଯାହା ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ସାମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ବୁଦ୍ଧପୁର ସହରରେ ଭରସା ବିଭୂତି ସେବା ଯୋଗାଇ ବିକାଶକୁ ଦୂରାନ୍ୱିତ କରିବା ଦିଗରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି ଯାହାକି ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଗୁଣାତ୍ମକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ଦିଗରେ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରୟାସ ଦାରି ଉପାୟାହାରି ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town's most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, "This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth."

Date – 11.06.2025	Publication: Sanchar
Edition – Berhampur	Page No: 12
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୧୦.୬(ବିଏଫ): ବୃହତ୍ ପୁରୀ ଏବଂ ଏକର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗୀଙ୍କୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଟିପି ଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଉତ୍କଳା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭାଗ ଇଫିଏସ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଥମିକା ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍) ଓ ରାଜବିହାରୀ ଉପାଧିକାରୀ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ଉତ୍ତମ ଗୁଣବତ୍ତା ବାଣିଜ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉପଯୋଗୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ବର୍ଦ୍ଧିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାନ୍ଦିତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଅପରେଟିଭ୍ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ହରଦିଆପଦାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣଣର ଗୋଟିଏ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷମତା ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ରୁ ୮ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି। ଯାହା ଫଳରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହା ଦ୍ୱାରା

- କନିସି ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି
- ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ୭,୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଉପଯୋଗୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ



ଏହି ଉପକ୍ରମ ବିଭାଗ ପଦକ୍ଷେପ ଫଳରେ ମତ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପୁଣ୍ୟ ନାୟକ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗାର୍ଗ୍ କହିଛନ୍ତି, "କନିସି ଉପକ୍ରମରେ ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଉଚ୍ଚକ୍ଷମତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକ୍ରମ ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଆମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ। କନିସି ପ୍ରାଥମିକା ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଉପଯୋଗୀ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପାଇବେ, ଯାହା ଉଚ୍ଚାଧିକ କ୍ଷମତା ସାମାଜିକ ତଥା ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶରେ ସହଯୋଗ କରେ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ବ୍ରହ୍ମପୁର ସହରରେ ଉତ୍ତମ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିବାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ବିଷୟରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି। ସୁରକ୍ଷିତ ଏବଂ ଗୁଣାତ୍ମକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ବିଷୟରେ ବ୍ୟାପୀ ଏହାର ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରହିଛି।"

ଉପକ୍ରମରେ ସମସ୍ତ ସୁଧ ପାଇବ ଏବଂ ହରଦିଆପଦାର, ଅନ୍ତୋନଗର, କନିସି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାନ୍ଦିତା ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇପାରିବ। ଏହାସହ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଅଞ୍ଚଳରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗୁଣବତ୍ତା ସୁଧାରିବା ଯୋଗୁଁ ଅଞ୍ଚଳରୁ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତାରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଗୁଣବତ୍ତା ଯୋଗୁଁ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫

ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଦୁଇଟି ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ଉପକ୍ରମ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି। ଏଥିରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ୧୧ କୋଟି ଟଙ୍କାରେ କାର୍ଯ୍ୟ ହେବ। ଏହାଛଡ଼ା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ ନିଜ ପେଟିଂ ପ୍ରାପ୍ତ, ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ ନବୀକରଣ, ପାରମ୍ପରିକ କାଢ଼ ବନ୍ଦରେ ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ଓ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ସୁରକ୍ଷିତ ଯାତାୟତ ପାଇଁ ଏକ ସୁବହୁ ମାର୍ଗ୍ ତିଆରି କରାଯାଇଛି।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, "This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth."

Date – 11.06.2025	Publication: Dumani Khabar
Edition – Berhampur	Page No: 02
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବୁଦ୍ଧପୁରର ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବୁଦ୍ଧପୁର, (ବିଜେ ଟ୍ୟୁଭ୍): ବୁଦ୍ଧପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗୀଙ୍କୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ବିଭାଗର ବିଭିନ୍ନ ଉପକ୍ରମ (ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କର୍ମକ୍ରମ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ବହୁତ ସୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉପଯୋଗୀଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ବର୍ଦ୍ଧିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଅପରେସନାଲ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ଉପକ୍ରମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ରୁ ୮ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି। ଯାହା ପଦକ୍ଷେପର ସୁରକ୍ଷା ଯୋଗୁଁ ୧.୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ଏହା ସହ ଉପକ୍ରମରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକ୍ରମର ମାଧ୍ୟମରେ ଏବଂ ଉପକ୍ରମରେ,



ଅନୁପାଳନ, କର୍ମକ୍ରମ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପାଇଁ ୭.୦୦୦ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପଯୋଗୀଙ୍କୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି। ଏହା ଅଞ୍ଚଳରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାଇଁ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ସଂଖ୍ୟାରେ ଉପକ୍ରମରେ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୧.୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ

କରାଯାଇଛି। ଏହି ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ପର୍କରେ ମତ ଦେଇ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାରରେ ଅନିଚ୍ଛା କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଉପକ୍ରମରେ ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଉପକ୍ରମ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଆମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ। କର୍ମକ୍ରମ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବା ପାଇଁ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟିକ ଅନୁପାଳନରେ ଉପକ୍ରମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପାଇଁ, ଯାହା ସୁରକ୍ଷା ଅଞ୍ଚଳର ସୁରକ୍ଷା ଯୋଗୁଁ ବିଭାଗରେ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବ। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ବୁଦ୍ଧପୁର ସହରରେ ଉପକ୍ରମରେ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଉପକ୍ରମରେ କର୍ମକ୍ରମ ଚଳିଥିବା ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ଦର୍ଶାଇଛି। ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପାଇଁ ଉପକ୍ରମରେ ଏହାର ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Date – 11.06.2025	Publication: Hiranchal
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - Berhampur's Power Capacity Gets a Major Boost	

ବ୍ରହ୍ମପୁରର ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର: ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିଡିଓମିଟ୍ରି ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଉଚ୍ଚ ଓଡ଼ିଶା ଡିଭିଜନ୍‌ର ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତି କରଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ବିଜୁଳି ବାହାରିବା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଅପରେସନାଲ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ ହଳଦିଆପଦରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଉଥିବା ରୋଟିଏ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମରର କ୍ଷମତା ୩.୧୫ ଏମଭିଏ ରୁ ୮ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି

କରାଯାଇଛି । ଯାହା ଫଳରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଓଭରଲୋଡିଂ ସମସ୍ୟା ହ୍ରାସ ପାଇବ ଏବଂ ହଳଦିଆପଦର, ଅଟୋନଗର, କନିସି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଜୁଳି ବାହାରିବା ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହାସହ ଟୁଲୁ, ରଣ୍ଡା ଅଞ୍ଚଳର ଦୁଇଟି ପାଞ୍ଚାର ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଯଥାକ୍ରମେ ୫ ଏମଭିଏ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମଭିଏ କ୍ଷମତାରେ ଚାଲୁଅଛି । ତିନୋଟି ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମରର ମୋଟ କ୍ଷମତା ୧୬.୧୫ ଏମଭିଏକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ଭିଡିଓମିଟ୍ରି ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି । ଏଥିରେ

ପିଏସ୍‌ଏସ୍ ପରିସରରେ ୧୧ କେଭି ଓଭରହେଡ୍ ଲାଇନ୍ ବଦଳରେ ଭୂତଳ ଲାଇନ୍ ସଂଯୋଗ, ସ୍ୱିଚ୍‌ହାଉସ୍ ଚାରିପାଖରେ ଟେନ୍ ଲିଙ୍କ ଫେନ୍‌ସିଂ ସ୍ଥାପନ, ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନର ନବାକରଣ, ପାରମ୍ପରିକ କାନ୍ଥ ବଦଳରେ ଭିଟାଟେବଲ୍ ଗ୍ରିଲ୍ ସ୍ଥାପନ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ଓ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ସୁରକ୍ଷିତ ଯା'ଆସ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ମାର୍ଗ ତିଆରି କରାଯାଇଛି । ଏହି ଭିଡିଓମିଟ୍ରି ବିକାଶ ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ପର୍କରେ ମତ ଦେଇ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, 'ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଉଚ୍ଚଶକ୍ତି ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭିଡିଓମିଟ୍ରି ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଆମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town's most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, "This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth."

Date – 12.06.2025	Publication: Sambad Kalika
Edition – Berhampur	Page No: 03
Headline - TPSODL strengthening power distribution system in Berhampur	

ବ୍ରହ୍ମପୁରରେ ବିଜୁଳି ବିତରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ନ୍ୟାସ୍ ବ୍ୟାଚୋ
 ବ୍ରହ୍ମପୁର ଏବଂ ଏହାର ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭିନ୍ନ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଓଡ଼ିଶା ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍) ପକ୍ଷରୁ କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍ (ପିଏସ୍‌ଏସ୍)ର ଉନ୍ନତିକରଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପରେ ସହରର ସବୁଠାରୁ ବୃହତ୍‌ସ୍ୱର୍ଣ କର୍ମାଚାରୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉଚ୍ଚ-ଆୟତନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ବର୍ଷକୁ ବିଭିନ୍ନ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେବା ସହ ଅପରେସନାଲ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପରେ କନିସି ଅଞ୍ଚଳରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତୀୟ ଶକ୍ତି ଗ୍ରହଣ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏସ୍ ଫ୍ରେମ୍‌ୱାର୍ଡକୁ ୮ ଏମ୍‌ଭିଏସ୍ ଫ୍ରେମ୍‌ୱାର୍ଡକୁ ବଦଳାଇବା ଯୋଗୁଁ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର ମୋଟ ଶକ୍ତି ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏସ୍ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏହାପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ

ସମସ୍ୟା ହ୍ରାସ ପାଇବ ଏବଂ ସୁବିଧାପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅଚଳନଶୀଳ, କନିସି ଓ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାୟ ୭,୦୦୦ ଲୋକଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଚାହିଦା ପୂରଣ ହେଇପାରିବ । ଏହାସହ ବ୍ରହ୍ମ, ରାଧା ଅଞ୍ଚଳରୁ ଦୂରତା ପଦ୍ଧତୀରୁ ପ୍ରାୟତଃ ୫ ଏମ୍‌ଭିଏସ୍ ଏବଂ ୩.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏସ୍ ଶକ୍ତି ଗ୍ରହଣ ହେବ । ଟିପିଏସ୍ ଉନ୍ନତିକରଣ ମୋଟ ଶକ୍ତି ୧୬.୧୫ ଏମ୍‌ଭିଏସ୍ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପୁରୀ ଏବଂ ସୁଦୃଢ଼ ବିଭିନ୍ନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି । ଏଥିରେ ପିଏସ୍‌ଏସ୍ ପରିସରରେ ୧୧ କେଭି ଉପରୋକ୍ତ ଲାଇଭ୍ ବନ୍ଦକରଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିବା, ସୁରକ୍ଷା ବାରି ପାଖରେ ଚେନ୍, ଲିଙ୍କ ଡେନ୍ଡ୍ରା, ସ୍ଥାପନ, ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର ନବୀକରଣ, ପାରମ୍ପରିକ କାନ୍ଥ ବନ୍ଦକରଣ ଚିତାକରଣ, ପ୍ରିଭ୍ ପୁଅପ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ଓ ଉପରୋକ୍ତ ସୁରକ୍ଷିତ ଯା'ଆସ ପାଇଁ ଏକ ସୁତରା

ମାର୍ଗ ତିଆରି କରାଯାଇଛି । ଏହି ବିଭିନ୍ନ ବିକାଶ ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ପର୍କରେ ମଡ଼ା ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗାର୍ଗ କହିଛନ୍ତି, 'ଓଡ଼ିଶା ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ-ଶକ୍ତି ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ମାଣ କରିବା ହେଉଛି ଆମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । କନିସି ପ୍ରାଇମେରୀ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ୍‌ର ଶକ୍ତି ପରେ ବ୍ରହ୍ମପୁର କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଉଚ୍ଚ-ଆୟତନ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ପାଇବେ, ଯାହା ପ୍ରାନ୍ତୀୟ ଅଞ୍ଚଳର ସମାଜିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହେବ ।' ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ବ୍ରହ୍ମପୁର ସହରରେ ଉନ୍ନତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିବାକୁ ବୃତ୍ତାନ୍ତ କରିବା ବିଚାରରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଚର୍ଚ୍ଚା କରିଛି । ପୁରୁଣା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ବିଚାର କମିଟି ଏହାର ପ୍ରୟାସ କରି ରଖିଛି ।

Synopsis: In a focused move to upgrade the power infrastructure of Berhampur and its adjoining areas, TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) has completed the upgradation of the Kanisi Primary Substation (PSS). This development is aimed at ensuring uninterrupted and reliable power supply to one of the town’s most vital commercial belts, while addressing rising demand and reinforcing operational safety. As part of the upgradation, the transformer capacity of one of the three Power Transformers (PTRs) catering to Haladiapadar has been increased from 3.15 MVA to 8 MVA. With this, the total substation capacity has now risen to 16.15 MVA. This increased capacity will significantly reduce the risk of overloading and support the growing electricity demand of nearly 7,000 consumers spread across Haladiapadar, Autonagar, Kanisi village, and surrounding areas. The remaining two PTRs, serving Tulu and Randha regions, continue to operate at 5 MVA and 3.15 MVA respectively. So, the total capacity of all three cumulatively has touched 16.15 MVA. To ensure safety and system resilience, several infrastructure improvements have also been carried out. These include replacing 11kV overhead lines in the PSS premises with underground cables to eliminate the hazards of exposed conductors, construction of cable trenches, installation of chain-link fencing around the switchyard, refurbishment of the substation, replacement of traditional walls with detachable-type grills, and creation of a separate access road for smooth and safe movement of both staff and consumers.

Speaking on the development, Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, said, “This upgradation is part of our moto to build a robust and future-ready power infrastructure in Southern Odisha. With the enhanced capacity at Kanisi PSS, residents and businesses in Berhampur can expect more reliable, safe, and efficient electricity service, which is essential for sustained economic and social growth.”

Coverage on “TPSODL Observes International Yoga Day”

TPSODL			
Publication	Edition	Page no.	Headline
Around Odisha	Berhampur	03	TPSODL Observes International Yoga Day
Navabharat	Berhampur	04	TPSODL Observes International Yoga Day
Prameya	Berhampur	02	TPSODL Observes International Yoga Day
Sambad	Berhampur	07	TPSODL Observes International Yoga Day
Dharitri	Berhampur	05	TPSODL Observes International Yoga Day
Samaya	Berhampur	05	TPSODL Observes International Yoga Day
Sakala	Berhampur	05	TPSODL Observes International Yoga Day
Anupam Bharat	Berhampur	02	TPSODL Observes International Yoga Day
Biswabani	Berhampur	08	TPSODL Observes International Yoga Day
Dainik Asha	Berhampur	03	TPSODL Observes International Yoga Day
Dumani Khabar	Berhampur	05	TPSODL Observes International Yoga Day
Sambad Kalika	Berhampur	03	TPSODL Observes International Yoga Day
Sarkar	Berhampur	08	TPSODL Observes International Yoga Day
pragativadi.com	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day
odisharay.com	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day
shasakprashasak.com	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day
kalingavoice.com	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day
theinformationmedia.in	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day
nisarta.in	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day
indiawhispers.com	Online	Link	TPSODL Observes International Yoga Day

Date – 24.06.2025	Publication: Around Odisha
Edition – Berhampur	Page No: 03

TPSODL Observes International Yoga Day

Berhampur, (correspondent) : TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices. The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL's operational footprint participated, reflecting the company's



commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness. Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, "At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that

benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices." TPSODL's observance of International Yoga Day underscores its dedication to employee welfare.

Date – 23.06.2025	Publication: Navabharat
Edition – Berhampur	Page No: 04

टीपी साउदर्न ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड ने किया योग सत्र का आयोजन



भुवनेश्वर। टीपी साउदर्न ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड (टीपीएसओडीएल) ने अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर ब्रह्मपुर स्थित अपने कॉर्पोरेट कार्यालय सहित भंजनगर, जयपुर, रावगड़ा तथा दक्षिण ओडिशा के अन्य सर्किल कार्यालयों में योग सत्रों का आयोजन किया। यह पहल वैश्विक शीम एक पूर्यो, एक स्वास्थ्य हेतु योग के अनुरूप रही, जिसका उद्देश्य कर्मचारियों के शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य को बेहतर बनाना था। इन सत्रों में योगासनों और प्राणायाम की तकनीकों को शामिल किया गया, जिससे तनाव कम करने, एकाग्रता बढ़ाने और समग्र स्वास्थ्य सुधार में मदद मिले। टीपीएसओडीएल के समस्त कार्यक्षेत्र में कर्मचारियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, जो स्वस्थ कार्य वातावरण को बढ़ावा देने की कंपनी की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। इस अवसर पर टीपीएसओडीएल के सीईओ अमित कुमार गर्ग ने कहा टीपीएसओडीएल में हम अपने कर्मचारियों के समग्र विकास को सर्वोपरि मानते हैं। योग एक प्राचीन पद्धति है जो शरीर और मन दोनों के लिए लाभकारी है। हम चाहते हैं कि हमारे कर्मचारी योग को अपनी दिनचर्या में शामिल करें ताकि उनका कार्य प्रदर्शन बेहतर हो और कार्य-जीवन में संतुलन बना रहे। टीपीएसओडीएल की यह पहल कर्मचारियों के कल्याण के प्रति उसकी प्रतिबद्धता को दर्शाती है। कंपनी भविष्य में भी इस प्रकार के स्वास्थ्य व कल्याण कार्यक्रमों को जारी रखने की योजना बना रही है।

Date – 23.02.2025	Publication: Prameya
Edition – Berhampur	Page No: 02
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୨.୦୨(ବୁଧବାର): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ସ୍ଥିତ କର୍ପୋରେଟ୍ ଅଫିସ୍ ସମେତ ସମସ୍ତ ସର୍କଲ ଅଫିସ୍‌ରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ହୋଇଛି । ଏଥରର ବିଷୟବସ୍ତୁ ‘ଏକ ପୃଥିବୀ, ଏକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯେଗ’କୁ ନଜରରେ ରଖି କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁସ୍ୱଚ୍ଛତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରାଯାଇଛି । ଏକାନ୍ତତା ବୃଦ୍ଧି ଓ ସାମଗ୍ରିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଭବିଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରଣାୟାମ କରାଯାଇଥିଲା । ଶାରୀରିକ ଓ ମାନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସୁସ୍ଥ ରଖିବା ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚାରୀମାନେ କିଭଳି ଖୁସି ଓ ନିରାମୟ ଜୀବନଯାପନ କରିବେ ସେ ଦିଗରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, କମ୍ପାନୀ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛି । ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ଏକ ପ୍ରାଚୀନ ପଦ୍ଧତି, ଯହା ଉତ୍ତମ ଶରୀର ଓ ମନକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖେ । କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରି ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନରେ ସମୃଦ୍ଧ ଆଣିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରୁଛି ବୋଲି କହିଥିଲେ ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”

Date – 23.02.2025	Publication: Sambad
Edition – Berhampur	Page No: 07
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

■ ବିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୨/୨ - ବିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ କମ୍ପାନୀର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଓ ବିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ବିଭାଗର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗାଭ୍ୟାସର ମୂଳ ନୀତି ଓ ପ୍ରାୟୋଗିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ମନୋବଳକୁ ଉନ୍ନତ କରିବା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯୋଗାଭ୍ୟାସକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗାଭ୍ୟାସର ମୂଳ ନୀତି ଓ ପ୍ରାୟୋଗିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ମନୋବଳକୁ ଉନ୍ନତ କରିବା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯୋଗାଭ୍ୟାସକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”

Date – 23.02.2025	Publication: Dharitri
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳିତ



ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୨୨।୨ (ପୁଣି ରାଜ୍ୟ ମହାଲିକ)

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମେତ ଜଞ୍ଜନଗର, ଭୟାପୁର ଓ ରାୟଗଡ଼ା ସର୍ବଳ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏକାଗ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଓ ସମଗ୍ରିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରାଣାୟାମ ପଦ୍ଧତି ସାମିଲ ଥିଲା । ଏଥିସହ କର୍ମଚାରୀମାନେ

ଶାରୀରିକ ଓ ମାନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ ନିରାମୟ ଜୀବନ ଯାପନ କରିପାରିବେ ସେ ସଂପର୍କରେ ଜୁସ୍ତାଯାଇଥିଲା । କମ୍ପାନୀର କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରି ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନରେ ସମ୍ବୃଦ୍ଧ ଆଗିକକୁ ପ୍ରଭାବ କରୁଛି ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”

Date – 23.02.2025	Publication: Samaya
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ

ବୁଧ୍ୱର, (ବସ୍ତୁ): ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ବ୍ରହ୍ମପୁର ଭିତ୍ତ କର୍ପୋରେଟ ଅଫିସ୍ ସମ୍ପର୍କେ ଭଜନଗର, ଜୟପୁର ଓ ଗାୟଗଡ଼ା ଭଳି ସମସ୍ତ ସର୍ବକ୍ଷେତ୍ର ଅଫିସ୍‌ରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପବ୍ଲିସିଟି ଯୋଗ ଦିବସର ଗୁଣାଳ ଥିଲା- ଏକ ପୃଥ୍ୱୀ, ଏକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯୋଗରୁ ନିଜର ଚର୍ଚ୍ଚିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଛି। କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁସ୍ଥତା ଦୃଷ୍ଟି କର୍ତ୍ତୃତ୍ୱା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏକାଗ୍ରତା ଦୃଷ୍ଟି ଓ ସାମଗ୍ରିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରାଣାୟାମ ପଦ୍ଧତି ସାମିଲ ଥିଲା ।



ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଧାରଣ ରଖିବା ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚାରୀମାନେ କିଭଳି ଏକ ସୁସ୍ଥିତ ନିରାମୟ ଜୀବନ ଯାପନ କରିପାରିବେ ସେ ବିଷୟରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଏହି ପବ୍ଲିସିଟି ସୁସ୍ଥ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, କମ୍ପାନୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ସୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛି । ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ଏକ ପ୍ରାଚୀନ ପଦ୍ଧତି । ଯାହା ଉତ୍ତମ ଶରୀର ଓ ମନକୁ

ସୁସ୍ଥ ରଖେ । କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରି ଆମେ ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଦୃଷ୍ଟି କରିବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନର ସମ୍ବନ୍ଧନ ଆଣିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରୁଛୁ । ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥତା ପ୍ରତି ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଓ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଫଳ ଭାବେ ଆୟୋଜନ କରିପାରିଥିବାରୁ ଆନନ୍ଦିତ । ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ କମ୍ପାନୀ ନିଜ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥ ଜୀବନଶୈଳୀ ପ୍ରତି ନିବିଡ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇବା ସହ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ଜାରି ରଖିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛି । ଯାହା ଏକ ସୁସ୍ଥ ଓ ସୁଖମୟ ସଂସ୍କୃତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବ ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”

Date – 24.02.2025	Publication: Sakala
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ

ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୨୩.୨ (ସମ୍ବାଦ)

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ବ୍ରହ୍ମପୁର ସ୍ଥିତ କର୍ପୋରେଟ ଅଫିସ ସମତେ ଭଞ୍ଜନଗର, ଜୟପୁର, ଓ ରାୟଗଡ଼ା ଭଳି ସମସ୍ତ ସର୍କଲ ଅଫିସରେ



ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗ ଦିବସର ଗ୍ଲୋବାଲ ଥିମ୍ - "ଏକ ପୃଥିବୀ, ଏକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯୋଗ"କୁ ନଜରରେ ରଖି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଛି।

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, "କମ୍ପାନୀ କାର୍ଯ୍ୟରତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ

ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଉଛି। ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ଏକ ପ୍ରାଚୀନ ପଦ୍ଧତି ଯାହା ଉତ୍ତମ ଶରୀର ଓ ମନକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖେ। କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରି ଆମେ ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନର ସନ୍ତୁଳନ ଆଣିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରୁଛୁ। ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥତା ପ୍ରତି ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଓ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଏହି

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଫଳ ଭାବେ ଆୟୋଜନ କରିପାରିଥିବାରୁ ଆନନ୍ଦିତ। ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ କମ୍ପାନୀ ନିଜ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥ ଜୀବନଶୈଳୀ ପ୍ରତି ନିବିଡ଼ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇବା ସହ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଗୁଡ଼ିକୁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ମଧ୍ୟ ଜାରି ରଖିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛି। ଯାହା ଏକ ସୁସ୍ଥ ଓ ସୁଖମୟ ସଂସ୍କୃତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, "At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices."

Date – 24.02.2025	Publication: Anupam Bharat
Edition – Berhampur	Page No: 02
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ



ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୨୩।୧(ଅନୁପମ ମିଡ଼ିଆ): ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଛିଟ କର୍ପୋରେଟ ଅଫିସ୍ ସମତେ ଭଜନଗର, ଜୟପୁର, ଓ ରାୟଗଡ଼ା ଭଳି ସମସ୍ତ ସର୍କଲ ଅଫିସରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗ ଦିବସର ଗ୍ଳୋବାଲ ଥିମ୍ 'ଏକ ପୃଥିବୀ, ଏକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯୋଗ'କୁ ନଜରରେ ରଖି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ

ଏକାଗ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଓ ସାମଗ୍ରିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରାଣାୟାମ ପଦ୍ଧତି ସାମିଲ ଥିଲା ।

ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ସୁସ୍ଥ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି ଦିଗରେ ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି । ଚିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ନୃଷ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, କମ୍ପାନୀରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛି । ସେମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥତା ପ୍ରତି

ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଓ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଫଳ ଭାବେ ଆୟୋଜନ କରି ପାରି ଥିବାରୁ ଆନନ୍ଦିତ ।

ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ କମ୍ପାନୀ ନିଜ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥ ଜୀବନଶୈଳୀ ପ୍ରତି ନିବିଡ଼ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇବା ସହ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗୁଡ଼ିକୁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ମଧ୍ୟ ଜାରି ରଖିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛି ବୋଲି ଗର୍ଗ ମତ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”

Date – 23.02.2025	Publication: Biswabani
Edition – Berhampur	Page No: 08
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳିତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୨।୨(ବିପ୍ଳ): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏକାଧାର ଭୁବନେଶ୍ୱର ଶ୍ରେଣୀ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଅଧିକ ସମୟରେ ଉତ୍ତମତର, ଜୟପୁର, ଓ ରାୟଗଡ଼ା ଭଳି ସମସ୍ତ ସର୍କଲ ଅଫିସରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଯୋଗ ଦିବସର ଗ୍ଲୋବାଲ ଡ୍ରାମ୍ - "ଏକ ପୃଥିବୀ, ଏକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯୋଗ"କୁ ନଜରରେ ରଖି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କରାଯାଇଛି । କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁସ୍ଥତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏକାଗ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଓ ସାମଗ୍ରିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରାଣୟାମ ପଦ୍ଧତି ସମ୍ପନ୍ନ ଥିଲା । ଜଳୟ ଶକ୍ତିରାଜ୍ୟ ଓ ମାନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଧ୍ୟାନ ରଖିବା ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚାରୀମାନେ କିଭଳି ଏକ ଖୁସି ଓ ନିରାମୟ ଜୀବନ ଯାପନ କରିପାରିବେ ସେ ଦିଗରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସୁସ୍ଥ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚେଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧି ଦିଗରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି । ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ



ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଶ୍ରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, 'ଜଣାଣା କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା । ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ଏକ ପ୍ରଚଳନ ପଦ୍ଧତି ଯାହା ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ଓ ମନକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖେ । କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରି ଆମେ ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନର ସମ୍ବଳନ ଆଣିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରୁଛୁ । ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥତା ପ୍ରତି

ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଓ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପନ୍ନ ଭାବେ ଆୟୋଜନ କରିପାରିଥିବାରୁ ଆନନ୍ଦିତ । ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ ଜଣାଣା ନିଜ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥ ଜୀବନଶୈଳୀ ପ୍ରତି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇବା ସହ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତାରେ ମଧ୍ୟ ଭାରି ଉତ୍ସାହୀତ ଯୋଜନା କରୁଛି । ଯାହା ଏକ ସୁସ୍ଥ ଓ ସୁଖମୟ ସଂସ୍କୃତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବ ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, "At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices."

Date – 23.02.2025	Publication: Dainik Asha
Edition – Berhampur	Page No: 03
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳିତ



ବ୍ରହ୍ମପୁର, ୨୨।୨ (ଆନିଆ): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ବ୍ରହ୍ମପୁର ସ୍ଥିତ କର୍ପୋରେଟ ଅଫିସ୍ ସମେତ ଭଞ୍ଜନଗର, ଜୟପୁର, ଓ ରାୟଗଡ଼ା ଭଳି ସମସ୍ତ ସର୍ବିକ୍ସ ଅଫିସ୍‌ରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଯୋଗ ଦିବସର ଗ୍ଳୋବାଲ ଥିମ୍ - "ଏକ ପୃଥିବୀ, ଏକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯୋଗ"କୁ ନିବିଡ଼ରେ ଉତ୍ସ୍ଥ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରାଯାଇଛି । କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁସ୍ଥତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ

କରାଯାଇଛି । ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏକାଗ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଓ ସାମଗ୍ରିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରାଣାୟାମ ପଦ୍ଧତି ସାମିଲ ଥିଲା । ଉତ୍ତର ଶାନ୍ତିପାଳ ଓ ମାନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଧ୍ୟାନ ଉତ୍ସୁକା ପୂର୍ବକ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଦିଗ୍ଧି ଏକ ଖୁସି ଓ ନିରାମୟ ଜୀବନ ଯାପନ କରିପାରିବେ ସେ ଦିଗରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ପୁଣ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚେଷ୍ଟା ବୃଦ୍ଧି ଦିଗରେ ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇଛି । ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ର

ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ଅମିତ କୁମାର ଗର୍ଗ କହିଛନ୍ତି ଯେ, କମ୍ପାନୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ସୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛି । ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ଏକ ପ୍ରାଚୀନ ପଦ୍ଧତି ଯାହା ଉତ୍ତର ଶରୀର ଓ ମନକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖେ । କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରି ଆମେ ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନର ସମ୍ବୃଦ୍ଧି ଆଣିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରୁଛୁ । ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥତା ପ୍ରତି ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଓ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଫଳ ଭାବେ ଆୟୋଜନ କରିପାରିଥିବାରୁ ଆନନ୍ଦିତ । ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ କମ୍ପାନୀ ନିଜ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ସୁସ୍ଥ ଜୀବନଶୈଳୀ ପ୍ରତି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ଦର୍ଶାଇବା ସହ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତାରେ ମଧ୍ୟ ଜାରି ରଖିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛି । ଯାହା ଏକ ସୁସ୍ଥ ଓ ସୁଖମୟ ସଂସ୍କୃତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବ ।

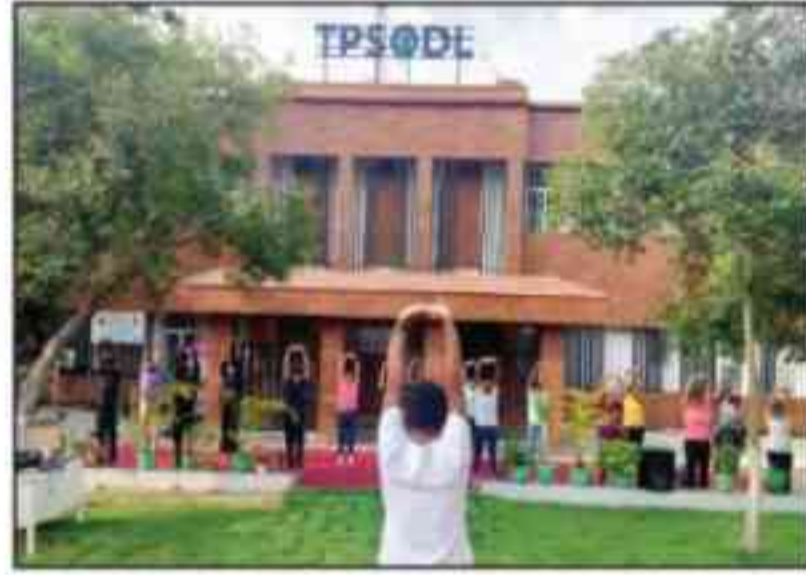
Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, "At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices."

Date – 23.02.2025	Publication: Dumani Khabar
Edition – Berhampur	Page No: 05
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	

ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳିତ



ଦୁବୁପୁର, (ଓଡିଶା ଦୁଧ): ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ଦୁବୁପୁର ସ୍ଥିତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଅଧିକାଂଶ ସମ୍ପର୍କରେ ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ, ଭଦ୍ରପୁର ଓ ରାୟଗଡ଼ା ଭଳି ସମସ୍ତ ସର୍କାରୀ ଅଫିସ୍‌ରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଯୋଗ ଦିବସର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ ଯୋଗୁଁ ଏହା ପ୍ରାୟତଃ ପ୍ରଚାର, ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଯୋଗକୁ ନିଜର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ

ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରାଯାଇଛି। ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏକାକୀ ରୁଚି ଓ ସାମାଜିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ଉତ୍ତମ ବିଭିନ୍ନ ଆସନ ଓ ପ୍ରାଣାୟାମ ପଦ୍ଧତି ସାମିଲ କରାଯାଇଛି। ଉତ୍ତମ ଶାନ୍ତିରାଜ ଓ ମନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଧାର ରଖିବା ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚାରୀମାନେ କିରଚି ଏବଂ ଖୁସି ଓ ନିରାମଳ ଜୀବନ ଯାପନ କରିପାରିବେ ସେ ଦିଗରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚେଷ୍ଟ ଦ୍ୱାରା ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପୁର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ପାଦନ

ଦର୍ଶାଇଛି। ଟିପିଏସ୍‌ଓଡିଏଲ୍ ପ୍ରାଣୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଧିକାଂଶ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଅଧିକାଂଶ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଛି। ଯୋଗାଭ୍ୟାସ ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ପଦ୍ଧତି ଯାହା ଉତ୍ତମ ଶାନ୍ତି ଓ ମନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ରଖେ। କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଉତ୍ତମ କରି ଆମେ ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଦୃଷ୍ଟି କରିବା ସହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓ ଦୃଷ୍ଟିରତ ଜୀବନର ସମ୍ବଳନ ଆଣିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରୁଛୁ। ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ପୁର୍ଣ୍ଣ ପୁର୍ଣ୍ଣ ଦୃଷ୍ଟି ଓ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆୟୋଜନ କରିପାରିଥିବାରୁ ଆନନ୍ଦିତ। ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ କମ୍ପାନୀ ନିଜ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଜୀବନଶୈଳୀ ପୁର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରତିବନ୍ଧକକୁ ଦୂରୀଭାବ ସହ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଉତ୍ତମରେ ମଧ୍ୟ ଜାରି ରଖିବାକୁ ଯୋଜନା କରୁଛି। ଯାହା ଏକ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଓ ସୁଖମୟ ବ୍ୟବସାୟକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବ।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”

Date – 23.02.2025	Publication: Sarkar
Edition – Berhampur	Page No: 08
Headline - TPSODL Observes International Yoga Day	



ବ୍ରହ୍ମପୁର (ସ.ପ୍ର): ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କର୍ମାଳୟରେ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି।

କମଳାକାନ୍ତ, ଉତ୍ତର, ଓ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ ଭଳି କମଳାକାନ୍ତ ଭର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି। ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ, ଏହି ପ୍ରାଣୀ ପାଇଁ ଯୋଗକୁ ନିଜର ଉତ୍ତମ ଭାଗ୍ୟ କରିବାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରାଯାଇଛି। କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସୁସ୍ଥତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ଯୋଗାଭ୍ୟାସ କରାଯାଇଛି। ଉତ୍ତମ ଶାରୀରିକ ଓ ମାନସିକ ସୁସ୍ଥତା ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ କର୍ମଚାରୀମାନେ ଦିନକୁ ଏକ ଶୁଦ୍ଧ ଓ ନିରାମଳ କାଳ ପାଳନ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଚିନ୍ତା କରାଯାଇଛି। ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ଵାରା କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ସୁସ୍ଥତା ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିବା ଦର୍ଶାଯାଇଛି। ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିତରଣ କର୍ମାଳୟରେ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉପାଦାନ ଯୋଗାଣ କରାଯାଇଛି। ଯୋଗାଣ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉପାଦାନ ଯୋଗାଣ କରାଯାଇଛି। ଯୋଗାଣ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗ ଦିବସ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉପାଦାନ ଯୋଗାଣ କରାଯାଇଛି।

Synopsis - TP Southern Odisha Distribution Limited (TPSODL) marked International Yoga Day, with yoga sessions conducted at its corporate office in Berhampur and circle offices in Bhanjanagar, Jeypore, Rayagada, and other locations across Southern Odisha. The initiative, aligned with the global theme "Yoga for One Earth, One Health," focused on promoting employee well-being through yoga practices.

The sessions included asanas and pranayama techniques aimed at reducing stress, improving concentration, and enhancing overall health. Employees across TPSODL’s operational footprint participated, reflecting the company’s commitment to fostering a healthy work environment. The event was designed to encourage the integration of yoga into daily routines, supporting both physical and mental wellness.

Mr. Amit Kumar Garg, CEO of TPSODL, emphasized the importance of yoga in the workplace, stating, “At TPSODL, we prioritize the holistic development of our workforce. Yoga is a time-tested practice that benefits both the body and mind. By encouraging our employees to adopt yoga, we aim to improve their productivity and ensure a balanced work-life. We are committed to supporting their well-being and are glad to have facilitated this event across all our offices.”