

క్షిపణి ఎలక్ట్రానిక్స్పై బీడీఎల్, ఈసీఐఎల్ జట్టు

ఈనాడు, హైదరాబాద్: క్షిపణి ఎలక్ట్రానిక్స్, ఆయుధ మద్దతు వ్యవస్థల్లో కలిసి పని చేయడానికి ప్రభుత్వ రంగ సంస్థలు భారత్ డైనమిక్స్ (బీడీఎల్), ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (ఈసీఐఎల్)లు అవగాహనా ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నాయి. భవిష్యత్తులో ప్రధాన రక్షణ కార్యక్రమాలకు అవసరమైన ఎలక్ట్రానిక్స్ను అందించడానికి ఈ ఒప్పందం దోహదం చేస్తుంది. సోమవారం బీడీఎల్లో జరిగిన కార్యక్రమంలో బీడీఎల్ సీఎండీ వి. ఉదయ భాస్కర్, ఈసీఐఎల్ సీఎండీ పి. సుధాకర్ ఒప్పంద పత్రాలపై సంతకాలు చేశారు. రెండు కంపెనీల ఉన్నతాధికారులు ఈ కార్యక్రమానికి హాజరయ్యారు. క్షిపణులు, నీటి అడుగు భాగం ఆయుధ వ్యవస్థల విభాగంలో వ్యాపార అవకాశాలను పెంచుకోవడానికి ఇరు కంపెనీలకు ఈ ఒప్పందం దోహదం చేస్తుందని ఈసీఐఎల్ తెలిపింది.

Eenadu (Business page)



సోమవారం హైదరాబాద్లో ఒప్పంద పత్రాలు మార్చుకుంటున్న
పి.సుధాకర్, వి.ఉదయ భాస్కర్. పక్కన ఉన్నతాధికారులు



ఒప్పంద పత్రాలు అందుకుంటున్న ఈసీఐఎల్ సీఎండీ సుధాకర్,
బీడీఎల్ చైర్మన్ ఉదయాభాస్కర్

Namaste Telangana (Main page)

‘రక్షణ’పై ఈసీఐఎల్, బీడీఎల్ మధ్య ఒప్పందం

చర్లపల్లి/హైదరాబాద్, నమస్తే తెలంగాణ: రక్షణశాఖ పరికరాల తయారీపై ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (ఈసీఐఎల్), భారత్ డైనమిక్స్ లిమిటెడ్ (బీడీఎల్) మధ్య ఒప్పందం కుదిరింది. ఈ మేరకు ఈసీఐఎల్ సీఎండీ సుధాకర్, బీడీఎల్ చైర్మన్ పి. ఉదయాభాస్కర్ సోమవారం ఒప్పంద పత్రాలపై సంతకాలు చేశారు. క్షిపణులు, ఆయుధాలు, అనుబంధ పరికరాల తయారీకి అవసరమైన మెకానికల్ విడిభాగాలను బీడీఎల్, ఎలక్ట్రానిక్ వస్తువుల తయారీకి ఈసీఐఎల్ మధ్య ఒప్పందం కుదిరింది. ఈ ఒప్పందం ఐదేండ్ల పాటు అమలులో ఉంటుందని రెండు సంస్థల అధికారులు పేర్కొన్నారు.

బీడీఎల్, ఈసీఐఎల్ మధ్య అవగాహన ఒప్పందం



ఒప్పందం పత్రాలు మార్చుకుంటున్న బీడీఎల్ ఎండ్
ఉదయభాస్కర్, ఈసీఐఎల్ ఎండ్ సుధాకర్

హైదరాబాద్: భారత డైనమిక్స్ లిమిటెడ్ (బీడీఎల్), భారత ఎలక్ట్రానిక్స్ కార్పొరేషన్ (ఈసీఐఎల్)తో అవగాహన ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది. భారత రక్షణ రంగంలో క్షిపణులు, నీటి అడుగున ఆయుధ వ్యవస్థ తయారీలో పరస్పర సహకారంతో పనిచేయాలని సోమవారం బీడీఎల్ లో జరిగిన సమావేశంలో అంగీకారానికి వచ్చారు. ఈ మేరకు బీడీఎల్ చైర్మన్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ వి. ఉదయ భాస్కర్, ఈసీఐఎల్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ పి. సుధాకర్లు అంగీకార పత్రాలపై సంతకాలు చేసినట్లు సీనియర్ డిజీఎం ఎస్ రావు తెలిపారు.

రక్షణ శాఖ ఉత్పత్తుల్లో ఇసిఐఎల్, బిడిఎల్ కంపెనీల మధ్య ఒప్పందం



ఒప్పంద పత్రాలను మార్చుకుంటున్న బిడిఎల్, ఇసిఐఎల్
కంపెనీల సీఎండ్లు

కాప్రా: భారత రక్షణ శాఖకు అవసరమైన ఆయుధాలు, మిసైల్స్ను ఉత్పత్తి చేసి అందించడంలో కలిసి పనిచేయాలని నగర శివారులోని ఎలక్ట్రానిక్స్ కా ర్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ (ఇసిఐఎల్), భారత డైనమిక్స్ లిమిటెడ్ (బిడిఎల్) కంపెనీలు సోమవారం అవగాహన ఒప్పందం (ఎంవోయూ) కుదుర్చుకున్నాయి. ఇందుకు సంబంధించిన ఒప్పంద పత్రాలపై సోమవారం రెండు సంస్థలకు చెందిన సీఎండ్లు సంతకాలు చేసి ఒకరికొకరు అందించుకున్నారు. రక్షణ శాఖకు అవసరమైన ఆయుధాలు, మిసైల్స్కు సంబంధించిన మెకానిక్ పార్ట్స్ను బిడిఎల్ సంస్థ తయారు చేస్తుండగా, ఎలక్ట్రానిక్ పార్ట్స్ను ఇసిఐఎల్ కంపెనీ తయారు చేస్తుంది. ఈ రెండు విడి భాగాలను కలిపి రక్షణ శాఖకు సరఫరా చేసేందుకు రెండు సంస్థలు అవగాహన కుదుర్చుకున్నాయి. సోమవారం జరిగిన ఓ కార్యక్రమంలో బిడిఎల్ కంపెనీ చైర్మన్, మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ ఉదయభాస్కర్, ఇసిఐఎల్ కంపెనీ చైర్మన్, మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ పి. సుధాకర్లు ఈ ఒప్పంద పత్రాలపై సంతకాలు చేసి ఒకరికొకరు అందించుకున్నారు.

Sakshi (Business page)

Mana Telangana

QUICKLY

Bharat Dynamics, ECIL ink MoU

Hyderabad, September 21

Two public sector units have joined hands to develop missile electronics and weapon support systems for major defence projects. Bharat Dynamics Ltd (BDL), the unit under the Ministry of Defence, signed a memorandum of understanding with Electronics Corporation of India Ltd (ECIL), under the Department of Atomic Energy to work together. The MoU was inked between V Udaya Bhaskar, Chairman and Managing Director, BDL, and P Sudhakar, Chairman and Managing Director, ECIL. OUR BUREAU

Business Line

बीडीएल एवं ईसीआईएल के बीच समझौता



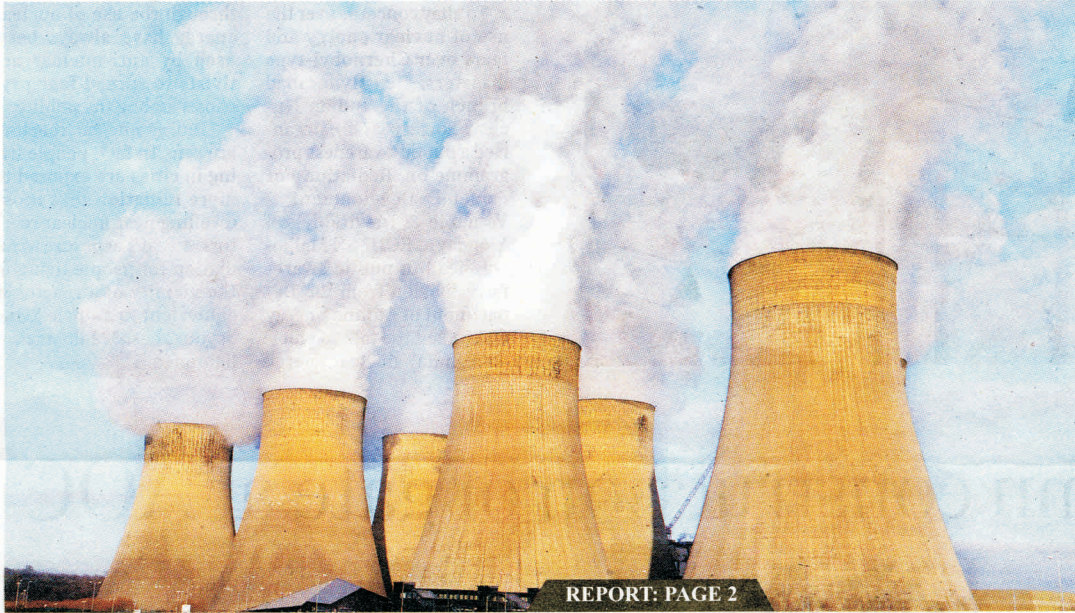
हैदराबाद, 21 सितंबर- (मिलाप ब्यूरो) भारत डायनामिक्स लिमिटेड ने इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया के साथ मिसाइल इलेक्ट्रॉनिक्स एवं हथियार सहयोग पद्धति को उन्नत करने हेतु समझौते पर हस्ताक्षर किए।

यहाँ जारी प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, रक्षा विभाग एवं अणु ऊर्जा विभाग के अंतर्गत काम करने वाली इकाइयाँ क्रमशः बीडीएल एवं ईसीआईएल ने

मिसाइल इलेक्ट्रॉनिक्स एवं वेपन सपोर्ट सिस्टम के लिए मिलकर काम करने का निर्णय लिया है। यह समझौता रक्षा विभाग की भावी परियोजनाओं को ध्यान में रखते हुए किया गया। बीडीएल में आयोजित कार्यक्रम में बीडीएल के चेयरमैन एवं प्रबंध-निदेशक वी. उदय भास्कर एवं ईसीआईएल के चेयरमैन एवं प्रबंध-निदेशक पी. सुधाकर ने समझौते पर हस्ताक्षर किये।

Hindi Milap

Dispelling myths about nuclear energy



REPORT: PAGE 2

Dispelling myths about nuclear energy



SK Malhotra, head, public awareness division, Department of Atomic Energy (DAE), speaking at the meet

OUR BUREAU

Earlier this year, India declared that it expects to generate 10,080 megawatts of electricity through nuclear energy by 2019 from the present 5,780 megawatts. A key to achieve this target lies in the country's biggest asset—India has one of the largest supplies of Thorium in the world.

But, efforts by India to prop up nuclear energy have always been stonewalled by anti-nuclear activists who gained prominence in the wake of Fukushima disaster in 2011.

To allay concerns over the use of nuclear energy and fears over Chernobyl-type disasters, Hyderabad branch of the Indian Nuclear Society (INS), organised a public awareness programme on 'Radiation For Societal Development - Valuable & Inevitable' on Monday at ECIL. SK Malhotra, head of public awareness division from the Department of Atomic Energy (DAE), led the talk to elucidate India's nuclear energy

programme in layman's terms.

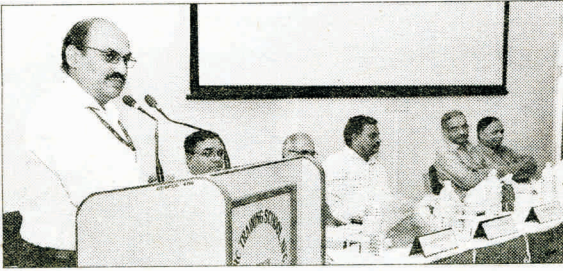
"One of the major questions posed by people is why can't we rely on renewable sources of energy to generate power? Yes, renewable sources are more efficient but only 20 per cent of India's power needs can be met by it," Malhotra explained. Using a sweet dish to illustrate the importance of nuclear power, Malhotra said, "Nuclear energy is like rice and renewable energy is like cardamoms. You can make kheer out of it but there is only so much cardamoms that you can use."

Toxic radiation levels through the use of nuclear energy have always been used by anti-nuclear activists to spread fear psychosis among the public.

"India's nuclear reactors are safe. In fact, people living in cities are exposed to more radiation than those dwelling near nuclear reactors. A year's exposure to radiation for people living in the vicinity of a reactor is equivalent to a single X-ray of your chest," Malhotra enlightened.

'సామాజిక అభివృద్ధిలో అణుశక్తి వినియోగం కీలకం'

చర్లపల్లి, సెప్టెంబర్ 21: సామాజిక అభివృద్ధిలో అణుశక్తి వినియోగం ఎంతో కీలకమని, వైద్య, పారిశ్రామిక, వ్యవసాయం ఇతర రంగాల్లో అణుశక్తి వినియోగం పెరిగిపోయిందని ఇండియన్ న్యూక్లియర్ సోసైటీ, డీఏఈ అధినేత ఎన్.కె.మల్లోత్ర, ఈసీఐఎల్ సీఎండ్ సుధాకర్లు అన్నారు. సోమవారం న్యూక్లియర్ ప్యూయల్ కాంఫ్లెక్స్(ఎన్ఎఫ్ఎస్)లోని గురుకుల్ అతిథి గృహంలో 'సామాజిక అభివృద్ధిలో అణుశక్తి వినియోగం' అంశంపై స్కూల్ విద్యార్థులు, ఉద్యోగులకు అవగాహన కల్పించారు. ఈ సందర్భంగా వారు మాట్లాడుతూ వైద్య రంగంతో పాటు వ్యవసాయ రంగంలో అణుధార్మికతను వినియోగాన్ని తగ్గించడంతో పాటు వాటి వల్ల వచ్చే నష్టాలపై అవగాహన కల్పించేందుకు తగు చర్యలు తీసుకుంటున్నామన్నారు. ముఖ్యంగా అణుఇంధన శాఖ, విద్యుత్ ఉత్పత్తిలో అణుధార్మికతను వినియోగించే అన్ని రంగాలను నియంత్రించవచ్చన్నారు.



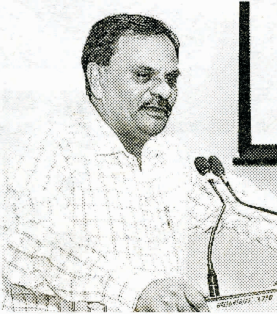
మాట్లాడుతున్న ఈసీఐఎల్ సీఎండ్ సుధాకర్, ఇండియన్ న్యూక్లియర్ సొసైటీ, డీఏఈ ప్రతినిధి మల్లోత్ర

మానవాళి సంక్షేమానికి విద్యుత్ శక్తి ఎన్నో విధాలుగా అవసరమని, అన్ని విభాగాల్లో జీవన సరళి పురోగతి విద్యుత్ శక్తి లభ్యతపై ఆధారపడి ఉందన్నారు. ఈ సందర్భంగా అణుశక్తి ఇంధన కేంద్రీయ విద్యాలయం, భవాన్ స్కూల్, జాన్సన్ గ్రామర్ స్కూల్ విద్యార్థులు, ఉద్యోగులకు పావర్ పాయింట్ ద్వారా అవగాహన కల్పించారు. ఎన్ఎఫ్ఎస్ సీఈ నర్సింహారెడ్డి, డీసీఈ వివిఎస్. రామారావు, ఎండ్ డైరెక్టర్ పరిహార్, బార్ ఎన్సీసీఎం అధికారి సునిల్ జైన్ కుమార్ పాల్గొన్నారు.

రేడియేషన్పై అవగాహన అవసరం

కుషాయిగూడ, న్యూస్టుడే: సామాజికాభివృద్ధిలో అణుశక్తి వినియోగం ఎంతో అవసరంగా మారిందని, దాని నుంచి

ఉత్పన్నమయ్యే రేడియేషన్పై ప్రతిఒక్కరూ అవగాహన కలిగి ఉండాలని అణు ఇంధన శాఖ పబ్లిక్ అవేర్నెస్ డివిజన్ హెడ్ మల్లోత్ర పేర్కొన్నారు.



ప్రసంగిస్తున్న మల్లోత్ర

ఇండియన్ న్యూక్లియర్ సొసైటీ హైదరాబాద్ శాఖ ఆధ్వర్యంలో సోమవారం ఎన్ఎఫ్ఎస్ అతిథి గృహం గురుకుల్లో 'రేడియేషన్ ఫర్ సోషల్ డెవలప్మెంట్- వాల్యూయేబుల్- ఇన్వైటబుల్' అంశంపై సదస్సు నిర్వహించారు. ముఖ్యఅతిథిగా ఆయన మాట్లాడుతూ రేడియేషన్పై ప్రజల్లో ఉన్న భయాన్ని తొలగించేందుకు అవగాహన సదస్సులు ఏర్పాటు చేయాలన్నారు. ఇండియన్ న్యూక్లియర్ సొసైటీ హైదరాబాద్ శాఖ చైర్మన్, ఈసీఐఎల్ సీఎండ్ పి. సుధాకర్ మాట్లాడుతూ జల, బొగ్గు ఆధారిత శక్తి వనరులకు అణుశక్తి ఒక్కటే ఏకైక ప్రత్యామ్నాయమని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో డైరెక్టర్ ఎండ్ పి.ఎస్.పరిహార్, ఎన్ఎఫ్ఎస్ డీసీఈ వి.వి.ఎస్. రామారావు, ఎన్సీసీఐఎల్ సీఈ కె.నర్సింహారెడ్డి, ఎన్సీసీసీఎం హెడ్ సునిల్ జైన్ కుమార్లతో పాటు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Namaste Telangana

రేడియేషన్తో ప్రమాదం లేదు

ఏఎస్రావునగర్: రేడియేషన్ వల్ల ప్రమాదమేమీ లేదని భారతీయ న్యూక్లియర్ సొసైటీ (ఎన్ఎస్) హెడ్ ఎన్.కె.మల్లోత్ర అన్నారు. సోమవారం ఈసీఐఎల్లో జరిగిన రేడియేషన్పై అవగాహనలో మల్లోత్ర మాట్లాడుతూ...



సదస్సులో ప్రసంగిస్తున్న

ఈసీఐఎల్ సీఎండ్ సుధాకర్, చిత్రంలో మల్లోత్ర

మానవాళి మనుగడకు విద్యుత్ శక్తి అవసరమని, విద్యుత్ పరికారాల వాడకం వల్ల వెలువడే రేడియేషన్ నుంచి కొన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకోవాల్సిన అవసరమందన్నారు. ఈ సందర్భంగా రేడియేషన్పై విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పించారు. ఈసీఐఎల్ సీఎండ్ సుధాకర్ మాట్లాడుతూ... ఎలక్ట్రానిక్ ఉత్పత్తుల వినియోగం వల్ల రేడియేషన్ వెలువడటం సహజమని, రేడియేషన్ నివారణకు తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకోవాల్సి సూచించారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులకు పవర్ పాయింట్ ప్రజేటిషన్ ద్వారా అవగాహన కల్పించారు. అటమిక్ ఎనర్జీ సెంట్రల్ స్కూల్, భవన్స్, జాన్సన్ గ్రామర్ స్కూల్ విద్యార్థులు ఈ అవగాహన సదస్సులో పాల్గొన్నారు.

Sakshi