

तीन मेगा प्लांट लगने से परिचम के आलू उत्पादकों को फायदा

हापुड़ नें सॉफ्ट ड्रिंक व बिजनौर नें चिप्स बनवाएंगे



अच्छी खबर

राज्य मुख्यालय | अजित खरे

बेल्जियम की कंपनी के सहयोग से अब यूपी में आलू प्रोसेसिंग का नया प्रोजेक्ट लगेगा। इसमें फ्रोजन फ्रेंच फ्राइज, आलू चिप्स व आलू के दूसरे खास उत्पाद तैयार होंगे। 320 करोड़ का यह प्रोजेक्ट बिजनौर में लगेगा। यही नहीं हापुड़ में सॉफ्ट ड्रिंक व बोतलबंद पानी तैयार करने का भी प्लांट लगने जा रहा है। इसमें करीब 170

करोड़ का निवेश होगा। पश्चिमी यूपी

में इन दो मेगा परियोजनाओं के जरिए हजारों लोगों के लिए रोजगार

320

करोड़ रुपये बिजनौर में लगने वाले आलू प्रोसेसिंग प्लांट में लगेंगे

170

करोड़ रुपये का हापुड़ में सॉफ्ट ड्रिंक के प्लांट में निवेश होगा

हापुड़ में शीतल पेय और बोतलबंद पानी प्लांट

मून बेवरेज हापुड़ में 169.49 करोड़ का प्लांट लगाएगी। इसमें सॉफ्ट ड्रिंक, पैकड़ पेयजल तैयार होंगा। यह कंपनी पहले से ही थम्स अप, लिम्का, माजा, रिमझिम, आदि निर्माण में पारले के साथ अनुबंध में हैं। कंपनी अपनी मौजूदा क्षमता का विस्तार करेगी। इसमें कार्बोनेटेड सॉफ्ट ड्रिंक, पेयजल, फ्रूट जूस, सिथेटिक प्लेवर्ड सिरप का उत्पादन शामिल है। इसके लिए मून बेवरेज ने बाटलिंग प्लांट व पेयजल पैकेज सुविधा युक्त प्लांट

के लिए प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष रूप में मौके भी आएंगे। औद्योगिक विकास विभाग ने इन प्रस्तावों को मंजूरी दे दी है। इन निजी निवेशकों को नियमानुसार सभी तरह की सहूलियतें व छूट दी जाएंगी।

एग्रिस्टो मासा कंपनी बेल्जियम की अग्रिस्टो बी वी के सहयोग से यह प्लांट लगाएगी। बिजनौर के चांदपुर तहसील

दूसरी कंपनी से अधिग्रहीत किया है। अगले साल जनवरी तक इसमें वाणिज्यिक उत्पादन शुरू करने की तैयारी है। इसके अलावा मथुरा में पहले से निवेश परियोजना ला चुकी पेप्सिको इंडिया ने नमकीन बनाने के लिए नया निवेश प्रस्ताव यूपी सरकार को दिया है। इसके उसने अपना निवेश 514 करोड़ से बढ़ा कर 787 करोड़ कर दिया है। साथ ही उत्पादन क्षमता में दुगनी बढ़ोतरी कर 60000 टन प्रति साल करने का निर्णय लिया है।

में इस परियोजना में तीन चरणों में 47 हजार टीपीए की क्षमता विकसित हो जाएगी।

यूनिट यहां से उत्पाद निर्यात करेगी। बेल्जियम की कंपनी के सहयोग से यह उत्पाद यूरोप जाएंगे। अगले साल सितंबर में आलू चिप्स वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो जाएगा।

