

## स्वच्छता रिपोर्ट- 2<sup>रा</sup> तिमाही (जुलाई- सितंबर 2021)

MSMEDI करनाल ने 11.8.2021 को मेवात चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री, रोज़ का मेव औद्योगिक क्षेत्र, मेवात जिला नंह के सहयोग से एक दिवसीय स्वच्छता अभियान का आयोजन किया। स्वच्छता अभियान के दौरान औद्योगिक क्षेत्रों में पौधरोपण क्षेत्र, श्रमिकों को मास्क, सेनेटाइजर आदि का वितरण किया गया है।

HSIIDC और हडा से संबंधित सुरक्षा, बिजली, पानी और औद्योगिक संपदा विकास के मुद्दों जैसे रोज़ का मेव औद्योगिक क्षेत्र में MSMEs द्वारा सामना की जाने वाली समस्या पर चर्चा हुई। एचईईपी-2020 के तहत राज्य सरकार की योजनाओं पर बिजली शुल्क में छूट, एमएसएमई के लिए प्रोत्साहन एमएसएमई कर्मचारियों के लिए क्षमता निर्माण पर श्री डी के त्यागी, एडी द्वारा चर्चा की गई। M/o MSME योजनाएं सार्वजनिक खरीद नीति, GeM, विलंबित भुगतान, उद्यम पंजीकरण, चैंपियन पोर्टल, प्रौद्योगिकी केंद्र रोहतक में सुविधाओं पर भी चर्चा की गई।

स्वच्छता अभियान के दौरान डीआईसी मेवात के अधिकारी, मेवात चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री के पदाधिकारी उपस्थित थे।

### **ROZ-KA-MEO औद्योगिक क्षेत्र के बारे में**

रोज़ का मेव औद्योगिक परिसर 1984 में स्थापित किया गया था और सोहना टाउन से लगभग पांच किलोमीटर दूर सोहना अलवर रोड पर स्थित है। कई बड़े और छोटे व्यापारिक घरानों ने कुछ एनआरआई के साथ अपनी इकाइयां स्थापित की हैं। प्रारंभिक निवेशकों को विभिन्न सब्सिडी की पेशकश की गई, जिसका उद्देश्य इस क्षेत्र से राजस्व उत्पन्न करना और स्थानीय युवाओं को रोजगार प्रदान करना था।

समय बीतने और बुनियादी ढांचे की कमी के साथ, रोज़ का मेव की औद्योगिक इकाई का पतन हो गया है और अंततः औद्योगिक क्लस्टर के सुंदर परिसर को परित्यक्त इमारतों में बदल दिया गया है। मुख्य रूप से कारखानों को चलाने के लिए आवश्यक सेवाओं की अनुपस्थिति के कारण उद्यमियों ने अपनी उत्पादन इकाइयों को अन्य आकर्षक क्षेत्रों में स्थानांतरित कर दिया है। अभी करीब 30 इकाइयां काम कर रही हैं।

# तस्वीरों











## दिनांक 27.9.2021 को बायोडिग्रेडेबल और कम्पोस्टेबल बैग की तकनीक पर वेबिनार की रिपोर्ट

MSME-DI, करनाल, MSME मंत्रालय, सरकार। भारत और DRDO, हैदराबाद ने AIPMA के सहयोग से एक वेबिनार का आयोजन किया 27<sup>वां</sup> सितंबर 2021 पर बायोडिग्रेडेबल और कम्पोस्टेबल बैग की तकनीक, जो DRDO द्वारा विकसित पॉलीथिन बैग को बदलने के लिए टिकाऊ और व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य है। डीआरडीओ द्वारा विकसित उत्पाद एकल उपयोग वाले प्लास्टिक की जगह ले सकता है जिसे बहुत जल्द चरणबद्ध तरीके से समाप्त किया जा रहा है। विकसित उत्पाद में निम्नलिखित विशेषताएं हैं:

- 1 60 दिनों के भीतर सड़ने योग्य
- 2 घरेलू खाद योग्य वातावरण में 84 दिनों के भीतर खाद में परिवर्तित करें
- 3 लागत पॉलीथिन के बराबर है
- 4 भोजन श्रेणी मटीरियल से विकसित किया गया
- 5 शून्य प्लास्टिक सामग्री और पर्यावरण के अनुकूल

कार्यक्रम का उद्देश्य डीआरडीओ द्वारा विकसित बायोडिग्रेडेबल बैग की तकनीक, संयंत्र और मशीनरी, कचरे माल और अन्य पहलुओं के बारे में जानना था। पॉलीथिन बैग और इसी तरह के उत्पाद निर्माण में लगे मौजूदा एमएसएमई के लिए इस तकनीक के साथ इकाइयों की स्थापना और प्रौद्योगिकी को अपनाने के लिए व्यापार मॉडल। यह वेबिनार उन संभावित उद्यमियों को एक अवसर प्रदान करेगा जो इन बायोडिग्रेडेबल बैगों के लिए उन्हें तकनीकी और किफायती पहलू देकर इकाई स्थापित करना चाहते हैं।

श्री संजीव चावला, निदेशक ने वेबिनार में मुख्य भाषण दिया। डॉ के वीरा ब्राह्मण, वैज्ञानिक डीआरडीओ हैदराबाद ने बायोडिग्रेडेबल कम्पोस्टेबल बैग के विकास पर बात की। वेबिनार में कुल 150 प्रतिभागियों ने भाग लिया। श्री मुकेश वर्मा, एडी वेबिनार के समन्वयक थे।

## फोटो



