

# چودھری بریندر سنگھ نے فولاد کی وزارت اور اس کے تحت آنے والی کمپنیوں میں سوچھتا پکھواڑا تقریبات کی ستائش کی

Posted On: 20 JAN 2017 7:46PM by PIB Delhi

نئی دہلی، 20 جنوری، ایک سہ ماہی 15 جنوری 2017ء دوران فولاد کی وزارت میں 'سوچھتا پکھواڑا' کا انعقاد کیا گیا۔ اس دوران کارروائی منصوبہ کے مطابق وزارت کے دفتری احاطے کی صفائی کی گئی اور اسے صاف ستھرا بنایا گیا۔ اس منہجہ دوران وزارت میں دو شمولیت پر مبنی تقریبات یعنی (1) پوسٹر مساباقہ اور سوچھتا کے موضوع پر مضمون نویسی مقابلے کا انعقاد کیا گیا۔ فولاد کے وزیر چودھری بریندر سنگھ نے 'سوچھتا پکھواڑا' کی سرگرمیوں کا جائزہ لیا اور اس کے دوران سرسبز و شاداب ماحول اور صفائی و ستھرائی سے متعلق سرگرمیوں کی وزارت کے اہلکاروں اور پی ایس یو انتظامیہ کے ستائش کی اور ان میں مشورہ دیا کہ وہ یہی سلسلہ پورے سال جاری رکھیں۔

وزارت فولاد کے آہٹ والی مرکزی شعبہ کی سبھی سرکاری کمپنیوں نے اپنے پلانٹوں، کانویکٹریوں اور احاطوں بشمول ریشمی، میں سوچھتا سرگرمیاں انجام دیں۔ اس کے علاوہ ان کے خاص طور پر یہ درخواست کی گئی کہ وہ درج ذیل کام بھی کریں

- لاوا یا راکھ وغیرہ کو تانا، کمی لانا۔
- خام لوہا فائنس کو تانا، کمی لانا۔
- بجلی کی تیاری کے دوران گیس والے فضلات کی ری سائیکلنگ۔

یہ سرگرمیاں سال 2017-18 اور 2018-19 کے سوچھتا کارروائی منصوبہ کی حیثیت سے جاری رہیں گی۔ فولاد کی وزارت منصوبہ بنارہی ہے کہ اس مقصد کیلئے ضروری بجٹ کی فراہمی کے ذریعے 'ویسٹ ٹو ویلتھ' کنسپٹ کے تحت تعمیری اور ماحولیاتی طریقے سے مذکورہ کچرے کے ہٹارے کے جدت طرازانہ طور طریقے دریافت کر کے صفائی و ستھرائی کی حوصلہ افزائی جائے۔

'سوچھتا پکھواڑا' کے دوران آئیریل (سیل)، آر آئی این ایل اور ایف ایس این ایل کے متعدد پلانٹوں میں مذکورہ کچرے کے ہٹارے سے متعلق متعدد سرگرمیاں انجام دی گئیں۔ ان میں سے 323782 ٹن لاوا، راکھ، 402793 ٹن خام لوہا فائنس، تانہ استعمال کیا اور 27266400 لیٹر ایم کیو وی گھنٹہ کی شرح سے گیس والے فضلات کی ری سائیکلنگ کی۔

اس کے دوران منسٹر مائن میں واقع ایم او آئی ایل لمیٹڈ میں انجام دی گئیں سرگرمیوں کی کچھ تصاویر



اس کے دوران این ایم ڈی سی لمیٹڈ پلانٹوں، یونٹوں میں انجام دی گئیں سرگرمیوں کی کچھ تصاویر



اس دوران این ایم ڈی سی لمیٹڈ کے ملازمین کے ذریعہ پروجیکٹ ایریا میں صفائی اور شجر کاری مہم بھی چلائی گئی

