

प्रेस नोट-19 नवम्बर, 2014

सिंगापुर दल ने जयपुर मेट्रो के कार्यों का जायजा लिया

जयपुर, 19 नवम्बर, 2014। जयपुर मेट्रो के दूसरे चरण में निवेश के संबंध में सिंगापुर की टीम बुधवार को जयपुर आई। सचिवालय के समिति कक्ष में सिंगापुर की टीम, राज्य सरकार एवं जेएमआरसी अधिकारियों की जयपुर मेट्रो के फेज-द्वितीय के संबंध में एक संयुक्त बैठक हुई। सिंगापुर की टीम में सिंगापुर इंटरनेशनल एंटरप्राइजेज सिंगापुर के डिवीजनल डायरेक्टर लियान चीव टे, सेंट्रल डायरेक्टर इंडिया के झी जियान टेन व अमिता मेहता सदस्य शामिल थे।

बैठक में अतिरिक्त मुख्य सचिव, नगरीय विकास श्री अशोक जैन, वित्त सचिव श्री दिनकर, जयपुर मेट्रो के अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक श्री निहालचंद गोयल, मेट्रो के निदेशक परियोजना श्री अश्विनी सक्सेना, निदेशक परिचालन एवं प्रणाली श्री सी एस जीनगर, निदेशक वित्त श्री सरवेश तिवाडी, निदेशक कंपनी मामलात श्री राजेश अग्रवाल, डीएमआरसी के मुख्य परियोजना प्रबंधक श्री अतुल गाडगिल मौजूद रहे।

इस बैठक में जेएमआरसी की तरफ से टीम के सामने फेज द्वितीय के कार्य में निवेश का प्रस्ताव रखा गया, जिसमें इस फेज को पीपीपी मॉडल पर करने की बात की गई। इन प्रस्ताव पर सिंगापुर की टीम ने एक माह के अन्दर सिंगापुर की कंपनियों से चर्चा कर इस संबंध में अपना प्रस्ताव देने की बात कही।

वहीं सिंगापुर की टीम ने अपनी तरफ से जयपुर मेट्रो रेल परियोजना के लिए विभिन्न सुझाव जेएमआरसी अधिकारियों के समक्ष रखे, जिस पर अधिकारियों ने विचार करने का आश्वासन दिया।

इससे पहले जेएमआरसी के सीएमडी श्री निहालचंद गोयल ने जयपुर आई इस टीम के सदस्यों को जयपुर मेट्रो रेल प्रोजेक्ट के फेज-1ए मानसरोवर से चांदपोल व फेज-1बी चांदपोल से बडी चौपड और फेज-2 सीतापुरा से अम्बाबाडी की पूरी जानकारी पॉवर प्वाइंट प्रस्तुतिकरण के माध्यम से दी। साथ ही टीम को बताया कि मार्च 2015 तक फेज-1ए को पूरा कर इस रूट का व्यवसायिक संचालन शुरू कर दिया जाएगा। बाद में मार्च 2018 तक फेज-1बी को भी पूरा कर लिया जाएगा।

इसके बाद टीम के सदस्यों ने जयपुर मेट्रो के मानसरोवर डिपो पर रोलिंग स्टोक को देखा। साथ ही एलीवेटेड रोड व मानसरोवर मेट्रो स्टेशन का जायजा लिया। इस दौरान उनके साथ निदेशक परियोजना श्री अश्विनी सक्सेना, निदेशक परिचालन एवं प्रणाली श्री सी एस जीनगर, दिल्ली मेट्रो के मुख्य परियोजना प्रबंधक श्री अतुल गाडगिल एवं अन्य अधिकारी भी मौजूद रहे।