

परिशिष्ट "ख"

स्टेशन मास्टर कार्यालय में रुट सेटिंग टाइप पैनल द्वारा कांटों तथा संकेतों इत्यादि के संचालन का स्टेशन कार्य प्रणाली नियम गुरसहायगंज स्टेशन का संकेतन परिशिष्ट

1. प्रमुख विशेषतायें :

- 1.1 नियम आरेख संख्या : जि.सि.दू.ई./नि./ल.जं./2007/आर.डी./47 दि 22.09.2007
 1.2 संकेतन आरेख संख्या : एन.ई.आर./आई.जेड.एन./जी.एच.जे./एस.आई.पी./2005 वी.ई.आर.
 जीरो संशोधन 'डी'
 1.3 पैनल आरेख संख्या : जि.सि.दू.ई./नि./ल.जं./2007/पी.डी./48 दि. 22.09.2007
 1.4 स्टेशन की श्रेणी : " बी" श्रेणी
 1.5 संकेतन का मानक : मानक - III
 1.6 संकेतन का प्रकार : बहुसंकेती रंगीन प्रकाश युक्त संकेत।
 1.7 **ब्लाक पद्धति :**

- 1.7.1 इकहरी लाइन पर इस स्टेशन और जसोदा स्टेशन के बीच स्टेशन मास्टर कार्यालय में टेलीफोन सहित टोकेनलेस ब्लॉक यंत्र एक्सिल काउन्टर के साथ।
 1.7.2 इकहरी लाइन पर इस स्टेशन और खुदागंज के बीच स्टेशन मास्टर कार्यालय में टेलीफोन सहित टोकेनलेस ब्लॉक यंत्र एक्सिल काउन्टर के साथ।

नोट:

- ब्लाक उपकरण विफल हो जाने की स्थिति में लाइन क्लियर संदेश ब्लाक/कंट्रोल फोन/बीएचएफ/बीएसएनएल फोन पर भेजा जाना चाहिए।
- ब्लाक /कंट्रोल टेलीफोन/बीएचएफ/बीएसएनएल फोन पर लाइन क्लीयर संदेश भेजते समय दूसरी ओर के स्टेशनों का सही नाम पता करने के लिए विशेष सावधानी बरतनी चाहिए क्योंकि टेलीफोन के किसी अन्य स्टेशन से जुड़ जाने की सम्भावना रहती है।

1.8 विचलन :-

सामान्य नियम 3.40(1)(बी) के अनुसार गाड़ियों के आगमन की स्थिति में पर्याप्त दूरी सामान्यतया रुकने के रथान से रखी गई है जैसा कि :-

- (I) लाइन सं 1 एवं 3 के लिये क्रमशः अप प्रस्थान सिगनल सं 6 एस 6 एवं एस 8 से
 (II) लाइन सं 1 एवं 3 के लिये क्रमशः डाउन प्रस्थान सिगनल सं 7 एस 7 एवं एस 9 से

2. कांटों तथा संकेतों का विवरण :

स्टेशन पर निम्न संकेत तथा कांटे हैं। संकेत बहु संकेती रंगीन प्रकाश युक्त है। सभी कांटे विद्युत मोटर द्वारा संचालित हैं। स्टेशन मास्टर कार्यालय में स्थापित स्टेशन मास्टर कंट्रोल पैनल द्वारा सभी कांटे व संकेत संचालित किये जाते हैं।

2.1 जसोदा छोर की तरफ का यार्ड :

2.1.1 कांटे :

- 2.1.1.1 कास ओवर कांटा सं 204ए एवं 204बी द्वारा लाइन सं 2 से 1 तथा 1 से 2 बनता है।
 2.1.1.2 कास ओवर कांटा सं 203ए एवं 203बी द्वारा लां सं 2 से 3 तथा 3 से 2 बनता है।

2.1.2 संकेत :

2.1.2.1 अप डिस्ट्रेन्ट सिगनल ए.12

2.1.2.2 अप होम सिगनल सं 12 एस 12 दो जंक्शन इंडिकेटरों सहित का विवरण :

- (अ) अप होम सिगनल सं 12 (जंक्शन इंडिकेटर रहित) मुख्य सीधी लाइन सं 2 के लिए

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)
 पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०
 पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

(ब) अप होम सिगनल सं0 एस 12 (बांया जंक्शन इंडिकेटर सहित) लूप लाइन सं0 1 के लिए

(स) अप होम सिगनल सं0 एस 12 (दाहिना जंक्शन इंडिकेटर सहित) लूप लाइन सं0 3 के लिए

2.1.2.3 डाउन एडवान्सड स्टार्टर सिगनल सं0 : एस11

2.1.2.4 डाउन स्टार्टर सिगनल का विवरण :

(अ) डाउन स्टार्टर सिगनल सं0 एस 5 मेन लाइन सं0 – 2 के लिए

(ब) डाउन स्टार्टर सिगनल सं0 एस 7 लूप लाइन सं0 – 1 के लिए

(स) डाउन स्टार्टर सिगनल सं0 एस 9 लूप लाइन सं0 – 3 के लिए

2.1.2.5 अप कालिंग आन सिगनल सं0 : सी 10 अप होम सिगनल सं0 एस 12 के नीचे उसी खम्बे पर प्रदत्त है

2.1.2.6 शंट सिगनल :

सिगनल संख्या	सिगनल की स्थिति
अप शंट सिगनल सं0 एसएच 32 कांटा सं0 204ए के बाहर स्वतंत्र खम्बे पर प्रदत्त है।	जसोदा छोर से लाइन सं0 1, 2 एवं 3 में शंटिंग के लिये आने हेतु।
डाउन शंट सिगनल सं0 एसएच 27 डाउन प्रस्थान सिगनल सं0 एस 7 के नीचे उसी खम्बे पर प्रदत्त है।	लाइन सं0 1 से जसोदा छोर डाउन एडवांस स्टार्टर सं0 एस 11 तक शंटिंग के लिये जाने हेतु।
डाउन शंट सिगनल सं0 एसएच 25 डाउन प्रस्थान सिगनल सं0 एस 5 के नीचे उसी खम्बे पर प्रदत्त है।	लाइन सं0 2 से जसोदा छोर डाउन एडवांस स्टार्टर सं0 एस 11 तक शंटिंग के लिये जाने हेतु।
डाउन शंट सिगनल सं0 एसएच 29 डाउन प्रस्थान सिगनल सं0 एस 9 के नीचे उसी खम्बे पर प्रदत्त है।	लाइन सं0 3 से जसोदा छोर डाउन एडवांस स्टार्टर सं0 एस 11 तक शंटिंग के लिये जाने हेतु।

2.2 खुदागंज छोर की तरफ का यार्ड :

2.2.1 कांटे

2.2.1.1 कास ओवर कांटा सं0 202ए एवं 202बी द्वारा ला0 सं0 2 से 1 तथा 1 से 2 बनता है।

2.2.1.2 कास ओवर कांटा सं0 201ए एवं 201बी द्वारा ला0सं0 2 से 3 तथा 3 से 2 बनता है।

2.2.2 संकेत :

2.2.2.1 डाउन डिस्टेन्ट सिगनल : ए 1

2.2.2.2 डाउन होम सिगनल सं0 एस 1 दो जंक्शन इंडिकेटर सहित का विवरण :

(अ) डाउन होम सिगनल सं0 एस 1 (जंक्शन इंडिकेटर रहित) मुख्य सीधी लाइन सं0 2 के लिए

(ब) डाउन होम सिगनल सं0 एस 1 (दाहिना जंक्शन इंडिकेटर सहित) लूप लाइन सं01 के लिए

(स) डाउन होम सिगनल सं0 एस 1 (बायां जंक्शन इंडिकेटर सहित) लूप लाइन सं0 3 के लिए

2.2.2.3 अप एडवान्सड स्टार्टर सिगनल सं0 : एस 2

2.2.2.4 अप स्टार्टर सिगनल का विवरण :

(अ) अप स्टार्टर सिगनल सं0 एस 4 मेन लाइन सं0 – 2 के लिए

(ब) अप स्टार्टर सिगनल सं0 एस 6 लूप लाइन सं0 – 1 के लिए

(स) अप स्टार्टर सिगनल सं0 एस 8 लूप लाइन सं0 – 3 के लिए

2.2.2.5 डाउन कालिंग आन सिगनल सं0 : सी 3

डाउन होम सिगनल सं0 एस 1 के नीचे उसी खम्बे पर प्रदत्त है।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा0)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग0 एवं दूरसंचार इन्जी0

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

2.2.6 शंट सिगनल :

सिगनल संख्या	सिगनल की स्थिति
डाउन शंट सिगनल सं0 एसएच 31 कांटा सं0 201ए के बाहर स्वतंत्र खम्मे पर प्रदत्त है।	खुदागंज छोर से लाइन सं0 1, 2 तथा 3 में शॉटिंग के लिये आने हेतु।
अप शंट सिगनल सं0 एसएच 26 अप प्रस्थान सिगनल सं0 एस 6 के नीचे उसी खम्मे पर प्रदत्त है।	लाइन सं0 1 से खुदागंज छोर अप एडवांस स्टार्टर सं0 एस 2 तक शॉटिंग के लिय जाने हेतु।
अप शंट सिगनल सं0 एसएच 24 अप प्रस्थान सिगनल सं0 एस 4 के नीचे उसी खम्मे पर प्रदत्त है।	लाइन सं0 2 से खुदागंज छोर अप एडवांस स्टार्टर सं0 एस 2 तक शॉटिंग के लिय जाने हेतु।
अप शंट सिगनल सं0 एसएच 28 अप प्रस्थान सिगनल सं0 एस 8 के नीचे उसी खम्मे पर प्रदत्त है।	लाइन सं0 3 से खुदागंज छोर अप एडवांस स्टार्टर सं0 एस 2 तक शॉटिंग के लिय जाने हेतु।

3. सिगनल आस्पेक्ट :

- 3.1** डिस्टेन्ट सिगनल के अतिरिक्त सभी मुख्य सिगनलों का नार्मल आस्पेक्ट लाल है। डिस्टेन्ट सिगनल का नार्मल आस्पेक्ट पीला है। डिस्टेन्ट के आस्पेक्ट का परिवर्तन होम सिगनल के आस्पेक्ट के अनुसार स्वयंसेव हो जाता है। अप/डाउन डिस्टेन्ट का आस्पेक्ट एक पीला, दो पीला तथा हरा है। डिस्टेन्ट सिगनल आन स्थिति में एक पीला, लूप लाइन संख्या 1 एवं 3 के लिए आफ होने पर दो पीला तथा मेन लाइन संख्या 2 के लिए जब होम सिगनल सिंगल पीला होता है तब डिस्टेन्ट सिगनल मेन लाइन के लिए दो पीला संकेत प्रदर्शित करेगा तथा जब होम सिगनल हरा संकेत प्रदर्शित करेगा तब डिस्टेन्ट सिगनल भी हरा संकेत प्रदर्शित करेगा।
- 3.2** एडवान्सड स्टार्टर सिगनलों का आफ आसपेक्ट हरा होता है एडवान्सड स्टार्टर में हरे रंग का आसपेक्ट होने का तात्पर्य यह है कि अगले स्टेशन को गाड़ी भेजने के लिए सभी औपचारिकतायें पूरी कर ली गयी है तथा सम्बन्धित ब्लाक उपकरण से लाइन क्लीयर प्राप्त कर लिया गया है।
- 3.3** मेन लाइन स्टार्टरों का 'आफ' आस्पेक्ट हरा तथा लूप लाइन स्टार्टरों का 'आफ' आस्पेक्ट पीला है। स्टार्टर सिगनलों का 'आफ' आस्पेक्ट संबंधित एडवान्सड स्टार्टर सिगनल के 'आफ' आस्पेक्ट द्वारा नियंत्रित है।
- 3.4** अप/डाउन होम सिगनल में तीन आस्पेक्ट लाल, पीला तथा हरा है जो रूट इंडिकेटर रहित अप/डाउन होम सिगनल के आफ करने पर केवल पीला आस्पेक्ट मेन लाइन सं0 2 पर आने का संकेत करता है। अप/डाउन होम सिगनल के पीले आस्पेक्ट के साथ – साथ जं0 इंडीकेटर की सफेद बत्तियों की रोशनी संकेत करती है कि गाड़ी का आगमन लूप लाइन सं0 1 या 3 पर होगा। अप/डाउन होम सिगनल का हरा आसपेक्ट, मेन लाइन सं0 2 के अप/डाउन स्टार्टर का हरा आसपेक्ट, अप/डाउन एडवान्सड स्टार्टर का हरा आसपेक्ट गाड़ी को स्टेशन से बिना रुके "रन थ्रू" जाना इंगित करता है।
- 3.5** शंट सिगनल सं0 एस एच 31 एवं एस एच 32 अनाश्रित पोजिशन लाइट शंट सिगनल है तथा अलग पोस्ट पर स्वतंत्र लगे है एवं पैनल पर विभिन्न बटनों द्वारा नियंत्रित होते है। "आन" स्थिति में दो सफेद बत्ती क्षैतिज तल पर तथा आफ स्थिति में क्षैतिज से 45 डिग्री के कोण पर दो सफेद बत्ती दिखाते है।
- 3.6** शंट सिगनल सं0 एस एच 24, एस एच 25, एस एच 26, एस एच 27, एस एच 28 एवं एस एच 29 आश्रित पोजिशन लाइट शंट सिगनल जो स्टार्टर सिगनलों के नीचे लगे है तथा पैनल पर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

विभिन्न बटनों द्वारा नियंत्रित होते हैं। ये आन स्थिति में नो लाइट तथा आफ स्थिति में क्षंतिज से 45 डिग्री के कोण पर दो सफेद बत्ती दिखाते हैं।

3.7 कालिंग आन सिगनल का आन स्थिति में कोई आस्पेक्ट नहीं जलता है किन्तु आफ स्थिति में एक छोटा पीला आस्पेक्ट जलता है।

3.8 यदि सम्बन्धित प्वाइंट्स की सही सेटिंग का इंडीकेशन न भी जलता हो तथा सिगनल आस्पेक्ट का नियमित इंडीकेशन मिल रहा हो तो यह समझा जाय कि प्वाइंट्स सही सेट एवं लाक है।

4. स्टेशन मास्टर पैनल :

स्टेशन मास्टर के कक्ष में स्टेशन मास्टर कंट्रोल पैनल का प्रावधान है जिससे पुश बटनों द्वारा मोटर कांटों एवं सिगनलों इत्यादि का संचालन तथा समपार फाटकों का नियंत्रण किया जाता है। जिनकी स्थिति दर्शाने हेतु सूचक बत्ती का प्रावधान है पैनल से कांटों एवं सिगनलों आदि के संचालन हेतु एक साथ दो पुश बटन दबाना आवश्यक है पैनल पर प्रदत्त पुश बटनों, इंडीकेशन, चाभी इत्यादि का विवरण निम्नवत है।

4.1 स्टेशन मास्टर की पैनल नियंत्रण चाभी :

स्टेशन मास्टर पैनल द्वारा कांटों एवं सिगनलों आदि का अनाधिकृत संचालन रोकने हेतु पैनल पर यह चाभी लगी रहती है जब तक चाभी पैनल से निकली रहेगी उस समय तक कांटों सिगनलों आदि के संचालन का विद्युतीय सम्बन्ध विच्छेदित रहेगा। परन्तु SM's Key निकली होने पर भी अगर कोई भी सिगनल ऑफ है तो सिगनल बटन के साथ EGPN बटन दबाने पर सिगनल को ऑन स्थिति में किया जा सकता है। चाभी लगाकर धुमा देने के पश्चात पैनल पर लगे पुश बटनों द्वारा कांटों सिगनलों आदि का संचालन किया जा सकता है।

स्टेशन मास्टर की पैनल नियंत्रण चाभी चाहे पैनल से बाहर निकली हो, या पैनल में लगी हो सभी ट्रैक सर्किट, कांटों सिगनलों के आस्पेक्ट आदि का इंडीकेशन अंतिम संचालित स्थिति में अनवरत् प्रकाशित रहेंगे।

4.2 स्टेशन मास्टर की आपात कालीन रुट रिलीज चाभी :

पैनल पर एक स्टेशन मास्टर की आपात कालीन रुट रिलीज चाभी का प्रावधान है। जब किसी कारणवश रुट रिलीज नहीं होता है तब स्टेशन मास्टर द्वारा पैनल पर इस चाभी को लगाने के पश्चात सिगनल बटन एवं ई0यू0यू0वाई0एन0 बटन को एक साथ दबाने पर रुट तुरन्त रिलीज हो जाता है तथा रुट के कांटे संचालन के लिए मुक्त हो जाते हैं।

4.3 पुश बटन :

स्टेशन मास्टर नियंत्रण पैनल पर निम्नलिखित पुश बटनों का प्रावधान है :

4.3.1 सिगनल/शंट सिगनल बटन:

पैनल पर प्रत्येक सिगनल/शंट सिगनल के लिए अलग—अलग पुश बटन का प्रावधान है जो सम्बन्धित सिगनल/शंट सिगनल के निकट लगा हुआ है। सिगनल/शंट सिगनल आफ करने हेतु जिस सिगनल/शंट सिगनल को “आफ” करना है उस सिगनल/शंट सिगनल का सिगनल/शंट सिगनल बटन एवं जिस लाइन पर गाड़ी को लेना/भेजना है उस लाइन पर स्थित रुट बटन को एक साथ दबाने पर सिगनल/शंट सिगनल आफ हो जायेगा।

4.3.2 रुट बटन :

पैनल पर जिन लाइनों के लिए सिगनल “आफ” किया जाता है उन लाइनों पर अलग—अलग रुट बटन का प्रावधान किया गया है। सिगनल बटन एवं रुट बटन को एक साथ दबाने पर सिगनल “आफ” हो जाता है। जैसे कि लूप लाइन सं0 1 में अप गाड़ी के आगमन हेतु अप होम सिगनल सं0 एस 12 को “आफ” करने के लिए सिगनल बटन सं0 एस 12 तथा लाइन सं0 1 पर स्थित रुट बटन सं0 “बी” को एक साथ दबाने पर रुट सेट हो जायेगा और सिगनल “आफ” हो जायेगा। इसी प्रकार अप एडवान्स स्टार्टर सं0 एस 2 को “आफ” करने हेतु लाइन क्लीयर प्राप्त करने के पश्चात सिगनल बटन सं0 एस 2 तथा रुट बटन सं0 “ई” को एक साथ दबाने पर अप एडवान्स स्टार्टर सिगनल सं0 एस 2 ‘आफ’ हो जायेगा।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा0)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिगो एवं दूरसंचार इन्जी

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

4.3.3 कांटा बटन :

पैनल के दोनों सिरों पर कांटों को संचालन के लिए प्रत्येक कांटे के लिए उसका पुश बटन दिया गया है। कांटे को नार्मल स्थिति में करने के लिए उस कांटे का बटन तथा साथ में एन डब्लू डब्लू एन पुश बटन दबाना होगा इसी प्रकार कांटे को रिवर्स स्थिति में करने के लिए उस कांटे का बटन तथा आर डब्लू डब्लू एन पुश बटन दबाने से कांटा रिवर्स स्थिति में संचालित हो जायेगा। कांटों का अलग-अलग संचालन गाड़ियों को कालिंग आन सिगनल पर लेने के लिए किया जायेगा। सभी सिगनलों के लिये सिगनल बटन तथा रुट बटन दबाने से रुट सेट हो जायेगा। कॉटों का अलग-अलग संचालन गाड़ियों को कालिंग आन सिगनल पर लेने के लिए एवं गाड़ी के आगमन के पश्चात् कॉटों को नार्मल/रिवर्स करने के लिए किया जाएगा।

4.3.4 एन डब्लू डब्लू एन/आर डब्लू डब्लू एन बटन :

कांटों को अलग अलग सेट करने हेतु कांटे/कास ओवर का बटन तथा एन डब्लू डब्लू एन/आर डब्लू डब्लू एन बटन एक साथ दबाने पर कांटा/कास ओवर नार्मल/रिवर्स स्थिति के लिए संचालित हो जाता है।

4.3.5 कैक हैण्डल, साइडिंग एवं समपार फाटक नियंत्रण बटन एल0एन0/वाई0एन0 :

कैक हैण्डल सी एच-1, सी एच-2, सी एच-3 एवं सी एच-4 एवं साइडिंग तथा समपार फाटक सं0 115 'ए' एवं 115 'स्पेशल' के नियंत्रण हेतु अलग अलग एल0एन0/वाई0एन0 बटनों का प्रावधान है। एल0एन0 बटन द्वारा कैक हैण्डल/समपार फाटक लाक तथा वाई0एन0 बटन द्वारा मुक्त रिलीज होता है।

4.3.6 ई0जी0 जी0एन0 बटन :

आफ किये गये सिगनल को 'आफ' से 'आन' करने हेतु ई0जी0जी0एन0 बटन को सिगनल बटन के साथ दबाने पर सिगनल 'आफ' स्थिति से 'आन' हो जाता है।

4.3.7 जी0बी0एन0 बटन :

यह ग्रुप बटन है जिसका उपयोग कैक हैण्डल एवं समपार नियंत्रण हेतु प्रदत्त एल0एन0/वाई0एन0 बटन के साथ दबाने में किया जाता है।

4.3.8 ई0यू0वाई0एन0 (रुट निरस्तीकरण) बटन :

आफ किये गये सिगनल को आन करने के बाद रुट निरस्तीकरण के लिए ई0यू0वाई0एन0 बटन के साथ सिगनल बटन को दबाने पर निर्धारित समयांतराल के बाद रुट निरस्तीकरण हो जाता है और कांटे संचालन हेतु मुक्त हो जाते हैं।

4.3.9 ई0यू0यू0वाई0एन0 (आपातकालीन रुट रिलीज) बटन :

यह सील बंद बटन है। यदि किसी कारणवश रुट रिलीज नहीं होता है तब पैनल पर आपातकालीन रुट रिलीज चाभी लगाने के पश्चात् ई0यू0यू0वाई0एन0 बटन एवं सिगनल बटन को एक साथ दबाने पर रुट तुरन्त (रिलीज) मुक्त हो जाता है। रुट रिलीज करने के बाद इस बटन को पुनः ई0एस0एम0 द्वारा सील कर दिया जायेगा। इस बटन का प्रयोग करते समय विशेष सावधानी बरतनी चाहिए एवं इसकी प्रविष्टि स्टेशन मास्टर डायरी में अवश्य करनी चाहिए।

4.3.10 जी0/यू0/डब्लू0/जी0आर0 अभिस्वीकृति बटन :

पैनल पर यदि कोई कांटा बटन, सिगनल बटन, रुट बटन या ग्रुप बटन दबा रह जाता है तब एक चेतावनी धंटी बजने लगती है। चेतावनी धंटी को बंद करने हेतु इस बटन को दबाया जायेगा।

4.3.11 गेट नियंत्रण बटन 551 एवं 552 गेट सं0 115विशेष एवं 115ए के लिए:

(क) पैनल पर समपार फाटकों के नियंत्रण के लिए अलग-अलग वाई एन तथा एल एन बटनों का प्रावधान है। गेट खोलने के लिए वाई एन एवं जी बी एन बटन एक साथ दबाने से पैनल पर रिलीज की लाल बत्ती जल जायेगी एवं गेट पर लगे लीवर लाक में फी बत्ती जल जायेगी एवं नियंत्रण चाभी लीवर लाक से निकालकर गेट खोल दिया जायेगा। गेट बंद करने के बाद फिर नियंत्रण चाभी लीवर लाक में लगा दी जायेगी एवं पैनल पर लगे बटन एल एन तथा जी बी एन

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग0 एवं दूरसंचार इन्जी0

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

बटन एक साथ दबाने से गेट नियंत्रक चाभी लीवर लाक में लाक हो जायेगी तथा पैनल पर लाकड़ का सफेद इंडिकेशन जल जायेगा।

(ख) समपार सं0 115 विशेष एवं 115ए के लिए आपात कालीन चाभी :

समपार सं0 115विशेष एवं 115ए पर विद्युतीय नियंत्रण की विफलता के समय समपार फाटक को खोलने के लिए आपात कालीन चाभी क्रमशः “पी ई’’एवं’’क्यू ई” का प्रावधान है। ये चाभियाँ स्टेशन मास्टर कार्यालय (पैनल रूम) में लगे सील्ड एवं ताला बंद केस में लगी पार्किंग एचकेटी में लगी रहती हैं। आपातकालीन चाभी बूम लाक लीवर को रिलीज करने के लिए परिचालन विभाग के कर्मचारी द्वारा गेट पर भेजी जाती है इस चाभी के निकालने से आवागमन सिग्नल “आन” स्थिति में हो जाते/रहते हैं विफलता ठीक होने पर पुनः पार्किंग एचकेटी में लगा दी जाती है तथा ग्लास केस सील्ड एवं ताला बंद कर दिया जाता है।

रेल पथ संकेत छोटी बत्तियाँ :

रेलपथ परिपथ संख्या ए10टी, 12टी, ए11टी, 203टी, 203बीटी, 204बीटी, 01एटी, 02एटी, 03एटी, 01टी, 02टी, 03टी, 201टी, 201बीटी, 202बीटी, ए2टी, 1टी एवं ए3टी के लिये पैनल पर ट्रैक सर्किटों के उपर प्रकाश पटिटयों (स्ट्रिप) का प्रावधान है, जो ट्रैक सर्किट पर गाड़ी नहीं रहने पर प्रकाशित नहीं होती है। जब कोई सिग्नल “आफ” किया जाता है तो उसके मार्ग में पड़ने वाले तथा ओवर लैप की ट्रैक सर्किटों की सफेद प्रकाश पटिटया प्रकाशित हो जाती है। जब गाड़ी ट्रैक सर्किट पर आती है तब प्रकाश पटिटयों का सफेद प्रकाश बुझा जाता है और लाल प्रकाश जल जाता है। गाड़ी जब ट्रैक सर्किट को पार कर जाती है तब लाल प्रकाश बुझकर पुनः सफेद प्रकाश जल जाता है। ट्रैक सर्किट की विफलता की स्थिति में ये प्रकाश पटिटयां लाल प्रकाश से प्रकाशित हो जाती हैं। इस स्टेशन के होम सिग्नल से होम सिग्नल तक तथा दोनों ओर के होम सिग्नल के आगे 5 रेल तक ट्रैक सर्किट की व्यवस्था की गई है।

टिप्पणी:

गाड़ी ट्रैक पर आने पर यदि लाल प्रकाश पट्टी प्रकाशित नहीं हो तो इसका अर्थ यह है कि लधु प्रकाश बत्ती फ्यूज हो गयी है, इसके मरम्मत हेतु संबंधित विद्युत सिग्नल अनुरक्षक को तुरन्त सूचित करें। यदि सफेद प्रकाश पट्टी का प्रकाशित होना अपेक्षित हो और वह न जलती हो तो स्टेशन मास्टर व्यक्तिगत रूप से जांच करे कि ट्रैक साफ है अथवा नहीं। यदि साफ है तो ट्रैक सर्किट को सही कार्यशील समझा जाय तथापि बत्ती मरम्मत हेतु सम्बन्धित विद्युत सिग्नल अनुरक्षक को तुरन्त सूचित करें।

4-5 एक्सल काउन्टर का विवरण एवं कार्य प्रणाली –

4-5-1 डिजिटल एक्सिल काउन्टर एक ट्रैक सर्किटिंग उपकरण है जिसका उपयोग रेलवे में किसी रेल खण्ड के आकुपाइड/अनआकुपाइड का मानीटर करने के लिए होता है। यह किसी निर्धारित रेल खण्ड पर गाड़ी की उपस्थिति सूचित करता है। डिजिटल एक्सिल काउन्टर के निम्नलिखित भाग हैं—

1/4A½ एक्सिल काउन्टर –

- (क) टी०एक्स क्वाइल : 2 नं०
- (ख) आर०एक्स०क्वाइल : 2 नं०

1/4AA½ एस०एस०डी०ए०सी० : 2 नं०

1/4AAA½ रीसेट बाक्स : 2 नं०

डिजिटल एक्सिल काउन्टर दो यूनिट (1 जोड़ा) के संयोग से एक रेल खण्ड में कार्य करता है। इस प्रणाली का एक एस०एस०डी०ए०सी० यूनिट ब्लाक खण्ड के दोनों ओर पर एक सेट

(जवाहर राम)

(एम० पी० सिंह)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

टी०एक्स० क्वाइल एवं आर०एक्स०क्वाइल एक्सिल काउन्टर के साथ स्थापित किया जाता है। टी०एक्स० एवं आर०एक्स०क्वाइल प्रत्येक लोकेशन के रेल के बेब में माउन्ट किया जाता है। सिस्टम इस प्रकार डिजाइन किया गया है कि रेल ट्रैक के बाहरी ओर स्थापित हो। सिस्टम दोनों यूनिट को एक पेयर के रूप में सिंगल रेल खण्ड को मानीटर करता है।

4.5.2 सिस्टम का मूल डिजाइन प्रत्येक डिटेक्शन प्वाइंट से गुजरने वाले वाले एक्सिल की गणना पर आधारित है। यह प्रत्येक डिटेक्शन प्वाइंट से गुजरने वाले वाले एक्सिल एवं कुल गणना को रजिस्टर करता है। यह संग्रह की हुई गणना दूसरे यूनिट को आधुनिक संचार द्वारा प्रेषित एवं प्राप्त किया जाता है। सिस्टम का प्रत्येक यूनिट स्वयं की गयी गणना एवं दूसरे यूनिट द्वारा की गयी गणना की तुलना तथा खंड की स्थिति का मूल्यांकन करता है। संचार में डिजिटल गणना, स्थिति एवं कोई ब्रुटि नहीं विलयरेन्स का निर्णय करती है। यदि गणना दोनों डिटेक्शन प्वाइंट पर समान रहती है तो ब्लाक सेक्शन विलयर हरा अन्यथा आकुपाइड लाल रंग के रूप में प्रदर्शित करता है।

4.5.3 एस०एम०रीसेट बाक्स –

एस०एम० रीसेट बाक्स में निम्नलिखित संकेत दिये गये हैं –

- (i) ब्लाक सेक्शन में कोई गाड़ी प्रवेश करने पर रीसेट बाक्स के ऊपर लाल इण्डीकेशन (ब्लॉक आकुपाइड) जलने लगता है। यह लाल इण्डीकेशन एक्सिल काउन्टर की विफलता में भी प्रदर्शित होता है।
- (ii) ब्लाक सेक्शन साफ रहने पर हरा इण्डीकेशन (ब्लाक सेक्शन क्लीयर) जलता है।
- (iii) प्रीपेरेटरी रीसेट हरा।
- (iv) पावर आन पीला।
- (v) एस०एम० चाभी एवं रीसेट हेतु रीसेटिंग बटन।
- (vi) रीसेट की गणना हेतु गणक।

नोट : 1. एक्सिल काउन्टर की विफलता से सम्बन्धित ब्लॉक उपकरण किसी भी गाड़ी के आगमन के पश्चात लाइन क्लोज्ड स्थिति में नहीं किया जा सकेगा।
2. रीसेट प्रक्रिया करने से पूर्व आने वाली गाड़ी का पूर्ण आगमन स्टेशन मास्टर अवश्य व्यक्तिगत रूप सुनिश्चित कर लें।

4.5.4 रीसेट करने की प्रक्रिया –

- (1) रीसेटिंग की विधि निम्नवत है –
- (अ) सर्वप्रथम एस०एम० चाभी को दाहिने तरफ धुमायें।
- (ब) साथ–साथ रीसेट बटन दबायें।
- (स) रीसेट बटन एवं एस०एम० चाभी को रिलीज कर दें।
- (द) एस०एम० चाभी को बाये तरफ धुमाकर निकाल कर स्टेशन मास्टर द्वारा सुरक्षित अभिरक्षा में रख ली जायेगी।
- (2) उपरोक्त 1(अ) एवं (ब) प्रक्रिया में रीसेट बाक्स, एस०एस०डी०ए०सी० रीसेट किया जाता है और अपना गणना शून्य होकर दोनों यूनिट में स्वयं जॉच प्रक्रिया प्रारम्भ हो जाती है। एस०एस०डी०ए०सी० रीसेट होने की प्रक्रिया प्राप्त करती है जिससे प्रीपेरेटरी रीसेट का एक हरा इण्डीकेशन जलने लगता है।
- (3) रीसेटिंग की प्रक्रिया पूर्ण होने के बाद एक ट्रेन को पी०एल०सी० पर खण्ड में गुजरने की प्रक्रिया की जायेगी। ट्रेन के अगले स्टेशन पहुँचने पर ब्लाक खण्ड स्वतः क्लीयर हो जायेगा एवं रीसेट पैनल पर ब्लाक खण्ड क्लीयर का हरा इण्डीकेशन जलने लगता है।
- (4) रीसेट होने के बाद वीडर गणक एक उच्च संख्या लगभग 5 सेकेण्ड के अन्तराल पर दर्ज करेगा एवं गणक की संख्या को रिकार्ड किया जायेगा।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिंग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

4.5.5 उक्सेल काउन्टर की विफलता होने पर अपनाई जाने वाली प्रक्रिया –

- (i) उपरोक्त पैरा 4.5.4 में उद्धृत रिसेटिंग की प्रक्रिया अपनाई जाएगी।
- (ii) यदि दोनों छोर के स्टेशन मास्टर द्वारा रिसेट करने के बाद एवं खण्ड में पहली गाड़ी पी0एल0सी0 पर गुजर जाने के बाद भी Axle counter लाल प्रदर्शित करता है तो निम्न प्रक्रिया अपनाई जाएगी।
 - (क) Axle counter की विफलता यदि 04 घंटे से अधिक समय तक बनी हुई है तो सीसेई/सेई/जूई को स्वयं जॉच करके Axle counter का Disconnection memo S&T/DN/Annexure 2 जारी करके कार्यरत स्टेशन मास्टर से अनुमति प्राप्त करनी होगी।
 - (ख) दोनों छोर पर स्थित स्टेशन मास्टर प्राइवेट नम्बर का आदान-प्रदान करके यह सुनिश्चित करेंगे कि उक्त खण्ड में कोई गाड़ी नहीं है/गाड़ी का पूर्ण आगमन हो चुका है।
 - (ग) ऐसा सुनिश्चित हो जाने के बाद एवं कार्यरत स्टेशन मास्टर से इस आशय का मेमो प्राप्त होने पर सीसेई/सेई/जूई स्वयं व्यवस्था करेंगे कि टोकेनलेस की कार्य प्रणाली (Axle counter छोड़कर) कार्यरत रहे।
 - (घ) (क) में अंकित विफलता के दौरान एवं टोकेनलेस के ठीक होने तक (Axle counter छोड़कर) खण्ड में दोनों छोर से PLC जारी रहेगी।
 - (ङ) उपरोक्त स्थिति में सामान्य नियम 8.03(2) एवं सहायक नियम 8.03(i), (ii), (iii) एवं (iv) का अनुपालन सुनिश्चित किया जाएगा।

5. सिगनल एवं मार्ग संकेत इंडिकेशन :

पैनल पर प्रत्येक सिगनल के लिये स्थल पर लगे सिगनल द्वारा दर्शायी गयी है। ये सूचक स्थल पर लगे सिगनलों द्वारा दर्शाये जाने वाले आस्पेक्ट के अनुरूप लाल/हरे/पीले रंग की लधु प्रकाश इंडिकेशन (सूचक बत्ती) दर्शाते हैं। होम सिगनल पर लगे जंक्शन इंडिकेटर के लिये पैनल पर एक लधु सफेद प्रकाश पट्टी (स्ट्रिप) प्रकाशित होकर होम सिगनल का लूप लाइन के लिए “आफ” होना दर्शाती है। आश्रित शंट सिगनल जो मुख्य सिगनल के खम्भे पर स्थित होते हैं उनके इंडिकेशन के लिए एक लधु सफेद प्रकाश पट्टी “आफ” स्थिति में प्रकाशित होगी। सामान्य दशा में यह अप्रकाशित रहता है। अनाश्रित शंट सिगनल (स्वतंत्र खम्भे पर स्थित) की आन स्थिति में एक सीधी लधु प्रकाश पट्टी तथा आफ स्थिति में 45 डिग्री के कोण पर लधु सफेद प्रकाश पट्टी प्रकाशित होगी। कालिंग आन सिगनल के आस्पेक्ट का इंडिकेशन पैनल पर होम सिगनल के नीचे छोटे पीले प्रकाश के रूप में दिया गया है। सामान्य दशा में यह अप्रकाशित रहता है। यह तभी प्रकाशित होता है जब कालिंग आन सिगनल आफ किया जाता है।

5.1 ट्रैक सर्किट इंडिकेशन :

पैनल पर ट्रैक सर्किटों के उपर प्रकाश पट्टियों (स्ट्रिप) का प्रावधान है, जो ट्रैक सर्किट पर गाड़ी नहीं रहने पर प्रकाशित नहीं होती है। जब कोई सिगनल “आफ” किया जाता है तो उसके मार्ग में पड़ने वाले तथा ओवर लैप की ट्रैक सर्किटों की सफेद प्रकाश पट्टिया प्रकाशित हो जाती है। जब गाड़ी ट्रैक सर्किट पर आती है तब प्रकाश पट्टियों का सफेद प्रकाश बुझ जाता है और लाल प्रकाश जल जाता है। गाड़ी जब ट्रैक सर्किट को पार कर जाती है तब लाल प्रकाश बुझकर पुनः सफेद प्रकाश जल जाता है। ट्रैक सर्किट की विफलता की स्थिति में ये प्रकाश पट्टियां लाल प्रकाश से प्रकाशित हो जाती हैं।

टिप्पणी:

गाड़ी ट्रैक पर आने पर यदि लाल प्रकाश पट्टी प्रकाशित नहीं हो तो इसका अर्थ यह है कि लधु प्रकाश बत्ती फ्यूज हो गयी है, इसके मरम्मत हेतु संबंधित विद्युत सिगनल अनुरक्षक को तुरन्त सूचित करें। यदि सफेद प्रकाश पट्टी का प्रकाशित होना अपेक्षित हो और वह न जलती हो तो स्टेशन मास्टर व्यवितगत रूप से जांच करे कि ट्रैक साफ है अथवा नहीं। यदि साफ है तो ट्रैक

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

सर्किट को सही कार्यशील समझा जाय तथापि बत्ती मरम्मत हेतु सम्बन्धित विद्युत सिग्नल अनुरक्षक को तुरन्त सूचित करें।

5.2 कांटा इंडिकेशन :

प्रत्येक मोटर संचालित कांटा/कास ओवर कांटो के संचालन हेतु दिये गये बटन के उपर नार्मल स्थिति में सफेद तथा रिवर्स स्थिति में सफेद रंग की लधु प्रकाश बत्ती का प्रावधान है। कांटे/कास ओवर की स्थिति के अनुसार ये इंडीकेशन अनवरत प्रकाशित रहते हैं।

कांटे/कास ओवर जब संचालित होते हैं तब वांछित स्थिति का इंडीकेशन जलता बुझता (फ्लैश) करता है जब तक कि कांटा सेट एवं लाक नहीं हो जाता है जैसे कि जब कांटा नार्मल से रिवर्स स्थिति में संचालित होता है तब नार्मल इंडिकेशन बुझ जाता है और रिवर्स का सफेद इंडीकेशन जलने लगता है। कांटे के रिवर्स में सेट एवं लाक हो जाने पर रिवर्स का सफेद इंडीकेशन लगातार जलने लगता है।

टिप्पणी: मोटर कांटे पर नान सिग्नल मूवमेन्ट के प्रश्चात कार्यरत स्टेशन मास्टर को चाहिए कि वह मोटर कांटे को नार्मल एवं रिवर्स में चलाकर उसकी जांच कर ले तथा उनके सम्बन्धित सूचकों को पैनल पर सुनिश्चित कर ले तथा इस जांच की प्रविष्टि स्टेशन मास्टर डायरी में अवश्य करें।

5.3 बटन हेल्ड इंडीकेशन :

पैनल पर जब कोई पुश बटन दबा रह जाता है तब ये इंडीकेशन प्रकाशित हो जाते हैं जो कि निम्नलिखित प्रकार के हैं :

5.3.1 सिग्नल बटन हेल्ड इंडीकेशन (GNCKE):-

यदि कोई सिग्नल बटन दबा रह जाये तो यह इंडीकेशन प्रकाशित हो जाता है।

5.3.2 कांटा बटन हेल्ड इंडीकेशन (WNCKE):

यदि कोई कांटा बटन दबा रह जाये तो यह इंडीकेशन प्रकाशित हो जाता है।

5.3.3 रुट बटन हेल्ड इंडीकेशन (UNCKE):

यदि कोई रुट बटन दबा रह जाये तो यह इंडीकेशन प्रकाशित हो जाता है।

5.3.4 ग्रुप बटन हेल्ड इंडीकेशन (GR(N)CKE):

यदि कोई ग्रुप बटन दबा रह जाये तो यह इंडीकेशन प्रकाशित हो जाता है।

5.3.5 ई०यू०वाई०एन० बटन हेल्ड इंडीकेशन (EUYKE):

यदि कोई ई०यू०वाई०एन० बटन दबा रह जाये तो यह इंडीकेशन प्रकाशित हो जाता है।

5.3.6 ई०यू०यू०वाई०एन० बटन हेल्ड इंडीकेशन(EUUYKE):

यदि कोई ई०यू०यू०वाई०एन० बटन दबा रह जाये तो यह इंडीकेशन प्रकाशित हो जाता है।

5.3.7 जी/यू/डब्लू/जीआर(G/U/W/GR) इंडीकेशन :

सिग्नल, कांटा, रुट तथा ग्रुप बटनों में यदि कोई बटन दबा रह जाये तब यह इंडीकेशन प्रकाशित होता है तथा बटन हेल्ड अलार्म बजने लगता है जिसे बंद करने हेतु जी/यू/डब्लू/जीआर एकनालोजमेंट (अभिस्थीकृति) बटन दबाने पर अलार्म बंद हो जाता है परन्तु यह इंडीकेशन तब तक प्रकाशित रहता है जब तक कि दबे बटन को ठीक न कर दिया जाय।

टिप्पणी: उपरोक्त इंडीकेशन जलने तथा अलार्म बजने पर स्टेशन मास्टर द्वारा बटन को उपर खींचकर तुरन्त ठीक किया जाना चाहिए। यदि फिर भी अलार्म बजना बन्द नहीं होता तो सिग्नल एवं दूर संचार कर्मचारी को सूचित करना चाहिए।

5.3.8 लाक लाईट :

पैनल पर कांटे के टैक सर्किट पर कांटे के फेसिंग में लधु सफेद बत्ती का प्रावधान है, जिसके प्रकाशित होने का अर्थ है कि कांटा विद्युतीय रूप से लाक है, तथा संचालित नहीं किया जा सकता है। यह लधु सफेद बत्ती "लाक लाईट" कहलाती है।

5.3.9 पैनल लाक/रिलीज इंडीकेशन:

स्टेशन मास्टर की पैनल नियंत्रण चाभी के उपर पैनल लाक/रिलीज के लिए लाल/सफेद इंडीकेशन का प्रावधान है। जब पैनल से चाभी निकालने हेतु धुमाया जाता है तब पैनल लाक का

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग्नल एवं दूरसंचार इन्जी

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

लाल इंडीकेशन प्रकाशित होता है। पैनल में चाभी लगाकर धुमा देने पर रिलीज का सफेद इंडीकेशन जलता है। पैनल के रिलीज स्थिति में पैनल द्वारा कांटों, सिगनलों आदि का संचालन संभव है।

5.3.10 कैन्क हैण्डल ,साइडिंग एवं समपार फाटकों का लाक /रिलीज इंडीकेशन :

कैन्क हैण्डल सी एच-1, सी एच-2, सी एच-3, एवं सी एच-4 ,साइडिंग एवं समपार फाटकों के वाई एन/एल एन बटनों के उपर रिलीज स्थिति में लाल तथा लाक स्थिति में सफेद इंडिकेशनों का प्रावधान है।

5.3.11 एफ0आर0के0ई0 इंडीकेशन:

पैनल के उपर दाहिने कोने पर यह इंडिकेशन लगातार जलता बुझता है (फ्लैश करता है) तथा यह सूचित करता है कि फ्लैशिंग उपकरण ठीक कार्यरत अवस्था में है। अन्यथा सिगनल एवं दूर संचार कर्मचारी को सूचित करना चाहिए ।

5.3.12 ओवरलैप इंडिकेशन:

प्रत्यक्ष प्रस्थान (स्टार्टर) सिगनल के निकट ओवरलैप इंडिकेशन हेतु सफेद लधु बत्ती का प्रावधान है। जिस लाइन के लिए होम सिगनल आफ किया जाता है उसके ओवरलैप में यह लधु सफेद इंडिकेशन प्रकाशित हो जाता है साथ ही ओवरलैप के ट्रैक सर्किटों पर सफेद प्रकाश पट्टी प्रकाशित हो जाती है। गाड़ी के वर्थिंग ट्रैक पर आगमन के पश्चात निर्धारित समयातराल तक यह लधु सफेद इंडीकेशन जलता बुझता है (फ्लैश करता है)। इसके बुझ जाने पर ओवरलैप के कांटे संचालन हेतु मुक्त हो जाते हैं।

5.3.13 रुट लाक इंडिकेशन :

पैनल पर प्रत्येक सिगनल के पास उस सिगनल के रुट लाक इंडिकेशन का प्रावधान किया गया है। जब किसी सिगनल को आफ किया जाता है तब उस सिगनल का रुट लाक इंडिकेशन(सफेद) प्रकाशित हो जाता है। सिगनल निरस्तीकरण के बाद संरक्षा समय लगभग 120 सेकेण्ड तक यह इंडिकेशन जलता बुझता है (फ्लैश करता है) एवं उसके बाद बुझ जाता है।

5.3.14 120 एन जे के ई इंडिकेशन :

पैनल पर पूर्व एवं पश्चिम छोर में एक-एक सफेद इंडिकेशन का प्रावधान है। किसी गाड़ी के पूर्ण आगमन या सिगनल निरस्तीकरण के बाद संरक्षा समय लगभग 120 सेकेण्ड तक यह इंडिकेशन जलता है एवं उसके बाद बुझ जाता है। इसके बुझ जाने के बाद कांटे संचालन हेतु मुक्त होगें

6

सिमाइंडर कालर :

पैनल के ऊपर बने प्रोजेक्शनों पर लाल रंग के सिमाइंडर कालर का प्रावधान है जिन्हे आवश्यकतानुसार सिगनल या कांटा बटन पर लगा देने से उन्हे दबाया नहीं जा सकेगा। इससे स्टेशन मास्टर को पहले चेतावनी मिल जाती है कि उन्हे इस बटन को संचालित नहीं करना है।

7.

कैंक हैण्डल :

7.1 मोटर संचालित कांटों की विफलता की स्थिति में अथवा टेस्टिंग हेतु कैंक हैण्डल द्वारा कांटों का संचालन किया जाता है। स्टेशन पर पांच कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी सी०एच० 1, सी०एच० 2, सी०एच० 3 एवं सी०एच० 4 का प्रावधान है स्टेशन मास्टर द्वारा कैंक हैण्डल निकालने की पद्धति निम्नवत है :

- स्टेशन मास्टर नियंत्रण पैनल पर सम्बिन्धित कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी का वाई एन एवं जी बी एन एक साथ दबायेंगे।
- विद्युत कांटा मशीन को आपात कालीन संचालन हेतु जब सभी शर्तें पूर्ण होती हैं तो पैनल पर कैंक हैण्डल बटन पर एक लाल बत्ती प्रकाशित हो जायेगी तब स्टेशन मास्टर धीरे से कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी को धुमाकर निकाल लेगे।
- इस परिशिष्ट के अनुलग्नक-। में वर्णित विधि से कांटों का संचालन किया जाए तथा कार्य पूरा हो जाने पर कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी को पुनः कैंक हैण्डल लॉक में लगाकर पूर्ववत स्थिति में घुमा दिया जाए।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(iv) स्टेशन मास्टर द्वारा नियंत्रण पैनल पर सम्बन्धित कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी का एल0एन0 एवं जी0बी0एन0 बटन एक साथ दबाने पर कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी लाक जो जायेगा। तथा कैंक हैण्डल के एल0एन0 बटन के ऊपर कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी लाक होने का सफेद इंडिकेशन प्रकाशित हो जाएगा।

7.2 कैंक हैण्डल एवं उनके द्वारा नियंत्रित कांटो का विवरण निम्नवत है :

कैंक हैण्डल संख्या	उनके द्वारा नियंत्रित कांटो का विवरण
सी एच सी – 1	201ए–201बी ,
सी एच सी – 2	202ए–202बी
सी एच सी – 3	203ए–203बी
सी एच सी – 4	204ए–204बी

7.3 कॉटा मशीन के आपातकालीन संचालन की प्रक्रिया –

जिन कांटों पर विद्युत मोटर प्वाइंट मशीन लगी है, उनका कैंक हैण्डल द्वारा संचालन करने की कार्य विधि निम्न है –

- I½ सिगनलिंग परिशिष्ट 'ख' के पैरा 7.1 में वर्णित विधि के अनुसार कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी निकालें। स्टेशन मास्टर अपने व्यक्तिगत अभिरक्षा में रखी गई मोटर प्वाइंट मशीन के ढक्कन की व ढक्कन के अन्दर के ताले की चाबियाँ एवं कैंक हैण्डल लेकर मोटर प्वाइंट मशीन पर जाएं।
- II½ मोटर प्वाइंट मशीन पर कैंक हैण्डल लगाने हेतु बने छिद्र पर के ढक्कन में लगे ताले को खोलें।
- III½ ढक्कन को हटाकर चाभी लगाकर घुमा दें ताकि कैंक हैण्डल जाने के लिये साकेट में जगह बन जायें। इस कार्यवाही से मोटर प्वाइंट मशीन से बिजली की सप्लाई भी कट जाती है।
- IV½ कैंक हैण्डल को साकेट में डालकर सीधा या उल्टा आवश्यकतानुसार घुमायें। प्वाइंट स्विच के एक तरफ से दूसरी तरफ सेट हो जाने के बाद भी कैंक हैण्डल को तब तक चलाते रहना चाहिये जब तक प्वाइंट पूर्ण रूप से सेट होकर लाक न हो जाये।
- V½ कार्य पूर्ण होने के पश्चात् कैंक हैण्डल को निकालकर चाभी घुमाकर बाहर निकाल लें, ताकि प्वाइंट मशीन बिजली सप्लाई द्वारा चलाई जा सके। कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी को स्टेशन मास्टर कार्यालय में सम्बन्धित लाक में लगा दें।
- VI½ पैनल पर सम्बन्धित कैंक हैण्डल के स्विच को लॉक स्थिति में घुमा दें। जिससे उसके ऊपर लगी हुई सफेद लघु बत्ती प्रकाशित हो जायेगी। इस कार्यवाही से प्वाइंट मशीन पैनल द्वारा संचालित होने योग्य हो जायेगी।

नोट : कैंक हैण्डल से हाथ द्वारा मोटर प्वाइंट का संचालन या टेस्टिंग हेतु मोटर प्वाइंट के संचालन के लिये जब भी कैंक हैण्डल नियंत्रक चाभी लाक से निकाला जाये तो प्रत्येक बार इस कार्यवाही की प्रविष्टि स्टेशन मास्टर द्वारा उस विशेष रजिस्टर में किया जाये जिसमें निम्न प्रोफार्मा बना कर रखा गया है।

क्रम सं0	कैंक हैण्डल चाभी निकालने वाले कर्मचारी का नाम और पद	कैंक हैण्डल चाभी निकाले जाने की तिथि एवं समय	कैंक हैण्डल चाभी निकालने का उद्देश्य विफलता / परीक्षण	कैंक हैण्डल चाभी निकालने वाले कर्मचारी के हस्ताक्षर	वीडर काउन्टर द्वारा पंजीकृत संख्या	स्टेशन मास्टर के हस्ताक्षर	कैंक हैण्डल चाभी वापस करने की तिथि एवं समय	स्टेशन मास्टर के हस्ताक्षर	टिप्पणी
	(जवाहर राम)						(एम० पी० सिंह)		

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

मण्डल सिंग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- VII½ सिगनल विभाग के कर्मचारियों को अनुरक्षण अथवा ट्रेस्टिंग के लिए कैन्क हैण्डल देते समय उनसे सम्बन्धित प्वाइंट्स का डिस्कनेक्शन मेमो निर्धारित प्रारूप पर अवश्य प्राप्त कर लिया जाये।
- VIII½ सम्बन्धित सिगनल विभाग के कर्मचारी से रीकनेक्शन मेमो कैक हैण्डल के साथ प्राप्त होन पर नार्मल कार्य प्रणाली अपनाई जाये।
- IX½ डिस्कनेक्शन की अवधि में गाड़ियों का परिचालन साधारण नियम 3.69 (1) (3), एवं सहायक नियम 3.70 (1) O (2) में उल्लिखित नियमानुसार किया जाय।

8. बीडर गणक / काउन्टर :-

पैनल के ऊपरी हिस्से पर पाच बीडर गणक लगे हैं :

1. आपात कालीन रुट रिलीज बीडर गणक
2. बुलावा सिगनलों के लिये बीडर गणक
3. सिगनलों के वापस होने का बीडर गणक
4. आपात कालीन रुट निरस्तीकरण बीडर गणक
5. कैक हैण्डल संयुक्त बीडर गणक
6. टोकनलेस बीडर गणक (टोकनलेस ब्लॉक यन्त्र में)
7. एक्सेल काउन्टर बीडर गणक (रिसेट बॉक्स में)

9. गाड़ियों का साइमलटेनियस आना एवं जाना :

- (अ) अप ट्रेन का लाइन संख्या 1 पर आगमन
और
डाउन ट्रेन का लाइन संख्या 3 पर आगमन
या
अप ट्रेन का लाइन संख्या 2 या 3 से प्रस्थान
- (ब) अप ट्रेन का लाइन संख्या 3 पर आगमन
और
डाउन ट्रेन का लाइन संख्या 1 पर आगमन
या
अप ट्रेन का लाइन संख्या 1 या 2 से प्रस्थान
- (स) डाउन ट्रेन का लाइन संख्या 3 पर आगमन
और
अप ट्रेन का लाइन संख्या 1 पर आगमन
या
डाउन ट्रेन का लाइन संख्या 1 या 2 से प्रस्थान
- (द) डाउन ट्रेन का लाइन संख्या 1 पर आगमन
और
अप ट्रेन का लाइन संख्या 3 पर आगमन
या
डाउन ट्रेन का लाइन संख्या 2 या 3 से प्रस्थान

नोट: अप व डाउन गाड़ियां लाइन संख्या 2 से रन थ्रू जायेंगी। लाइन संख्या 1 व 3 से रनथ्रू निर्धारित गति 15 कि०मी० से जा सकती है।

10. **दूरसंचार :****स्टेशन मास्टर कार्यालय में :**

- 1.1 इज्जतनगर नियंत्रण कार्यालय से सम्बद्ध कन्ट्रोल टेलीफोन।
- 1.2 खुदागंज स्टेशन के टोकनलेस ब्लॉक यंत्र से सम्बद्ध साइड टेलीफोन।
- 1.3 जसोदा स्टेशन के टोकनलेस ब्लॉक यंत्र से सम्बद्ध साइड टेलीफोन।
- 1.4 "सी" श्रेणी के इंजी0 समपार फाटक सं0 112 (गुरसहायगंज—जसोदा) किमी0 98/8-9 से सम्बद्ध टेलीफोन।
- 1.5 "सी" श्रेणी के इंजी0 समपार फाटक सं0 114 (गुरसहायगंज—जसोदा) किमी 100/2-3 से सम्बद्ध टेलीफोन।
- 1.6 "ए" श्रेणी के ट्राफिक समपार फाटक सं0 115 (गुरसहायगंज—जसोदा) किमी 100/14-15 से सम्बद्ध टेलीफोन।
- 1.7 "विशेष" श्रेणी के ट्राफिक समपार फाटक सं0 115ए (गुरसहायगंज—खुदागंज) किमी 101/15-102/1 से सम्बद्ध टेलीफोन।
- 1.8 "सी" श्रेणी के इंजी0 समपार फाटक सं0 116 (गुरसहायगंज—खुदागंज) किमी 102/13-14 से सम्बद्ध टेलीफोन।
- 1.9 "सी" श्रेणी के इंजी0 समपार फाटक सं0 121 (गुरसहायगंज—खुदागंज) किमी 105/5-6 से सम्बद्ध टेलीफोन।
- 1.10 वी0 एच0 एफ0 सेट द्वारा।
- 1.11 बी0 एस0 एन0 एल फोन।

10.A **संचार साधनों की विफलता के दौरान कार्यवाही :-**

G&SR परिशिष्ट 'ख' पार्ट-II, परिशिष्ट 'घ' एवं G&SR 14.13 नोट 'बी' के अनुसार कार्यवाही सुनिश्चित करेंगे।

11. **सिगनलों के संचालन की तालिका :**

क्रम सं0	आवागमन का विवरण	कांटा लाक तथा डिडक्ट करता है	सिगनल बटन दबायें	रुट बटन दबायें	समपार फाटक सं0 बंद
		नार्मल	रिवर्स		
1	अप गाड़ी आगमन जसोदा से				
i)	लाइन सं0 1 पर डेड एण्ड बनाकर	202, 203, 501, 502	204	एस 12	बी 115ए 115विशेष
ii)	ला0 सं01 पर मेन ला0 बनाकर	203, 501, 201, 502	204, 202	एस 6 एस 12	एफ बी 115ए 115विशेष
iii)	लाइन सं0 2 पर	201, 202, 203, 204		एस 12	ए 115ए 115विशेष
iv)	लाइन सं0 3 पर डेड एण्ड बनाकर	201, 204, 503	203	एस 12	सी 115ए 115विशेष
v)	ला0 सं03 पर मेन ला0 बनाकर	202 503, 204	201, 203	एस 8 एस 12	एफ सी 115ए 115विशेष
vi)	अप गाड़ी का लाइन सं0 2 से रन थ्रू जाना	201, 202, 203, 204		एस 2 एस 4 एस 12	ई एफ ए 115ए 115विशेष

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा0)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम0 पी0 सिंह)

मण्डल सिग0 एवं दूरसंचार इन्जी0

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

क्रम सं0	आवागमन का विवरण	कांटा लाक तथा डिडक्ट करता है	सिगनल बटन दबायें	रूट बटन दबायें	समपार फाटक सं0 बंद
		नार्मल	रिवर्स		
2	डाउन गाड़ी आगमन खुदागंज से				
i)	लाइन सं0 1 पर डेड एण्ड बनाकर	201, 501 204, 502	202	एस 1	बी
ii)	लाइन सं0 1 पर मेन लाइन बनाकर	201, 501 203, 502	202, 204	एस 7, एस 1	जी बी
iii)	लाइन सं0 2 पर	201, 202, 203, 204		एस 1	ए
iv)	लाइन सं0 3 पर डेड एण्ड बनाकर	202, 203, 503	201	एस 1	सी
v)	लाइन सं0 3 पर मेन लाइन बनाकर	202, 204, 503	201 ,203	एस 9 एस1,	जी सी
vi)	डाउन गाड़ी का लाइन सं0 2 से रन थ्रू जाना	201, 202, 203, 204		एस 11 एस 5 एस1	एच जी ए
3	अप गाड़ी का प्रस्थान				
i)	लाइन सं0 1 से	201, 502, 501	202	एस 2 एस6	ई एफ
ii)	लाइन सं0 2 से	201, 202		एस 2 एस4	ई एफ
iii)	लाइन सं0 3 से	202, 503	201	एस 2 एस8	ई एफ
4	डाउन गाड़ी का प्रस्थान				
i)	लाइन सं0 1 से	203, 501, 502	204	एस 11 एस7	एच जी
ii)	लाइन सं0 2 से	203, 204		एस 11 एस5	एच जी
iii)	लाइन सं0 3 से	204	203	एस 11 एस9,	एच जी
5	अप शंट सिगनल सं0 एस एच 32 से				
i)	लाइन सं0 1 पर	501, 502	204	एस एच 32	बी
ii)	लाइन सं0 2 पर	203, 204		एस एच 32	ए
iii)	लाइन सं0 3 पर	204, 503	203	एस एच 32	सी

क्रम सं0	आवागमन का विवरण	कांटा लाक तथा डिडक्ट करता है	सिगनल बटन दबायें	रूट बटन दबायें	समपार फाटक सं0 बंद
		नार्मल	रिवर्स		
6	डाउन शंट सिगनल सं0 एस एच 31 से				
i)	लाइन सं0 1 पर	201, 501, 502	202	एस एच 31	बी
ii)	लाइन सं0 2 पर	201, 202		एस एच 31	ए
iii)	लाइन सं0 3 पर	503	201	एस एच 31	सी
7	अप शंट खुदागंज की ओर				
i)	लाइन सं0 1 के शंट सिगनल सं0 एस एच 26 से एस 2 तक शंटिंग के लिए	201	202	एस एच 26	एफ
ii)	लाइन सं0 2 के शंट सिगनल सं0 एस एच 24 से एस 2 तक शंटिंग के लिए	201, 202		एस एच 24	एफ
iii)	लाइन सं0 3 के शंट सिगनल सं0 एस एच 28 से एस 2 तक शंटिंग के लिए	—	201	एस एच 28	एफ
8	डाउन शंट जसोदा की ओर				
i)	लाइन सं0 1 के शंट सिगनल सं0 एस एच 27 से एस 11 तक शंटिंग के लिए	—	204	एस एच 27	जी
ii)	लाइन सं0 2 के शंट सिगनल सं0 एस एच 25 से एस 11 तक शंटिंग के लिए	203, 204		एस एच 25	जी
iii)	लाइन सं0 3 के शंट सिगनल सं0 एस एच 29 से एस 11 तक शंटिंग के लिए	204	203	एस एच 29	जी

11.1 अप/डाउन गाड़ियों का कालिंग आन सिगनल पर आगमन :-

क्रम सं0	आवागमन का विवरण	कांटा लाक तथा डिडक्ट करता है	सिगनल बटन दबायें	रूट बटन दबायें	समपार फाटक सं0 बंद
		नार्मल	रिवर्स		
1	अप गाड़ी का कालिंग ओन सिगनल पर आगमन				
i)	लाइन सं0 1 पर	501, 502, 203	सी 10	बी	115ए
ii)	लाइन सं0 2 पर	203, 204	सी 10	ए	115ए
iii)	लाइन सं0 3 पर	204, 503	203	सी 10	सी
					115ए

क्रम सं0	आवागमन का विवरण	कांटा लाक तथा डिडक्ट करता है	सिगनल बटन दबायें	रूट बटन दबायें	समपार फाटक सं0 बंद
		नार्मल	रिवर्स		
2	डाउन गाड़ी का कालिंग ओन सिगनल पर आगमन				
i)	लाइन सं0 1 पर	501, 502, 201	202	सी 3	बी 115विशेष
ii)	लाइन सं0 2 पर	201, 202		सी 3	ए 115विशेष
iii)	लाइन सं0 3 पर	202, 503	201	सी 3	सी 115विशेष

12. इकहरी लाइन के लिये एक्सल काउन्टर सहित असहकारी टोकेनलेस ब्लाक उपकरण की बनावट का विवरण –

इस उपकरण के मुख्यतः दो भाग हैं।

- एक रिले कैबिनेट है जहां सभी रिले एकत्रित रहती हैं।
- एक डेस बोर्ड होता है जिसे कन्ट्रोल पैनल कहा जाता है जिस पर पुश बटन, संकेतक, बेल, टेलीफोन इत्यादि लगे रहते हैं। उपरोक्त दो भागों से एक पूरी इकाई का निर्माण होता है। कन्ट्रोल पैनल रिले कैबिनेट के ऊपर स्थित होता है। संकेतक एवं बटन इतनी उंचाई पर होते हैं कि एक सामान्य कद के आदमी द्वारा आसानी से देखे व संचालित किये जा सकें।

ये टोकेनरहित ब्लाक उपकरण गाड़ी संचालन में किसी भी तरह से साधारण एवं सहायक नियमों का उल्लंघन नहीं करते हैं। विविध नियन्त्रणों का विवरण निम्नवत् है –

पुश बटन एवं संकेतकों आदि का विवरण –

1. पुश बटन

$\frac{1}{4}I\frac{1}{2}$ बेल पुश बटन : रंग काला, संकेत (कोड) – बी. सी. बी।

इस बटन का प्रयोग प्रायः किया जाता है। इसका उपयोग दूसरे स्टेशन मास्टर का ध्यान आकर्षित करने तथा ब्लाक यंत्र के संचालन के लिये होता है। जब इसका उपयोग दूसरे बटन के साथ किया जाता है तो उस सम्बन्धित कोड की धारा प्रवाहित होती है। जब इसको अकेले दबाया जाता है तो बेल कोड की धारा प्रवाहित होती है तथा दूसरे स्टेशन पर स्टेशन मास्टर का ध्यान आकर्षित करने हेतु घंटी बजती है। जब कभी इसको अकेले दबाया जाता है या किसी अन्य दूसरे बटन के साथ दबाया जाता है तो उससे सम्बन्धित संकेतक जल उठता है।

$\frac{1}{4}II\frac{1}{2}$ गाड़ी का प्रस्थान बटन : रंग हरा, संकेत (कोड) – टी. जी. बी।

इसके साथ में बी०सी०बी को दबा कर, दूसरे स्टेशन के उपकरण पर टी०सी०एफ० की शर्त यदि पूरी होती है तो, उपकरण को टी०जी०टी० किया जा सकता है।

3

$\frac{1}{4}III\frac{1}{2}$ - लाइन क्लोज्ड बटन – रंग, सफेद (कोड) – एल. सी. बी।

इसको बी. सी. बी के साथ दबाने पर, लाइन क्लोज्ड की शर्त यदि पूरी होती हो तो, प्रखण्ड को बंद किया जा सकता है या किसी गाड़ी का लाइन विलयर निरस्त किया जा सकता है।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

१/४IV½ कैंसिल बटन — रंग लाल, (कोड) — कैंसिल।

किसी गाड़ी के लिये प्राप्त लाइन विलयर को निरस्त करने के लिये इसको बी०सी०बी बटन के साथ दबाया जाता है। काउन्टर पर अगला नम्बर प्रतिक्रिया स्वरूप बढ़ जाता है। यदि गाड़ी को पीछे वापस किया गया हो तो लाइन विलयर तत्काल निरस्त करने की प्रक्रिया को किया जा सकता है, परन्तु यदि गाड़ी स्टेशन से नहीं छूटी है और लाइन विलयर निरस्त करना है तो 'फी' संकेत जल लाने के बाद ही लाइन विलयर निरस्त करना चाहिये। 'फी' संकेत एक निर्धारित समयांतराल के बाद मिलता है।

१/४V½ शन्टिंग की बटन — रंग — नीला, (कोड) एस. एच. के।

यदि शन्टिंग कार्य (शन्टिंग चार्भी द्वारा) करना हो तो आवश्यकता पड़ने पर इसे दबाकर उपकरण से निकाला जा सकता है।

१/४VI½ कैच स्लिप साइडिंग कन्ट्रोल चार्भी बटन — रंग—नीला, (कोड)—एस.सी.के।

जहां पर दिया गया है इसको दबाकर साइडिंग उपकरण से चार्भी को निकाला जा सकता है।

2. पैनल के संकेतक —**१/४I½ गाड़ी आ रही है (हरा)** —

जब यह संकेत जले तो इसका तात्पर्य है कि उपकरण गाड़ी आगमन का संकेत दे रही है अर्थात् लाइन विलयर दिया जा चुका है।

१/४II½ लाइन क्लोज्ड (लाइन बन्द) (साफेद) —

जब यह संकेत जले तो इसका तात्पर्य है कि प्रखण्ड बन्द है। दूसरे शब्दों में प्रखण्ड में कोई गाड़ी नहीं है।

१/४III½ गाड़ी जा रही है (हरा) —

जब यह संकेत जले तो इसका तात्पर्य है कि उपकरण गाड़ी प्रस्थान की स्थिति में है दूसरे शब्दों में गाड़ी का लाइन विलीयर लिया जा चुका है।

१/४IV½ अंतिम रोक सिगनल संकेतक —

जब लाल संकेतक जले तो इसका तात्पर्य है कि अंतिम रोक सिगनल "आन" की स्थिति में है और यदि हरा जले तो अंतिम रोक सिगनल "आफ" की स्थिति में है।

१/४V½ एस. एन. आर. संकेत —

यह एक ऐसी व्यवस्था है जिसके द्वारा स्टेशन मास्टर अपने पैनल के बारे में जानकारी करता है कि सभी नियंत्रण सामान्य स्थिति में हैं व प्रथम रोक सिगनल, डिस्ट्रैट सिगनल एवं अग्रिम प्रस्थान सिगनल "आन" की स्थिति में जल रहे हैं। इनमें से यदि कोई सिगनल नहीं जल रहा हो या होम सिगनल का रिप्लेसर ट्रैक लाल है तो लाइन विलयर नहीं मिलेगा।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

१४VI½ गाड़ी लाइन पर है (लाल) –

इस बात का संकेत देता है कि गाड़ी लाइन किलयर प्राप्त होने के बाद ब्लाक प्रखण्ड में प्रवेश कर चुकी है। यह तब तक जलता रहेगा जब तक कि गाड़ी स्टेशन पर न आ जाये और प्रखण्ड को बन्द न कर दिया जाये।

१४VIII½ फी संकेतक (हरा) –

इस बात का संकेत देता है कि लाइन किलयर को निरस्त करने का समयान्तराल पूरा हो चुका है। यदि गाड़ी स्टेशन से नहीं छूटी है तो लाइन किलयर निरस्त किया जा सकता है।

उपरोक्त तीनों संकेतक अपनी अपनी शर्तों के पूरा हो जाने पर स्वतः जल जाते हैं, इन्हे जलाने के लिये बी.सी.बी. बटन को दबाना नहीं पड़ता है।

3- काउन्टर (गणक) –

यह जितनी बार भी लाइन किलीयर को निरस्त किया जाता है उसकी गणना कर लेता है। जब भी लाइन किलीयर को निरस्त करने हेतु कैंसिल एवं बी. सी. बी. बटन को दबाया जाता है, काउन्टर एक अगली संख्या पर चला जाता है।

4- स्टेशन मास्टर की चाभी (कोड – एस. एम. की.)

इस चाभी का उपयोग स्टेशन मास्टर द्वारा इसलिये किया जाता है ताकि कोई दूसरा अनाधिकृत रूप से इसको संचालित न कर सके। जब स्टेशन मास्टर द्वारा इस यन्त्र को लाक कर दिया जाता है तब इस यन्त्र से टी०जी०टी०, लाइन क्लोज्ड या बेल कोड भेजना संभव नहीं है। जबकि इस यन्त्र द्वारा टी.ओ.एल. कोड को भेजना एवं प्राप्त करना, टी.जी.टी. कोड भेजना, टी.सी.एफ. लाइन क्लोज्ड कोड प्राप्त करना, लाइन क्लोज्ड कोड का उत्तर भेजना एवं घण्टी कोड प्राप्त करना सम्भव है। इस प्रकार इस यन्त्र को स्टेशन मास्टर चाभी द्वारा लाक कर देने से इसकी असहकारी प्रवृत्ति समाप्त नहीं होती है, लेकिन यदि चाभी निकाल ली जाय तो सम्बन्धित स्टेशन से बात चीत करना संभव है।

5- सिंगल स्ट्रोक घंटी –

इस घंटी का उपयोग हमेशा किया जाता है। इसके द्वारा स्टेशन मास्टर का ध्यान आकर्षित किया जाता है और बेल कोड सिग्नल के रूप में उपयोग किया जाता है।

6- टी.ओ.एल. एलार्म घंटी –

गाड़ी के खंड में प्रवेश करने पर यह घंटी, रुक-रुक कर ट्रेन रिसीविंग स्टेशन पर तब तक बजती रहती है जब तक कि गाड़ी लेने वाले स्टेशन का स्टेशन मास्टर बी.सी.बी बटन दबाकर अभिस्थीकृत न कर ले।

7. गाड़ी आगमन एलार्म घंटी –

आगमन सिग्नल 'आफ' करके स्टेशन पर गाड़ी के आगमन के पश्चात् यह घंटी लगातार गाड़ी लेने वाले स्टेशन पर बजती है जिसका तात्पर्य है कि यंत्र को लाइन क्लोज्ड स्थिति में लाया जा सकता है।

12.1 इकहरी लाइन के लिये असहकारी टोकेन लेस ब्लाक उपकरण को संचालित करने की विधि –

(क) “ए” स्टेशन से “बी” स्टेशन पर गाड़ी भेजने की प्रक्रिया –

स्टेशन “ए”		स्टेशन “बी”	
1	स्टेशन मास्टर की कुंजी को डालिये और घुमाइये।		
2	बेल पुश बटन से ध्यानाकर्षण करिये एवं टेलीफोन पर उपस्थित हों।		
		3	ध्यानाकर्षण (काल अटेन्शन) का प्रति-उत्तर दीजिये एवं टेलीफोन पर उपस्थित हों।
		4	स्टेशन मास्टर की कुंजी को डालिये और घुमाइये।
5	टेलीफोन पर गाड़ी का विवरण दीजिये और प्राइवेट नम्बर के बदलाव के साथ लाइन किलयर मांगिए।		
		6	गाड़ी के विवरण की अभिस्थीकृति दीजिये एवं स्टेशन ‘ए’ के निजी अंक को दोहराइये और गाड़ी का लाइन किलीयर निजी अंक के साथ दीजिये, परंतु इस बात को अवश्य सुनिश्चित करें कि शन्टिंग चाभी ब्लाक यन्त्र के एच०के०टी० में मौजूद है।
7	गाड़ी प्रस्थान (टी. जी. बी.) बटन को घंटी संकेत बेल पुश बटन के साथ दबायें।		
		8	ब्लाक यन्त्र ‘गाड़ी आगमन’ की स्थिति में हो जाता है।
9	ब्लाक उपकरण ‘गाड़ी के प्रस्थान’ संकेत को प्रदर्शित करता है।		

स्टेशन “ए”		स्टेशन “बी”	
10(क)	अंतिम रोक सिगनल को ‘आफ’ करें ।		
(ख)	ब्लाक खण्ड में गाड़ी प्रवेश करती है।		
(ग)	अंतिम रोक सिगनल स्वतः ‘आन’ स्थिति पर लौट आता है।		
(घ)	लाइन पर गाड़ी संकेत स्वतः प्रकट होता है तथा स्पष्ट सुनाई देने वाली घंटी बजती है।	11	लाइन पर गाड़ी संकेत स्वतः प्रकट होता है तथा स्पष्ट सुनाई देने वाली घंटी बजती है।
		12 (क)	बेल पुश बटन—बी. सी. बी. को दबा कर घंटी चेतावनी की ध्वनि अभिस्वीकृत करें।
		(ख)	सुनाई पड़ने वाली चेतावनी बंद हो जाती है।
		13 (क)	आगमन सिगनलों को ‘आफ’ करें।
		(ख)	गाड़ी स्टेशन पर प्रवेश करती है।
		(ग)	प्रथम रोक सिगनल ‘आन’ की स्थिति में लौट आता है।
		(घ)	“गाड़ी आगमन” की सुनाई पड़ने वाली घंटी बजना प्रारम्भ करती है।
		(ङ)	पैनल पर आगमन सिगनल बटन एवं अभिस्वीकृति बटन दबाने पर सुनाई पड़ने वाली चेतावनी घंटी बन्द हो जाती है।
		14	लाइन बन्द बटन एवं बेल पुश बटन को एक साथ दबायें। दबाने के पहले यह सुनिश्चित कर लेना चाहिये कि गाड़ी पूर्ण रूप से आ गयी हो तथा सभी सिगनल ‘आन’ कर दिये गये हैं।
15	ब्लाक यंत्र ‘लाइन क्लोज्ड’ की स्थिति में हो जाता है।		
		16	ब्लाक यंत्र ‘लाइन क्लोज्ड’ की स्थिति में हो जाने का संकेत मिलने पर लाइन बन्द बटन एवं बेल पुश बटनों को छोड़ दें।

(ख) ब्लाक खण्ड में प्रवेश से पहले लाइन क्लीयर निरस्त करने की प्रक्रिया -

स्टेशन "ए"	स्टेशन "बी"
ब्लाक उपकरण गाड़ी प्रस्थान संकेत को प्रदर्शित करता है और सभी अन्तिम रोक सिगनल आन स्थिति में हो।	ब्लाक उपकरण आगमन संकेत को प्रदर्शित करता है और प्रथम रोक सिगनल आन स्थिति में हो।
1. (क) स्टेशन मास्टर की कुंजी लगाकर घुमाइये।	
(ख) बेल पुश बटन के साथ निरस्त बटन दबाइये।	
(ग) काउन्टर गणक दूसरी अगली संख्या अंकित करती है।	
2. ध्यानाकर्षण सिगनल दीजिये तथा ब्लाक टेलीफोन पर उपस्थित होइये।	
	3. (क) स्टेशन मास्टर की चाभी लगाकर घुमाइये।
	(ख) ध्यानाकर्षण सिगनल की अभिस्वीकृति दीजिये तथा ब्लाक टेलीफोन सुनिए।
4. टेलीफोन पर गाड़ी प्रस्थान को क्यों निरस्त कर रहे हैं कारण बताइये।	
	5. गाड़ी प्रस्थान को निरस्त किया जा रहा है इसकी अभिस्वीकृति दीजिये।
	6. यदि आगमन सिगनल आफ कर दिये गये हों तो सिगनल को आन कर दें।
7. निरस्तीकरण स्विच के संचालित होने के बाद लगभग एक मिनट के बाद फ्री संकेत मिलता है।	
8. सभी संबंधित सिगनल आन स्थिति में है, इसको सुनिश्चित कर लें तथा लाइन क्लोज्ड एवं बेल पुश बटन को दबाइये।	
	9. अभिस्वीकृति दीजिये तथा ब्लाक उपकरण को सामान्य स्थिति में आने के लिये लाइन क्लोज्ड तथा बेल पुश बटन को दबाइये।
	10. ब्लाक उपकरण लाइन क्लोज्ड स्थिति में होने पर बटनों को छोड़ दीजिये।
11. ब्लाक उपकरण लाइन क्लोज्ड स्थिति में आ जाने पर बटनों को छोड़ दीजिये।	

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

(ग) यदि किसी गाड़ी को भेजने वाले स्टेशन पर ही वापस लौटना है तब ब्लॉक उपकरण को सामान्य करने की प्रक्रिया –

स्टेशन "ए"		स्टेशन "बी"	
ब्लॉक उपकरण गाड़ी प्रस्थान तथा लाइन पर गाड़ी है, के संकेतों को प्रदर्शित करता है।		ब्लॉक उपकरण गाड़ी प्रस्थान तथा लाइन पर गाड़ी है, के संकेतों को प्रदर्शित करता है।	
		1. (क)	स्टेशन मास्टर की कुंजी लगा कर घुमाइये।
		(ख)	बेल पुश बटन को दबा कर सुनाई पड़ने वाली चेतावनी की अभिस्वीकृति दीजिये।
		(ग)	सुनाई पड़ने वाली चेतावनी बन्द हो जाती है।
		(घ)	ध्यानाकर्षण सिगनल दीजिये और ब्लॉक टेलीफोन सुनिये।
2.(क)	स्टेशन मास्टर की कुंजी लगाइये और घुमाइये।		
(ख)	ध्यानाकर्षण की अभिस्वीकृति बेल पुश दबाकर दें।		
3.	गाड़ी को वापस पीछे क्यों किया जा रहा है, कारण बताइये।		
		4.	गाड़ी वापस क्यों की जा रही है इसकी अभिस्वीकृति दीजिये तथा यदि आगमन सिगनल "आफ" कर दिये गये हों तो उन्हें आन स्थिति में कर दीजिये।
5(क)	आगमन सिगनल को आफ कर दें।		
(ख)	गाड़ी स्टेशन पर वापस आती है।		
(ग)	प्रथम रोक सिगनल को "आन" स्थिति में हो जाता है।		
(घ)	गाड़ी आगमन की चेतावनी घण्टी बजने लगती है।		
6(क)	कैंसिलेशन बटन एवं बेल पुश बटन को दबाइये।		
(ख)	काउन्टर गणक दूसरी आगे की संख्या को प्रदर्शित करता है		
7(क)	गाड़ी पूर्ण रूप से आ चुकी है, इसको सुनिश्चित कर लें तथा सभी संबंधित सिगनल आन की स्थिति में कर दें।	8.	अभिस्वीकृति दे तथा लाइन क्लोज्ड एवं बेल पुश बटन को दबाकर, ब्लॉक यन्त्र को सामान्य स्थिति में लाने में मदद करें।

स्टेशन "ए"		स्टेशन "बी"	
(ख)	ध्यानाकर्षण करें तथा लाइन क्लोज्ड बटन एवं बेल पुश बटन को दबाइये ।	9.	ब्लाक उपकरण के लाइन बन्द की स्थिति में आ जाने पर बटन को छोड़ दें ।
10.	ब्लाक उपकरण के लाइन क्लोज्ड की स्थिति में आ जाने पर बटन को छोड़ दें ।		

(घ) अंतिम रोक सिगनल तथा विपरीत दिशा के प्रथम रोक सिगनल के मध्य शन्टिंग करने की प्रक्रिया &

स्टेशन "ए"		स्टेशन "बी"	
ब्लाक उपकरण लाइन क्लोज्ड की स्थिति में हों तथा डिस्टैन्ट, होम एवं अंतिम रोक सिगनल आन की स्थिति में हो ।		ब्लाक उपकरण लाइन क्लोज्ड की स्थिति में हों तथा डिस्टैन्ट सिगनल, अंतिम रोक सिगनल एवं होम सिगनल आन की स्थिति में हो ।	
1.	स्टेशन मास्टर की चाभी लगाइये तथा घुमाइये ।		
2 (क)	एस0एच0के0 बटन को दबाकर शन्टिंग चाभी को बाहर निकालिये ।		
(ख)	शन्टिंग चाभी ड्राइवर को दे दीजिये ।		
3 (क)	शन्टिंग कार्य समाप्त हो जाने के बाद ड्राइवर शन्टिंग चाभी को स्टेशन मास्टर को वापस कर देता है ।		
(ख)	शन्टिंग चाभी को उसके स्थान पर लगा दिया जाता है ।		
नोट :	स्टेशन "बी" उपकरण को गाड़ी प्रस्थान की स्थिति में कर पाने में असमर्थ हो जाता है, क्योंकि स्टेशन "ए" पर शन्टिंग चाभी निकाली जा चुकी होती है शन्टिंग कार्य समाप्त हो जाने पर स्टेशन "ए" स्टेशन "बी" को सूचित करता है कि शन्टिंग कार्य सम्पन्न हो गया है ।		

(च) जाने वाली गाड़ी के पीछे अंतिम रोक सिगनल और विपरीत दिशा के प्रथम रोक सिगनल के मध्य शन्टिंग करने की प्रक्रिया जब ब्लाक उपकरण गाड़ी के प्रस्थान का संकेत दे रहा हो –

स्टेशन "ए"		स्टेशन "बी"	
ब्लाक उपकरण गाड़ी प्रस्थान की स्थिति में हों तथा डिस्टैन्ट एवं होम और अंतिम रोक सिगनल आन की स्थिति में हो ।		ब्लाक उपकरण गाड़ी आगमन का संकेत दे रहा हो ।	
1.	स्टेशन मास्टर की चाभी लगाइये और घुमाइये ।		
2 (क)	एस0एच0के0 बटन को दबाकर शन्टिंग चाभी को निकालिये ।		
(ख)	शन्टिंग चाभी ड्राइवर को दे दीजिये ।		

स्टेशन "ए"		स्टेशन "बी"	
स्थिति 1 – यदि शन्टिंग कार्य गाड़ी पंहुचने के पहले समाप्त हो जाता है ।			
3. (क)	शन्टिंग कार्य समाप्त हो जाने पर ड्राइवर शन्टिंग चाभी को स्टेशन मास्टर को लौटा देता है ।		
(ख)	शन्टिंग चाभी हेपर्स की ट्रांसमीटर में लगा दी जाती है ।		
		4.	गाड़ी को स्टेशन पर लेने के पश्चात् उपकरण को लाइन क्लोज्ड स्थिति में कर दें ।
स्थिति 2 – यदि शन्टिंग कार्य समाप्त होने के पहले ही गाड़ी पंहुच जाती है और स्टेशन "बी" ब्लाक उपकरण पर लाइन क्लोज्ड करने में असमर्थ हो जाता है, तब वह स्टेशन "ए" से वस्तुस्थिति की जानकारी करेगा ।			
3. (क)	शन्टिंग समाप्त होने के बाद ड्राइवर शन्टिंग चाभी को स्टेशन मास्टर को वापस कर देता है ।		
(ख)	शन्टिंग चाभी को हेपर्स की ट्रांसमीटर में लगा दिया जाता है ।		
4.	टेलीफोन से शन्टिंग समाप्त होने की सूचना दे दी जाती है ।		
		5. (क)	टेलीफोन पर शन्टिंग सम्पन्न होने की अभिस्वीकृत दीजिये ।
		(ख)	ब्लाक उपकरण को लाइन क्लोज्ड स्थिति में कर दें ।

13. कलर लाइट सिगनलों को प्रकाशित करने की व्यवस्था

- इस स्टेशन पर सिगनलों को प्रकाशित रखने के लिये इंटीग्रेटेड पावर सप्लाई सिस्टम (आई०पी०एस०) का प्रावधान किया गया है । जिससे सभी सिगनल लगातार प्रकाशित रहेंगे । उपर्युक्त आई०पी०एस० की मानीटरिंग के लिये सहायक स्टेशन मास्टर के पैनल कक्ष में आडियो बिजवल आई०पी०एस० स्थित प्रकाशित बोर्ड लगाया गया है जिससे निम्न सूचनाये प्रदर्शित होंगी –
- सामान्यतः छ: हरी बत्ती दो पीली, दो लाल बत्ती सदैव जलती रहती है । अन्य लाल बत्तियां बुझी रहती है ।
 - छ: हरी बत्ती आई० पी० एस की बैटरी का वोल्टेज 120 वोल्ट तक होने पर जलती है, जो कि बैटरी बोल्टेज दो बोल्ट के अन्तराल में कम होने पर क्रमशः बुझती जाती है ।
 - बैटरी बोल्टेज 110 वोल्ट से कम होने पर ऊपर से छठी हरी बत्ती बुझती है तथा बजर के साथ जनरेटर चलाने हेतु आलार्म बजता है । अतः इस स्थिति में जनरेटर चलाकर बैट्री चार्ज की जानी चाहिये ।

- 2.3 जनरेटर न चलने की दशा में बैट्री गोल्टेज कम होने पर दोनों पीली बत्तियां बुझती हैं तथा आपाल कालीन जनरेटर स्टार्ट आलर्म आता है एवं सिग्नल व्यवस्था अकार्डशील हो जायेगी।
- 2.4 जेनरेटर स्टार्ट करने के लिये जेनरेटर पैनल पर प्रदत्त पुश बटन को दबाया जायेगा अथवा जेनरेटर हैण्डल के माध्यम से डी०जी० सेट चलाया जायेगा।
3. इस स्टेशन पर संपूर्ण सिग्नल व्यवस्था सामान्यतया आई०पी०एस० से संचालित है। इस आपूर्ति की विफलता पर विफलता के कारणों को दूर कर संपूर्ण सिग्नल व्यवस्था को सामान्य किया जा सकेगा।
- (अ) जनरेटर कक्ष में लगे चेन्जओवर स्विच “ए” जो सामान्य स्थिति में सदैव वाणिज्यिक विद्युत आपूर्ति (कामर्शियल पावर सप्लाई) की सरफ लगा रहेगा को जेनरेटर साइड में लगा देंगे।
- (ब) इस स्टेशन पर दो जनरेटर क्रमशः जेनरेटर संख्या 1 एवं जनरेटर संख्या 2 लगे हैं। जेनरेटर कक्ष में जेनरेटर चेन्जओवर स्विच (बी) लगा है जो सामान्यतः बीच में रहता है। जेनरेटर को चालू करने के पश्चात सम्बन्धित स्विच को चालू हुये जेनरेटर की तरफ लगा दिया जाये।
- (स) सामान्यतया: स्टेशन मास्टर स्टैण्ड वाई जेनरेटर संख्या 1 को चालू करेगा। इसके विफल होने पर जेनरेटर संख्या 2 को प्रयोग किया जायेगा।
- (द) आई०पी०एस० अधिक अवधि तक विफल रहने पर जेनरेटर संख्या 1 तथा 2 को लगभग 4-4 घंटे के अन्तराल में बदल-बदल कर चलाये।
4. जब कामर्शियल सप्लाई आ जाये तो स्विच “ए” को कामर्शियल साइड की तरफ बदल कर लगा दे और स्विच “बी” को मध्य स्थित में कर दे तथा जेनरेटर को बंद कर दिया जाये।
5. जेनरेटर में डीजल आयल जब भरा जाये तो स्टेशन मास्टर आयल लाग बुक में इसका इन्द्राज तुरन्त करे। कार्यरत स्टेशन मास्टर भी डीजल जेनरेटर के उपयोग का इन्द्राज लाग बुक में अवश्य करें।
6. कार्यरत स्टेशन मास्टर पावर सप्लाई की विफलता/उपलब्धता का इंद्राल लाग बुक में निम्न प्रकार से करे –

क्रम संख्या	दिनांक	आई०पी०एस० चार्जिंग का समय घंटा एवं मिनट में	डी०जी०सेट चलने का समय घंटा एवं मिनट में			डीजल आयल भरा गया मात्र लीटर में	हस्ताक्षर स्टेशन मास्टर	रिमार्क
			चालू करने का समय	बंद करने का समय	चलने का समय			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7. डीजल जेनरेटर की सर्विस ओवर हालिंग तथा मरम्मत इत्यादि का विवरण लाग बुक के रिमार्क कालम में इंद्राज करे।

(जवाहर राम)
मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)
पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)
मण्डल सिंग० एवं दूरसंचार इन्जी०
पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

8. स्टेशन मास्टर के कर्तव्य –

आई०पी०एस० मानीटरिंग पैनल पर आने वाले सूचकों पर विशेष ध्यान रखे एवं सूचक के अनुसार आवश्यक कार्यवाही तुरन्त करे अन्यथा स्टेशन के सभी सिगनल बुझ जायेगे तथा रिले अकार्यशील भी हो जायेगे।

9. आई०पी०एस० की विफलता पर अपनायी जाने वाली विधि –

आई०पी०एस० के फेल होने पर स्टेशन मास्टर किसी भी ट्रेन को लाइन क्लीयर देने अथवा किसी अन्य गाड़ी का परिचालन करने से पहले यह भली भांति सुनिश्चित कर ले कि साधारण एवं सहायक नियम 3.68 से 3.71 के अनुसार गाड़ी लेने की व्यवस्था कर ली गयी है।

14. कालिंग आन सिगनल (बुलावा सिगनल)

कालिंग आन सिगनल होम सिगनल के नीचे छोटे पीले प्रकाश के रूप दिया गया है। सामान्य दशा में यह अप्रकाशित रहता है। जब कभी होम सिगनल विफल हों जाय या मार्ग अथवा ओवर लैप का ट्रैक सर्किट (होम सिगनल के रिप्लेसर ट्रैक सर्किट को छोड़कर) विफल हो जाय तब इसे “आफ” किया जाता है। कालिंग आन सिगनल को “आफ” करने के लिये पैनल द्वारा कांटों को अलग-अलग सेट किया जायेगा इसके उपरान्त कालिंग आन सिगनल का सिगनल बटन एवं रुट बटन को एक साथ दबाने पर कालिंग आन सिगनल “आफ” हो जायेगा। कालिंग आन सिगनल आफ करने के लिए यह भी आवश्यक है कि यदि चालक गाड़ी को कालिंग आन ट्रैक सर्किट पर नहीं खड़ी करता है तो स्टेशन मास्टर चालक को अप गाड़ी के लिए ए10टी एवं डाउन गाड़ी के लिए ए3टी कालिंग ऑन ट्रैक पर लाने के लिए वाकी टाकी पर सूचित करेगा अन्यथा कालिंग आन सिगनल आफ नहीं होगा। कालिंग आन पर गाड़ियों का रिसेप्शन करने पर पूरी गाड़ी बर्थिंग ट्रैक पर आ जाने के बाद एवं पीछे का रुट बुझ जाने के 2 मिनट बाद ही गाड़ी चलाने के लिए सम्बन्धित स्टार्टर सिगनल टेक ऑफ किया जा सकेगा। इस अवधि में 120 NJKE का इन्डीकेशन पैनल पर फलैश करता रहेगा।

15. साइडिंग कांटों का संचालन एवं कार्य विधि :

15.1 लाइन संख्या 1 में स्टेशन छोर से हाट एक्सिल साइडिंग लाइन संख्या 4 व इसका उल्टा मूवमेन्ट हेतु कास ओवर कांटा संख्या 502-502एक्स तथा खुदागंज छोर से हाट एक्सिल साइडिंग लाइन संख्या 4 व इसका उल्टा मूवमेन्ट हेतु कास ओवर कांटा संख्या 501-501एक्स पर शन्टिंग करने के लिये “ई” प्रकार के ताले की चाभी “एफ” प्रयोग की जायेगी।

15.1.2 लाइन संख्या 3 में खुदागंज छोर से रेक हैन्डलिंग साइडिंग लाइन संख्या 5 व इसका उल्टा मूवमेन्ट हेतु कास ओवर कांटा संख्या 503-503एक्स पर शन्टिंग करने के लिये “ई” प्रकार के ताले की चाभी “एफ-1” प्रयोग की जायेगी।

15.2 चाभी “एफ” एवं “एफ-1” स्टेशन मास्टर कार्यालय में लगे विद्युत लीवर लॉक असेम्बली में लाकड रहती है।

15.3 चाभी “एफ” एवं “एफ-1” के नियंत्रण हेतु स्टेशन मास्टर पैनल पर अलग-अलग एल0एन0 एवं वाई०एन0 बटनों का प्रावधान है।

नोट : साइडिंग कांटों को बनाकर गाड़ी संचालन सिगनल रहित होगा। अतः गाड़ी संचलन के समय मार्ग के सभी कांटों को क्लैम्प एवं पैड लाकड करना सुनिश्चित करें।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)
पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इन्जी०
पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10
15.4 साइडिंग कांटों की कार्य विधि –

गुरसहायगंज

क्रम सं०	मूवमेन्ट		कास ओवर कांटा / कांटा पर	स्टेशन मास्टर से प्राप्त चाभी	चाभी लगा कर घुमायें व कांटा रिवर्स करें	कांटे से चाभी निकालें	चाभी घुमायें व कांटा रिवर्स करें
	लाइन संख्या से	लाइन संख्या को					
1	लाइन संख्या 1 द्वारा कांटा संख्या 202बी की ओर से।	हाट एक्सिल साइडिंग लाइन संख्या 4 में।	501–501 एक्स	एफ	501 एक्स	एस	501
2	लाइन संख्या 1 द्वारा स्टेशन भवन की ओर से।	हाट एक्सिल साइडिंग लाइन संख्या 4 में।	502–502 एक्स	एफ	502 एक्स	एस–1	502
3	लाइन संख्या 3 द्वारा कॉटा संख्या 201बी की ओर से	रेक हैन्डलिंग साइडिंग लाइन संख्या 5 में।	503–503 एक्स	एफ–1	503एक्स	एस–2	503

- 15.5** साइडिंग कांटों के नियंत्रण हेतु प्रदत्त “ई” प्रकार की साइडिंग नियंत्रण चाभी के नियंत्रण हेतु स्टेशन मास्टर के पैनल पर अलग—अलग वाई०एन०/एल० एन० बटनों का प्रावधान है। साइडिंग चाभी को निकालने से पूर्व मार्ग के मोटर चालित कांटों का पैनल से संचालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- 15.6** साइडिंग कांटों के संचालन के लिये पैनल पर सम्बन्धित साइडिंग चाभी के नियंत्रण हेतु प्रदत्त वाई०एन० एवं जी०बी०एन० बटनों को एक साथ दबायें।
- 15.7** पैनल पर सम्बन्धित चाभी के लॉक का सफेद इण्डीकेशन बुझ कर रिलीज होने का लाल इण्डीकेशन प्रकाशित होगा। विद्युत लीवर लॉक असेम्बली के ऊपर लाकफ्री इण्डीकेशन प्रकाशित होने लगेगा।
- 15.8** “ई” प्रकार के लॉक से चाभी घुमा कर विद्युत लीवर लॉक असेम्बली से निकाल लें।
- 15.9** शन्टिंग से सम्बन्धित “एफ” या “एफ–1” चाभी कॉटावाला को सौंपी जायेगी।

(सिंगिल एवं डबल एच०पी०के०लॉक के संचालन के लिये इस परिशिष्ट का पैरा 15.12 देखें)

- 15.10** शन्टिंग कार्य समाप्त हो जाने पर “एफ” एवं “एफ–1” चाभी को विद्युत लीवर लॉक असेम्बली में लगा कर घुमाया जायेगा।
- 15.11** स्टेशन मास्टर पैनल पर प्रदत्त सम्बन्धित चाभी एल०एन० एवं जी०बी०एन० बटन को एक साथ दबाने पर “ई” प्रकार की चाभी लीवर लॉक असेम्बली में लॉक हो जायेगी तथा सम्बन्धित चाभी के रिलीज होने का लाल इण्डीकेशन बुझ कर लॉक का सफेद इण्डीकेशन प्रकाशित होगा।
- 15.12** साइडिंग कांटों पर लगे हस्त प्लंजर चाभी ताला (एच०पी०के०लॉक) के संचालन की विधि साइडिंग लाइन से शन्टिंग करने के लिये सम्बन्धित साइडिंग नियंत्रण चाभी शन्टिंग कर्मचारी को दी जायेगी। शन्टिंग कर्मचारी चाभी ताले को निम्नलिखित रूप से चलायेगा –
- (क) हस्त प्लंजर चाभी ताला (दोहरे) के संचालन की विधि –
- हस्त प्लंजर चाभी ताला (दोहरे) के बेस पर दो ‘ई’ प्रकार के ताले लगे होते हैं जो दो अलग—अलग चाभियों द्वारा संचालित होते हैं। एक “ई” प्रकार के ताले में चाभी लगी रहती है और दूसरे ताले में चाभी लगाने की जगह होती है। कांटे सामान्यतया डिरेल की स्थिति के लिये ताला बन्द (लाकड़) रहते हैं और नियंत्रण चाभी ताले से बाहर रहती है।

स्टेशन संचालन नियम संख्या इज्जत नगर/10

गुरसहायगंज

कांटे को सेट करने के लिये कांटे पर लगे ताले में नियंत्रण चाभी को लगा कर घुमायें तथा प्लन्जर आधा खींचें और कांटे को रिवर्स करें। इसके बाद प्लन्जर को पूरी तरह खींचे और दूसरी चाभी को निकाल लें। इस तरह चलाने कांटा रिवर्स थिति में लॉक हो जायेगा ।

(ख) हस्त प्लन्जर चाभी ताला (इकहरे) के संचालन की विधि -

हस्त प्लन्जर चाभी ताला (दोहरे) के बेस पर एक “ई” प्रकार का ताला लगा होता है जिसमें चाभी लगाने की जगह होती है।

कांटे को सेट करने के लिये दूसरे सिरे के दोहरे ताले से मुक्त चाभी को लगाकर घुमायें और प्लन्जर को खींचें एवं कांटे को रिवर्स करें। रिवर्स स्थिति में ऐसे कांटों पर गाड़ी संचालन के लिये कांटों को क्लैम्प करके उसमें ताला अवश्य लगा दिया जायेगा ।

16. विफलताये :

16.1

सिगनल एवं अन्तपार्शन टेन सिगनलिंग उपकरण तथा टेलीफोन इत्यादि के खराब ; विफल होने पर निम्नलिखित कर्मचारियों को सूचना दी जाये। टेन सिगनलिंग उपकरण तथा टेलीफोन खराबी की सूचना इंजीनियरिंग विभाग के कर्मचारियों को देने की आवश्यकता नहीं है। जब भी सिगनल व अन्तपार्शन गियर खराब हो जाये तब साधारण एवं सहायक नियम 3.68,3.69,3.70,3.71,3.72 एवं 3.76 में वर्णित कार्य प्रणाली तथा समय समय पर जारी किये गये संयुक्त परिपत्र तथा निर्देशों का पालन किया जाये तथा निम्नलिखित कर्मचारियों को इन स्थानों पर सूचित किया जाये :

क्र०सं०	कर्मचारी जिन्हे सूचित करना है	मुख्यालय
1	यांत्रिक सिगनल अनुरक्षक	गुरसहायगंज
2	विद्युत सिगनल अनुरक्षक	गुरसहायगंज
3	जे०ई० / सिगनल	कन्नौज
4	सीनियर सेक्शन इंजी० / सिगनल	फतेहगढ़
5	सहायक मंडल संकेत एवं दूर संचार इंजीनियर	फतेहगढ़
6	वरिष्ठ मंडल संकेत एवं दूर संचार इंजीनियर	इज्जतनगर
7	वरिष्ठ मंडल इंजीनियर / ।।	इज्जतनगर
8	सहायक मण्डल इंजीनियर	फतेहगढ़
9	सीनियर सेक्शन इंजी० / रेलपथ	कन्नौज
10	जे०ई० / रेलपथ	गुरसहायगंज
11	मुख्य गाड़ी नियंत्रक	इज्जतनगर
12	यातायात निरीक्षक (मेन)	फतेहगढ़
13	वरिष्ठ मंडल परिचालन प्रबन्धक	इज्जतनगर
14	वरिष्ठ मंडल संरक्षा अधिकारी	इज्जतनगर
15	वरिष्ठ मंडल यांत्रिक इंजीनियर	इज्जतनगर
16	दोनों छोर के स्टेशन मास्टर	खुदागंज एवं जसोदा

16.2

कार्यरत स्टेशन मास्टर सभी विफलताओं को सिगनल विफलता रजिस्टर में इंद्राज करें तथा सम्बन्धित ई०एस०एम० / एम०एस०एम० को लिखित सूचना अवश्य देवे। अनुरक्षक खराबियों को ठीक करने के उपरान्त उनमें खराबियों का विवरण कारण सहित ठीक करने का समय आदि का इंद्राज अपने हस्ताक्षर तिथि सहित करे तथा स्टेशन मास्टर से प्रति हस्ताक्षरित भी करवा ले।

(जवाहर राम)

मण्डल परिचालन प्रबन्धक (सा०)

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर

(एम० पी० सिंह)

मण्डल सिग० एवं दूरसंचार इंजी०

पूर्वोत्तर रेलवे, इज्जतनगर