

**पूर्वोत्तर रेलवे
लखनऊ मंडल**

स्टेशन संचालन नियमावली संख्या-एल०जे०एन०/252

स्टेशन संचालन नियम जारी होने की तिथि 26.11.18

स्टेशन संचालन नियम लागू होने की तिथि 28.11.18

**भीराखेरी स्टेशन के स्टेशन संचालन नियम
(एम०जी०)**

- टिप्पणी:** (i) दिनांक **28.11.18** से लागू स्टेशन संचालन नियम सं० एल.जे.एन./252 में शुद्धि पर्ची सं० 2 को समाहित किया जायेगा।
- (ii) इस स्टेशन संचालन नियम की एक प्रति कार्यरत स्टेशन मास्टर के कार्यालय में संदर्भ के लिए सदैव उपलब्ध रहेगी तथा इनका अध्ययन पूर्वोत्तर रेलवे पर लागू साधारण एवं सहायक नियमों के साथ किया जायेगा यह स्टेशन संचालन नियम किसी भी रूप में साधारण एवं सहायक नियमों का किसी भी स्थिति में अतिक्रमण नहीं करते हैं।

1. स्टेशन संचालन नियमारेख :

मुसिदूँ/गोरखपुर/पू.उ.रेलवे के सिगनल अन्तर्पाशन योजना संख्या **मुसिदूँ/88(वाई.डी.)/06 संशोधन 'के'** पर आधारित नियमारेख सं० **जी.एम.(एस.एण्ड टी)/आर.वी.एन.एल/एल.के.ओ/2021 (आर०डी०)/03 दि० 07.04.21** संलग्न है, जिसमें इस स्टेशन के कांटों, सिगनलों और लाइनों की सामान्य स्थिति दर्शायी गयी है, दुर्घटना आदि की रिपोर्ट करते समय व संदर्भ के सभी मामलों में इसका उल्लेख करे तथा इसमें दिये कांटों, सिगनलों व लाइनों के नम्बर अवश्य अंकित करें।

2. स्टेशन का विवरण :

2.1 सामान्य स्थिति :

भीराखेरी स्टेशन पू०उ०रेलवे के **बहराइच-मैलानी जं०** अविद्युतीकृत एम०जी० मार्ग पर इकहरी लाइन "बी" श्रेणी का **की लाक मानक-I** अन्तर्पाशित स्टेशन है। यह **मैलानी जं०** स्टेशन से **16.38** कि०मी० की दूरी पर स्थित है।

2.2 ब्लाक स्टेशन, किसी भी ओर आई.बी.एच., आई.बी.एस. तथा उनकी दूरी और बाहरी साइडिंगें :

2.2.1 ब्लाक स्टेशन :-

भीराखेरी स्टेशन के **पूरब** में **पलिया कलॉ** स्टेशन **13.81** कि०मी० की दूरी पर तथा **पश्चिम** में **मैलानी जं०** स्टेशन **16.38** कि०मी० की दूरी पर स्थित है।

2.2.2 नान-ब्लाक स्टेशन :-

पलिया कलॉ छोर:- -कोई नहीं-

मैलानी जं० छोर:- -कोई नहीं-

2.2.3 बाहरी साइडिंग :-

इस स्टेशन से **पलिया कलॉ** छोर पर **7.328** कि०मी० की दूरी पर **साउथ शारदा साइडिंग** स्थित है साइडिंग की कार्यप्रणाली के विस्तृत विवरण के लिए स्टेशन संचालन नियमावली में संलग्न परिशिष्ट "एफ" देखें।

2.3 विभिन्न दिशाओं में स्टेशन के किसी भी ओर ब्लाक खंड सीमा :

स्टेशनों के बीच	वह स्थान जहां से 'ब्लाक खण्ड' शुरु होता है	वह स्थान जहां 'ब्लाक खण्ड' समाप्त होता है
भीराखेरी - मैलानी जं०	इस स्टेशन के अप शंटिंग लिमिट बोर्ड से।	मैलानी जं० स्टेशन के डाउन अग्रिम प्रस्थान सिगनल तक।

क्रमशः पृष्ठ 2 पर

भीराखेरी – पलियाकलॉ	इस स्टेशन के डाउन शंटिंग लिमिट बोर्ड से।	पलियाकलॉ स्टेशन के अप शंटिंग लिमिट बोर्ड तक।
---------------------	--	--

2.4 ढलान, यदि कोई हो : समतल है।

2.5 ले आउट :

इस स्टेशन का ले आउट तीन लाइनों का है। लाइन सं0 1, 2 व 3 सभी रनिंग लाइनें हैं।

चालू लाइनें, संचलन की दिशा और सी.एस.आर. में वाहन क्षमता :

लाइन संख्या	क्लीयर स्टैंडिंग रुम (मीटर में) (सी0एस0आर0)	वाहन क्षमता (कोच)	अभ्युक्तियाँ	विद्युतीकृत अथवा अविद्युतीकृत
1	655.00 मीटर	32	लूप लाइन एवं रेलतल यात्री प्लेटफार्म सुविधा युक्त है।	अविद्युतीकृत
2	620.83 मीटर	30	मेन लाइन है।	
3	680.00 मीटर	33	लूप लाइन है।	

(क) रनिंग लाइन संख्या 2 मेन लाइन है।

(ख) गाड़ियाँ किसी भी रनिंग लाइन पर/से किसी भी दिशा से/में ली/भेंजी जा सकती है।

2.6 गैर चालू लाइनें और सी0एस0आर0 में उनकी क्षमता :-

लाइन संख्या	क्लीयर स्टैंडिंग रुम (मीटर में) (सी0एस0आर0)	वाहन क्षमता (कोच)	अभ्युक्तियाँ	विद्युतीकृत अथवा अविद्युतीकृत
-कोई नहीं -				

2.7 ले आउट की कोई मुख्य विशेषता : - - कोई नहीं -

2.8 समपार :

2.8.1 स्टेशन सीमा के भीतर स्थित समपार फाटकों की श्रेणी, स्थिति एवं संचालन के लिए उत्तरदायी कर्मचारियों का विवरण निम्न है :

फाटक सं0	श्रेणी	स्थिति	सामान्य स्थिति	परिचालन के लिए उत्तरदायी कर्मचारी	अन्तर्पा-शित है या नहीं	संचार साधन	क्या गाड़ी चालित चेतावनी प्रणाली उपलब्ध है(टी.ए.डब्लू.डी)
150 ट्राफिक	“सी”	कॉटा सं0 3 व स्टेशन भवन के मध्य कि.मी. 249/4-5 पर स्थित है।	सड़क यातायात के लिए खुला।	पलिया कलां छोर पर कार्यरत कॉटावाला	नहीं	परिशिष्ट “बी” देखें।	नहीं
151 ट्राफिक	“सी”	अप शंटिंग लिमिट बोर्ड व डाउन होम सिगनल के मध्य कि.मी. 250/0-1 पर स्थित है।	मानव रहित				

कमशः पृष्ठ 3 पर

2.6.2 स्टेशन सीमा के बाहर स्थित इस स्टेशन से टेलीफोन द्वारा जुड़े समपार फाटकों की श्रेणी, स्थिति एवं संचालन के लिए उत्तरदायी कर्मचारियों का विवरण निम्न है :

फाटक सं०	श्रेणी	स्थिति	सामान्य स्थिति	परिचालन के लिए उत्तरदायी कर्मचारी	अन्तर्पाशित है या नहीं	संचार साधन	क्या गाड़ी चालित चेतावनी प्रणाली उपलब्ध है (टी.ए.डब्ल्यू.डी)
155 इन्जी०	बी-1	भीराखेरी तथा मैलानी जं० के मध्य कि०मी० 256/7-8 पर स्थित हैं।	सड़क यातायात के लिये खुला।	कार्यरत फाटकवाला	है	स्टे० मा० कार्यालय से मैगनेटो टेलीफोन द्वारा जुड़ा है।	नहीं

टिप्पणी: समपार फाटक के संचालन की पद्धति हेतु स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट 'ए' भाग-1 व 2 देखें।

3. संचालन की प्रणाली और साधन :

अगल-बगल के स्टेशनों के मध्य "पूर्ण ब्लाक पद्धति" लागू है। इस स्टेशन पर लगाये गये ब्लाक उपकरणों का प्रकार निम्नवत् है :

लगे ब्लाक उपकरणों के प्रकार	सहकारी / असहकारी	परिचालन के लिये उत्तरदायी कर्मचारी	चाभी जिसके पास रखी जाती है	टिप्पणी
टेलीफोनयुक्त विद्युत ब्लाक यन्त्र (नील्स बॉल टोर्केन) मैलानी जं० स्टेशन में स्थापित इसी प्रकार के समान ब्लाक यंत्र से सम्बद्ध है।	सहकारी	कार्यरत स्टेशन मास्टर	कार्यरत स्टेशन मास्टर	—
टेलीफोनयुक्त विद्युत ब्लाक यन्त्र (नील्स बॉल टोर्केन) पलियाकलां स्टेशन में स्थापित इसी प्रकार के समान ब्लाक यंत्र से सम्बद्ध है।	सहकारी	कार्यरत स्टेशन मास्टर	कार्यरत स्टेशन मास्टर	—

टिप्पणी : कार्यरत स्टेशन मास्टर द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि उसके अतिरिक्त कोई अन्य व्यक्ति उपर्युक्त विद्युत ब्लाक यंत्र को परिचालित नहीं कर रहा है, विशेष रूप से सामान्य एवं सहायक नियम पुस्तक का अध्याय 14 तथा व स्टे.सं.नि. में परिशिष्ट 'बी' का अनुलग्नक-I देखें।

4. सिगनलिंग और अन्तर्पाशन प्रणाली :

4.1 यह स्टेशन मानक-I अन्तर्पाशित है। यहाँ द्विसंकेती लोअर क्वाड्रेन्ट सेमाफोर स्थावर (फिक्सड) सिगनलो की व्यवस्था है। इस स्टेशन के सिगनलों को निम्न तालिका के अनुसार जलाया/बुझाया जायेगा:-

विवरण	फरवरी/मार्च/अप्रैल	मई/जून/जुलाई	अगस्त/सितम्बर/अक्टूबर	नवम्बर/दिसम्बर/जनवरी
जलाने का समय	17.45	18.35	17.25	17.10
बुझाने का समय	6.55	5.30	6.15	7.00

नोट :- आँधी, कोहरा इत्यादि के कारण मौसम साफ न रहने की दशा में आवश्यकतानुसार बत्तियों के जलाने/बुझाने का प्रबन्ध किया जाना चाहिये।

कमशः पृष्ठ 4 पर

- (i) सिगनल/प्लाइंट को लीवर फ्रेम/कंट्रोल पैनल/वी.डी.यू./सी.टी. सी. से संचालन विधि :
स्टेशन संचालन नियम के परिशिष्ट "बी" को देखें ।
- (ii) एक्सल काउन्टर/ट्रैक सर्किट का रनिंग लाइनों में प्रावधान:
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।
- (iii) कालिंग आन सिगनल/आई.बी.एस. :
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।
- (iv) फिक्सड वार्नर एवं स्टेशनों पर स्टाप बोर्ड :-
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।
- (v) आपात क्रास ओवर :
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।
- (vi) स्थाई रूप से लाक किये गये कांटे :
-कोई नहीं -
- (vii) यांत्रिक रूप से संचालित स्टेशनों पर मोटर द्वारा परिचालित कांटे:
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।
- (viii) आपात/कैंक हैण्डल चाभियों और उनकी अभिरक्षा :
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।
- (ix) कांटे/ट्रैप कांटे/सिगनल/एक्सल काउन्टर/ट्रैक सर्किट के संकेत (इलेक्ट्रिक/बैनर किस्म के) :
- (क) कांटे :-
यार्ड के समस्त कांटे उनके पास स्थित लीवर द्वारा संचालित होते हैं। स्टेशन मास्टर को कांटों की दशा सुनिश्चित करने के लिये कांटों पर इण्डीकेटर की व्यवस्था है जो कांटो के नार्मल दशा में रहने पर सफेद तथा रिवर्स दशा में रहने पर हरा इण्डीकेशन प्रकाशित होता है ।
- (कांटो के संचालन की कार्यविधि हेतु परिशिष्ट "बी" देखें।)
- (ख) ट्रैप कांटे :-
- कोई नहीं -

कमशः पृष्ठ 5 पर

- (ग) सिगनल :-
सभी सिगनल स्टेशन मास्टर कार्यालय के निकट प्लेटफार्म पर स्थित 14 लीवरो का संयुक्त डबल वायर लीवर फ्रेम द्वारा संचालित होते हैं जो स्टे. मास्टर के सीधे नियन्त्रण में होता है।
- (घ) एक्सल काउन्टर :-
- कोई नहीं -
- (ङ) ट्रैक सर्किट इंडीकेशन:-
- कोई नहीं -
- (x) कांटे/सिगनल/गेट कंट्रोल स्विचों का उपयोग करते हुए रूट सेटिंग के लिये लीवर फ्रेम/नियंत्रण पैनल वीडियो डिस्प्ले यूनिट:
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।
- (xi) कांटों का पृथक परिचालन :
स्टेशन संचालन नियमावली के परिशिष्ट "बी" में दिया गया है।
- (xii) स्टेशन सीमा के भीतर गेटों का परिचालन :
स्टेशन संचालन नियमावली के परिशिष्ट "ए" में दिया गया है।
- (xiii) कैंक हैण्डिल का उपयोग करते हुए कांटों की सेटिंग :
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।
- (xiv) आपातकालीन संचालन के लिये उपलब्ध वीडर काउन्टर :
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।
- (xv) गाड़ी बचाव और चेतावनी प्रणाली (टी.पी.डब्लूएस.) तथा टक्कर रोधी उपकरण (ए.सी.डी) की कार्य विधि :-
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।
- (xvi) बर्थिंग पोर्शन और आई.बी.एस. सेक्शन पर एक्सल काउन्टर की खराबी के मामले में रीसेटिंग की पद्धति :-
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।
- (xvii) कांटो का आपात संचालन :
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।

क्रमशः पृष्ठ 6 पर

(xviii) आपात मार्ग रद्दीकरण :

इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।

(xix) ब्लाक की क्लियरिंग :

कार्यरत स्टेशन मास्टर सम्बन्धित गाड़ी के गार्ड से पूर्ण आगमन प्राप्त कर या स्टेशन पर बिना रुके पास होने वाली गाड़ियों के अन्तिम वाहन के पीछे टेल बोर्ड/टेल लैम्प/टेल लैम्प लाइट को स्वयं देखकर ब्लाक की क्लियरिंग सुनिश्चित करेंगे।

(सा० एवं सहायक नियम 4.17 देखें)

4.1.1 अप आगमन सिगनल :

- (क) अप वार्नर सिगनल सं० 14
- (ख) अप आउटर सिगनल सं० 13
- (ख) अप ब्रेकेटेड होम सिगनल :-
लाइन सं० 1 के लिये आर्म नं० 11
लाइन सं० 2 के लिये आर्म नं० 12
लाइन सं० 3 के लिये आर्म नं० 10

4.1.2 अप प्रस्थान सिगनल :

— कोई नहीं —

4.1.3 डाउन आगमन सिगनल :

- (क) डाउन वार्नर सिगनल सं० 1
- (ख) डाउन आउटर सिगनल सं० 2
- (ग) डाउन ब्रेकेटेड होम सिगनल :-
लाइन सं० 1 के लिये आर्म नं० 4
लाइन सं० 2 के लिये आर्म नं० 3
लाइन सं० 3 के लिये आर्म नं० 5

4.1.4 डाउन प्रस्थान सिगनल :

— कोई नहीं —

4.1.5 अतिरिक्त सिगनल :

इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।

क्रमशः पृष्ठ 7 पर

- नोट**
- (i) सिगनल की विफलता की स्थिति में गाड़ियों सा० एवं सहायक नियम 3.68 एवं 3.69 के अनुसार चलेगी। कार्यरत स्टेशन मास्टर सिगनल विफलता परिपत्र – टी-369(3बी) जारी करने के लिये जिम्मेदार होगा। सभी सिगनल विफलतायें सिगनल विफलता पंजिका (एस ई-32) में अंकित की जायेगी।
 - (ii) ब्लाक यन्त्र की विफलता की दशा में कार्यरत स्टेशन मास्टर पेपर लाइन क्लीयर टिकट जारी करेगा इसके साथ ही पेपर लाइन क्लीयर की किताब में अंकित करेगा कि किस टेलीफोन पर लाइन क्लीयर लिया गया है।
 - (iii) कार्यरत स्टेशन मास्टर सहायक नियम 3.69(2) (3) के अनुसार मार्ग की सही सेटिंग सुनिश्चित करने के बाद ही टी-369(3बी) जारी करेगा।
 - (iv) कांटों, सिगनलों, लाक उपकरणों, नियंत्रक टेलीफोन इत्यादि की विफलता और उससे सम्बन्धित रख-रखाव/मरम्मत हेतु सम्बन्धित कर्मचारियों की एक सूची (उनके मुख्यालय सहित) परिशिष्ट "बी" में दी गयी है।

4.2 रिले कक्ष की चाभियों की सुरक्षा और स्टेशन मास्टर तथा सिगनल एवं दूर संचार के अनुरक्षण कर्मचारियों के बीच इन्हें लेने देने की कार्य पद्धति :
इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।

4.3 पावर सप्लाई:-
इस स्टेशन पर कामर्शियल पावर सप्लाई का प्रावधान है ।

5. दूर संचार :

- (i) सेक्शन कन्ट्रोल/डिप्टी कन्ट्रोल/कर्षण पावर कन्ट्रोल आदि :-
सेक्शन ट्रेन कन्ट्रोलर से कन्ट्रोल टेलीफोन जुड़ा है।
- (ii) आटो/डी.ओ.टी. टेलीफोन :-
इस स्टेशन पर बी०एस०एन०एल० टेलीफोन का प्रावधान है।
- (iii) केबिन/गेटो पर टेलीफोन :-
समपार सं० 150 एवं 155 के मैगनेटो टेलीफोन इस स्टेशन से मैगनेटो टेलीफोन द्वारा जुड़े हैं।
- (iv) आई.बी.एस. का आई०बी०एस० टेलीफोन :-
इस स्टेशन पर उपलब्ध नहीं है।
- (v) एक्सल काउण्टर रीसेट बाक्स का टेलीफोन :-
इस स्टेशन पर उपलब्ध नहीं है।
- (vi) यार्ड में संचार हेतु टेलीफोन :-
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है।
- (vii) वी.एच.एफ. सेट :-
इस स्टेशन पर उपलब्ध है।
- (viii) सचल गाड़ी रेडियों संचार(एम.टी.आर.सी.):-
स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।

नोट :- इस स्टेशन पर उपलब्ध दूर संचार के साधन की सूची के लिए स्टेशन संचालन नियमावली में संलग्न परिशिष्ट "बी" देखें।

6. गाड़ी संचालन :

गाड़ियों का आवागमन साधारण एवं सहायक नियम 8.01 व 8.03 के अनुसार होगा। आगमन व प्रस्थान सिगनल साधारण एवं सहायक नियम 3.38, 3.40, 3.42, 3.47 व 3.48 के अनुसार आफ किये जायेंगे।

कमश: पृष्ठ 8 पर

6.1 गाड़ी संचालन कर्मचारियों के कर्तव्य :

गाड़ी संचालन कर्मचारी जैसे स्टेशन अधीक्षक/स्टेशन मास्टर, कांटावाला, कांटावाला 'बी' के गाड़ी संचालन के कर्तव्यों का विवरण स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट "डी" में दिया गया है। सभी कर्मचारीगण मंडल द्वारा निर्धारित रोस्टर में अपने-अपने शिफ्ट के अनुसार कार्य करेंगे।

6.1.1 प्रत्येक पाली में कार्यरत गाड़ी संचालन कर्मचारी :

- (अ) स्टेशन अधीक्षक/स्टेशन मास्टर
- (ब) कांटावाला
- (स) कांटावाला 'बी'

6.1.2 लाइनों की क्लीयरेंस सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायित्व तथा उत्तर दायित्व के क्षेत्र :

कार्यरत स्टेशन मास्टर गाड़ियों के संचालन के समय अप व डाउन आउटर सिगनलो के मध्य लाइन का साफ होना सुनिश्चित करने के लिये उत्तरदायी है। प्राइवेट नं० बुक कार्यरत स्टेशन मास्टर के निजी अभिरक्षा में होनी चाहिए जोकि इसके उपयोग करने के लिए प्राधिकृत है।

(विस्तृत विवरण के लिए सामान्य नियम 3.38, 3.40(3) एवं 8.03(2))

6.1.3 आश्वासन पंजिका में कर्मचारी का आश्वासन :

प्रत्येक गाड़ी पासिंग कर्मचारी जिसकी स्टेशन पर नयी तैनाती हुई है या स्टेशन पर 15 दिन या 15 दिनों से अधिक की नियमित अनुपस्थिति के उपरान्त ड्यूटी पर उपस्थित होने वाले कर्मचारियों को प्रचलित स्टेशन संचालन नियमों को अवश्य पढ़ कर निर्धारित आश्वासन पंजिका में अपना आश्वासन दर्ज करना चाहिए। जब कभी कोई शुद्धि पर्ची स्टेशन संचालन नियम में जारी की जाती है तो स्टेशन मास्टर द्वारा सभी कर्मचारियों का पुनः आश्वासन अवश्य लिया जाए।

(सामान्य नियम 5.01(19) देखें।)

6.2 लाइन क्लीयर देने के लिए शर्त :

कार्यरत स्टेशन मास्टर इस खंड के कार्यरत गाड़ी नियंत्रक से विचार विमर्श के बाद ही लाइन क्लीयर देगा । कार्यरत स्टेशन मास्टर लाइन क्लीयर तब तक नहीं देगा जब तक कि :

- (क) पूर्ववर्ती गाड़ी पूरी तरह न पहुँच गयी हो ।
- (ख) उक्त गाड़ी के पीछे के सभी आवश्यक सिगनल फिर से "आन" न कर दिये गये हो तथा
- (ग) लाइन आने वाली गाड़ी के निकट निम्न पर्याप्त दूरी तक साफ न हो :-
डाउन गाड़ियों हेतु :-
अप शन्टिंग लिमिट बोर्ड तक।
अप गाड़ियों हेतु :-
डाउन शन्टिंग लिमिट बोर्ड तक।
- (घ) निम्न समपार फाटक पर कार्यरत फाटकवाले से सम्बन्धित समपार अनुदेशों के अनुरूप सूचना/प्राइवेट नम्बर का आदान प्रदान न कर लिया हो:-
(i) अप गाड़ियों के लिए :
कोई नहीं
(ii) डाउन गाड़ियों के लिए :
समपार सं० 155

टिप्पणी :(i) अप गाड़ियों के समय साउथ शारदा साइडिंग की चाभी 'क्यू' स्टेशन पर स्थित टू वे लाक अप बाक्स में तथा उसकी आपातकालीन चाभी 'क्यू' सील्ड ग्लास केस में उपलब्ध है।

कमशः पृष्ठ 9 पर

(ii) सामान्य नियम 8.03(2) एवं सहायक नियम 8.03 (i),(ii),(iii),(iv) एवं स्टे० संचालन नियमावली में संलग्न परिशिष्ट "एफ" भी देखें ।

6.2.1 गाड़ी के स्टेशन पर आगमन या प्रस्थान के समय पालन की जाने वाली अन्य विशेष शर्त :

6.2.1.1 ब्लाक लाइन के विरुद्ध प्वाइंटों को अन्य लाइन के लिये सेट करना: सहायक नियम 5.19 (2) देखें ।

6.2.1.2 अवरुद्ध लाइन पर गाड़ी का आगमन : सामान्य एवं सहायक नियम 5.09 देखें ।

6.2.1.3 बिना सिगनल वाली लाइन पर गाड़ी का आगमन : सामान्य एवं सहायक नियम 5.10 देखें ।

6.2.1.4 बिना सिगनल वाली लाइन से गाड़ी रवाना करना : सामान्य एवं सहायक नियम 5.11 देखें ।

6.2.1.5 कामन स्टार्टर सिगनल वाली लाइन से गाड़ी रवाना करना : इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं है ।

6.2.1.6 कोई अन्य विशेष शर्त :

कार्यरत स्टेशन मास्टर को सुनिश्चित करना है कि पलियाकलॉ स्टेशन से/को लाइन क्लियर लेते/देते समय साउथ शारदा साइडिंग की कन्ट्रोल चाभी 'क्यू' टू वे लाक अप बाक्स में लाकड में है तथा इसकी आपातकालीन चाभी 'क्यू' अपने स्थान सील्ड ग्लास केस में उपलब्ध है। साउथ शारदा साइडिंग की कार्यविधि हेतु स्टेशन संचालन नियमावली में संलग्न परिशिष्ट "एफ" देखें ।

6.3 आगमन सिगनलों को आफ करने की शर्तें :

किसी भी गाड़ी के लिए आगमन सिगनल तब तक "आफ" नहीं किये जायेंगे जब तक कि :-

- (क) सभी फेसिंग कॉटे जिसपर गाड़ी को गुजरना है सही सेट व लाक न हो।
- (ख) सभी ट्रेलिंग कॉटे जिसपर गाड़ी को गुजरना है सही सेट व लाक न हो।
- (ग) लाइन जिस पर गाड़ी को गुजरना है यार्ड के ट्रेलिंग छोर की तरफ शन्टिंग लिमिट बोर्ड तक साफ न हो।
- (घ) समपार फाटक बन्द व लाक न कर दिये गये हो

(अ) **अप गाड़ियों के लिए :**
समपार सं० 150

(ब) **डाउन गाड़ियों के लिए :**
समपार सं० 150

(विशेष रूप से साधारण एवं सहायक नियम 3.38 एवं 3.40 को देखें)

6.3.1 चालू लाइन पर गाड़ियों का आगमन :-

"गाड़ियों का आगमन" के लिये स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट (बी) अवश्य पढ़ा जाए । जिस गाड़ी का लाइन क्लियर दिया जा चुका है उस गाड़ी के आगमन के लिये कार्यरत स्टेशन मास्टर को चाहिये कि :

कमशः पृष्ठ 10 पर

- (क) ज्यों ही गाड़ी के लिये लाइन क्लियर दे दिया जाता है, कार्यरत स्टेशन मास्टर कर्मचारियों को सतर्क करने के लिये स्टेशन की घण्टी बजवाएगा और गाड़ी का विवरण तथा जहां से गाड़ी प्रस्थान कर चुकी है या प्रस्थान करने वाली है, उस स्टेशन का नाम जोर से घोषित करवायेगा। स्टेशन यार्ड के सम्मुख और अनुमुख छोर पर कार्यरत कांटावाले घण्टी की आवाज सुनकर कार्यरत स्टेशन मास्टर के पास अनुदेशों के लिये आयेंगे।
- (ख) आनेवाली गाड़ी का विवरण जिस स्टेशन से गाड़ी प्रस्थान कर चुकी है या करने वाली है उसका नाम, जिस लाइन पर गाड़ी ली जानी है उसकी संख्या, गाड़ी स्टेशन पर रुकेगी या बिना रुके पास कर जायेगी और गाड़ी में कोई शंटिंग होगी या नहीं इन सबके विषय में कार्यरत स्टेशन मास्टर कांटावालों को एक दूसरे के सामने और सुनने में निश्चित अनुदेश देगा।
- (ग) कार्यरत स्टेशन मास्टर **पलियाकलॉ** छोर पर कार्यरत कांटावाला को लाइन कन्ट्रोल चाभी **ए** तथा **मैलानी जं०** छोर पर कार्यरत कांटावाला को लाइन कन्ट्रोल चाभी **जी** देगा।
- (घ) दोनों कांटावाले अपने-अपने सबसे बाहरी सम्मुख व अनुमुख कांटा की ओर चल दें और रास्ते में उस लाइन का जिस लाइन में गाड़ी आयेगी, साफ होना सुनिश्चित करके निम्न कार्य करेंगे :-

(1) **अप गाड़ियों को लाइन सं०-1 पर लेने के लिए :-**

- (अ) **पलियाकलॉ** छोर पर कार्यरत कांटावाला **'ए'** चाभी को कांटा सं०-4 में लगे ताले में लगाकर घुमा देगा। कांटा सं०-4 को **रिवर्स** करेगा, **बी** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **बी** चाभी को होम सिगनल के खम्भे पर लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा और तब समपार सं० 150 को सड़क यातायात हेतु बन्द व लाक करने के उपरान्त ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को **हरा हैण्ड सिगनल** दिखायेगा।
- (ब) **मैलानी जं०** छोर पर कार्यरत कांटावाला **जी** चाभी को कांटा सं०-1 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, कांटा सं०-1 को नार्मल करेगा, **जे** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **जे** चाभी को कांटा सं०-2 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कांटा सं०-2 को **रिवर्स** करेगा, **के** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **के** चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को देकर वापस कांटे पर आकर गाड़ी को पास करेगा।

(2) **अप गाड़ियों को लाइन सं०-2 पर लेने के लिए :-**

- (अ) **पलियाकलॉ** छोर पर कार्यरत कांटावाला **ए** चाभी को कांटा सं०-4 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, कांटा सं०-4 को नार्मल करेगा, **सी** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **सी** चाभी को कांटा सं०-3 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कांटा सं०-3 को नार्मल करेगा, **इ** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **इ** चाभी को होम सिगनल के खम्भे पर लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा और तब समपार सं० 150 को सड़क यातायात हेतु बन्द व लाक करने के उपरान्त ही स्टेशन मास्टर को **हरा हैण्ड सिगनल** दिखायेगा।

क्रमशः पृष्ठ 11 पर

- (ब) मैलानी जं0 छोर पर कार्यरत कौंटा वाला जी चाभी को कांटा सं0-1 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, कौंटा सं0-1 को नार्मल करेगा, जे चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस जे चाभी को कौंटा सं0-2 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कौंटा सं0-2 को नार्मल करेगा, एल चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस एल चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को देकर वापस कौंटे पर आकर गाड़ी को पास करेगा।
- (3) अप गाड़ियों को लाइन सं0-3 पर लेने के लिए
- (अ) पलियाकलां छोर पर कार्यरत कौंटावाला 'ए' चाभी को कौंटा सं0-4 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कांटा सं0-4 को नार्मल करेगा, सी चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस सी चाभी को कांटा सं0-3 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कांटा सं0-3 को रिवर्स करेगा डी चाभी को उसके ताले से निकालेगा। इस डी चाभी को होम सिगनल के खम्भे पर लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा और तब समपार सं0 150 को सड़क यातायात हेतु बन्द व लाक करने के उपरान्त ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को हरा हैण्ड सिगनल दिखायेगा।
- (ब) मैलानी जं0 छोर पर कार्यरत कौंटा वाला जी चाभी को कांटा सं0-1 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, कांटा सं0-1 को रिवर्स करेगा, एच चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस एच चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को देकर वापस कांटे पर आकर गाड़ी को पास करेगा।
- (4) डाउन गाड़ियों को लाइन सं0-1 पर लेने के लिए :-
- (अ) मैलानी जं0 छोर पर कार्यरत कौंटावाला जी चाभी को कौंटा सं0-1 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, कौंटा सं0-1 को नार्मल करेगा, जे चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस जे चाभी को कौंटा सं0-2 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमायेगा, कौंटा सं0-2 को रिवर्स करेगा, के चाभी को उसके ताले से निकालेगा। इस के चाभी को होम सिगनल के खम्भे पर लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा और तब कार्यरत स्टेशन मास्टर को हरा हैण्ड सिगनल दिखायेगा।
- (ब) पलियाकलां छोर पर कार्यरत कौंटा वाला ए चाभी को कौंटा सं0-4 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, कौंटा सं0-4 को रिवर्स करेगा, बी चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस बी चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को देगा और वापस आकर समपार सं0- 150 को सड़क यातायात हेतु बन्द व लाक करने के उपरान्त ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को हरा हैण्ड सिगनल दिखायेगा।

कमशः पृष्ठ 12 पर

(5) डाउन गाड़ियों को लाइन सं0-2 पर लेने के लिए :-

- (अ) **मैलानी जं0** छोर पर कार्यरत कौटावाला **जी** चाभी को **कौटा सं0-1** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **कौटा सं0-1** को नार्मल करेगा, **जे** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **जे** चाभी को **कौटा सं0-2** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **कौटा सं0-2** को नार्मल करेगा, **एल** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **एल** चाभी को होम सिगनल के खम्भे पर लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा और तब कार्यरत स्टेशन मास्टर को **हरा** हैण्ड सिगनल दिखायेगा ।
- (ब) **पलियाकलौ** छोर पर कार्यरत कौटावाला **ए** चाभी को **काटा सं0-4** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **कौटा सं0-4** को नार्मल करेगा, **सी** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **सी** चाभी को **कौटा सं0-3** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **काटा सं0-3** को नार्मल करेगा, **इ** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **इ** चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को देगा और वापस जाकर **समपार सं0-150** को सड़क यातायात हेतु बन्द व लाक करने के उपरान्त ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को **हरा** हैण्ड सिगनल दिखायेगा ।

(6) डाउन गाड़ियों को लाइन सं0-3 पर लेने के लिए :-

- (अ) **मैलानी जं0** छोर पर कार्यरत कौटावाला **जी** चाभी को **कौटा सं0-1** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **कौटा सं0-1** को रिवर्स करेगा, **एच** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **एच** चाभी को होम सिगनल के खम्भे पर लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा और तब कार्यरत स्टेशन मास्टर को **हरा** हैण्ड सिगनल दिखायेगा ।
- (ब) **पलियाकलां** छोर पर कार्यरत कौटावाला **ए** चाभी को **कौटा सं0-4** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **कौटा सं0-4** को नार्मल करेगा, **सी** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **सी** चाभी को **कौटा सं0-3** में लगे उसके ताले में लगाकर घुमा देगा, **काटा सं0-3** को रिवर्स करेगा, **डी** चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस **डी** चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को देगा और वापस जाकर **समपार सं0-150** को सड़क यातायात हेतु बन्द व लाक करने के उपरान्त ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को **हरा** हैण्ड सिगनल दिखायेगा ।
- (ड) कौटावाला द्वारा दिखलाये जाने वाले हरे हैण्ड सिगनल को देखने के पश्चात् कौटों के इन्डीकेटरो की स्थिति देखकर स्वतः अपने आप को यह आश्वस्त करने के बाद कि, कौटे सही तौर पर उसके आदेशानुसार सेट कर दिये गये हैं, कार्यरत स्टेशन मास्टर निम्नलिखित कार्य करेगा :-

कमशः पृष्ठ 13 पर

1. अप गाडी को लाइन सं0-1 में लेते समय अपने पास 'के' चाभी का होना सुनिश्चित करके पहले मैलानी जं0 छोर तत्पश्चात् पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कौटावाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करेगा। तत्पश्चात् 6वे लॉक अप बाक्स से एम व एल-1 चाभियों निकाल कर 14 लीवर फ्रेम के लीवर सं0-9 व 11 में लगवा कर होम और आउटर सिगनल आफ करवायेगा।
2. अप गाडी को लाइन सं0-2 में लेते समय अपने पास एल चाभी का होना सुनिश्चित करके पहले मैलानी जं0 छोर तत्पश्चात् पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कौटावाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करेगा। तत्पश्चात् 6वे लॉक अप बाक्स से एम व एल-2 चाभियों निकाल कर 14 लीवर फ्रेम के लीवर सं0-9 व 12 में लगवा कर होम और आउटर सिगनल आफ करवायेगा।
यदि गाडी रन थ्रू भेजना है तो मैलानी जं0 से लाइन क्लियर लेने पर प्राप्त हुआ टोकन बाल पिकप अपरेटस पर टॅगवायेगा, टोकन यंत्र से 'जेड' चाभी निकालेगा 'जेड' चाभी और 'एल' चाभी को लीवर सं0 14 में लगवाकर वार्नर सिगनल भी 'आफ' करवायेगा।
3. अप गाडी को लाइन सं0-3 में लेते समय अपने पास एच चाभी का होना सुनिश्चित करके पहले मैलानी जं0 छोर तत्पश्चात् पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कौटावाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करेगा। तत्पश्चात् 6वे लॉक अप बाक्स से एम व एल-3 चाभियों निकाल कर 14 लीवर फ्रेम के लीवर सं0-9 व 10 में लगवा कर होम और आउटर सिगनल आफ करवायेगा।
4. डाउन गाडी को लाइन सं0-1 में लेते समय अपने पास बी चाभी का होना सुनिश्चित करके पहले पलियाकलॉ छोर तत्पश्चात् मैलानी जं0 छोर पर कार्यरत कौटावाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करेगा। तत्पश्चात् 6वे लॉक अप बाक्स से एन व एल-1 चाभियों निकाल कर 14 लीवर फ्रेम के लीवर सं0-9 व 4 में लगवा कर होम और आउटर सिगनल आफ करवायेगा।
5. डाउन गाडी को लाइन सं0-2 में लेते समय अपने पास इ चाभी का होना सुनिश्चित करके पहले पलियाकलॉ छोर तत्पश्चात् मैलानी जं0 छोर पर कार्यरत कौटावाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करेगा। तत्पश्चात् 6वे लॉक अप बाक्स से एन व एल-2 चाभियों निकाल कर 14 लीवर फ्रेम के लीवर सं0-9 व 3 में लगवा कर होम और आउटर सिगनल आफ करवायेगा।
यदि गाडी रन थ्रू भेजना है तो पलियाकलॉ से लाइन क्लियर लेने पर प्राप्त हुआ टोकन बाल पिकप अपरेटस पर टॅगवायेगा, टोकन यंत्र से 'एक्स' चाभी निकालेगा, 'एक्स' तथा 'इ' चाभी को लीवर सं0 1 में लगवाकर वार्नर सिगनल भी 'आफ' करवायेगा।

कमशः पृष्ठ 14 पर

6 डाउन गाडी को लाइन सं0-3 में लेते समय अपने पास डी चाभी का होना सुनिश्चित करके पहले पलियाकलॉ छोड़ तत्पश्चात् मैलानी जं0 छोड़ पर कार्यरत कौटावाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करेगा। तत्पश्चात् 6वे लॉक अप बाक्स से एन व एल-3 चाभियों निकाल कर 14 लीवर फ्रेम के लीवर सं0-9 व 5 में लगवा कर होम और आउटर सिगनल आफ करवायेगा।

(च) गाडी के आने के बाद उसके लिए आफ किये गये सिगनलों को आन स्थिति में वापस कर दिया जायेगा।

(छ) गाडी के आने के बाद कौटावाला सेट किये गये कौटो को उनकी सामान्य स्थिति में कर लाइन कन्ट्रोल चाभी कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा।

(ब्लॉक लाइन के विरुद्ध कौटो को सेट करने के लिये सा0 एवं सहा0 नियम 5.19 देखिये)

6.3.2 सिगनल को पुनः "आन" करने के लिए स्टेशन मास्टर का दायित्व :
स्टेशन मास्टर यह सुनिश्चित करे कि गाडी के पास हो जाने के बाद सिगनल पुनः "आन" कर दिये गये हो।

6.4 एक साथ दो गाडियों का आगमन/प्रस्थान, गाडियों की क्रॉसिंग तथा गाडियों को प्राथमिकता देना :

6.4.1 इस स्टेशन पर गाडियों के साइमलटेनियस आगमन की सुविधा नहीं है।

6.4.2 गाडियों की क्रॉसिंग के समय सबसे बाहरी कौटो को जिनपर से यह गाडी गुजरेगी इस प्रकार सेट व ताला बन्द होना चाहिये कि किसी भी परिस्थिति में दोनो गाडियों एक ही लाइन में आकर न मिल सकें। इस प्रकार एक ओर के सम्मुख कांटे सीधी लाइन के लिए सेट और ताले बन्द व दूसरी ओर के सम्मुख कांटे लूप लाइन के लिए सेट व ताला बन्द होने चाहिए। ऐसी दशा में प्रथम गाडी को होम सिगनल के बाहर रोककर अनमुख कौटों तक लाइन साफ होना सुनिश्चित कर ही होम सिगनल आफ किया जायेगा।

(देखे सहा0 नि0 सं0 5.01 (11)(ट) एवं साधा0 नि0 3.40(2)(ख))

6.4.3 इस स्टेशन पर दो यात्री गाडियों की ब्रेक टू ब्रेक क्रॉसिंग की अनुमति है।
(देखिये सहायक नियम सं0 5.01 (14))

6.5 गाडियों का पूर्ण आगमन :

(क) कार्यरत स्टेशन मास्टर स्टेशन पर बिना रुके पास होने वाली गाडियों के अन्तिम वाहन के पीछे टेल बोर्ड/टेल लैम्प/टेल लैम्प लाइट को स्वयं देखकर गाडी का सम्पूर्ण आगमन सुनिश्चित करेगा।

(ख) स्टेशन पर रुकने वाली गाडियों का सम्पूर्ण आगमन सुनिश्चित करने के लिए कार्यरत स्टेशन मास्टर निर्धारित प्रोफार्मा टी-1410 पर किसी कर्मचारी द्वारा गार्ड से सम्पूर्ण आगमन प्रमाण पत्र मंगवायेगा। जब तक कि गार्ड से सम्पूर्ण आगमन प्रमाण पत्र न प्राप्त हो जाये तब तक यह जिस ब्लॉक सेक्शन से गाडी अभी आई है उस स्टेशन को लाइन क्लियर नहीं देगा परन्तु गार्ड के सम्पूर्ण आगमन संकेत मिलने पर लाइन बंद कर देगा।

(देखें सा0 एवं स0नियम 4.17)

6.6 गाडियों का प्रस्थान :

"गाडियों का प्रस्थान" के लिये स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट (बी) अवश्य पढ़ा जाए। जिस गाडी का लाइन क्लियर लिया जा चुका है उस गाडी के प्रस्थान के लिये कार्यरत स्टेशन मास्टर को चाहिये कि :-

क्रमशः पृष्ठ 15 पर

- (क) जाने वाली गाड़ी के लिये लाइन क्लियर प्राप्त करने के बाद कार्यरत स्टेशन मास्टर जिस छोर से गाड़ी जानी है, उस छोर पर कार्यरत कांटावाला को जानेवाली गाड़ी का विवरण, जिस लाइन से जानी है उसकी संख्या तथा जिस स्टेशन जानी है उसका नाम बताकर साफ व निश्चित अनुदेश देगा।
- (ख) कार्यरत स्टेशन मास्टर अप गाड़ी के प्रस्थान के समय मैलानी जं0 छोर पर कार्यरत कांटावाला को लाइन कन्ट्रोल चाभी जी तथा डाउन गाड़ी के प्रस्थान के समय पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कांटावाले को लाइन कन्ट्रोल चाभी ए देगा।
- (ग) कार्यरत कांटावाला सबसे बाहरी अनुमुख कांटो की ओर जायेगा रास्ते में उस लाइन का जिस लाइन से गाड़ी जायेगी, गाड़ी के आगे साफ होना सुनिश्चित करके कार्यरत कांटा वाला निम्नलिखित कार्य करेगा:-
- (1) अप गाड़ी के लाइन सं0 1 से जाते समय जी चाभी को कांटा सं0 1 में लगे उसके लॉक में लगाकर घुमाकर कांटा सं0 1 को नार्मल करेगा एवं जे चाभी को उसके ताले से निकालकर कांटा सं0 2 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमायेगा कांटा सं0 2 को रिवर्स करेगा एव के चाभी को उसके ताले से निकालेगा, इस के चाभी को कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा तथा वापस आकर कांटो के पास खड़ा होकर गाड़ी को पास करेगा।
- (2) अप गाड़ी के लाइन सं0 2 से जाते समय जी चाभी को कांटा सं0 1 में लगे उसके लॉक में लगाकर घुमाकर कांटा सं0 1 को नार्मल करेगा, जे चाभी को उसके ताले से निकालकर कांटा सं0 2 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कांटा सं0 2 को नार्मल करेगा एवं एल चाभी को उसके ताले से निकालकर कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा तथा वापस आकर कांटो के पास खड़ा होकर गाड़ी को पास करेगा।
- (3) अप गाड़ी के लाइन सं0 3 से जाते समय जी चाभी को कांटा सं0 1 में लगे उसके लॉक में लगाकर कांटा सं0 1 को रिवर्स करेगा, एच चाभी को उसके ताले से निकालकर कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा तथा वापस आकर कांटो के पास खड़ा होकर गाड़ी को पास करेगा।
- (4) डाउन गाड़ी के लाइन सं0 1 से जाते समय ए चाभी को कांटा सं0 4 में लगे उसके लॉक में लगाकर घुमाकर कांटा सं0-4 को रिवर्स करेगा, बी चाभी को उसके ताले से निकालकर कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा और वापस आकर समपार सं0 150 को बन्द व लाक करने के पश्चात् ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को हरा हैण्ड सिगनल दिखायेगा।
- (5) डाउन गाड़ी के लाइन सं0 2 से जाते समय ए चाभी को कांटा सं0 4 में लगे उसके लॉक में लगाकर घुमाकर कांटा सं0-4 को नार्मल करेगा, सी चाभी को उसके ताले से निकालकर कांटा सं0 3 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कांटा सं0-3 को नार्मल करेगा, इ चाभी को उसके ताले से निकालकर कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा और वापस आकर समपार सं0 150 को बन्द व लाक करने के पश्चात् ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को हरा हैण्ड सिगनल दिखायेगा।

कमशः पृष्ठ 16 पर

- (6) डाउन गाड़ी के लाइन सं0 3 से जाते समय ए चाभी को कॉटा सं0 4 में लगे उसके लॉक में लगाकर घुमाकर कॉटा सं0-4 को नार्मल करेगा, सी चाभी को उसके ताले से निकालकर कॉटा सं0 3 में लगे उसके ताले में लगाकर घुमाकर कॉटा सं0-3 को रिवर्स करेगा, डी चाभी को उसके ताले से निकालकर कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा और वापस आकर समपार सं0 150 को बन्द व लाक करने के पश्चात् ही कार्यरत स्टेशन मास्टर को हरा हैण्ड सिगनल दिखायेगा ।
- (घ) कॉटावाला द्वारा लाई गई लाइन की चाभी को देखकर कार्यरत स्टेशन मास्टर चाभी को अपने व्यक्तिगत अभिरक्षा में रखेगा और कॉटा के इन्डीकेटरों की स्थिति देखकर स्वयं अपने आपको आश्वस्त करने के बाद कि कॉटा सही तौर पर उसके आदेशानुसार सेट कर दिये गये हैं, कार्यरत स्टेशन मास्टर निम्नलिखित कार्य करेगा :-
- (1) अप गाड़ी के लाइन सं0 1 से जाते समय अपने पास के चाभी का होना सुनिश्चित करके जाने वाली गाड़ी को स्टेशन से प्रस्थान के लिए प्रस्थान प्राधिकार भेजेगा और तीन-तीन स्पष्ट घण्टियाँ बजवाकर गाड़ी चलाने की अनुमति गार्ड को देगा ।
 - (2) अप गाड़ी के लाइन सं0 2 से जाते समय अपने पास एल चाभी का होना सुनिश्चित करके जाने वाली गाड़ी को स्टेशन से प्रस्थान के लिए प्रस्थान प्राधिकार भेजेगा और तीन-तीन स्पष्ट घण्टियाँ बजवाकर गाड़ी चलाने की अनुमति गार्ड को देगा ।
 - (3) अप गाड़ी के लाइन सं0 3 से जाते समय अपने पास एच चाभी का होना सुनिश्चित करके जाने वाली गाड़ी को स्टेशन से प्रस्थान के लिए प्रस्थान प्राधिकार भेजेगा और तीन-तीन स्पष्ट घण्टियाँ बजवाकर गाड़ी चलाने की अनुमति गार्ड को देगा ।
 - (4) डाउन गाड़ी के लाइन सं0 1 से जाते समय अपने पास बी चाभी का होना सुनिश्चित करके पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कॉटा वाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करके जाने वाली गाड़ी को स्टेशन से प्रस्थान के लिए प्रस्थान प्राधिकार भेजेगा और दो-दो स्पष्ट घण्टियाँ बजवाकर गाड़ी चलाने की अनुमति गार्ड को देगा ।
 - (5) डाउन गाड़ी के लाइन सं0 2 से जाते समय अपने पास इ चाभी का होना सुनिश्चित करके पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कॉटा वाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करके जाने वाली गाड़ी को स्टेशन से प्रस्थान के लिए प्रस्थान प्राधिकार भेजेगा और दो-दो स्पष्ट घण्टियाँ बजवाकर गाड़ी चलाने की अनुमति गार्ड को देगा ।
 - (6) डाउन गाड़ी के लाइन सं0 3 से जाते समय अपने पास डी चाभी का होना सुनिश्चित करके पलियाकलॉ छोर पर कार्यरत कॉटा वाले से हरे हैण्ड सिगनल का आदान-प्रदान करके जाने वाली गाड़ी को स्टेशन से प्रस्थान के लिए प्रस्थान प्राधिकार भेजेगा और दो-दो स्पष्ट घण्टियाँ बजवाकर गाड़ी चलाने की अनुमति गार्ड को देगा ।

कमशः पृष्ठ 17 पर

(ड.) गाड़ी के जाने के बाद कॉटावाला सेट किये गये कॉटो को उनकी सामान्य स्थिति में कर लाइन कन्ट्रोल चाभी कार्यरत स्टेशन मास्टर को सौंप देगा।

(ब्लाक लाइन की दशा में साधारण एवं सहायक नियम 5.19 देखिये)

6.6.1 गैर चालू लाइनों/बिना सिगनल वाली लाइनों से गाड़ियों का प्रस्थान:
सामान्य एवं सहायक नियम 5.11 देखें ।

6.6.2 काशन आर्डर (सतर्कता आदेश) का जारी किया जाना :

जब कभी लाइन की मरम्मत हो रही हो या किसी अन्य कारणवश विशेष सावधानी की आवश्यकता हो तो ड्राइवर व गार्ड(यदि हो) को एक सतर्कता आदेश (टी-409) दिया जायेगा जिसमें इस बात का वर्णन होगा कि किस किलोमीटर में सावधानी आवश्यक है, सावधानी रखने के क्या कारण है और गाड़ी किस गति से चलायी जायेगी। यह सतर्कता आदेश उस स्थान से, जहाँ सावधानी आवश्यक है, गाड़ी के रुकने के ठीक पहले स्टेशन पर, या अन्य स्टेशनों पर और ऐसी पद्धति से दिया जायेगा जैसे विशेष अनुदेशों के अधीन निर्धारित किया गया है।

(सा० एवं सहा० नियम 4.09 देखें)

6.7 गाड़ियों का स्टेशन पर बिना रुके जाना :

6.7.1 सामान्यतया अप व डाउन गाड़ियों को मेन लाइन से साधारण नियम 4.10 एवं साधारण एवं सहायक नियम 4.11 के अन्तर्गत स्टेशन पर बिना रुके पास करने की अनुमति है। यदि किसी कारणवश मेन लाइन से बिना रुके जाना सम्भव न हो तो गाड़ियों को लूप लाइन से निर्धारित गति से बिना रुके जाने की अनुमति है। सम्बंधित कांटे व सिगनलों को स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट 'बी' के अनुसार संचालित किया जायेगा।

6.7.2 बिना रुके जाने वाली गाड़ियों को दोनों तरफ से देखना चाहिये। कार्यरत स्टेशन मास्टर स्टेशन भवन के सामने खड़े होकर आल राइट सिगनल स्वयं देगा और आफ साइड से एक कार्यरत स्टेशन कर्मचारी देगा। आल राइट सिगनल का आदान-प्रदान स्टेशन स्टाफ ट्रेन कू व गार्ड के बीच दिन में हरी झण्डी तथा रात में हरी हाथ बत्ती द्वारा किया जायेगा।

(सहायक नियम 5.01(5) देखें)

6.7.3 लूप लाइन पर स्थित वाहनो द्वारा स्टेशन की दृश्यता अवरुद्ध होने के कारण जब स्टेशन मास्टर के लिए स्थिर वाहनो को पार कर दूसरी तरफ सीधे जाने वाली गाड़ी से आल राइट सिगनल का आदान-प्रदान करना सम्भव न हो तो स्टेशन मास्टर सीधे जाने वाली गाड़ी के दूसरी तरफ ड्राइवर व गार्ड से आल राइट सिगनल का आदान-प्रदान करने के लिए एक सक्षम रेल कर्मचारी को वर्दी के साथ नियुक्त करेगा। ऐसी अवस्था में ड्राइवर तथा गार्ड भी इस प्रकार के सिगनल के लिए गाड़ी के दूसरी तरफ सतत दृष्टि रखेंगे ।

(देखे सा० एवं सहायक नियम 5.01(5)(vii))

6.8 विफलता के दौरान कार्य पद्धति :

6.8.1 ट्रैक सर्किट की विफलता के मामले में कार्य पद्धति :

इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है।

6.8.2 कांटो की विफलता के मामले में कार्य पद्धति :

कांटों की विफलता की स्थिति में कांटो के संचालन की विस्तृत पद्धति स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट "बी" में दिया गया है ।

क्रमशः पृष्ठ 18 पर

- 6.8.3 सिगनल की विफलता के मामले में कार्य पद्धति :**
सिगनल की विफलता के मामले में विस्तृत कार्य पद्धति के लिए सामान्य नियम 3.68 (1)(2), सामान्य एवं सहायक नियम 3.69 देखें ।
- 6.8.4 ब्लाक यंत्रों की विफलता के मामले में कार्य पद्धति :**
ब्लाक यंत्रों की विफलता की स्थिति में गाड़ियों का परिचालन सामान्य एवं सहायक नियम 14.13 के अनुसार किया जायेगा ।
- 6.8.5 एक्सल काउन्टर/एक्सल काउन्टर ब्लाक की विफलता में कार्य पद्धति :**
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं हैं ।
- 6.8.6 क्षतिग्रस्त कांटों पर कार्य करने की पद्धति :**
सामान्य नियम 3.77(1)(2) एवं सहायक नियम 3.77(i) देखें ।
- 6.8.7 अवरुद्ध लाइनों पर गाड़ियों के आगमन की पद्धति :**
सामान्य नियम 5.09(1),(2)व (3) एवं सहायक नियम 5.09(i) देखें ।
- 6.8.8 बिना सिगनल वाली लाइनों पर गाड़ियों के आगमन की पद्धति :**
इस स्टेशन पर प्रावधान नहीं हैं ।
- 6.9 ट्रालियों/मोटर ट्रालियों/सामग्री लारियों की कार्य प्रणाली के सम्बन्ध में उपलब्ध :**
सामान्य नियम 15.18 से 15.28 देखें ।
- 7. लाइन अवरुद्ध होना :**
सामान्यतः परिचालित लाइनो को अवरुद्ध करने की अनुमति नहीं है। परन्तु जब किसी परिचालित लाइन को अवरुद्ध करना ही पड़े तो कार्यरत स्टेशन मास्टर सा० एवं सहा० नियम 5.19 के अनुसार कार्यरत गाड़ी नियंत्रक से प्राइवेट नं० का आदान प्रदान अवश्य करें ।
- 8. शंटिंग :**
वे कॉटे जो किसी चाभी से लाक नहीं होते हैं या किसी सिगनल से नियन्त्रित नहीं होते हैं तो शंटिंग में सम्मुख कॉटो को क्लैम्प एवं पैड लाक अवश्य किये जाये तथा रास्ते में पड़ने वाले समपार फाटकों को बन्द व लाक अवश्य किया जाये ।
- 8.1 सामान्य सावधानियाँ :**
सहायक नियम 5.14(1),(2)(3) देखें ।
- 8.2 आती हुई गाड़ी के सम्मुख शंटिंग :**
इस स्टेशन पर आवश्यक सिगनल 'आन' रखकर होम सिगनल तक निर्बाध रूप से शंटिंग की जा सकती है।
यदि गाड़ी के आने के लिये सिगनल 'आफ' कर दिये हो तो जिस लाइन पर गाड़ी आ रही है उस लाइन से जो लाइन अलग नहीं है उस लाइन पर शंटिंग करने की अनुमति नहीं है।
आने वाली गाड़ी यदि प्रथम रोक सिगनल पर आकर खड़ी हो गई है तो विशेष स्थिति में जब अन्य विकल्प न रह जाये तो स० नि० 8.11 (1) में दिये गये शर्तों का अनुपालन करते हुये, शंटिंग करने की अनुमति है।
- 8.3 (i) शंटिंग पर प्रतिबन्ध :**
(क) यदि आने वाली गाड़ी के लिये सिगनल "आफ" कर दिये गये हो तो शंटिंग करना निषेध है।
(ख) धुन्ध या कोहरा या किसी भी कारण यदि दृश्यता बाधित हो तो किसी भी गाड़ी का लाइन क्लियर देने के पश्चात उसके सामने उन लाइनों पर शंटिंग करने की अनुमति नहीं है जो पृथक नहीं हैं।
- (ii) कोई अन्य प्रमुख विशेषतायें :** –कुछ नहीं –

क्रमशः पृष्ठ 19 पर

8.4 इकहरी लाइन पर शंटिंग :

साधारण एवं सहायक नियम 8.09, 8.10, 8.12, 8.13 व 8.15 को देखें।

8.4.1 ब्लाक खण्ड साफ होने पर शंटिंग (आगमन अनुमति देने से पूर्व):-

साधारणतया प्रथम रोक सिगनल तक शंटिंग मेमो देकर शंटिंग करने की अनुमति है, प्रथम रोक सिगनल के बाहर शंटिंग करने के लिये लाइन को ब्लाक बैक करके टोकन के साथ शंटिंग आदेश अवश्य जारी किया जाये।

8.4.2 आती हुयी गाड़ी की दिशा में शंटिंग (आगमन अनुमति देने के बाद):-

जब आवश्यक सिगनल "आन" हो तो होम सिगनल तक निर्बाध रूप से शंटिंग की जा सकती है। यदि गाड़ी के आने के लिये आगमन सिगनल "आफ" कर दिये गये हो तो जिस लाइन पर गाड़ी आ रही है उससे जो लाइन अलग नहीं है उस लाइन पर शंटिंग करने की अनुमति नहीं है। आने वाली गाड़ी यदि प्रथम रोक सिगनल पर आ कर खड़ी हो गयी है तो विशेष स्थिति में जब अन्य विकल्प न रह जाये तो सहा० नियम 8.11(i) में दी गयी शर्तों का अनुपालन करते हुये शंटिंग करने की अनुमति है।

8.4.3 जाती हुयी गाड़ी के पीछे शंटिंग:-

इस स्टेशन पर जाती हुयी गाड़ी के पीछे प्रथम रोक सिगनल तक शंटिंग करने की अनुमति है बशर्ते जाने वाली गाड़ी प्रथम रोक सिगनल को पार कर गयी हो और उसकी यात्रा चालू हो।

8.4.4 इकहरी लाइन पर ब्लाक उपकरण खराब होने के दौरान शंटिंग :-

ब्लाक उपकरणों की विफलता सम्बन्धी नियमों का पालन करते हुये शंटिंग की जायेगी।

8.4.4 दोहरी लाइन पर शंटिंग:-

यहाँ पर दोहरी लाइन नहीं है।

8.5 स्टेशन यार्ड/माल यार्ड से निकलने वाली साइडिंग में शंटिंग :

स्टेशन यार्ड से निकलने वाली साइडिंग में शंटिंग :

—कोई नहीं—

स्टेशन यार्ड के बाहर से निकलने वाली साइडिंग में शंटिंग :

स्टेशन यार्ड से बाहर निकलने वाली साउथ शारदा साइडिंग में शंटिंग के विस्तृत विवरण के लिए स्टेशन संचालन नियमावली में संलग्न परिशिष्ट "एफ" देखें।

9. असामान्य परिस्थितियाँ :

(क) **असामान्य परिस्थितियों में अनुपालन हेतु नियम :**

(i) आंशिक अवरोध/बिजली संचार उपकरणों के खराब होने के दौरान :

इस स्टेशन पर दिये हुये स्थावर सिगनलों में से किसी के विफल होने की दशा में साधारण एवं सहायक नियम सं० 3.60 व 3.69 में निहित निर्देशों के अनुसार गाड़ियों का संचालन किया जायेगा। ब्लाक उपकरणों के विफल हो जाने पर लाइन क्लियर संदेश स्टेशन पर उपलब्ध संचार माध्यम पर अधिमानता के क्रम में भेजा जाना चाहिये।

(सा० एवं सहा०नियम का अध्याय-14 एवं परि० 'घ' देखें)

क्रमशः पृष्ठ 20 पर

- टिप्पणी :** (अ) ब्लाक यंत्र के टेलीफोन से लाइन क्लीयर संदेश भेजते समय दूसरे छोर के स्टेशन का वास्तविक नाम सुनिश्चित करने के लिये विशेष सावधानी बरतनी आवश्यक है क्योंकि टेलीफोन के किसी अन्य स्टेशन से जुड़ जाने की संभावना रहती है ।
- (ब) दुर्घटना की स्थिति में या किसी अन्य कारण से लाइन अवरुद्ध होने पर स्टेशन मास्टर का यह कर्तव्य है कि उस खण्ड को ब्लाक कर दे और कारण जानने की कोशिश करे और आवश्यकता पड़े तो इंजन से, ट्राली से या सड़क यातायात से या पैदल उस व्यवधान स्थल पर पहुंचे और दुर्घटना मैनुअल एवं साधारण एवं सहायक नियम अध्याय 6 के अनुसार कार्य करें ।
- (ii) लाइन पर अवरोध या दुर्घटना आदि के मामले में अवरोधित ब्लाक खंड में प्रस्थान आदेश :
दुर्घटना अथवा लाइन के अवरुद्ध होने की स्थिति में, यदि आवश्यक हो, अवरोध के स्थान तक कार्य हेतु गाड़ियों के चलाने का अधिकार टी/ए 602 जिसमें बिना लाइन क्लीयर के जाने का ब्लाक टिकट, प्रस्थान सिगनल आन स्थिति में पास करने का प्राधिकार एवं सतर्कता आदेश समावेशित होगा, पर भेजी जायेगी ।
(सामान्य नियम 6.02 एवं 6.09 देखें ।)
- (iii) ब्लाक खंड में रुकी हुई गाड़ियों :
यदि कोई सवारी गाड़ी किसी स्टेशन पर नियत आगमन समय के 10 मिनट के अन्दर और मालगाड़ी नियत आगमन समय के 20 मिनट के अन्दर न पहुँच सके तो ब्लाक सेक्शन के दोनो ओर के स्टेशन मास्टर को कारण पता करने के लिए किसी रेल सेवक को भेजना चाहिए ।
(सामान्य नियम 6.04 देखें ।)
- (iv) मध्यवर्ती ब्लाक रोक सिगनल के आन होने पर चूक/पासिंग :
इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।
- (v) एक्सल काउन्टर ब्लाक/बी पी ए सी की खराबी :
इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।
- (vi) एम.टी.आर.सी. में खराबी :
इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।
- (ख) कैक हैण्डल द्वारा कांटों के आकस्मिक परिचालन के लिये कार्यविधि :
इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।
- (ग) कालिंग आन सिगनल परिचालन से पूर्ण रेलपथ के क्लीयरेंस का प्रमाणन :
इस स्टेशन पर व्यवस्था नहीं है ।
- (घ) कांटो, ट्रैक सर्किट/एक्सल काउन्टर और अन्तर्पाशन की खराबी की रिपोर्ट करना:
- (i) जब भी स्टेशन पर कांटा या कोई अन्य अन्तर्पाशन गियर में खराबी पायी जाती है तो उसकी कार्यरत स्टेशन मास्टर द्वारा सम्बन्धित कार्यरत सिगनल अनुरक्षण कर्मचारी जो इस खराबी को ठीक करने के लिए उत्तरदायी है, को की जाये तथा उस खराबी के ठीक होने के बाद सिगनल अनुरक्षक से केवल लिखित मेमो प्राप्त होने पर ही स्टेशन मास्टर कार्य प्रणाली को पुनः सामान्य स्थिति में लाया जाये ।
- (ii) खण्ड के नियंत्रक को संदेश देने के साथ इस खराबी को सिगनल विफलता रजिस्टर में भी दर्ज किया जाये ।

कमशः पृष्ठ 21 पर

9.1 संचार साधनों की पूर्ण विफलता :-

दो स्टेशनों के बीच संचार साधनों की पूर्ण विफलता होने के दौरान अर्थात जब निम्नलिखित साधनों में से जो कि अधिमानता के क्रम से दिये गये हैं, किसी के भी द्वारा लाइन क्लीयर प्राप्त न हो सके :-

1. ब्लाक यन्त्र
2. ब्लाक यन्त्र से सम्बद्ध टेलीफोन
3. स्टेशन से स्टेशन तक फिक्सड टेलीफोन (यदि उपलब्ध हो)
4. फिक्सड टेलीफोन जैसे रेलवे आटो फोन तथा बी0एस0एन0एल0 फोन।
5. कन्ट्रोल टेलीफोन
6. वी0एच0एफ0 सेट विशेष अनुदेशों के अधीन।
 - (क) प्राथमिकता का क्रम जैसा कि ऊपर दिया गया है का उल्लंघन किसी भी स्थिति में नहीं किया जायेगा।
 - (ख) वी0एच0एफ0सेट द्वारा लाइन क्लियर का आदान-प्रदान करते समय वी0एच0एफ0सेट के प्रयोग हेतु विशेष अनुदेशों का पालन किया जाना आवश्यक है।

उपरोक्त किसी के भी द्वारा 'आगमन अनुमति' प्राप्त न हो सके, तो गाड़ियों को पास करने के लिये अधोलिखित क्रियाविधि अपनायी जायेगी :-

ऐसी दशाओं में प्रभावित ब्लाक स्टेशन को गाड़ियों को भेजने हेतु कार्यरत स्टेशन मास्टर लाइट इंजन/ट्रेन इंजन/मोटर ट्राली/ट्राली साइकिल ट्राली/मोपेड ट्राली के चलाने के पहले संचार साधन चालू करने के लिये भेजे जाने वाले चालक/गार्ड/स्टेशन मास्टर को निर्धारित फार्म टी/बी 602 पर सम्पूर्ण संचार साधन विफल होने पर संचार खोलने हेतु प्राधिकार को सुपुर्द करेगा जिसमें निम्न समावेशित होगा :-

- (i) लाइन क्लीयर के बिना प्रस्थान प्राधिकार।
- (ii) सतर्कता आदेश, जिसमें वह गति विनिर्दिष्ट की गयी हो जिस पर प्रभावित ब्लाक सेक्शन से इंजन या स्वनोदित वाहन चल सकता हो।
- (iii) अन्तिम रोक सिगनल, यदि स्टेशन पर कोई रोक सिगनल हो, को 'आन' स्थिति में पार करने का प्राधिकार।
- (iv) प्रभावित ब्लाक सेक्शन के दूसरी ओर के ब्लाक स्टेशन के स्टेशन मास्टर के नाम लाइन क्लीयर इन्क्वायरी संदेश, जिसमें उसके स्टेशन के लिये भेजे जाने के लिये प्रतीक्षारत गाड़ी के लिये लाइन क्लीयर के लिये कहा जाये।
- (v) प्रभावित ब्लाक सेक्शन के दूसरी ओर के ब्लाक स्टेशन के स्टेशन मास्टर के नाम एक सशर्त लाइन क्लीयर संदेश जिसमें निम्न के लिये अनुमति दी गयी हो :-
 - (क) खाली इंजन/गाड़ी इंजन खाली अथवा उसके स्टेशन से भेजे जाने के लिये प्रतीक्षारत गाड़ी के साथ जोड़ कर अथवा किसी अन्य इंजन के साथ जुड़कर वापस आने के लिये, **अथवा**
 - (ख) टावर वैगन/डीजल कार/रेल मोटर कार/स्वचालित बिजली गाड़ी रोक के वापस आने के लिये, **अथवा**
 - (ग) मोटर ट्राली/साइकिल ट्राली/मोपेड ट्राली यानी अकेले चलकर या उसके स्टेशन से चलने की प्रतीक्षा में किसी गाड़ी में लदकर वापस आने के लिये।

नोट :- सामान्य एवं सहायक नियम की परिशिष्ट 'ख' भाग-II देखें।

कमश: पृष्ठ 22 पर

- 9.2 दोहरी लाइन पर अस्थायी रूप से इकहरी लाइन कार्य पद्धति :
- 9.2.1 संचार साधनों के पूर्णतया अवरुद्ध हो जाने के दौरान इकहरी लाइन प्रणाली से कार्य करना :
इस स्टेशन पर दोहरी लाइन नहीं है ।
- 9.2.2 दोहरी लाइन खण्ड में एक लाइन अवरुद्ध हो जाने पर इकहरी लाइन कार्य चालन के नियम :
इस स्टेशन पर दोहरी लाइन नहीं है ।
- 9.3 बिना लाइन क्लीयर प्रस्थान प्राधिकार पर या दुधर्टनाग्रस्त/किपिल्ड गाड़ी के सहायतार्थ गाड़ी का प्रस्थान :
सामान्य एवं सहायक नियम 6.02 के अनुसार कार्य किया जायेगा ।
10. दृश्यता परीक्षण लक्ष्य :
- क. मैलानी जं० छोर : प्लेटफार्म के निर्दिष्ट स्थान से दिन में डाउन होम सिगनल का आर्म सं० 3 एवं रात्रि में उसकी बैक लाइट दिखायी देना ।
- ख. पलियाकलां छोर: प्लेटफार्म के निर्दिष्ट स्थान से दिन में अप होम सिगनल का आर्म सं० 12 एवं रात्रि में उसकी बैक लाइट दिखायी देना ।
(विशेषकर सामान्य एवं सहायक नियम 3.61 देखें)
11. स्टेशन पर आवश्यक उपकरण :
स्टेशन संचालन नियम में संलग्न परिशिष्ट 'ई' देखें ।
12. कोहरा होने पर बुलाये जाने वाले नामित फाग सिगनल मैन :
- (i) कोहरे, आंधी या धुंध के मौसम में जब दृश्यता परीक्षण लक्ष्य दिखाई न पड़े तो कार्यरत स्टेशन मास्टर स्वयं तसल्ली कर लेगा कि सिगनल जल रहे है इसके बाद एक एक प्रशिक्षित व्यक्ति को दोनो दिशाओं में पटाखे लगाने के लिए कोहासा सिगनल खम्भों के पास भेजेगा। यह खम्भे इस स्टेशन के प्रथम रोक सिगनल से 270 मीटर पीछे अर्थात् बाहर की ओर गड़े है। स्टेशन पर फाग सिगनल मैनों का नाम, फाग सिगनल रजिस्टर में लिखा जायेगा तथा नामांकित फाग सिगनल मैनों को ही धुन्ध या कोहरे के मौसम में इस्तेमाल किया जायेगा। कार्यरत स्टेशन मास्टर जैसे ही कार्यवाही करने की आवश्यकता हो, वह तुरन्त स्टेशन के दो चतुर्थ श्रेणी के कर्मचारी जो ड्यूटी पर न हो बुलायेगा अन्यथा प्रखंड का रेल पथ निरीक्षक से दो प्रशिक्षित गैंगमैनों को फाग सिगनलमैन की जगह प्रतिनियुक्त करने का आग्रह करेगा । फाग सिगनल मैन रेलवे के स्थायी कर्मचारी होना चाहिए न कि एवजी कर्मचारी ।
- (ii) स्टेशन में निर्धारित प्रपत्र पर स्टेशन पटाखा रजिस्टर रखना आवश्यक है । जिसमें कार्यरत फाग सिगनल मैन का नाम, कार्य की अवधि, पटाखों का स्टॉक प्रत्येक फाग सिगनल वाले के साथ कितने पटाखें भेजे गये, प्रत्येक गाड़ी की संख्या जिसके नीचे पटाखे प्रयोग किये गये, बचे हुए पटाखों की संख्या और प्रयोग किये गये पटाखों के खोल (साथ ही जो पटाखें न फटे हो) कार्यरत स्टेशन मास्टर को फाग सिगनल मैन द्वारा वापस किये गये का ब्योरा देना होगा ।
- (iii) कार्यरत स्टेशन मास्टर को स्टेशन पटाखा रजिस्टर में सभी लोगों के जो पटाखा फाग सिगनल मैन और या उनकी जगह इस स्टेशन पर फाग सिगनल मैन प्रतिनियुक्त किये गये हो के हस्ताक्षर या अंगूठा निशान लेना आवश्यक है। जिससे ज्ञात होगा कि वे गाड़ी के लिए फाग सिगनल लगाने के नियमों को समझते हैं ।
(दृश्यता परीक्षण स्थल, पटाखा लगाने का स्थान, स्टेशन पटाखा रजिस्टर एवं फाग सिगनल मैन हेतु विस्तृत निर्देशों हेतु सामान्य एवं सहायक नियम 3.61 एवं परिशिष्ट "क" देखें)

कमशः पृष्ठ 23 पर

13. परिशिष्ट की सूची :

1. परिशिष्ट 'ए' – समपार फाटकों के संचालन अनुदेश।
2. परिशिष्ट 'बी' – सिगनलिंग एवं इन्टरलाकिंग प्रणाली तथा स्टेशन पर संचार व्यवस्था।
अनुलग्नक-I – नील्स टोकन ब्लाक उपकरण की कार्य विधि।
3. परिशिष्ट 'सी' – टक्कर रोधी उपकरण।
4. परिशिष्ट 'डी' – कर्मचारियों के कर्तव्य।
5. परिशिष्ट 'ई' – स्टेशन पर आवश्यक उपकरण।
6. परिशिष्ट 'एफ' – साउथ शारदा साइडिंग के संचालन नियम।
7. परिशिष्ट 'जी' – विद्युतीकृत खण्डों पर गाड़ियों के परिचालन के लिये नियम।

नोट : क. इन नियमों को किसी भी स्थिति में साधारण एवं सहायक नियमों को रद्द करके, संशोधित करके अथवा सुधार करके न पढ़ा जाये।
ख. उपर्युक्त अनुच्छेद में कुछ साधारण एवं सहायक नियमों की ओर ध्यान आकर्षित किया गया है। नियम सम्पूर्ण नहीं है सभी अन्य साधारण और सहायक नियमों पर अन्य विशेष आदेशों या प्रशासन द्वारा समय-समय पर जारी किये गये अनुदेशों का पालन दृढ़ता से किया जाये।