



સુરત મહાનગરપાલિકા ભીજ સેલ

આર.ટી.આઈ.એક્ટ-૨૦૦૫

પ્રો એક્ટિવ ડીસ્કલોઝર(પી.એ.ડી.)
૨૦૨૫
(તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૫ ની સ્થિતિએ)

ઓફિસ : -

રૂમ નં. ૧૧૮, ન્રીજો માળ,
ભીજસેલ, જુની એનેક્ષી બિલ્ડિંગ,
સુરત મહાનગરપાલિકા,
મુગલીસરા, સુરત-૩૯૫૦૦૩.

ડેયુટી ઇજનેર(ભીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

આર.ટી.આઈ. અધિનિયમ –૨૦૦૫ ની
કલમ –૪ (૧)ખ (૧) થી (૧૭) મુજબની
બ્રીજ સેલની માહિતી.

કલમ – ૪(૧)ખ(૧)
સંસ્થાના વ્યવસ્થા તંત્ર, કાર્યો, ફરજોની વિગતો :

- સુરત શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ જંકશન પરના ટ્રાફીકનું વહન સરળતાથી થાય, સુરત શહેરમાં સમાવિષ્ટ નવા વિસ્તારોનો વિકાસ ઝડપથી થાય તે ધ્યાને લઈ, તાપી નદી પર બ્રીજ, ખાડી ઉપર બ્રીજ, રેલ્વે ઓવર બ્રીજ તથા અંડર બ્રીજ તેમજ ફ્લાય ઓવર બ્રીજ બાંધવાની કામગીરી કરવામાં આવે છે.
- ઉક્ત જણાવેલ કામોના પ્રોજેક્ટ માટે સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી મળ્યેથી ટ્રાફીક સર્વે, ટોપોગ્રાફીકલ સર્વે, સોઈલ ઈન્ફેસ્ટીગેશન, ડીજાઈન કન્સલટન્ટ, પ્રુફ ચેકીંગ કન્સલટન્ટ, પ્રોજેક્ટ મેનેજમેન્ટ કન્સલટન્સીની નિમણુંક કરવી તેમજ તેઓ પાસે પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ, ફિઝીભીલીટી રીપોર્ટની કામગીરી કરાવવી.
- ઉક્ત જણાવેલ કામોના પ્રોજેક્ટ માટે સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી મેળવી મંજૂર થયેલ અંદાજ મુજબ, મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી નિયમો મુજબ, ટેન્ડર મંગાવવા તેમજ નિયુક્ત થયેલ ઈજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો તેમજ ટેન્ડરની શરતો મુજબ સ્થળ પર કામગીરી કરાવવી.
- સુરત શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ હ્યાત નદી ઉપરનાં બ્રીજ, ખાડી બ્રીજ, રેલ્વે ઓવર બ્રીજ, અંડર પાસ બ્રીજ તથા ફ્લાય ઓવર બ્રીજની વખતો વખતની જરૂરીયાત અન્વયે મરામત અને નિભાવની કામગીરી કરાવવામાં આવે છે.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૨)

**સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો
બ્રીજસેલમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીઓની કામગીરીની માહિતી દર્શાવતું પત્રક**

અ. નં	કેડર	અધિકારી/ કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
ટેકનીકલ વિભાગ			
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર (બ્રીજ)	૦૧	સુરત શહેર વિસ્તારમાં તાપી નદી પર તેમજ વિવિધ ખાડીઓ ઉપર પુલો બાંધવા તથા રસ્તાઓ ઉપર ફ્લાય ઓવર બ્રીજ તેમજ રેલ્વે અંડરપાસ (સબ-વે) તેમજ રેલ્વે ઓવર બ્રીજ વિગેરે બાંધવાની તેમજ મરામત નિભાવની કામગીરી અંગેના તમામ પ્રોજેક્ટો સમયસર કરાવવાની જવાબદારી તેમજ ખાતાના વડા તરીકે ખાતાની તમામ વહીવટી કામગીરી કરાવવાની જવાબદારી.
૨	ડેપ્યુટી ઈજનેર	૦૩ (૦૨ ખાલી)	બ્રીજસેલ હસ્તકનાં તમામ પ્રોજેક્ટોનું સુપરવિઝન, નવા પ્રોજેક્ટનાં અંદાજની ચકાસણી, હ્યાત પુલોનું મરામત અને નિભાવની કામગીરીનું સુપરવિઝન તેમજ ડે.ઇજનેરથી નીચેની કક્ષાના કર્મચારીઓ પાસે ખાતાને લગતી તમામ પ્રકારની કામગીરી કરાવવાનું કામ.
૩	આસી. ઈજનેર, જુની.ઈજનેર	૦૬ આસી. ઈજનેર (૦૨ ખાલી) ૦૩ જુની. ઈજનેર	બ્રીજસેલ હસ્તકના જુના પ્રોજેક્ટના નિભાવ + મરામત કરાવવા અંગેની તેમજ નવા પ્રોજેક્ટોના અંદાજો નકશા તૈયાર કરાવવા તેમજ મંજુર થયેલ ઠરાવ મુજબ ટેન્કરો બહાર પાડવાની તથા ટેન્કરો મંજુર થયેથી કોન્ટ્રેક્ટ સોંપવાથી લઈ સ્થળ પર કામગીરી શરૂ કરવા તેની સ્થળ તપાસ કરી બાંધકામની દેખરેખ / કોન્ટ્રાક્ટરોને પેમેન્ટ ચુકવવા અંગેની કામગીરી તેમજ સમયમર્યાદામાં બાંધકામ પૂર્ણ કરાવી ફાઈનલ બીલ બનાવી ઈજારદારોને ચુકવવા થી ઓડિટ સુધીની કામગીરી.
૪	સુપરવાઈઝર	૧૧ (૦૩ ખાલી)	સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટોની દેખરેખ રાખવાની, માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીંગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, ક્યુબ રજીસ્ટર, કેલીબ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વિઝીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઈન્ટેઇન કરવાની તથા આસી.ઈજનેર / જુની.ઈજનેરની સુચના મુજબ કામ કરવાની જવાબદારી, ટેક.આસી.ની કામગીરીનું સુપરવિઝન કરવાની કામગીરી.
૫	ટેક. આસીસ્ટન્ટ	૧૧ (૦૨ ખાલી)	સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટો પર દેખરેખ રાખવાની માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીંગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, ક્યુબ રજીસ્ટર, કેલીબ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વિઝીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઈન્ટેઇન કરવાની જવાબદારી.

ડેપ્યુટી ઈજનેર(બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

અ. નં	કેડર	અધિકારી/કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
વહીવટી વિભાગ			
૧	સેક્શન ઓફિસર	૦૧	ઓફિસની રોજબરોજની વહીવટી કામગીરી ઉપર દેખરેખ, તેમજ ખાતામાં સંકલન રાખવુ, તમામ કલેરીકલ સ્ટાફ પાસે સમયબધ્ય રીતે કામગીરી કરાવવી અને માર્ગદર્શન આપવું, સી.ક્યુ./ધારાસભ્ય/સંસદસભ્યશ્રીઓની પ્રશ્નોત્તરીનાં જવાબો તૈયાર કરાવી રજુ કરવા તથા તાકીદની કામગીરીને અગત્યતા આપી નિકાલ કરાવવા અંગેની કામગીરી.
૨	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૦૧ (ખાલી)	ખાતાના રેવન્યુ, કેપીટલ તથા પર્સનલ એડવાન્સ બીલોના ચેકીંગ તેમજ કેપીટલ અને રેવન્યુ બજેટ તૈયાર કરવાની કામગીરી.
૩	પ્રથમ શ્રેણી કલાર્ક	૦૧	દરેક પ્રકારની વહીવટી માહિતી તૈયાર કરવી, પર્સનલ એડવાન્સની કામગીરી, આર.ટી.આઈ.ની કામગીરી, પ્રો એક્ટીવ ડિસ્કલોઝર(પી.એ.ડી.) ની કામગીરી, વહીવટી અહેવાલની કામગીરી, કોર્ટ કેસની ડેટા એન્ટ્રીની કામગીરી, સેક્શન ઓફિસરશ્રી તરફથી આપવામાં આવતી રીપોર્ટીંગની કામગીરી તથા સેક્શન ઓફિસરશ્રી/ખાતા ધ્વારા કરવામાં આવેલ પત્રવ્યવહારનો રેકૉર્ડની જાળવણીની કામગીરી.
૪	બીજીશ્રેણી કલાર્ક	૦૩ (૦૧ ખાલી)	એસ્ટાબ્લીમેન્ટની તમામ કામગીરી, ટી.એ.ડી.એ બીલો, એલ.ટી.સી.ની કામગીરી, ટેન્કરની કામગીરી, એસ.ડી./ઇ.એમ.ડી. તથા ભરણાંને લગતી તમામ કામગીરી, રેકર્ડ અને સ્ટોરને લગતી તમામ કામગીરી, રેકર્ડ નાશ કરાવવા અંગેની વ્યવસ્થા કરવા અંગેની કામગીરી.
૫	ત્રીજી શ્રેણી કલાર્ક	૦૩ (૦૧ખાલી)	કેપીટલ, રેવેન્યુ, જનરલ એડવાન્સ-રીકુપમેન્ટ, પર્સનલ એડવાન્સના બીલો બનાવવાની કામગીરી, ડિસ્પેચરની તમામ કામગીરી (ઇનવર્ક અને આઉટવર્ક), તમામ સમિતિના ઠરાવ રજીસ્ટરો મેઇન્ટેઇન કરવાની કામગીરી, પી.જી.પોર્ટલ ની કામગીરી, ઇમેઇલ ની પ્રીન્ટ કાઢી ઇનવર્ક કરવાની કામગીરી
૬	પટાવણા	૦૩ (૦૧ ખાલી)	ખાતાની ટપાલ વહેંચવાની તેમજ અધિકારીશ્રીઓ/સ્ટાફના હુકમ અનુસાર કરવાપાત્ર કામગીરી.
૭	બેલદાર	૦૧	ખાતાની ટપાલ વહેંચવાની તેમજ સાઁઝ સફાઈ તથા અધિકારીશ્રીઓ/સ્ટાફના હુકમ અનુસાર કરવાપાત્ર કામગીરી.

સેક્શન ઓફિસર
સુરત મહાનગર પાલિકા

ડેખ્યુટી ઇજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ-૪(૧)(બી)(૩)

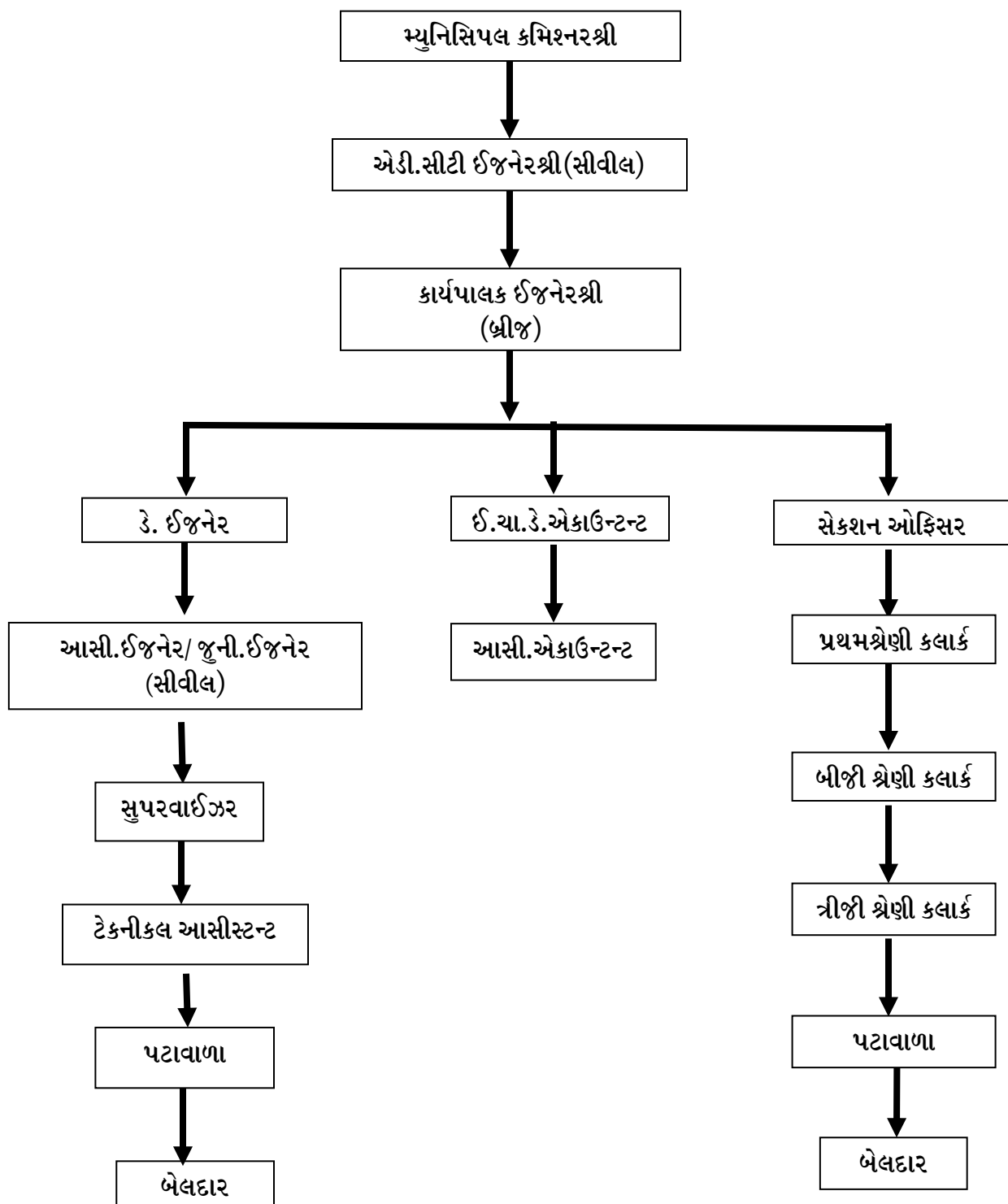
દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં

અનુસરવાની કાર્યરીતિ

બ્રીજસેલ

સુરત મહાનગરપાલિકા

જવાબદારીની પેટન્



દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યપદ્ધતિ :

શ્રીજ્ઞસેલ વિભાગ અંતર્ગત હાથ ધરવામાં આવતી મુજબ કામગીરીઓ અંગેની વિગત નીચે મુજબ છે.

(અ) શ્રીજ સેલના નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા : કાર્યપદ્ધતિ

- સમગ્ર સુરત શહેર માટે હદ વિસ્તરણ, પદ્ધીના તમામ વિસ્તારમાં ટ્રાફીકની સમસ્યા નિવારણ અર્થે વસ્તીને ધ્યાને લઈને વિવિધ પ્રકારના શ્રીજો બનાવવા કન્સલટન્ટની નિમણુંક કરવી.
- શહેરના વિવિધ વિસ્તારો માટે કન્સલટન્ટ ધ્વારા તૈયાર કરાયેલ તબક્કાવાર ડોર્ટેઇલ / ફિઝિબિલીટી પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ મુજબ શ્રીજનું આપોજન કરવું.
- જરૂરીયાત મુજબ વિવિધ પ્રકારનાં શ્રીજ બાંધવા માટે અથવા તેના કોઈ એક ભાગના અમલીકરણની કામગીરી માટે છેલ્લા વર્ષના ઉપલબ્ધ એસ.ઓ.આર ના ભાવો મુજબ અંદાજ તૈયાર કરી સક્ષમ સમિતિની તેમજ સામાન્ય સભાની મંજુરી માટે રજુ કરવા.
- મંજુર થયેલા અંદાજ મુજબ કામગીરી માટે મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ જાહેર ટેન્કરો મંગાવવાની કાર્યવાહી કરવી.
- જાહેર ટેન્કર અન્વયે આવેલ ટેન્કરોની યોગ્યતા ચકાસી કામગીરી કરાવવાની મંજુરી માટે સક્ષમ સત્તાને રીપોર્ટ કરવો.
- મંજુર પ્રોજેક્ટના અંદાજ-ટેન્કરને લગતી કામગીરી કરી વર્કઓર્ડર આપવા તથા મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ કામગીરી કરાવવી.
- સરકારશ્રીમાં તબક્કાવાર પ્રોગ્રેસ રીપોર્ટ મોકલી ગ્રાંટ રીલીઝ કરાવવાની કામગીરી.
- સ્થળ પર સુપરવીઝન કરી થયેલ કામનાં માપ-મેઝરમેન્ટ ચકાસણી કરી ઈજારદારને ચુકવણાની મંજુરીની કાર્યવાહી કરવી.
- કામગીરીનાં અંતિમ બીલો તૈયાર કરવા.
- સમગ્ર પ્રક્રિયામાં જરૂરીયાત મુજબ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરનાર એજન્સી, સોર્ટેઇલ કન્સલટન્ટ, સ્ટ્રક્ચરલ કન્સલટન્ટ, પ્રોજેક્ટ કન્સલટન્ટ તથા થર્ડ પાર્ટી ઈન્સ્પેક્શન એન્ડ મોનીટરીંગ એજન્સીની નિમણુંકને લગતી તથા તેઓના પેમેન્ટને લગતી તમામ કાર્યવાહી કરવી.

દેખરેખ અને જવાબદારીનું માધ્યમ :

ઉપરોક્ત નિર્માણ પ્રક્રિયાના તબક્કાઓમાં નીચેની વિગતે જવાબદારી માધ્યમ નકદી થયેલ છે. સ્થળ પર કામગીરીની દેખરેખ ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ તથા સુપરવાઈઝર ધ્વારા કરવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ → સુપરવાઈઝર (સીવીલ) → આસી./જુની. ઈજનેર → ડેપ્યુટી ઈજનેર → કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી(શ્રીજ) → એડી.સીટી ઈજનેરશ્રી(સીવીલ) → કમિશનરશ્રી

(બ) મરામત અને નિભાવના કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા : કાર્યપદ્ધતિ

સમગ્ર શહેરમાં બાંધવામાં આવેલ વિવિધ પ્રકારનાં શ્રીજો નિયત સમયાતંરે રંગરોગાન, વાર તહેવાર પ્રસંગે શ્રીજોની સાફ્સફાઈન્સ, શ્રીજો પર ચેન્નાનલીક ફેન્સીગની કામગીરી કરાવવી, શ્રીજના વેરોગ કોટમાં પડતા પોટહોલ / ખાડાની રીપેરીગની કામગીરી કરાવવી, શ્રીજના વિવિધ ભાગોમાં વખતો વખત જરૂરીયાત મુજબ કન્સલટન્ટશ્રીનાં અભિપ્રાયો / વિકલ્પો / અંદાજ મુજબ રીપેરીગની કામગીરી કરવામાં આવે છે.

દેખરેખ અને જવાબદારીનું માધ્યમ :

ઉપરોક્ત પ્રક્રિયાના તબક્કાઓમાં નીચેની વિગતે જવાબદારી માધ્યમ નકદી થયેલ છે. સ્થળ પર કામગીરીની દેખરેખ સુપરવાઈઝર ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ ધ્વારા કરવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ / સુપરવાઈઝર (સીવીલ) → આસી./જુની. ઈજનેર(સીવીલ) → ડેપ્યુટી ઈજનેર (સીવીલ) → કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી (શ્રીજ) → એડી.સીટી ઈજનેરશ્રી(સીવીલ) → કમિશનરશ્રી

ડેપ્યુટી ઈજનેર (શ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૪)

પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતે નક્કી કરેલા ઘોરણો.

બ્રીજસેલ વિભાગના કાર્યો બજાવવા માટે ખાતાએ નક્કી કરેલા ઘોરણો :

(અ) નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા :

- શહેરના વિવિધ બ્રીજ પ્રોજેક્ટ માટે કન્સલટન્ટ ધ્વારા તબક્કાવાર ડિટેઇલ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરાવવો.
- સરકારશ્રી / સક્ષમ સત્તાની પ્રોજેક્ટ મંજુરી બાદ અમલીકરણની કાર્યવાહી કરવી.
- સરકારશ્રી / સક્ષમ સત્તાની જે તે સમયની જે તે યોજનાને અનુરૂપ આયોજન કરવું તેમજ જરૂર જાણાયે કામગીરીનું આયોજન સ્વભંડોળમાંથી કરવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાની સક્ષમ સત્તાની અંદાજ મંજુરી બાદ મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ પારદર્શક જાહેર ટેન્કર પ્રક્રિયા કરવી.
- આવેલ ટેન્કરોની સી.વી.સી.ની ગાઈડલાઈન મુજબ સ્કુટીની કરી ટેન્કર સ્કુટીની કમિટી સમક્ષ રજુ કરવા.
- ટેન્કર સ્કુટીની કમિટીની ભલામણ મુજબ ટેન્કર મંજુરી માટે સક્ષમ સત્તાધીશ સમક્ષ રજુ કરવા.
- ટેન્કર મંજુરી બાદ સંબંધિત ઈજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો.
- ટાઉન પ્લાનિંગ વિભાગ / સંબંધિત ઝોન ધ્વારા સ્થળ પર રસ્તાનું ડિમાર્કેશન મેળવ્યા બાદ નિર્માણ કામગીરી શરૂ કરવી.
- નિર્માણની વિવિધ કામગીરીઓ ટેન્કરનાં સ્પેશીઝિકેશન તથા શરતો મુજબ કરાવવી.
- નિયત ટેન્કર શરતોમાં વખતો વખતની ચકાસણી / પરીક્ષણની કામગીરી કરાવવી.
- કામપૂર્ણ થયેથી વર્કકુપલીશન સર્ટીફિકેટ ઈસ્યુ કરવું.
- ડિફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ દરમ્યાન ચકાસણી થયે જરૂર જાણાયે રિપેરીગ વિગેરેની કામગીરી કરાવવી.
- ડિફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ પૂર્ણ થયા બાદ ઈજારદારની સીક્યુરિટી ડિપોઝીટ પરત કરવી.
- સુરત શહેરનાં તમામ હૃદાત બ્રીજો પર જરૂરી મરામત અને નિભાવની પ્રક્રિયા કરવી.

ડેફ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૫)

પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા પોતાના નિયંત્રણ
હેઠળનાં અથવા પોતાના કર્મચારીઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા નિયમો,
વિનિયમો, સુચનાંઓ નિયમ સંગ્રહો અને રેકર્ડ.

ધી બી.પી.એમ.સી.એક્ટ સને-૧૯૪૮ — સુરત મહાનગરપાલિકાનાં
કર્મચારીઓને લગતાં જુદા જુદા ઠરાવો, વિનિયમો— ગુજરાત સરકારશીના જુદા જુદા
વિભાગો દ્વારા વખતો વખત જાહેર થયેલ અમલ કરવા જોગ ઠરાવો, પરિપત્રો.

ડેઝુટી ઈજનેર(બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

બ્રીજસેલ
કલમ—૪(૧)ખ(૬)
**પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોનાં
વર્ગીકરણનું પત્રક.**

અ.નં.	કેટેરીમાં દર્શાવેલ અં.નં.	વિગત	રીમાર્ક્સ
CATEGARY -A (કાયમી રાખવા જોગ)			
૧	૩	દિવાની કોર્ટ ધ્વારા છેવટનાં આદેશો અંગેની ફાઈલો તથા રજીસ્ટર	
૨	૪	પગારધોરણ રજીસ્ટર	
૩	૨૭	મ્યુ.કર્મચારીની સીક્રિટીટીની રકમ બાબતનાં ઓર્ડર	
૪	૨૮	મ્યુ.કર્મચારીઓને મળતા દરેક પ્રકારનાં ભથ્થાઓ જેવા કે, મૌધવારી ભથ્થુ, ધરભાડુ વિગેરેને લગતા કાગળો	
૫	૮૨	આગ અને પુરથી માનવ જાતને થયેલ રૂ.૫,૦૦,૦૦૦/- સુધીના નુકશાનને લગતા કાગળો અથવા દશથી વધુ માનવ હોનારાતને લગતા કાગળો.	
૬	૮૬	બી.સી.ડી.કેટેગરી મુજબ નાશ કરેલ કાગળોની યાદી	
CATEGARY - B (૩૦/૩૫ વર્ષ રાખવા જોગ)			
૧	૧૦	સેવાપોથી	
૨	૧૧	શિક્ષા કર્યા અંગેનાં હુકમો	
૩	૨૪	રૂ.૫૦,૦૦૦/-થી વધુની મશીનરી ખરીદી / ઇન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.	
CATEGARY - C (૧૦ વર્ષ રાખવા જોગ)			
૧	૧	બીલના ચુકવણા કર્યા અંગેનાં રજીસ્ટર	
૨	૨	બીલ પેમેન્ટ વાઉચર ફાઈલો	
૩	૬	સામાયિક ઇન્ક્રીમેન્ટ અંગેના પેપર્સ	
૪	૭	રૂ.૧૦,૦૦૦/-થી વધુનાં કામો બાબતેના નકશા, અંદાજો વિગેરે તમામ કાગળો	
૫	૯	દિવાની કોર્ટમાં મહાનગરપાલિકા ધ્વારા / વિરુદ્ધ થયેલ નાંણા વસુલાત, ભાડા, કર્જા અંગેનાં દાવા અને અપીલ અંગેનાં કાગળો.	
૬	૧૦	કર્મચારીનાં લેબર ડિસ્પ્યુટ આઈ.ટી.ના કેસ સંદર્ભનાં પેપર્સ	
૭	૧૪	કમિશનરશી ધ્વારા થયેલ પરિક્ષણ (નોંધ, શોરા, અહેવાલ) અન્વયેનાં કાગળો.	
૮	૨૩	રૂ.૧૦,૦૦૦/- થી રૂ.૫૦,૦૦૦/- સુધીની મશીનરી ખરીદી / ઇન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.	
૯	૨૫	આગ અને પુરથી માનવ જાતને થયેલ રૂ.૧,૦૦,૦૦૦/- સુધીના નુકશાનને લગતા કાગળો અથવા પાંચથી વધુ માનવ હોનારાતને લગતા કાગળો.	
CATEGARY - D (૦૫ વર્ષ રાખવા જોગ)			
૧	૭	હિસાબી શાખા સિવાયનું બીલ રજીસ્ટર.	
૨	૨૪	મહાનગરપાલિકા સિવાયની જાહેર સેવાઓ જે અંગે આપવામાં આવેલ પરવાનગીની વિગત.	
૩	૨૯	હરાજી ધ્વારા કે અન્ય રીતે પરચુરણ વેચાણ અંગેના કાગળો તથા રજીસ્ટરો	
૪	૩૭	સ્ટોર ધ્વારા આપવામાં આવેલ માલની વિગતનું રજીસ્ટર	
૫	૪૧	વર્ક ઓર્ડર રજીસ્ટર	
૬	૪૩	ઇન્ડેન બુક	
૭	૪૫	ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટર	
૮	૪૬	સ્ટોક રજીસ્ટર	
૯	૫૦	એડવાન્સ ડીપોઝીટ રજીસ્ટર (દર વર્ષ પાછલી બાકી રહેતી એન્ટ્રી આગળ લાવવાની રહેશે.)	
૧૦	૬૧	રોકડ સિવાયની સીક્રિટી ડીપોઝીટ (દર વર્ષ નવા રજીસ્ટરમાં પાછલી બાકી રહેતી એન્ટ્રી આગળ લાવવાની રહેશે.)	
૧૧	૬૨	ઇનવર્ડ અને આઉટવર્ડ ડીસ્પેચ રજીસ્ટરો.	
૧૨	૭૦	મહેકમને લગતી વસુલાત બાબતેનાં કાગળો અને રજીસ્ટર (સંપૂર્ણ વસુલાત બાદ દી— રેકૉર્ડ મુજબ, પરંતુ સેવાપોથીમાં નોંધ કર્યા બાદ)	

CATEGORY - D (૦૫ વર્ષ રાખવા જોગ)		
૧૪	૭૧	ખાસ કામ અંગે ચુકવવામાં આવેલ Reward અથવા બોનસના કાગળો. (જેની નોંધ સેવા પોથીમાં થયેલ હોય.)
૧૫	૭૫	ઉદ્ઘાટન, ભૂમિપુજન, ખાતમુહૂર્ત તથા વાર્ષિક ઉત્સવો સંજોગોને લગતા કાગળો.
૧૬	૮૩	વહીવટી અહેવાલ.
૧૭	૮૧	ઓડીટ અને હિસાબી શાખાનાં બીલઈનવર્ડ / આઉટવર્ડ રેઝિસ્ટરો.
૧૮	૮૬	ગર્વમેન્ટ ઓડીટનાં નિકાલ બાબતે સ્થાનિક ભંડોળનાં હિસાબોનાં પરિક્ષક સાથે થયેલ પત્ર વ્યવહાર
૧૯	૮૮	ઓડીટને લગતા કાગળો(ચાલુ વાંધાઓ નિકાલ થાય ત્યારબાદ પાંચ વર્ષ સુધી)
૨૦	૧૧૮	મેઝરમેન્ટ બુક.
૨૧	૧૨૩	રૂ. ૧૦,૦૦૦/- સુધીની મશીનરી ખરીદી / ઈન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.
CATEGORY - E (૦૨ વર્ષ રાખવા જોગ)		
૧	૧	સામાન્ય પહોંચ
૨	૧૮	ટપાલ બુક
૩	૨૦	આક્સસ્પીક રજા રીપોર્ટ.
૪	૨૨	કાયમી કર્મચારીનાં હાજરી પત્રકો
૫	૨૪	જનરલ બોર્ડ / કમિટી મીટિંગોનાં પરિપત્રો તથા એજન્ડા
૬	૨૮	સામાન્ય સભામાં મ્યુસદ્દસ્યોશ્રી ધ્વારા થયેલ સવાલ – જવાબોના કાગળો.
૭	૩૦	મુખ્ય અધિકારીશ્રી ધ્વારા ચોકક્સ કામગીરી કરવા માટે આપવામાં આવેલ ઓર્ડર / નોંધ અને તેની પુર્તતાના કાગળો.
૮	૩૧	ઓફીસર તથા કર્મચારીઓની ડાયરી
૯	૩૬	ટેન્ડર પેપર, ખરીદ, વેચાણ, વહેંચણી અને બીજા બધા જ કાગળો જે સુધરાઈ સમાચારને લગતા જેવા કે ડાયરી, વહીવટી અહેવાલ, છાપેલા રેકર્ડ, હિસાબો, બજેટ રૂલ્સ તથા બાયલોઝની ચોપડીઓ વિગેરે...
૧૦	૪૧	બજેટને લગતી આંકડકીય તથા જરૂરી જાણકારી બાબતેનું સંકલન તથા વહીવટી રીપોર્ટ જેવા અન્ય રીપોર્ટ
૧૧	૪૨	અસ્વીકૃત ટેન્ડરના કાગળો, કવોટેશન અને ભાવપત્રકો
૧૨	૫૦	પસનલ એડવાન્સ રજીસ્ટર.
૧૩	૭	વિમાની પોલીસી અંગેના કાગળો, રજીસ્ટર તથા પત્ર વ્યવહાર અંગેના કાગળો.

કેચ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
 અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૭)

નીતિ ધર્તરના અથવા તેના અમલીકરણના સંબંધમાં જનતાના સભ્યો સાથે
વિચાર વિનિમય માટે અથવા તેમના ધ્વારા રજુઆત માટેની વિદ્યમાન કોઈ
વ્યવસ્થાની વિગતો.

નિર્ધારીત કરેલ સમયાંતરે જનતાનાં પ્રતિનિધિશ્રીઓ સાથે થયેલ મીટિંગો
દરમ્યાન તથા સીધા સુચનો ધ્વારા ઉપસ્થિત કરેલ પ્રશ્નો / વહીવટી કામગીરીનાં
અનુસંધાને જરૂરી કાર્યવાહી પુર્ણ કરી લેખિત / મૌખિક સ્વરૂપે જાણ કરવાની
કાર્યપદ્ધતિ અમલમાં છે.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૮)

સંસ્થાના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિત્વોના બનેલા બોર્ડ, કાઉન્સિલો, સમિતિઓ અને બીજા મંડળોનું પત્રક અને તે બોર્ડ, કાઉન્સિલો, સમિતિઓ અને બીજા મંડળોની બેઠકો લોકો માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોંધ લોકોને મળવાપાત્ર છે કે કેમ ?

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડેઝુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૮)
અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી પુસ્તિકા.
કર્મચારીઓની નામાવલી.

અ.નં	અધિકારીઓ/ કર્મચારીઓના નામ	કર્મચારી નંબર	એડો	સરનામું ફોન / મોબાઈલ નંબર	રીમાર્ક્સ
૧	શ્રી જ્યાંગ આર. જીવણારામજીવાલા	૩૪૦૫૮	કાર્યપાલક ઈજનેર	૨૨, નીલધારા રો હાઉસ, સૌરભ પોલીસ ચોકી પાસે, પાલ, સુરત-૩૮૫૦૦૮ મો.નં. ૯૮૫૮૮૮૦૭૮૮૦, ૯૮૮૮૨-૦૫૮૦૦	
૨	શ્રી સંજય એસ. મોટી	૩૪૧૪૧	ટેલ્ફોન ઈજનેર	બ્લોક નં. એ/૩૨૦૧, સુંદરમ એપાર્ટમેન્ટ, સિધાર્થ કોમ્પ્લેક્સ, સીટી લાઈટ રોડ, સુરત-૩૮૫૦૦૭. મો.નં. ૯૭૨૪૭-૪૮૮૪૫, ૯૮૫૮૮૦૭૮૮૧	
૩	શ્રી વિકાસકુમાર જી. ગડરીઆ	૩૭૨૩૪	આસી. ઈજનેર	૩૧-૦૧/૩૦૧, સ્વયમ રેસીડેન્સી, એકબીટો મોલની નજીક, ઓલપાડ મેરીન રોડ, જહાંગીર પુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૫. મો.નં. ૯૮૭૮૫-૬૩૦૦૬	
૪	શ્રી સ્નેહલ બી. કણ્ણીયા	૩૭૦૪૪	આસી. ઈજનેર	એ/૧૫, શ્રીનાથ સોસાયટી, અડાજણા, સુરત -૩૮૫૦૦૮. મો.નં. ૯૮૫૮૮૦૮૮૭૧	
૫	શ્રી પાર્થ વી. કણ્ણસાગરા	૩૭૫૫૨	આસી. ઈજનેર	૨૨/એ, ગોવિંદનગર સોસાયટી, પન્નાટાવરની પાસે, રાંદેર રોડ, સુરત-૩૮૫૦૦૮ મો.નં. ૯૮૮૮૯૧-૧૧૮૫૫	
૬	શ્રી નીલ જે. વાગડીયા	૩૭૬૩૦	આસી. ઈજનેર	એ/૧૪૮, મહાલક્ષ્મી સોસાયટી, પુણા- સીમાડા રોડ, યોગી ચોક નજીક, સુરત મો.નં. ૯૭૨૬૨-૫૩૫૬૨	
૭	શ્રી શીતલ એમ. તાસવાલા	૪૦૮૪૮	જુની. ઈજનેર	૧૦૦૬, અર્પણ એપાર્ટમેન્ટ, કદમભવન હોલની સામે, નાનપુરા, સુરત - ૩૮૫ ૦૦૧ મો.નં. ૯૮૭૪૫-૩૦૩૮૮	
૮	શ્રી કેતન જી. સોની	૩૪૬૧૨	જુની. ઈજનેર	૩૧-૫૦૪, શ્રી વલ્લભ સ્તુતિ, બિલ્ડગ-સી, ટી.પી. ૧૦(પાલ), પાલ રૂડ, પાલ લેકની પાછળ, પાલ, સુરત-૩૮૫૪૧૦ મો.નં. ૯૮૭૮૫-૩૭૮૩૮	
૯	શ્રી જીગીધા જે. સાયણીયા	૪૨૫૨૩	જુની. ઈજનેર	૭૭, અપનાધર સોસાયટી, ટેકરાવાલા સ્કુલ નજીક, પાલનપુર પાટીયા, સુરત મો.નં. ૯૭૨૫૦-૫૦૭૩૬	
૧૦	શ્રી નરેન્દ્ર એ. પટેલ	૪૮૭૨૦	સુપરવાઈઝર	મુ.પો. મોટીવાલાજર(જામન ફળીયુ), તા.વાંસદા, જી.નવસારી -૩૬૬૩૨૧ મો.નં. ૯૮૭૮૦૭૬૦૫૫	
૧૧	શ્રી મેહુલ સી. મિસ્ત્રી	૪૨૪૮૩	સુપરવાઈઝર	૮૪૩-૮૪૪, પ્રભાત ફળીયા, કુંભારવાડ, કતારગામ, સુરત. મો.નં. ૯૮૭૦૮૮૫૫૩૫૫	
૧૨	શ્રી ભાવિન ડી. પટેલ	૪૩૧૦૭	સુપરવાઈઝર	૨૨-૨૩-૨૪/૧, "સુકૃત હોમ્સ" જહાંગીરપુરા, સુરત.-૩૮૫૦૦૫, મો.નં. ૭૬૦૦૫ ૦૬૨૦૦	
૧૩	શ્રી વીકેશ આર. પટેલ	૭૫૮૪૬	તા.સુપરવાઈઝર	૮૭૩, રોહિત સ્મૃતિ, બક્ષી ફળીયું, કતારગામ, સુરત-૩૮૫૦૦૪ મો.નં. ૧૧૬૦૩-૧૩૭૮૮	
૧૪	શ્રી સનમીત. જે. પાલનપુરીયા	૭૫૮૩૧	તા.સુપરવાઈઝર	૧૨૨, ૧૨૩ અલ્પેશનગર સોસાયટી, એલ.પી. સવાણી સ્કુલ પાસે, સુરત-૩૮૫૪૧૦ મો.નં. ૯૮૧૩૭-૭૮૬૭૭	
૧૫	શ્રી ભૌમિક આઈ. પટેલ	૭૫૮૨૬	તા.સુપરવાઈઝર	૩૧/૨૦૩, સાંઈ રામ કેમ્પસ, મથુરા નગરી પાસે, પાલનપોર ગામ, સુરત-૩૮૫૦૦૮ મો.નં. ૯૬૨૪૫-૦૨૪૨૫	
૧૬	શ્રી જૈમિન એમ. પ્રજાપતિ	૭૫૮૫૨	તા.સુપરવાઈઝર	૩૧-૧૦૧, ડી.એમ.ફ્લેટ્સ, ધનમોરા ચાર રસ્તા, કતારગામ, સુરત મો.નં. ૮૮૬૬૨-૪૭૦૨૭	
૧૭	શ્રી સાવન જે. મેવાડા	૭૫૮૮૫	તા.સુપરવાઈઝર	૫૨, ભગવાન નગર સોસાયટી, સીગણાપોર કોસ રોડ, કતારગામ, સુરત-૩૮૫૦૦૪. મો.નં. ૯૦૩૩૭-૧૩૮૦૩	
૧૮	શ્રી અક્ષય આર. પટેલ	૪૩૦૯૦	ટેક. આસી.	૫૭, મંદીર ફળીયું, ખડસુપા ગામ, તા.જી.નવસારી- ૩૬૬૪૩૩, મો.નં. ૯૬૮૭૩ ૪૦૫૧૭	
૧૯	શ્રી સુનિલકુમાર એસ. માધી	૪૩૧૦૩	ટેક. આસી.	૩૧-૨૦૨, શક્તિપુજન , તપોવન સ્કુલ પાસે, જુનો કોસાડ રોડ, અમરોલી, સુરત - ૩૮૪૧૦૭. મો.નં. ૭૩૮૩૦ ૩૮૪૦૦	
૨૦	શ્રી ટીપ આર. ગાંધી	૭૫૮૬૦	તા.ટેક.આસી.	૩૧/૧૦૪, અરીહંત હાઈસ, સ્તુતિ આઈકોનની સામે, પાલનપોર, સુરત મો.નં. ૮૪૬૦૮ ૭૧૫૪૦	
૨૧	શ્રી વિવેક આર. ધાસકટા	૭૫૮૮૩	તા.ટેક.આસી.	૨૦૩, સ્વરાજ એપાર્ટ., મગનનગર-૨, કતારગામ, સુરત. મો.નં. ૭૦૪૮૨-૧૧૨૪૭	

અ.નં	અધિકારીએ/ કર્મચારીઓના નામ	કર્મચારી નંબર	હોંડો	સરનામું ફોન / મોબાઇલ નંબર	રીમાર્ક્સ
૨૨	શ્રી શુભમં બી. તંબોલી	૭૬૦૩૨	તા.ટેક.આસી.	દેશરા રોડ, બી.ડી.બી. ચોક, બીલીમોરા -૩૮૬૩૨૧ મો.નં.૯૪૭૪૦૦૫૪૮૭	
૨૩	શ્રી તરંગકુમાર એ. સારંગ	૭૬૦૫૫	તા.ટેક.આસી.	૨/૪૫૧, પાંચપીપળા સ્ટ્રીટ, રાંદેર, સુરત -૩૮૫૦૦૫, મો.નં. ૭૪૦૫૩ ૭૫૭૨૮	
૨૪	શ્રી વૈભવી એ. ચીનાઈવાલા	૭૬૨૪૧	તા.ટેક.આસી.	૧/૬૭૭, રામશી મંદીર સ્ટ્રીટ, નાનપુરા, ખારવાવાડ, સુરત મો.નં. ૮૭૫૮૩-૨૪૫૮૫	
૨૫	શ્રી નેહા જી. સુરતી	૭૬૨૪૮	તા.ટેક.આસી.	૩૧/૭૦૨, સીલ્વર પ્લાઝ ફ્લેટ, પાલનપુર પાટીયા, સુરત મો.નં. ૮૧૪૧૦ ૬૮૨૧૯	
૨૬	શ્રી પ્રણવ એચ. મોટી	૭૬૬૨૩	તા.ટેક.આસી.	બી/૨૦૨, વાસ્તુસેખ રેસીડન્સી, પાલ વોક વેની સામે, પાલ, સુરત -૩૮૫૧૦૦ મો.નં. ૮૩૨૮૬ ૩૨૨૩૦	
૨૭	શ્રી મિતાલી કે.ધીવાલા	૪૦૬૬૫	સેકેશન ઓફિસર	૩૩, સૌરભ સોસાયટી, સૌરભ પોલીસ ચોકી નજીક, પાલ - અડાજણ, સુરત મો.નં. ૮૪૬૦૫-૮૦૧૬૭	
૨૮	શ્રી નથનાભેન બી.પટેલ	૧૨૮૮૬	કલાર્ક I	૨૩, વૈશાલી રો હાઉસ, નિશાલ આર્કેડની સામે, પાલ પાટીયા, હજીરા રોડ, સુરત - ૩૮૫૦૦૮ મો.નં.૯૮૧૩૭-૯૮૬૬૫	
૨૯	શ્રી ભારતી એમ.પટેલ	૩૫૦૦૮	કલાર્ક II	એ/૨૫, સુંદરવન રો હાઉસ, ગેટ નં.-૧, ડાઈમાનગરની સામે, કિષ્ણા પાર્ક રો હાઉસની બાજુમાં, દાંડી રોડ, જહંગીરાબાદ, સુરત. મો.નં.૯૦૮૮૮ ૭૬૦૪૩	
૩૦	શ્રી યોગેશ વી.પટેલ	૩૫૨૦૭	કલાર્ક II	એ૫-૨૦૪, સુત્રાલી ફ્લેટ્સ, એમ.વી.સર્કલ નજીક, જહંગીરપુરા, સુરત. મો.નં. ૮૫૧૧૧-૯૫૬૫૧	
૩૧	શ્રી કલ્પેશ એન. પ્રજાપતિ	૪૭૬૬૧	કલાર્ક III	એ/૧૩, જય ગંગેશ્વર સોસાયટી, હિરાબાગ, વરાઢા રોડ, સુરત -૩૮૫૦૦૬. મો.નં. ૯૮૭૯૮૪૦૫૫૯૧	
૩૨	શ્રી નથન એન.પરમાર	૭૬૫૩૦	તા.કલાર્ક III	બી/૩૦૨, એપલ રેસીડન્સી, સરદાર પટેલ ટાઉન શીપ, વિજલપુર રોડ, નવસારી મો.નં.૯૭૨૭૧-૧૭૩૩૮	
૩૩	શ્રી જગદીશભાઈ એમ. ખલાસી	૧૪૪૧૧	પટાવાળા	મુ.પો. દાંડી, તા. ઓલપાડ, વચ્ચુ ફિલ્યુ, જી. સુરત. મો.નં. ૮૨૩૮૫ ૩૨૭૪૦	
૩૪	શ્રી શશાંગ ડી. શુક્લ	૭૬૫૨૩	તા.પટાવાળા	૬૩, બંસીધર સોસાયટી, ઈસ્કોન મંદિરની સામે, જહંગીરપુરા, સુરત. મો.નં.૮૮૬૬૪ ૫૬૬૫૦	
૩૫	શ્રી આશા એ. પવાર	૪૨૨૨૫	બેલદાર	૫૦૧, સુમન વિહાર એપાર્ટ, શ્રીનવેલી એપાર્ટમેન્ટની સામે, ગંગેશ્વર મહાદેવ મંદિરની પાછળ, અડાજણ, સુરત. મો.નં.૯૮૭૯૮૮ ૭૬૧૮૩	

કેચ્યુટી ઇજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માછિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૦)
સુરત મહાનગરપાલિકા
બ્રીજસેલ

વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા મુજબ મહેનતાણાની પદ્ધતિ સહિત દરેક અધિકારી અને કર્મચારીને મળતું માસિક
મહેનતાણાં

આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ ની કલમ ૪(૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર
કરવાજોગ વિગતો
પ્રકરણ—૧૧ (નિયમ સંગ્રહ—૧૦)

અપ્રિલ—૨૦૨૪ પેઇડ ઈન મે—૨૦૨૪ (તા.૦૧/૦૫/૨૪ ની સ્થિતિએ)

ખાતાનું નામ :— બ્રીજસેલ વિભાગ
જગ્યાનો પ્રકાર :— કાયમી

પે—સેન્ટર નં. :— એચ—૧૬૬
બજેટ હેડ સેન્ટર કો. નં. :— ૦૪૪

અ.નં.	જગ્યાનું નામ (હોટ્ટો)	કુલ સંખ્યા	પગારધોરણ
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર	૧	૬૭,૭૦૦—૨,૦૮,૭૦૦
૨	ડ.ઈજનેર	૨	૫૬,૧૦૦—૧,૭૭,૫૦૦
૩	આસી.ઈજનેર	૪	૫૬,૧૦૦—૧,૭૭,૫૦૦
૪	જુની.ઈજનેર	૩	૫૬,૧૦૦—૧,૭૭,૫૦૦
૫	સુપરવાઈઝર	૮	૩૬,૬૦૦—૧,૨૬,૬૦૦
૬	ટેક. આસી.	૧૧	૨૫,૫૦૦—૮૧,૧૦૦
૭	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૧	૪૪,૬૦૦—૧,૪૨,૪૦૦
૮	સેક્શન ઓફીસર	૧	૪૪,૬૦૦—૧,૪૨,૪૦૦
૯	કલાર્કી	૧	૪૪,૬૦૦—૧,૪૨,૪૦૦
૧૦	કલાર્ક II	૨	૩૫,૪૦૦—૧,૧૨,૪૦૦
૧૧	કલાર્ક III	૩	૧૬,૬૦૦—૬૩,૨૦૦
૧૨	પટાવાળા	૨	૧૫,૭૦૦—૫૦,૦૦૦
૧૩	બેલદાર	૧	૧૫,૭૦૦—૫૦,૦૦૦

ડેયુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૧)

તમામ યોજનાઓ, સુચિત ખર્ચ અને ચુકવેલા નાણાં પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી તથા દરેક એજન્સીને ફાળવેલ અંદાજપત્ર.

અ.નં	કામનું નામ	મંજુર થયેલ રકમ	થયેલ ખર્ચની વિગત	રીમાર્ક્સ
૧	સુરત-મુખ્ય મેઈન રેલ્વે લાઈન પર કિ.મી. ૨૫૮/૨૦ -૨૫૮/૨૨ પર સિધ્ધાર્થનગર કેનાલ પર સુરત- નવસારી મેઈન રોડ અને કરાડવા વિસ્તારને જોડતો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ	રૂ. ૫૮,૪૨,૮૪,૩૮૪-૦૮	રૂ. ૨૫,૦૨,૩૮,૭૨૫-૮૨	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૨	સાઉથ ઝોન(ઉધના) વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી. સ્કીમ નં.૫૮(ઉન) માં સુરત થી સચીન થઈ નવસારી જતા ૬૦.૦૦ મી. ના સ્ટેટ હાઈ વે ઉપર આવેલ હ્યાત રેલ્વે ઓવર બ્રીજ ની બાજુમાં નવો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૨૮,૧૬,૮૦,૭૬૬-૦૦	રૂ. ૨૭,૭૩,૭૫,૦૫૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૩	સુરત મહાનગરપાલિકાનાં નોર્થ (કંતારગામ) વિસ્તારમાં આવેલ સુરત થી અમરોલી જતા માર્ગ પર રત્નમાલા જંકશન તથા ગંજેરા જંકશન પર બી.આર.ટી.એસ.રૂટને અનુરૂપ ઈ.પી.સી. પદ્ધતિથી ફલાય ઓવર બ્રીજ ઈ.પી.સી. પદ્ધતિથી ફલાય ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૬૨,૮૪,૧૦,૦૦૦-૦૦	રૂ. ૪૫,૮૨,૪૫,૫૭૦-૫૬	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૪	ભીમરાડ થી સિધ્ધાર્થનગર થઈ ડાંડોલી જતાં રસ્તા પર નવીન ફ્લોરીન પાસે સુરત-નવસારી રોડને ક્રોસ કરતો રસ્તા પર ફલાય ઓવર બ્રીજ ઈ.પી.સી. પદ્ધતિથી ફલાય ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૩૪,૦૦,૭૬,૭૫૧-૦૦	રૂ. ૩૬,૬૩,૫૫,૩૭૭-૨૪	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૫	સુરત મહાનગરપાલિકાના વરાણી ઝોન વિસ્તારમાં આવતા ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૦ (નાના વરાણી-કપાદ્ધ) ના ૩૦.૦૦ મીટરના ટી.પી. રસ્તા પર શ્રીરામનગર સોસાયટી પાસેથી ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૦(પુણા)ના ૨૪.૦૦ મીટરનાં સાકેતધામ સોસાયટી નજીકિનાં રસ્તાઓનાં નવી કનેક્ટિવીટી અર્થે ખાડી બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૨૭,૫૮,૫૨,૨૮૮-૭૫	રૂ. ૮,૦૦,૬૫,૫૬૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૬	સુરત મહાનગરપાલિકાના સાઉથ (ઉધના) ઝોન-બી વિસ્તારમાં ટી.પી. નં.૫૮(ઉન) માં ૧૮.૦૦ મીટરના રસ્તા પર ફા.પ્લોટ નં. ૧૮૧ અને ફા.પ્લોટ નં. ૧૮૨ ને જોડતો ખાડી બ્રીજ તથા	રૂ. ૭,૬૭,૪૮,૭૮૭-૨૨	રૂ. ૬,૧૫,૭૮,૮૦૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૭	સુરત મહાનગરપાલિકાના સાઉથ (ઉધના) ઝોન-બી વિસ્તારમાં ટી.પી. નં.૫૮(ઉન) માં ૨૪.૦૦ મીટરના રસ્તા પર ફા.પ્લોટ નં. ૨૦૨ અને ફા.પ્લોટ નં. ૨૦૭-૬ ને જોડતો ખાડી બ્રીજ બનાવવાનું કામ	રૂ. ૮,૫૮,૬૨,૭૫૪-૩૭	રૂ. ૧,૩૮,૪૩,૦૦૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૮	સાઉથ ઈસ્ટ (લીબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી.નં.૬૨(ડાંડોલી-ભેસ્તાન-ભેદવાડ)નાં ડાંડોલી-ભરવાસા મેઈન રોડ પર સાંચી પોઈન્ટ જંકશન પર ફલાય ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ	રૂ. ૫૧,૨૭,૨૦,૧૩૧-૧૬	રૂ. ૧૮,૨૭,૪૦,૦૦૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૯	ઈસ્ટ ઝોન-એ (વરાણી) વિસ્તારમાં સુરત - બારડોલી રોડ ઉપર એ.પી.એમ.સી. જંકશન નજીક ફલાય ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૩૮,૩૬,૨૫,૩૫૮-૨૭	રૂ. ૨,૬૭,૬૧,૦૪૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૧૦	સુરત મહાનગરપાલિકાના વરાણી ઝોન વિસ્તારમાં આવતા અશ્વની કુમાર - વલલભાયાર્થ રોડ તરફથી હીરાબાગ જંકશન ક્રોસ કરી હ્યાત શ્રીનાથજી ફલાય ઓવર બ્રીજ ઉપર કાપોદ્ધ જંકશન પહેલા સુધીના એન્ટ્રી રેમ્બ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૧૬,૪૩,૧૭,૫૨૬.૨૫	રૂ. ૨૪,૭૭,૦૦૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૧૧	ટી.પી.સ્કીમ નં.૫૮(ડાંડોલી- ગોડાદરા)માં ૪૫.૦૦ મીટરના રસ્તા પર માનસરોવર સોસાયટી થી ઉધના - ભુસાવલ રેલ્વે લાઈનને ક્રોસ કરતો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૬૬,૬૦,૫૩,૬૫૫-૮૭	રૂ. ૭૬,૮૦,૦૦૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ

બી.સી.એન.ટી. વાઈડ તથા અંદાજપત્રની વધુ માહિતી સુરત મહાનગરપાલિકાની અધિકૃત વેબસાઇટ
www.suratmunicipal.gov.in પર સંયુક્ત રીતે મુકવામાં આવેલ છે.

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)
અને જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૨)

ફાળવેલ રકમો સહિત સબસીડી, કાર્યક્રમોની અમલ બજવણીની રીત અને
એવા કાર્યક્રમોનાં લાભાર્થીઓની વિગતો.

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૩)

તેણે આપેલ છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવનારાની
વિગતો.

આ અંગેની માહિતી આ સાથે સામેલ કરેલ છે.

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૪)

**ઇલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં તેને ઉપલબ્ધ અથવા તેની પાસેની માહિતીને
લગતી વિગતો.**

સુરત મહાનગર પાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in

ઉપર સંયુક્ત રીતે પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

ડ. ઈ. જનેર (શ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૫)

જાહેર ઉપયોગ માટે નિભાવવામાં આવતા હોય, તો તેવા ગ્રંથાલય અથવા
તેના વાચનકક્ષાના કામકાજના કલાકો સહિતની માહિતી મેળવવા માટે
નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગતો.

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડ. ઈજનેર (શ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૬)

અપીલ અધિકારી અને જાહેર માહિતી અધિકારીઓનાં નામ, હોદ્દો અને બીજી વિગતો.

સરકારી તંત્રનું નામ :— સુરત મહાનગરપાલિકા, વિભાગ—બ્રીજસેલ

(૧) અપીલ અધિકારી અને કાર્યપાલક ઈજનેર (બ્રીજ) :—

અ. નં.	નામ	હોદ્દો	એસ.ટી.ડી. કોડ	કચેરીનો ફોન નંબર	ફેક્સ નંબર
૧	શ્રી જ્યાંગ આર. જીવણરામજીવાલા	કાર્યપાલક ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં. ૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ અંકેનં. ૫૧૧	૦૨૬૧— ૨૪૫૧૯૮૩૫

(૨) જાહેર માહિતી અધિકારી :—

અ. નં.	નામ	હોદ્દો	એસ.ટી.ડી. કોડ	કચેરીનો ફોન નંબર	ફેક્સ નંબર
૧	શ્રી સંજય એસ. મોદી કર્મચારી નં. ૩૪૧૪૧	કે. ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં. ૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ અંકેનં. ૨૦૦	૦૨૬૧— ૨૪૫૧૯૮૩૫
૨	શ્રી કરણ જે. ભાવસાર —કર્મચારી નં. ૩૬૨૩૮	કે. ઈજનેર (તા. ૧૦/૧૨/૨૪ થી કાર્યપાલક ઈજનેર તરીકે બઢતી સાથે બઢલી થયેલ છે)	૦૨૬૧	ફોન નં. ૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ અંકેનં. ૨૦૦	૦૨૬૧— ૨૪૫૧૯૮૩૫

કે. ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૭)

ઠરાવવામાં આવે તેવી બીજી માહિતી

સુરત મહાનગરપાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in ઉપર સંયુક્ત રીતે પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

ડ. ઈઝનેર (શ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

DHCTIGMVWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HFCZ ; tED0/15ZGFV5I BIVMMI8IG[DHCTLD/JJFVUGLVZHIVMFYFTGF5Z'YI | 'SH JICIGLJUTMAXEJT]ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMITYPSRZB0

JAYANG RAJNIKANT JIVENRAMJIVAL

Designation: EXE. ENG. (CIVIL)

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H[HICZ'; tED0/1C9/KIT; tED0/GGD0

; ZTDCIGUZ5E, ISF

SP	V5L SZGEZG} GHD q; ZGD} VG[TZIB	V5L D?I RGL TZIB	V5L STF BPL K[S SPMCFq GF	H[PIO GFCSD ; ID[V5L YI K T PIO C GD4 CMVG(TGF CSD GAZ VG TZIB	SH NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE, SZJGL Kf, L TZIB	V5L VIWSIZIV SZ ; GEJ6IGL TZIB	VZHNEZ V5L VgJI DIE DHCTLVU[A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSIZGP IGG1GE; ID ZHI DHCTE VH MDR; Sg0V5L, YI 'K S SPnHMCPCM TM CSDGL TZIB V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJEDRVEJLCM TM	V5L 1 VIWSIZGP IGG1GE; ID ZHI DHCTE VH MDR; Sg0V5L, YI 'K S SPnHMCPCM TM CSDGL TZIB SH NGL S. S, DGF VRMZ GEDHZ SZ Kf		
							V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJEDRVEJLCM TM		HMV5L GEDHZ SZJEDRVEJLCM TM						
							CSDGL TZIB	V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJEDRVEJLCM TM	V5L VXT0 DHZ SZJEDRVEJLCM TM	CSDGL TZIB	SH NGL S. S, DGF VRMZ GEDHZ SZ Kf				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_!f	s! Zf	s! #f	s! \$f		
1 20243000559	T<CFRNLJF, F 17/12/2024	21/12/2024 WZ NO 111	GF		20/01/2025		GF	GF			OZI EN GP V5L GP				
	T<CFRNLJF, F 17/12/2024	21/12/2024 WZ NO 111	GF		20/01/2025		GF	GF			OZI EN GP V5L GP				

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFKARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI ['SH JICIGI|JUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GGED o

; JTdI]GL; 5, 'SMXKG

SD	VZHNEZG} GHdg ZGD}VG VZHIGLTIZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K[SI SPm	DfU 'DHCTIGE LJUTs8\$DF	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI'IJ UT'VG TANL, 'SI FG TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJf	D/ 'OE s~RF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JFq GSIZJIGEKK, L TEZIB	VZHNEZ DfU 'DHCTL						ZIDIS'; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHlV5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJf		
								HMCT TM				HMDHCTLV15 GF				
								DHCTL	5/5Z E	V 5L	VXT0	J;] SZJEDR VEJ GS, RIH GL ZSD s~RF	DHCTL	SH NYGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, ' KHS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI		
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	
1	; IRG 58 07/08/2024	07/08/2024	GF	s\$5_fV15GF IJEU Kf, FS JQDR GJFAGEJ{ OEDZ ZMGLDHCTLV15JF AFAT			06/09/2024	06/09/2024	CF	GF					v	
2	5kHT; HI lGSD 03/08/2024	03/08/2024	GF	VE OIGS!Z I; wHY"GUZ ZkJ VMZ IAH AWSD AFAT			02/09/2024	22/08/2024	CF	GF					v	
3	EMF 5 N 5 0 24/06/2024	26/06/2024	GF													

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFKARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJFVUGL

VZHIVMTYFTGF5Z

YI ['SH TJCIGLJUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; JTdI]GL; 5, 'SMXKG

SP	VZHNZG} GHdg ZGD} VG VZHIGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K S SPm	DfU 'DHCTIGE LJUTs8\$DF	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM'; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/G1IJ UT'VG TANL, 'SI FG TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJf	D/ 'OE s~RF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JF GSIZJIGEKK, L TEZIB	VZHNZ DfU 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHIV5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJf			
								HMCT TM				HMDHCTLV15 GF					
								DHCTL VFM RGL TEZIB	5Z5ZL VFSL KpICPq GF	VXT0' VFSL KpICPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RIH GL ZSD s~RF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, ' KpS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
					VE RIIGV !Z5 TIP Z) qZSGFZMH UUF ; RUZ GUZ 4RPG GUZ 49ISZ GUZ 4 DI6GUZ 4U6K GUZ 5F [BIOL5F, ZM AGEJFAATGL SZJEDRVE[VZHL ; NE[SZJEDRVE[SH TJCIGLDHCTL V15JFAATP			26/07/2024	09/07/2024	CF	GF				v		
					VE RIIGV !Z5 TIP Z) qZSGFZMH UUF ; RUZ GUZ 4RPG GUZ 49ISZ GUZ 4 DI6GUZ 4U6K GUZ 5F [BIOL5F, ZM AGEJFAATGL SZJEDRVE[VZHL ; NE[SZJEDRVE[SH TJCIGLDHCTL V15JFAATP			26/07/2024	09/07/2024	CF	GF				v		
4	HI 8E																

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGM/VWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFKARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI ['SE JJCIGI|JUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; JTdI]Gl; 5, 'SMWKG

SD	VZHNEZG} GHdg ZGD} VG VZHGLTZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K[SI SPm	DHU 'DHCTIGE LJUTs8\$DHF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM'; VAWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI'IJ UT'VG TANL, 'SI FG TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJF	D/ 'OE s~HF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JF GSIZJIGEKK, L TEZIB	VZHNEZ DHU 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHlV5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJF			
								HMCFTM				HMDHCTLV15 GF					
								DHCTL VFM RGL TEZIB	5Z5ZL VE5L KpICPq GF	VXT0' VE5L KpICPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RIH GL ZSD s~HF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, ' KpS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
	16/08/2024	16/08/2024	GF	VE RIOPGP!!5) GL DHU DHCTLV15JF AFATP			15/09/2024	30/08/2024	CF	GF					v		
5	DICIZ 58																
	16/08/2024	20/08/2024	GF	VE RIIRGRV ! (* VED VNDL5BEGF SMWBZZL5H, AG ; ISZII FwJZF 5KJEDRVEJ 5 GM VG IGZISZ6GL DHCTLV15JF AFATP			19/09/2024	27/09/2024	CF	GF					v		
6	XXISFT AHJ:SZ																
	19/09/2024	19/09/2024	GF	VIXS TANL, SZJEDRVEJ Kp			19/10/2024	17/10/2024	CF	GF					v		
7	VHGl; C OTCl; C ; MSL																

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **KARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.)** G[D/ DHTLD/JJFVUGL

VZHIVMTYFTGF5Z

YI ['SH JICIGI]JUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; JTdi]Gl; 5, 'SMXKG

SP	VZHNEZG} GHd{ ZGD} VG[VZHGLTIZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNZ AI5IPV{ K[SI SPm	DfU 'DHCTIGE IJUTs8\$DfF	HMVZHL'VYJFT[GMSN >1EFU'VgLG[TANL, SZEL, 'CM 'TM; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI'IJ UT'VG[TANL, 'SI FG' TEZIBs; 56'S[VXT0' Tf:5Q8'NXFJJf	D/ 'OE s~RF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JFq GSIZJIGEKK, L TEZIB	VZHNEZ DfU 'DHCTL						ZIDIS'; 's PIO GF IGGT'; EDIYI, E 5YDqAIHIV5L, GL IJUTF56'VCE VR\$'NXFJJf			
								HMCF TM				HMDHCTLV15 GF					
								DHCTL VfI RGL TEZIB	5Z5ZL Vf5L KptCPq GF	VXT0 Vf5L KptCPq GF	J;] SZJEDR VEJ, GS, RHH, GL ZSD s~RF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, 1 KptS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
	20/09/2024	20/09/2024	GF	VE RIRGP/ZZ*4 THZ) q_*q_ZS GF ZM V15JDRVEJ, IGJNG ; AEDR SZJEDRVEJ, SH JICGLDHTL V15JFAATP			20/10/2024	26/11/2024	CF	GF					v		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFKARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJFVUGL

VZHIVMTYFTGF5Z

YI ['SH JICIGI|JUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GGED o

; JTdI]Gl; 5, 'SMXKG

SP	VZHNEZG} GHdg ZGD}VG VZHGLTIZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K[SI SPm	DHU 'DHCTIGE LJUTs8\$DHF	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/G1IJ UT'VG TANL, 'SI FG TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJF	D/ 'OE s~HF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JFq GSIZJIGEKF, L TEZIB	VZHNEZ DHU 'DHCTL						ZIDIS'; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHIV5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJF			
								HMCFTM				HMDHCTLV15 GF					
								DHCTL VFM RGL TEZIB	5Z5ZL VF5L KpICPq GF	VXT0 VF5L KpICPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RIH GL ZSD s~HF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, ' KpS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	T<CFRNLIE F 01/10/2024	01/10/2024	GF	VE RIRGRvZ5*4! 5 5! 4BIGULDH, SIGL ID-ST 5Z CMH; AFATGLDHCTL V15JFAATP	: D5PG 22/10/2024		31/10/2024		GF	GF					v		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFSANJAY SANTILAL MODI (P.I.O./A.P.I.O.) GID/ D/ DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI 'SE JFCIGI LJUTMAXFTJZHI:8Z

s! f! AIWT PIO GMCMNTYPSRZL

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO HHCZ; tHD0/C9/KT; tHD0/GJGH o

; ZTdi]G; 5, SMXKG

SP	VZHNZG} GIDq ZG}VG{ VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV{ K S SPm	DfU, 'DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWV 'HFCZ; tTF'D0/GI'J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; '5 6"S VXT0' T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~PF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTEV5JFd GSEZJGEKk, L TEZIB	VZHNZ DfU, 'DHCTL						ZIDIS; 's PIO GF IG6T'; BDYI L 5YDqAIHIV5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5t GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0' VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ, GS, RHH GL ZSD s~PF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NIGES. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! !ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	DCEJZEE AIP5ZDE	27/09/2024	27/09/2024	GF	V[GhDVE R)PGPv S&) 4TP Z*q_) q_ZS l; IJS . GPGZ5* GLVZHL YL			27/10/2024	11/11/2024	CF	GF				v		
2	X{ q JIP HNJ6L sVpjMbf	18/12/2024	18/12/2024	GF	VE R0IGRv#(5 HIP, ZT4THHZDM H\UDvpgGLZJgl ; JGP! (!q4a, M GPZ#S JE/L IAGB TGLHDIG AFATP			17/01/2025	08/01/2025	CF	GF	178.00	07/01/2025		178.00	v	
3	HL7KEE HgTEF 5IP	02/12/2024	24/12/2024	GF													

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFSANJAY SANTILAL MODI (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/! DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI ! 'SE JFCIGI LJUTMAXFJT]ZHI:8Z

s! f! AIWT PIO GMCMNTYPSRZL

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGH o

; ZTdi]G; 5, SMWKG

SP	VZHNIZG} GIDq ZGE}VG{ VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV{ K S SPm	D U 'DHCTIGE IJUT's8SDRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI]J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT01 T :5Q8'NXFJJF	D/! '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA1 DHCTEV5JPd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNIZ DRI 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; BDYI L 5YDqAIHIV5L, GE LJUTR56'VCL VR\\$'NXEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT01 VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s-RF	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NIGES. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI R/D/P. No				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
				; ZT DCIGUZ5H, SGL U B D/JTL; YYF 5MV\$8LJ OLS, MZ LJGD}I V5JF AFATP				10/01/2025	CF	GF					v		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFSANJAY SANTILAL MODI (P.I.O./A.P.I.O.) GID/ D/ DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI 'SEI JFCIGI JUTMAXEJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GNCMMTYPSRZLo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGH o

; ZT'dI]G; 5, 'SMWKG

SP	VZHNIZG} GIDq ZGID}VG{ VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV{ K S SPm	DHU{ 'DHCTIGE IJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI { 'CM 'TM'; AIWWT 'HFCZ; tTF'D0/GI'J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0' T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYIEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTEV5JPd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNIZ DU{ 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; BDYI L 5YDqAHILV5L, GL LJUTP56'VCL VR\$'NFEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5{ GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0' VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ, GS, RHt, GL ZSD s-RF	DHCTL GSH FG E TEZIB	SH NIGES. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH { K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI R/D/P. No				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	XXISAT AHJ:SZ	17/01/2025	17/01/2025	GF	VGEhDPVE R PGP v(SZ TIP ! *q_! q_Z5 l; IJS . GPG \$#&GLVZHL YL			16/02/2025	07/02/2025	CF	GF				Z; IN GP#_q54 TIP! (q_Zq_Z5 YL ~IP! (HDFSZEJ KP		
2	EZTI; C LJHI; C 5ZDE	13/02/2025	13/02/2025	GF	VE_OLGP!_**4 8IP5IP5) 4pG CI H IAHGL5CME AFATP			15/03/2025	11/03/2025	CF	GF				Z; IN GP#_q(4 THZSq#q_Z5 YL ~IP#&qv HDFSZEJ KP		
					VE_OLGP!_**4 8IP5IP5) 4pG CI H IAHGL5CME AFATP			15/03/2025	11/03/2025	CF	GF				Z; IN GP#_q(4 THZSq#q_Z5 YL ~IP#&qv HDFSZEJ KP		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFSANJAY SANTILAL MODI (P.I.O./A.P.I.O.) GID/! DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI ! 'SE JFCIGI JUTMAXFJT|ZHI:8Z

s! f! AIWT PIO GMCMNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ!; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGH o

; JT'dl]Gl; 5, 'SMWKG

SP	VZHNIZG} GIDq ZGID}VG{ VZHGLTIZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV{ K S SPm	DfU! 'DHCTIGE LJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWLT 'HFC[Z; tTF'D0/GI'J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0! T:5Q8'NXFJJF	D/! '0E s~RF	SH NYIEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTEV5JFd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNIZ DfU! 'DHCTL						ZIDIS! 's PIO GF IG6T!; BD!YI! L 5 YDqAIH!V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF		
								HMC4TM				HMDHCTLVR5! GF				
								DHCTL	5 5ZL	V 5L	VXT0!	J; SZJEDR	DHCTL	GSH FG! TEZIB	SH NIGES. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K!fS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI	
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f		
				VE OLGP! _**4 8 P5P5) 4pG CI H IAHGL5CME AFATP			15/03/2025	11/03/2025	CF	GF					Z; IN GP#_q(4 THZSq_q_Z5 YL ~R#&qv HDF SZEJ! KP	
				VE OLGP! _**4 8 P5P5) 4pG CI H IAHGL5CME AFATP			15/03/2025	11/03/2025	CF	GF					Z; IN GP#_q(4 THZSq_q_Z5 YL ~R#&qv HDF SZEJ! KP	

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **KARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.)** G[D/| DHCTLD/JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI ['SE JRCIGI|JUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GGED o

; JTdi]Gl; 5, 'SMXKG

SP	VZHNZG} GHd{ ZGD} VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K[SI SPm	DHU DHCTIGE LJUTs8\$DHF	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM'; VAWT 'HFC[Z; tTF'D0/ GLIJ UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJF	D/ 'OE s~HF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JF GSIZJIGEKF, L TEZIB	VZHNZ DHU DHCTL						ZIDIS'; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHIV5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJF			
								HMCFTM				HMDHCTLV5 GF					
								DHCTL VFM RGL TEZIB	5Z5ZL VE5L KpICPq GF	VXT0' VE5L KpICPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RIH GL ZSD s~HF R/D/P. No	DHCTL GSH FG TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSZH KpS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	VI'JG CIZE, E, VGD 28/03/2024	01/04/2024	GF	UHZFLEIQGF OZHII F p5IN AFAT(UHZT ; ZSIZGF ZDTUDT 4 IJFVG ; RSITS 5JITVMJEU wJZF HRCZ SZH TIP (q_Zq_ZZGF 9ZEJ SPIS EGSq _Z_Z! qps v_! q GFVD, DR DIGGII UHZT prR g HE, I TIP#! v_(vZ_Z# GEZNI V 5 VENK AFATP			01/05/2024	21/05/2024	CF	GF					v		
2	VHI Tj ; IZD SP, ISZ 18/04/2024	18/04/2024	GF	VE RORGP _#GL DHU DHCTLV5JF AFATP			18/05/2024	30/04/2024	CF	GF					v		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **KARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.)** G[D/| DHCTLD/JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI['SE JICIGLJUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; JTdI]G; 5, 'SMXKG

SD	VZHNZG} GHq ZGD} VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV KIS SPm	DHU DHCTIGE LJUTs8SDR	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM'; VAWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI'IJ UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJF	D/ 'OE s~RF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JF GSIZJIGLEK, L TEZIB	VZHNZ DHU DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHIV5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJF			
								HMCFTM				HMDHCTLV15 GF					
								DHCTL VFM RGL TEZIB	5Z5ZL VE5L KpICPq GF	VXT0' VE5L KpICPq GF	J; SZJDE VEJ GS, RIH GL ZSD s~RF R/D/P. No	DHCTL GSH GGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, ' KpS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
				VE RIORGP! _#GL DHU DHCTLV15JF AFATP			18/05/2024	30/04/2024	CF	GF				v			
3	HI 8E 01/06/2024	01/06/2024	GF	VE RIORGP5__GL DHU DHCTLV15JF AFATP			01/07/2024	20/07/2024	CF	GF				IIN5+v! YLG6R EZJFH6E			
4	EMF 5; IN 5R 24/06/2024	26/06/2024	GF	VE RIORGV! Z5 TIP Z) qZSGFZM UUF ; RUZ GUZ 4RTG GUZ 49ISZ GUZ 4 DI6GUZ 4U6K GUZ 5F [B0L5F [ZM AGEJFAFATGL SZJDEVE VZHL ; NE[SZJDEVE SH JICIGLDHCTL V15JFAFATP			26/07/2024	09/07/2024	CF	GF				v			

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **KARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.)** G[D/ DHTLD/JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI ['SH TICIGLJUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

EXECUTIVE ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; JTdI]G; 5, 'SMXKG

SD	VZHNEZG} GHdg ZGD} VG[VZHGLTIZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNZ AI5IPV{ K{S SPm	DfU{ 'DHCTIGE IJUTs8\$DfF	HMVZHL'VYJFT GMSN >EFU'VgLG TANL, SZEL, 'CM 'TM'; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI'IJ UT'VG TANL, 'SI FG' TEZIBs; 56'S[VXT0' Tf:5Q8'NXFJJf	D/ 'OE s~RF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV15JFq GSIZJIGLEKf, L TEZIB	VZHNEZ DfU{ 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IGGT'; EDIYI, E 5YDqAIHIV5L, GL IJUTF56'VCE VR\$'NXFJJf			
								HMCT TM				HMDHCTLV15 GF					
								DHCTL VMI RGL TEZIB	5Z5ZL Vf5L KptCPq GF	VXT0 Vf5L KptCPq GF	J; J SZJEDR VEJ, GS, RHH, GL ZSD s~RF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, E KptS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
				VE RIRGV !Z5 TIP Z) qZSGFZM UUF ; RZ GUZ 4RfG GUZ 49ISZ GUZ 4 DI6GUZ 4U6K GUZ 5F [B10L5F ZM AGEJFAATGL SZJEDRVE[VZHL ; NE SZJEDRVE[SH TICIGLDHCTL V15JFAATP			26/07/2024	09/07/2024	CF	GF					v		